

主办:合肥市城乡建设局  
合肥市建设工程造价管理站

2020年9月



# 合肥建设工程 市场价格信息

2020年第9期  
总第343期

主管：合肥市城乡建设局

## 主 办

合肥市建设工程造价管理站

地址：合肥市霍邱路182号  
建设局主网：<http://cxjsj.hefei.gov.cn/>  
电话：(0551)62838032  
传真： 62838000

邮编：230061

发布日期：2020年9月5日

◇ 系以2020年8月1日至31日时间段的  
材料市场价格测算

注：本价格信息是建设工程投资估算、设计概算、施工图预算、最高投标限价（招标控制价）的编制依据，也可作为投标报价、进度款拨付、签证和索赔、竣工结算等参考依据；不应用于其他类型工程计价或签订商贸合同。

# SHICHANG JIAGEEXINXI

## 目 录

### 文件选登

- 关于印发《合肥市工程造价咨询企业信用信息管理办法》和《合肥市工程造价咨询企业信用评价标准(试行)》的通知 合造价〔2020〕10号 ..... 2
- 关于调整合肥建设工程材料市场价格信息发布清单的通知 合造价〔2020〕11号 ..... 7
- 关于公布《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》的通知 造价〔2020〕7号 ..... 8
- 安徽省发展改革委关于降低工商业及其他用电单一制电价的通知 皖发改价格〔2019〕311号 ..... 38
- 合肥市人民政府办公厅关于调整我市污水处理费、水资源费征收标准和理顺城市供水价格的通知 合政办〔2015〕53号 ..... 43

### 建材价格

- 合肥市2020年八月份建设工程材料综合价格 ..... 47
- 合肥市建设工程造价经济指标分析 ..... 117
- 绿色、新型建材产品价格信息 ..... 121

### 经济分析

文件选登

# 合肥市建设工程造价管理站文件

合造价〔2020〕10号

## 关于印发《合肥市工程造价咨询企业信用信息管理实施细则》和《合肥市工程造价咨询企业信用计分标准(试行)》的通知

各工程造价咨询企业：

为推进合肥市工程造价咨询市场诚信体系建设，营造诚实守信、规范管理的市场环境，根据安徽省建设工程造价管理总站制定的《安徽省工程造价咨询企业信用信息管理实施细则》和《安徽省工程造价咨询企业信用等级评价计分标准(试行)》，结合我市实际，我站制定了《合肥市建设工程市场价格信息发布管理实施细则》和《合肥市工程造价咨询企业信用计分标准(试行)》，现予以印发，请遵照执行。

附件：1、合肥市建设工程市场价格信息发布管理实施细则

2、合肥市工程造价咨询企业信用计分标准(试行)

合肥市建设工程造价管理站

2020年8月21日

附件 1:

## 合肥市工程造价咨询企业信用信息管理 实施细则

为推进合肥市工程造价咨询市场诚信体系建设，营造诚实守信、规范管理的市场环境，根据《安徽省建筑市场信用管理办法》（建市[2019]89号）和安徽省建设工程造价管理总站制定的《安徽省工程造价咨询企业信用信息管理实施细则》，结合我市实际，制定本实施细则。

一、本细则对工程造价咨询企业信用信息的采集、评价、发布、应用及监督管理，执行安徽省建设工程造价管理总站制定的工程造价咨询企业信用信息管理规定和计分规则，并使用“安徽省工程造价咨询市场信用信息管理系统”进行信用信息管理。

二、本细则适用于在合肥市行政区域内从事工程造价咨询活动，依法取得工程造价咨询资质企业的信用信息管理。

三、合肥市建设工程造价管理站（以下简称市造价站）负责本市行政区域内工程造价咨询企业信用信息管理的具体工作。

四、市造价站可予认定的良好信用行为

- 1、获得党政机关表彰；
- 2、获得党政机关、工程造价管理机构、行业协会通报表扬；
- 3、参加市造价站组织的计价依据修编（或补充定额编制）、计价政策编制、监督检查、市场价格信息采编、行业培训、工程造价课题研究或协助其他管理工作。

## 五、市造价站可予认定的不良信用行为

- 1、受到行政机关行政处罚；
- 2、受到行政机关、工程造价管理机构、行业协会通报批评；
- 3、1年内2次及以上无故不参加全市工程造价咨询市场监管例会；
- 4、逾期3个月及以上不办理造价咨询合同备案；
- 5、被投诉、举报经市造价站查实，但达不到行政处罚标准。

六、市造价站按年度对第四条第3款及第五条第3、4、5款行为进行通报，以通报文件作为信用计分的依据。

七、本细则自发布之日起实施。

附件 2:

## 合肥市工程造价咨询企业信用计分标准(试行)

| 类别 | 行为内容           | 级 别                                                                                      | 计分标准 |
|----|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 加分 | 获得党政机关表彰       | 国家级                                                                                      | +15  |
|    |                | 省级                                                                                       | +10  |
|    |                | 市级                                                                                       | +8   |
|    |                | 县(区) 级                                                                                   | +6   |
|    | 获得党政机关通报表扬     | 国家级                                                                                      | +7.5 |
|    |                | 省级                                                                                       | +5   |
|    |                | 市级                                                                                       | +4   |
|    |                | 县(区) 级                                                                                   | +3   |
|    | 获得工程造价管理机构通报表扬 | 省级                                                                                       | +5   |
|    |                | 市级                                                                                       | +4   |
|    | 获得行业协会通报表扬     | 中价协                                                                                      | +5   |
|    |                | 省造价协会                                                                                    | +4   |
|    |                | 市行业协会                                                                                    | +2   |
|    | 协助行业管理         | 参加市造价站组织的计价依据修编(或补充定额编制); 计价政策编制; 监督检查; 市场价格信息采编; 行业培训; 工程造价课题研究等协助行业管理的工作, 受到通报表扬的(按项计) | +1   |

| 类别 | 行为内容           | 级 别                                 | 计分标准 |
|----|----------------|-------------------------------------|------|
| 减分 | 受到行政机关行政处罚     | 受到县级以上行政机关行政处罚                      | -10  |
|    | 受到行政机关通报批评     | 受到县级以上行政机关通报批评                      | -5   |
|    | 受到工程造价管理机构通报批评 | 省级                                  | -5   |
|    |                | 市级                                  | -4   |
|    | 受到行业协会通报批评     | 中价协                                 | -5   |
|    |                | 省造价协会                               | -4   |
|    |                | 市行业协会                               | -2   |
|    | 其他不良行为         | 1年内2次及以上无故不参加全市工程造价咨询市场监管例会，受到通报批评的 | -2   |
|    |                | 逾期3个月及以上不办理造价咨询合同备案，受到通报批评的         | -2   |
|    |                | 被投诉、举报经市造价站查实，但达不到行政处罚标准，受到通报批评的    | -2   |

说明：

- 1、个人获得表彰、通报表扬、行政处罚、通报批评的，按企业相应情形分值的1/4计分。
- 2、一年内同一事项以最高分计，不重复计分。
- 3、根据《中共安徽省委办公厅安徽省人民政府办公厅关于严格控制各类检查考核评比达标表彰奖励活动的通知》（皖办明电〔2015〕10号）的精神，自该文件发布之日起，除《全国评比达标表彰保留项目目录》、《安徽省党群等系统评比达标表彰活动保留项目目录》和《安徽省行政等系统评比达标表彰活动保留项目目录》（具体内容可咨询我站）中表彰事项外的各级党政机关、工程造价管理机构和行业协会颁发的表彰奖励均认定为表扬事项。

# 合肥市建设工程造价管理站文件

合造价〔2020〕11号

## 关于调整合肥建设工程材料市场价格信息 发布清单的通知

各有关单位：

根据安徽省建设工程造价管理总站《关于公布〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》(造价〔2020〕7号)的要求，合肥市建设工程造价管理站对合肥建设工程材料市场价格信息发布清单进行了调整，现将有关情况通知如下：

一、合肥建设工程材料市场价格信息发布清单分为《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》(以下简称《基本清单》)和根据我市工程建设实际情况增加的材料市场价格信息发布清单(下称《自主清单》)两个部分。

二、带有材料编码的市场价格信息为《基本清单》内容，每月必须发布。

三、《自主清单》以2020年第8期(总第342期)《合肥建设工程市场价格信息》正刊发布的材料市场价格信息为基础。其中部分材料由《基本清单》中相同材料替代，或材料的名称、规格型号或计量单位等参数参照《基本清单》中同类材料进行了调整。替代或调整的具体情况见2020年第9期(总第343期)《合肥建设工程市场价格信息》正刊发布的材料市场价格信息备注说明。

请各有关单位根据工程计价需求做好衔接工作，使用过程中如有疑问请咨询市造价站，电话：62838032。

特此通知

合肥市建设工程造价管理站  
2020年9月2日

# 安徽省建设工程造价管理总站文件

造价[2020]7号

## 关于公布《安徽省建设工程材料市场价格信息 发布基本清单》的通知

各市造价(定额)站:

为进一步提高我省建设工程材料市场价格信息发布质量,促进工程造价信息标准化、规范化管理,根据《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理办法》,我站组织制定了《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》(以下简称《基本清单》),现予以公布,并就有关事项通知如下:

一、《基本清单》是全省各市工程造价管理机构发布建设工程材料市场价格信息的基础依据。各市造价管理机构每月发布的材料市场价格信息应包括基本清单的全部内容,并可结合实际情况,增加其他材料市场价格信息。

二、《基本清单》中的材料编码、材料名称、规格型号及特征、计量单位由安徽省建设工程造价管理总站统一制定,并根据实际情况适时调整。

三、《基本清单》从2020年7月10日起实施。

四、《基本清单》的电子文档,请从“安徽省建设工程价格信息系统”中下载。

附件:《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》

2020年7月8日

## 安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单

| 序号                  | 材料编码          | 材料名称    | 规格型号及特征                         | 计量单位           | 除税价 | 含税价 |
|---------------------|---------------|---------|---------------------------------|----------------|-----|-----|
| <b>砼、砂浆及其它配合比材料</b> |               |         |                                 |                |     |     |
| 1                   | 8021A01B51BV  | 预拌混凝土   | C15 GB/T 14902(泵送)              | m <sup>3</sup> |     |     |
| 2                   | 8021A01B55BV  | 预拌混凝土   | C20 GB/T 14902(泵送)              | m <sup>3</sup> |     |     |
| 3                   | 8021A01B59BV  | 预拌混凝土   | C25 GB/T 14902(泵送)              | m <sup>3</sup> |     |     |
| 4                   | 8021A01B52BV  | 预拌混凝土   | C30 GB/T 14902(泵送)              | m <sup>3</sup> |     |     |
| 5                   | 8021A01B65BV  | 预拌混凝土   | C35 GB/T 14902(泵送)              | m <sup>3</sup> |     |     |
| 6                   | 8021A01B67BV  | 预拌混凝土   | C40 GB/T 14902(泵送)              | m <sup>3</sup> |     |     |
| 7                   | 8021A01B68BV  | 预拌混凝土   | C45 GB/T 14902(泵送)              | m <sup>3</sup> |     |     |
| 8                   | 8021A01B53BV  | 预拌混凝土   | C15 GB/T 14902(非泵送)             | m <sup>3</sup> |     |     |
| 9                   | 8021A01B57BV  | 预拌混凝土   | C20 GB/T 14902(非泵送)             | m <sup>3</sup> |     |     |
| 10                  | 8021A01B61BV  | 预拌混凝土   | C25 GB/T 14902(非泵送)             | m <sup>3</sup> |     |     |
| 11                  | 8021A01B62BV  | 预拌混凝土   | C30 GB/T 14902(非泵送)             | m <sup>3</sup> |     |     |
| 12                  | 8021A01B63BV  | 预拌混凝土   | C35 GB/T 14902(非泵送)             | m <sup>3</sup> |     |     |
| 13                  | 8021A01B69BV  | 预拌混凝土   | C40 GB/T 14902(非泵送)             | m <sup>3</sup> |     |     |
| 14                  | 8021A01B670BV | 细石混凝土   | C20 GB/T 14902(泵送)              | m <sup>3</sup> |     |     |
| 15                  | 8021A01B71BV  | 细石混凝土   | C25 GB/T 14902(泵送)              | m <sup>3</sup> |     |     |
| 16                  | 8021A01B72BV  | 细石混凝土   | C30 GB/T 14902(泵送)              | m <sup>3</sup> |     |     |
| 17                  | 8021A01B73BV  | 细石混凝土   | C20 GB/T 14902(非泵送)             | m <sup>3</sup> |     |     |
| 18                  | 8021A01B74BV  | 细石混凝土   | C25 GB/T 14902(非泵送)             | m <sup>3</sup> |     |     |
| 19                  | 8021A01B75BV  | 细石混凝土   | C30 GB/T 14902(非泵送)             | m <sup>3</sup> |     |     |
| 20                  | 8021A01B76BV  | 抗渗混凝土   | C30 P6 GB/T 14902(泵送)           | m <sup>3</sup> |     |     |
| 21                  | 8021A01B77BV  | 抗渗混凝土   | C35 P6 GB/T 14902(泵送)           | m <sup>3</sup> |     |     |
| 22                  | 8021A01B78BV  | 抗渗混凝土   | C40 P6 GB/T 14902(泵送)           | m <sup>3</sup> |     |     |
| 23                  | 8021A01B79BV  | 补偿收缩混凝土 | C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送) | m <sup>3</sup> |     |     |
| 24                  | 8021A01B80BV  | 补偿收缩混凝土 | C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送) | m <sup>3</sup> |     |     |
| 25                  | 8021A01B81BV  | 补偿收缩混凝土 | C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送) | m <sup>3</sup> |     |     |

| 序号 | 材料编码         | 材料名称      | 规格型号及特征                            | 计量单位           | 除税价 | 含税价 |
|----|--------------|-----------|------------------------------------|----------------|-----|-----|
| 26 | 8021A01B82BV | 补偿收缩混凝土   | C45 P6 GB/T<br>14902-JGJ/T178(非泵送) | m <sup>3</sup> |     |     |
| 27 | 8005A19B77BT | 干混砌筑砂浆    | DM M5 GB/T 25181                   | m <sup>3</sup> |     |     |
| 28 | 8005A19B78BV | 干混砌筑砂浆    | DM M7.5 GB/T 25181                 | m <sup>3</sup> |     |     |
| 29 | 8005A19B61BT | 干混砌筑砂浆    | DM M10 GB/T 25181                  | m <sup>3</sup> |     |     |
| 30 | 8005A21B77BT | 干混抹灰砂浆    | DP M5 GB/T 25181                   | m <sup>3</sup> |     |     |
| 31 | 8005A19B79BV | 干混抹灰砂浆    | DP M7.5 GB/T 25181                 | m <sup>3</sup> |     |     |
| 32 | 8005A21B61BT | 干混抹灰砂浆    | DP M10 GB/T 25181                  | m <sup>3</sup> |     |     |
| 33 | 8005A21B69BT | 干混抹灰砂浆    | DP M15 GB/T 25181                  | m <sup>3</sup> |     |     |
| 34 | 8005A23B69BT | 干混地面砂浆    | DS M15 GB/T 25181                  | m <sup>3</sup> |     |     |
| 35 | 8005A23B71BT | 干混地面砂浆    | DS M20 GB/T 25181                  | m <sup>3</sup> |     |     |
| 36 | 8005A19B83BV | 干混普通防水砂浆  | DW M15 GB/T 25181                  | m <sup>3</sup> |     |     |
| 37 | 8005A19B84BV | 干混普通防水砂浆  | DW M20 GB/T 25181                  | m <sup>3</sup> |     |     |
| 38 | 8005A19B85BV | 干混界面砂浆    | DIT C GB/T 25181                   | m <sup>3</sup> |     |     |
| 39 | 8005A19B86BV | 干混界面砂浆    | DIT AC GB/T 25181                  | m <sup>3</sup> |     |     |
| 40 | 8001A19B87BV | 聚合物水泥防水砂浆 | S I JC/T 984                       | m <sup>3</sup> |     |     |
| 41 | 8001A19B88BV | 聚合物水泥防水砂浆 | S II JC/T 984                      | m <sup>3</sup> |     |     |
| 42 | 8001A19B89BV | 聚合物水泥防水砂浆 | D I JC/T 984                       | m <sup>3</sup> |     |     |
| 43 | 8001A19B90BV | 聚合物水泥防水砂浆 | D II JC/T 984                      | m <sup>3</sup> |     |     |
| 44 | 8001A19B91BV | 粘结砂浆      | DB34/T 2418                        | m <sup>3</sup> |     |     |
| 45 | 8001A19B92BV | 抹面砂浆      | DB34/T 2418                        | m <sup>3</sup> |     |     |
| 46 | 0023A51B01BV | 胶粘剂       | DB34/T1859                         | kg             |     |     |
| 47 | 8005A11B02BV | 抹面胶浆      | DB34/T1859                         | kg             |     |     |
| 48 | 0023A51B03BV | 胶粘剂       | DB34/T 1949                        | kg             |     |     |
| 49 | 8005A11B04BV | 抹面胶浆      | DB34/T 1949                        | kg             |     |     |
| 50 | 8025A01B31BV | 沥青混凝土     | AC-10 CJJ 1                        | m <sup>3</sup> |     |     |
| 51 | 8025A01B32BV | 沥青混凝土     | AC-13 CJJ 1                        | m <sup>3</sup> |     |     |
| 52 | 8025A01B33BV | 沥青混凝土     | AC-13 CJJ 1 (玄武岩)                  | m <sup>3</sup> |     |     |
| 53 | 8025A01B34BV | 沥青混凝土     | AC-16 CJJ 1                        | m <sup>3</sup> |     |     |
| 54 | 8025A07B35BV | 沥青混凝土     | AC-20 CJJ 1                        | m <sup>3</sup> |     |     |
| 55 | 8025A01B36BV | 沥青混凝土     | AC-25 CJJ 1                        | m <sup>3</sup> |     |     |

| 序号 | 材料编码         | 材料名称     | 规格型号及特征               | 计量单位           | 除税价 | 含税价 |
|----|--------------|----------|-----------------------|----------------|-----|-----|
| 56 | 8025A01B37BV | 改性沥青混凝土  | SBS AC-10 CJJ 1       | m <sup>3</sup> |     |     |
| 57 | 8025A01B38BV | 改性沥青混凝土  | SBS AC-13 CJJ 1       | m <sup>3</sup> |     |     |
| 58 | 8025A01B39BV | 改性沥青混凝土  | SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩) | m <sup>3</sup> |     |     |
| 59 | 8025A07B40BV | 改性沥青混凝土  | SBS AC-16 CJJ 1       | m <sup>3</sup> |     |     |
| 60 | 8025A07B41BV | 改性沥青混凝土  | SBS AC-20 CJJ 1       | m <sup>3</sup> |     |     |
| 61 | 0405A19B42BV | 水泥稳定级配碎石 | 3% JTGT-F20           | m <sup>3</sup> |     |     |
| 62 | 0405A19B43BV | 水泥稳定级配碎石 | 4% JTGT-F20           | m <sup>3</sup> |     |     |
| 63 | 0405A19B44BV | 水泥稳定级配碎石 | 5% JTGT-F20           | m <sup>3</sup> |     |     |

**黑色及有色金属**

|    |                 |        |                            |   |  |  |
|----|-----------------|--------|----------------------------|---|--|--|
| 1  | 0101A15B01C01BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1   | t |  |  |
| 2  | 0101A15B02C01BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1   | t |  |  |
| 3  | 0101A15B03C01BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1  | t |  |  |
| 4  | 0101A16B04C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2   | t |  |  |
| 5  | 0101A16B05C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2   | t |  |  |
| 6  | 0101A16B06C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2  | t |  |  |
| 7  | 0101A16B07C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2  | t |  |  |
| 8  | 0101A16B08C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2  | t |  |  |
| 9  | 0101A16B09C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2  | t |  |  |
| 10 | 0101A16B10C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2  | t |  |  |
| 11 | 0101A16B11C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2  | t |  |  |
| 12 | 0101A16B12C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2  | t |  |  |
| 13 | 0101A16B13C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2  | t |  |  |
| 14 | 0101A16B14C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2  | t |  |  |
| 15 | 0101A16B15C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2  | t |  |  |
| 16 | 0101A16B16C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2 | t |  |  |
| 17 | 0101A16B17C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2 | t |  |  |
| 18 | 0101A16B18C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2 | t |  |  |
| 19 | 0101A16B19C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2 | t |  |  |
| 20 | 0101A16B20C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2 | t |  |  |
| 21 | 0101A16B21C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2 | t |  |  |
| 22 | 0101A16B22C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2 | t |  |  |

| 序号                    | 材料编码            | 材料名称      | 规格型号及特征                            | 计量单位           | 除税价 | 含税价 |
|-----------------------|-----------------|-----------|------------------------------------|----------------|-----|-----|
| 23                    | 0101A16B23C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499.2    | t              |     |     |
| 24                    | 0101A16B24C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499.2    | t              |     |     |
| 25                    | 0103A03B27CB    | 镀锌钢丝      | (综合) SZ YB/T 5294                  | kg             |     |     |
| <b>水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品</b> |                 |           |                                    |                |     |     |
| 1                     | 0401A13B52BT    | 砌筑水泥      | M 32.5 GB 3183                     | t              |     |     |
| 2                     | 0401A13B53BT    | 普通硅酸盐水泥   | P.O 42.5 GB 175(散装)                | t              |     |     |
| 3                     | 0401A13B54BT    | 普通硅酸盐水泥   | P.O 42.5 GB 175(袋装)                | t              |     |     |
| 4                     | 0413A09B01BN    | 煤矸石烧结多孔砖  | M 240×115×90<br>MU10 GB/T 13544    | 百块             |     |     |
| 5                     | 0413A09B02BN    | 煤矸石烧结多孔砖  | M 190×190×90<br>MU10 GB/T 13544    | 百块             |     |     |
| 6                     | 0413A09B03BN    | 煤矸石烧结多孔砖  | M 190×90×90<br>MU10 GB/T 13544     | 百块             |     |     |
| 7                     | 0413A10B04AQ    | 煤矸石烧结空心砖  | M 240×200×115<br>MU5.0 GB/T 13545  | 千块             |     |     |
| 8                     | 0413A10B05AQ    | 煤矸石烧结空心砖  | M 240×240×115<br>MU5.0 GB/T 13545  | 千块             |     |     |
| 9                     | 0413A03B08AQ    | 煤矸石烧结普通砖  | FCB M MU15<br>240×115×53 GB/T 5101 | 千块             |     |     |
| 10                    | 0413A13B10AV    | 混凝土实心砖    | SCB 240×115×53<br>MU15 GB/T 21144  | 块              |     |     |
| 11                    | 0413A13B11AV    | 混凝土实心砖    | SCB 240×115×53<br>MU20 GB/T 21144  | 块              |     |     |
| 12                    | 0413A13B13AV    | 混凝土实心砖    | SCB 240×115×53<br>MU25 GB/T 21144  | 块              |     |     |
| 13                    | 0413A13B15AV    | 混凝土实心砖    | SCB 240×115×53<br>MU30 GB/T 21144  | 块              |     |     |
| 14                    | 0415A13B17AV    | 蒸压加气混凝土砌块 | ACB A3.5 B06 B GB/T 11968          | m <sup>3</sup> |     |     |
| 15                    | 0415A13B19AV    | 蒸压加气混凝土砌块 | ACB A5.0 B07 B GB/T 11968          | m <sup>3</sup> |     |     |
| 16                    | 0415A13B21AV    | 蒸压加气混凝土砌块 | ACB A5.0 B06 A GB/T 11968          | m <sup>3</sup> |     |     |
| 17                    | 0403A13B01BV    | 天然细砂      | 细度模数<br>2.2~1.6 GB/T14684          | t              |     |     |
| 18                    | 0403A13B02BV    | 天然中粗砂     | 细度模数<br>3.7~2.3 GB/T14684          | t              |     |     |
| 19                    | 0403A13B03BV    | 机制细砂      | 细度模数<br>2.2~1.6 GB/T14684          | t              |     |     |
| 20                    | 0403A17B05BV    | 机制中粗砂     | 细度模数<br>3.7~2.3 GB/T14684          | t              |     |     |

| 序号 | 材料编码         | 材料名称       | 规格型号及特征                 | 计量单位 | 除税价 | 含税价 |
|----|--------------|------------|-------------------------|------|-----|-----|
| 21 | 0405A33B25BT | 碎石         | 5-10mm GB/T 14685       | t    |     |     |
| 22 | 0405A33B27BT | 碎石         | 10-16mm GB/T 14685      | t    |     |     |
| 23 | 0405A33B29BT | 碎石         | 10-20mm GB/T 14685      | t    |     |     |
| 24 | 0405A33B30BT | 碎石         | 16-25mm GB/T 14685      | t    |     |     |
| 25 | 0405A33B31BT | 碎石         | 16-31.5mm GB/T 14685    | t    |     |     |
| 26 | 0405A33B33BT | 碎石         | 20-40mm GB/T 14685      | t    |     |     |
| 27 | 0405A33B35BT | 碎石         | 40-80mm GB/T 14685      | t    |     |     |
| 28 | 0409A49B03BT | 生石灰        | CL 75-QP JC/T 479       | t    |     |     |
| 29 | 0409A71B01CB | 普通型外墙用腻子   | WNZ P JG/T 157          | kg   |     |     |
| 30 | 0409A25B01CB | 柔性外墙用腻子    | WNZ R JG/T 157          | kg   |     |     |
| 31 | 0409A26B02CB | 弹性外墙用腻子    | WNZ T JG/T 157          | kg   |     |     |
| 32 | 0409A39B03CB | 一般型室内用腻子   | SZ Y JG/T 298           | kg   |     |     |
| 33 | 0409A39B04CB | 柔韧型室内用腻子   | SZ R JG/T 298           | kg   |     |     |
| 34 | 0409A39B05CB | 耐水型室内用腻子   | SZ N JG/T 298           | kg   |     |     |
| 35 | 0429A05B06BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 400 A 95 GB 13476   | m    |     |     |
| 36 | 0429A05B07BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 400 AB 95 GB 13476  | m    |     |     |
| 37 | 0429A05B08BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 500 A 100 GB 13476  | m    |     |     |
| 38 | 0429A05B09BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 500 AB 100 GB 13476 | m    |     |     |
| 39 | 0429A05B10BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 500 A 125 GB 13476  | m    |     |     |
| 40 | 0429A05B11BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 500 AB 125 GB 13476 | m    |     |     |
| 41 | 0429A05B12BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 600 A 130 GB 13476  | m    |     |     |
| 42 | 0429A05B13BY | 预应力高强混凝土管桩 | PHC 600 AB 130 GB 13476 | m    |     |     |

## 门窗及楼梯制品

|   |              |           |                                                          |                |  |  |
|---|--------------|-----------|----------------------------------------------------------|----------------|--|--|
| 1 | 1109A05B01BW | 普通型铝合金固定窗 | PT50LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5)<br>GB/T 8478       | m <sup>2</sup> |  |  |
| 2 | 1109A05B02BW | 普通型铝合金固定窗 | PT50LC(钢化中空玻璃<br>5+9A+5) / (钢化中空玻璃<br>5+12A+5) GB/T 8478 | m <sup>2</sup> |  |  |

| 序号 | 材料编码         | 材料名称              | 规格型号及特征                                                                 | 计量单位           | 除税价 | 含税价 |
|----|--------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|-----|
| 3  | 1109A05B03BW | 普通型铝合金固定窗         | PT50LC(中空玻璃 6+12A+6)<br>GB/T 8478                                       | m <sup>2</sup> |     |     |
| 4  | 1109A05B04BW | 普通型铝合金固定窗         | PT50LC(钢化中空玻璃<br>6+12A+6) GB/T 8478                                     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 5  | 1109A07B05BW | 普通型铝合金平开窗<br>(悬窗) | PT50P(X) LC (中空玻璃<br>5+9A+5) /(中空玻璃+12A+5)<br>GB/T 8478                 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 6  | 1109A07B06BW | 普通型铝合金平开窗<br>(悬窗) | PT50P(X) LC (钢化中空玻璃<br>5+9A+5) /(钢化中空玻璃<br>5+12A+5) GB/T 8478           | m <sup>2</sup> |     |     |
| 7  | 1109A07B07BW | 普通型铝合金平开窗<br>(悬窗) | PT50P(X) LC (中空玻璃<br>6+9A+6) /(中空玻璃+12A+6)<br>GB/T 8478                 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 8  | 1109A07B08BW | 普通型铝合金平开窗<br>(悬窗) | PT50P(X) LC (钢化中空玻璃<br>6+9A+6) /(钢化中空玻璃<br>6+12A+6) GB/T 8478           | m <sup>2</sup> |     |     |
| 9  | 1109A15B09BW | 普通型铝合金推拉窗         | PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5)<br>(P34-ΔP3-q16-K5) GB/T8478                      | m <sup>2</sup> |     |     |
| 10 | 1109A15B10BW | 普通型铝合金推拉窗         | PT90TLC (中空玻璃 5+12A+5)<br>(P34-ΔP3-q16-K5) GB/T<br>8478                 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 11 | 1109A15B11BW | 普通型铝合金推拉窗         | PT90TLC (中空玻璃 6+12A+6)<br>(P34-ΔP3-q16-K5) GB/T<br>8478                 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 12 | 1109A15B12BW | 普通型铝合金平开门         | PT50PLM (钢化玻璃 5+9A+5)<br>/(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-<br>ΔP3-q16-K5) GB/T 8478 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 13 | 1109A15B13BW | 普通型铝合金平开门         | PT50PLM(钢化玻璃 6+12A+6)<br>(P34-ΔP3-q16-K5) GB/T<br>8478                  | m <sup>2</sup> |     |     |
| 14 | 1109A15B14BW | 普通型铝合金推拉门         | PT80TLM(钢化玻璃 5+9A+5)<br>(P34-ΔP3-q16-K5) GB/T<br>8478                   | m <sup>2</sup> |     |     |
| 15 | 1109A15B15BW | 普通型铝合金推拉门         | PT90TLM(钢化玻璃 5+12A+5)<br>(P34-ΔP3-q16-K5) GB/T<br>8478                  | m <sup>2</sup> |     |     |
| 16 | 1109A15B16BW | 普通型铝合金推拉门         | PT90TLM(钢化玻璃 6+12A+6)<br>(P34-ΔP3-q16-K5) GB/T<br>8478                  | m <sup>2</sup> |     |     |
| 17 | 1109A05B17BW | 保温型铝合金固定窗         | BW55LC (中空玻璃 5+9A+5)<br>/(中空玻璃 5+12A+5) (P34-<br>ΔP3-q16-K6) GB/T 8478  | m <sup>2</sup> |     |     |
| 18 | 1109A05B18BW | 保温型铝合金固定窗         | BW55LC (钢化玻璃 5+9A+5)<br>/(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-<br>ΔP3-q16-K6) GB/T 8478  | m <sup>2</sup> |     |     |
| 19 | 1109A05B19BW | 保温型铝合金固定窗         | BW60LC(中空玻璃 5+12A+5)<br>(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T<br>8478                   | m <sup>2</sup> |     |     |
| 20 | 1109A05B20BW | 保温型铝合金固定窗         | BW60LC(钢化玻璃 5+12A+5)<br>(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T<br>8478                   | m <sup>2</sup> |     |     |
| 21 | 1109A05B21BW | 保温型铝合金固定窗         | BW60GLC(中空玻璃 6+12A+6)<br>(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T<br>8478                  | m <sup>2</sup> |     |     |

| 序号 | 材料编码         | 材料名称              | 规格型号及特征                                                                         | 计量单位           | 除税价 | 含税价 |
|----|--------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|-----|
| 22 | 1109A05B22BW | 保温型铝合金固定窗         | BW60GLC(钢化玻璃 6+12A+6)<br>(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478                             | m <sup>2</sup> |     |     |
| 23 | 1109A05B23BW | 保温型铝合金固定窗         | BW65GLC(中空玻璃 6+12A+6)<br>(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478                             | m <sup>2</sup> |     |     |
| 24 | 1109A05B24BW | 保温型铝合金固定窗         | BW65GLC(钢化玻璃 6+12A+6)<br>(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478                             | m <sup>2</sup> |     |     |
| 25 | 1109A19B25BW | 保温型铝合金平开窗<br>(悬窗) | BW55P(X) LC (中空玻璃<br>5+9A+5) / (中空玻璃<br>5+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6) GB/T 8478 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 26 | 1109A19B26BW | 保温型铝合金平开窗<br>(悬窗) | BW55P(X) LC (钢化玻璃<br>5+9A+5) / (钢化玻璃<br>5+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6) GB/T 8478 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 27 | 1109A19B27BW | 保温型铝合金平开窗<br>(悬窗) | BW60P(X) LC (中空玻璃<br>5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 28 | 1109A19B28BW | 保温型铝合金平开窗<br>(悬窗) | BW60P(X) LC (钢化玻璃<br>5+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6) GB/T 8478                    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 29 | 1109A19B29BW | 保温型铝合金平开窗<br>(悬窗) | BW60P(X) LC (中空玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 30 | 1109A19B30BW | 保温型铝合金平开窗<br>(悬窗) | BW60P(X) LC (钢化玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 31 | 1109A19B31BW | 保温型铝合金平开窗<br>(悬窗) | BW65P(X) LC (中空玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 32 | 1109A19B32BW | 保温型铝合金平开窗<br>(悬窗) | BW65P(X) LC (钢化玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 33 | 1109A13B33BW | 保温型铝合金推拉窗         | BW90TLC (中空玻璃 5+9A+5)<br>/ (中空玻璃 5+12A+5) (P34-<br>ΔP3-q16-k6) GB/T 8478        | m <sup>2</sup> |     |     |
| 34 | 1109A13B34BW | 保温型铝合金推拉窗         | BW90TLC (中空玻璃 6+12A+6)<br>(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T<br>8478                         | m <sup>2</sup> |     |     |
| 35 | 1109A09B35BW | 保温型铝合金平开门         | BW55PLM (钢化玻璃 5+9A+5)<br>/ (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-<br>ΔP3-q16-k6) GB/T 8478        | m <sup>2</sup> |     |     |
| 36 | 1109A09B36BW | 保温型铝合金平开门         | BW60PLM (钢化玻璃 5+12A+5)<br>(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T<br>8478                         | m <sup>2</sup> |     |     |
| 37 | 1109A09B37BW | 保温型铝合金平开门         | BW60PLM (钢化玻璃 6+12A+6)<br>(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T<br>8478                         | m <sup>2</sup> |     |     |
| 38 | 1109A09B38BW | 保温型铝合金平开门         | BW65PLM (钢化玻璃 6+12A+6)<br>(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T<br>8478                         | m <sup>2</sup> |     |     |

| 序号 | 材料编码         | 材料名称              | 规格型号及特征                                                           | 计量单位           | 除税价 | 含税价 |
|----|--------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------|-----|-----|
| 39 | 1109A09B40BW | 保温型铝合金推拉门         | BW90TLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 40 | 1109A09B41BW | 保温型铝合金推拉门         | BW90TLM(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478                  | m <sup>2</sup> |     |     |
| 41 | 1109A09B42BW | 遮阳型铝合金固定窗         | ZY55LC SC3 级(中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 42 | 1109A09B43BW | 遮阳型铝合金固定窗         | ZY55LC SC3 级(钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 43 | 1109A09B44BW | 遮阳型铝合金固定窗         | ZY60LC SC3 级(中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 44 | 1109A09B45BW | 遮阳型铝合金固定窗         | ZY60LC SC3 级(钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 45 | 1109A09B46BW | 遮阳型铝合金固定窗         | ZY60GLC(中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478      | m <sup>2</sup> |     |     |
| 46 | 1109A09B47BW | 遮阳型铝合金固定窗         | ZY60GLC(钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478      | m <sup>2</sup> |     |     |
| 47 | 1109A09B48BW | 遮阳型铝合金固定窗         | ZY65GLC(中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478      | m <sup>2</sup> |     |     |
| 48 | 1109A09B49BW | 遮阳型铝合金固定窗         | ZY65GLC(钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478      | m <sup>2</sup> |     |     |
| 49 | 1109A09B50BW | 遮阳型铝合金平开窗<br>(悬窗) | ZY55P(X) LC (中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 50 | 1109A09B51BW | 遮阳型铝合金平开窗<br>(悬窗) | ZY55P(X) LC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 51 | 1109A09B52BW | 遮阳型铝合金平开窗<br>(悬窗) | ZY60P(X) LC(中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478  | m <sup>2</sup> |     |     |
| 52 | 1109A09B53BW | 遮阳型铝合金平开窗<br>(悬窗) | ZY60P(X) LC(钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478  | m <sup>2</sup> |     |     |

| 序号 | 材料编码         | 材料名称              | 规格型号及特征                                                                   | 计量单位           | 除税价 | 含税价 |
|----|--------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|-----|
| 53 | 1109A09B54BW | 遮阳型铝合金平开窗<br>(悬窗) | ZY60P(X)LC(中空玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 54 | 1109A09B55BW | 遮阳型铝合金平开窗<br>(悬窗) | ZY60P(X)LC(钢化玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 55 | 1109A09B56BW | 遮阳型铝合金平开窗<br>(悬窗) | ZY65P(X)LC(中空玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 56 | 1109A09B57BW | 遮阳型铝合金平开窗<br>(悬窗) | ZY65P(X)LC(钢化玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 57 | 1109A09B58BW | 遮阳型铝合金推拉窗         | ZY90TLC(中空玻璃<br>5Low-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 58 | 1109A09B59BW | 遮阳型铝合金推拉窗         | ZY90TLC(中空玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 59 | 1109A09B60BW | 遮阳型铝合金平开门         | ZY55PLM (钢化玻璃<br>5Low-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478   | m <sup>2</sup> |     |     |
| 60 | 1109A09B61BW | 遮阳型铝合金平开门         | ZY60PLM (钢化玻璃<br>5Low-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478   | m <sup>2</sup> |     |     |
| 61 | 1109A09B62BW | 遮阳型铝合金平开门         | ZY60PLM(钢化玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 62 | 1109A09B63BW | 遮阳型铝合金平开门         | ZY65PLM(钢化玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 63 | 1109A09B64BW | 遮阳型铝合金推拉门         | ZY90TLM(钢化玻璃<br>5Low-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 64 | 1109A09B65BW | 遮阳型铝合金推拉门         | ZY90TLM(钢化玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 65 | 1109A09B66BW | 铝合金平开百叶窗          | 窗框厚度 1.4mm, 叶片厚度<br>1.2mm                                                 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 66 | 1109A09B67BW | 铝合金固定百叶窗          | 窗框厚度 1.2mm, 叶片厚度<br>1.0mm                                                 | m <sup>2</sup> |     |     |

| 序号 | 材料编码         | 材料名称      | 规格型号及特征                                                                | 计量单位           | 除税价 | 含税价 |
|----|--------------|-----------|------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|-----|
| 67 | 1113A05B01BW | 塑料固定窗     | SC-G-60 (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 68 | 1113A05B02BW | 塑料固定窗     | SC-G-60 (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 69 | 1113A05B03BW | 塑料固定窗     | SC-G-60(中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6 ) GB/T 28887                     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 70 | 1113A05B04BW | 塑料固定窗     | SC-G-60(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6 ) GB/T 28887                     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 71 | 1113A05B05BW | 塑料固定窗     | SC-G-60(中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887          | m <sup>2</sup> |     |     |
| 72 | 1113A05B06BW | 塑料固定窗     | SC-G-60(钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887          | m <sup>2</sup> |     |     |
| 73 | 1113A05B07BW | 塑料固定窗     | SC-G-60(中空玻璃 6LOW-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887          | m <sup>2</sup> |     |     |
| 74 | 1113A05B08BW | 塑料固定窗     | SC-G-60(钢化玻璃 6LOW-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887          | m <sup>2</sup> |     |     |
| 75 | 1113A07B01BW | 塑料平开窗(悬窗) | SC-P(X) -60 (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 76 | 1113A07B02BW | 塑料平开窗(悬窗) | SC-P(X) -60 (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 77 | 1113A07B03BW | 塑料平开窗(悬窗) | SC-P(X) -60(中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887                  | m <sup>2</sup> |     |     |
| 78 | 1113A07B04BW | 塑料平开窗(悬窗) | SC-P(X) -60(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887                  | m <sup>2</sup> |     |     |
| 79 | 1113A07B05BW | 塑料平开窗(悬窗) | SC-P(X) -60(中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887      | m <sup>2</sup> |     |     |
| 80 | 1113A07B06BW | 塑料平开窗(悬窗) | SC-P(X) -60(钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887      | m <sup>2</sup> |     |     |
| 81 | 1113A07B07BW | 塑料平开窗(悬窗) | SC-P(X) -60(中空玻璃 6LOW-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887      | m <sup>2</sup> |     |     |

| 序号 | 材料编码         | 材料名称      | 规格型号及特征                                                                    | 计量单位           | 除税价 | 含税价 |
|----|--------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|-----|
| 82 | 1113A07B08BW | 塑料平开窗(悬窗) | SC-P(X)-60(钢化玻璃<br>6LOW-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>28887 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 83 | 1113A13B01BW | 塑料推拉窗     | SC-T-88 (中空玻璃 5+9A+5)<br>(中空玻璃 5+12A+5) (P34-<br>ΔP3-q16-k6) GB/T 28887    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 84 | 1113A13B02BW | 塑料推拉窗     | SC-T-88(中空玻璃<br>5LOW-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>28887    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 85 | 1113A13B3BW  | 塑料推拉窗     | SC-T-92(中空玻璃 6+12A+6)<br>(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T<br>28887                    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 86 | 1113A13B04BW | 塑料推拉窗     | SC-T-92(中空玻璃<br>6LOW-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>28887    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 87 | 1113A11B01BW | 塑料平开门     | SM-P-60 (钢化玻璃 5+9A+5)<br>(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-<br>ΔP3-q16-k6) GB/T 28887    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 88 | 1113A11B02BW | 塑料平开门     | SM-P-60(钢化玻璃 6+12A+6)<br>(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T<br>28887                    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 89 | 1113A11B03BW | 塑料平开门     | SM-P-60(钢化玻璃<br>5LOW-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>28887    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 90 | 1113A11B04BW | 塑料平开门     | SM-P-60(钢化玻璃<br>6LOW-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>28887    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 91 | 1113A15B05BW | 塑料推拉门     | SM-P-88 (钢化玻璃 5+9A+5)<br>(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-<br>ΔP3-q16-k6) GB/T 28887    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 92 | 1113A15B06BW | 塑料推拉门     | SM-T-88(钢化玻璃<br>5LOW-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>28887    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 93 | 1113A15B07BW | 塑料推拉门     | SM-P-92(钢化玻璃 6+12A+6)<br>(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T<br>28887                    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 94 | 1113A15B08BW | 塑料推拉门     | SM-P-92(钢化玻璃<br>6LOW-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>28887    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 95 | 1103A05B01BW | 钢质单扇防火门   | GFM-A1.50(甲级) -1-GB<br>12955                                               | m <sup>2</sup> |     |     |
| 96 | 1103A05B02BW | 钢质单扇防火门   | GFM-A1.00(乙级) -1-GB<br>12955                                               | m <sup>2</sup> |     |     |
| 97 | 1103A05B03BW | 钢质单扇防火门   | GFM-A0.50(丙级) -1-GB<br>12955                                               | m <sup>2</sup> |     |     |

| 序号  | 材料编码         | 材料名称     | 规格型号及特征                                                 | 计量单位           | 除税价 | 含税价 |
|-----|--------------|----------|---------------------------------------------------------|----------------|-----|-----|
| 98  | 1103A05B04BW | 钢质双扇防火门  | GFM-A1.50(甲级) -2-GB<br>12955                            | m <sup>2</sup> |     |     |
| 99  | 1103A05B05BW | 钢质双扇防火门  | GFM-A1.00(乙级) -2-GB<br>12955                            | m <sup>2</sup> |     |     |
| 100 | 1103A05B06BW | 钢质双扇防火门  | GFM-A0.50(丙级) -2-GB<br>12955                            | m <sup>2</sup> |     |     |
| 101 | 1103A05B07BW | 钢质子母防火门  | GFM-A1.50(甲级) -2-GB<br>12955                            | m <sup>2</sup> |     |     |
| 102 | 1103A05B08BW | 钢质子母防火门  | GFM-A1.00(乙级) -2-GB<br>12955                            | m <sup>2</sup> |     |     |
| 103 | 1103A05B09BW | 钢质子母防火门  | GFM-A0.50(丙级) -2-GB<br>12955                            | m <sup>2</sup> |     |     |
| 104 | 1101A05B10BW | 木质单扇防火门  | MFM-A1.50(甲级) -1-GB<br>12955                            | m <sup>2</sup> |     |     |
| 105 | 1101A05B11BW | 木质单扇防火门  | MFM-A1.00(乙级) -1-GB<br>12955                            | m <sup>2</sup> |     |     |
| 106 | 1101A05B12BW | 木质单扇防火门  | MFM-A0.50(丙级) -1-GB<br>12955                            | m <sup>2</sup> |     |     |
| 107 | 1101A05B13BW | 木质双扇扇防火门 | MFM-A1.50(甲级) -2-GB<br>12955                            | m <sup>2</sup> |     |     |
| 108 | 1101A05B14BW | 木质双扇扇防火门 | MFM-A1.00(乙级) -2-GB<br>12955                            | m <sup>2</sup> |     |     |
| 109 | 1101A05B15BW | 木质双扇扇防火门 | MFM-A0.50(丙级) -2-GB<br>12955                            | m <sup>2</sup> |     |     |
| 110 | 1109A27B01BW | 铝合金防火窗   | LFC-H-C1.00-60(6 钢化玻璃<br>+12A+6DFB-C) GB 16809          | m <sup>2</sup> |     |     |
| 111 | 1109A27B02BW | 铝合金防火窗   | LFC-H-C1.00-60 (6LOW-E 钢<br>化玻璃+12A+6DFB-C) GB<br>16809 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 112 | 1109A27B03BW | 铝合金防火窗   | LFC-H-C1.00-65(6 钢化玻璃<br>+12A+6DFB-C) GB 16809          | m <sup>2</sup> |     |     |
| 113 | 1109A27B04BW | 铝合金防火窗   | LFC-H-C1.00-65(6LOW-E 钢<br>化玻璃+12A+6DFB-C)<br>GB16809   | m <sup>2</sup> |     |     |
| 114 | 1113A27B05BW | 塑料防火窗    | SFC-H-C1.00-60 (6 钢化玻<br>璃+9A+6DFB-C) GB 16809          | m <sup>2</sup> |     |     |
| 115 | 1113A27B06BW | 塑料防火窗    | SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E 钢<br>化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 116 | 1113A27B07BW | 塑料防火窗    | SFC-H-C1.00-65 (6 钢化玻<br>璃+12A+6DFB-C) GB 16809         | m <sup>2</sup> |     |     |

| 序号  | 材料编码         | 材料名称           | 规格型号及特征                                                | 计量单位           | 除税价 | 含税价 |
|-----|--------------|----------------|--------------------------------------------------------|----------------|-----|-----|
| 117 | 1113A27B08BW | 塑料防火窗          | SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E<br>钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB<br>16809 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 118 | 1125A02B01BW | 无机纤维复合<br>防火卷帘 | WFJ-F2-CZ GB 14102                                     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 119 | 1125A02B02BW | 无机纤维复合<br>防火卷帘 | WFJ-F3-CZ GB 14102                                     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 120 | 1103A04B03BW | 钢质防火卷帘         | GFJ-F2-CZ GB 14102                                     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 121 | 1103A04B04BW | 钢质防火卷帘         | GFJ-F3-CZ GB 14102                                     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 122 | 1103A25B01BW | 钢质防盗安全门        | FAM-D-GB 17565                                         | m <sup>2</sup> |     |     |
| 123 | 1103A25B02BW | 钢质防盗安全门        | FAM-J-GB 17565                                         | m <sup>2</sup> |     |     |
| 124 | 1103A25B03BW | 钢质防盗安全门        | FAM-Y-GB 17565                                         | m <sup>2</sup> |     |     |
| 125 | 1103A25B04BW | 钢质防盗安全门        | FAM-B-GB 17565                                         | m <sup>2</sup> |     |     |
| 126 | 1101A02B01BW | 木质复合门          | M-N(MZFH)P-GB/T 29498                                  | m <sup>2</sup> |     |     |
| 127 | 1101A02B02BW | 实木复合门          | M-N(SMFH)P-GB/T 29498                                  | m <sup>2</sup> |     |     |
| 128 | 1101A02B03BW | 实木门            | M-N(SM)P-GB/T 29498                                    | m <sup>2</sup> |     |     |

## 涂料及防腐、防水材料

|    |              |          |                  |    |  |  |
|----|--------------|----------|------------------|----|--|--|
| 1  | 1303A39A01CB | 外墙乳胶面漆   | 优等品 GB/T 9755    | kg |  |  |
| 2  | 1303A39A02CB | 外墙乳胶面漆   | 一等品 GB/T 9755    | kg |  |  |
| 3  | 1303A39A03CB | 外墙乳胶面漆   | 合格品 GB/T 9755    | kg |  |  |
| 4  | 1303A35B01CB | 内墙乳胶面漆   | 优等品 GB/T 9756    | kg |  |  |
| 5  | 1303A35B02CB | 内墙乳胶面漆   | 一等品 GB/T 9756    | kg |  |  |
| 6  | 1303A35B03CB | 内墙乳胶面漆   | 合格品 GB/T 9756    | kg |  |  |
| 7  | 1303A51B01CB | 弹性外墙乳胶面漆 | I JG/T 172       | kg |  |  |
| 8  | 1303A54B01CB | 弹性外墙中涂面漆 | I JG/T 172       | kg |  |  |
| 9  | 1303A35B07CB | 弹性内墙乳胶面漆 | JG/T 172         | kg |  |  |
| 10 | 1303A01B01CB | 外墙真石面漆   | JG/T 24 (单彩)     | kg |  |  |
| 11 | 1303A55B02CB | 外墙真石面漆   | JG/T 24 (多彩)     | kg |  |  |
| 12 | 1303A50B02CB | 水性外墙底漆   | WDQ-C-I JG/T210  | kg |  |  |
| 13 | 1303A51B03CB | 水性外墙底漆   | WDQ-C-II JG/T210 | kg |  |  |
| 14 | 1303A52B04CB | 水性外墙底漆   | WDQ-S-I JG/T210  | kg |  |  |
| 15 | 1303A53B05CB | 水性外墙底漆   | WDQ-S-II JG/T210 | kg |  |  |
| 16 | 1303A54B06CB | 水性内墙底漆   | NDQ-C JG/T210    | kg |  |  |

| 序号 | 材料编码          | 材料名称          | 规格型号及特征                           | 计量单位           | 除税价 | 含税价 |
|----|---------------|---------------|-----------------------------------|----------------|-----|-----|
| 17 | 1303A55B07CB  | 水性内墙底漆        | NDQ-S JG/T210                     | kg             |     |     |
| 18 | 1305A132B02CB | 聚氨酯防水涂料       | PU S I E A GB/T 19250             | kg             |     |     |
| 19 | 1305A133B03CB | 聚氨酯防水涂料       | PU S I N A GB/T 19250             | kg             |     |     |
| 20 | 1305A134B04CB | 聚氨酯防水涂料       | PU M I E A GB/T 19250             | kg             |     |     |
| 21 | 1305A135B05CB | 聚氨酯防水涂料       | PU M I N A GB/T 19250             | kg             |     |     |
| 22 | 1305A136B06CB | 聚合物水泥防水涂料     | JS I GB/T 23445                   | kg             |     |     |
| 23 | 1305A137B07CB | 聚合物水泥防水涂料     | JS II GB/T 23445                  | kg             |     |     |
| 24 | 1305A138B08CB | 聚合物水泥防水涂料     | JS III GB/T 23445                 | kg             |     |     |
| 25 | 1305A139B09CB | 聚合物乳液建筑防水涂料   | I JC / T 864                      | kg             |     |     |
| 26 | 1305A140B10CB | 聚合物乳液建筑防水涂料   | II JC / T 864                     | kg             |     |     |
| 27 | 1305A145B16CB | 饰面型防火涂料       | SMT-S GB 12441                    | kg             |     |     |
| 28 | 1305A146B17CB | 饰面型防火涂料       | SMT-R GB 12441                    | kg             |     |     |
| 29 | 1305A147B18CB | 普通钢结构防火涂料     | GT-NSP-FP1.50 GB 14907            | kg             |     |     |
| 30 | 1305A148B19CB | 普通钢结构防火涂料     | GT-NSF-FP1.50 GB 14907            | kg             |     |     |
| 31 | 1305A149B20CB | 普通钢结构防火涂料     | GT-NRP-FP1.50 GB 14907            | kg             |     |     |
| 32 | 1305A150B21CB | 普通钢结构防火涂料     | GT-NRF-FP1.50 GB 14907            | kg             |     |     |
| 33 | 1305A151B22CB | 普通钢结构防火涂料     | GT-WSP-FP1.50 GB 14907            | kg             |     |     |
| 34 | 1305A152B23CB | 普通钢结构防火涂料     | GT-WSF-FP1.50 GB 14907            | kg             |     |     |
| 35 | 1305A153B24CB | 普通钢结构防火涂料     | GT-WRP-FP1.50 GB 14907            | kg             |     |     |
| 36 | 1305A154B25CB | 普通钢结构防火涂料     | GT-WRF-FP1.50 GB 14907            | kg             |     |     |
| 37 | 1305A156B26CB | 酚醛树脂防锈涂料      | 红丹 GB/T 25252                     | kg             |     |     |
| 38 | 1305A157B27CB | 水性环氧富锌底漆      | II 3类 HG/T 3668                   | kg             |     |     |
| 39 | 1303A65B12CB  | 环氧树脂底层涂料      | EP JC/T1015                       | kg             |     |     |
| 40 | 1303A66B13CB  | 自流平环氧树脂地面涂层材料 | ESL JC/T1015                      | kg             |     |     |
| 41 | 1303A67B14CB  | 薄涂型环氧树脂地面涂层材料 | ET JC/T1015                       | kg             |     |     |
| 42 | 1311A05B01CB  | 热熔型路面标线涂料     | 普通型 JT/T280                       | kg             |     |     |
| 43 | 1333A05B02BW  | 弹性体改性沥青防水卷材   | SBS I PY PE PE 3<br>GB 18242-2008 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 44 | 1333A0503BW   | 弹性体改性沥青防水卷材   | SBS I PY PE PE 4<br>GB 18242-2008 | m <sup>2</sup> |     |     |

| 序号 | 材料编码         | 材料名称          | 规格型号及特征                                                    | 计量单位           | 除税价 | 含税价 |
|----|--------------|---------------|------------------------------------------------------------|----------------|-----|-----|
| 45 | 1333A05B04BW | 弹性体改性沥青防水卷材   | SBS II PY PE PE 3<br>GB 18242-2008                         | m <sup>2</sup> |     |     |
| 46 | 1333A05B05BW | 弹性体改性沥青防水卷材   | SBS II PY PE PE 4<br>GB 18242-2008                         | m <sup>2</sup> |     |     |
| 47 | 1333A02B10BW | 湿铺防水卷材        | GB/T 35467-2017 PY S 3.0                                   | m <sup>2</sup> |     |     |
| 48 | 1333A02B11BW | 湿铺防水卷材        | GB/T 35467-2017 PY D 3.0                                   | m <sup>2</sup> |     |     |
| 49 | 1333A02B12BW | 湿铺防水卷材        | GB/T 35467-2017 H S 1.5                                    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 50 | 1333A02B13BW | 湿铺防水卷材        | GB/T 35467-2017 H S 2.0                                    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 51 | 1333A02B14BW | 湿铺防水卷材        | GB/T 35467-2017 H D 1.5                                    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 52 | 1333A02B15BW | 湿铺防水卷材        | GB/T 35467-2017 H D 2.0                                    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 53 | 1333A03B18BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I PE 3 GB 23441-2009                                    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 54 | 1333A03B19BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I PE 4 GB 23441-2009                                    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 55 | 1333A03B20BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I D 3 GB 23441-2009                                     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 56 | 1333A03B21BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I D 4 GB 23441-2009                                     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 57 | 1333A03B26BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PET 1.5 GB 23441-2009                                  | m <sup>2</sup> |     |     |
| 58 | 1333A03B27BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PET 2 GB 23441-2009                                    | m <sup>2</sup> |     |     |
| 59 | 1333A03B30BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 1.5 GB 23441-2009                                   | m <sup>2</sup> |     |     |
| 60 | 1333A03B31BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 2 GB 23441-2009                                     | m <sup>2</sup> |     |     |
| 61 | 1333A05B34BW | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材  | T PEE 3 GB 18967-2009                                      | m <sup>2</sup> |     |     |
| 62 | 1333A05B35BW | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材  | T PEE 4 GB 18967-2009                                      | m <sup>2</sup> |     |     |
| 63 | 1333A05B36BW | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材  | S MEE 2 GB 18967-2009                                      | m <sup>2</sup> |     |     |
| 64 | 1333A05B37BW | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材  | S MEE 3 GB 18967-2009                                      | m <sup>2</sup> |     |     |
| 65 | 1333A06B38BW | 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 | GB/T 35468-2017 耐根穿刺<br>防水卷材 GB 18242 SBS II<br>PY PE PE 4 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 66 | 1333A06B39BW | 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 | GB/T 35468-2017 耐根穿刺<br>防水卷材 GB 18967 T REE 4              | m <sup>2</sup> |     |     |

| 序号         | 材料编码            | 材料名称      | 规格型号及特征                          | 计量单位           | 除税价 | 含税价 |
|------------|-----------------|-----------|----------------------------------|----------------|-----|-----|
| 67         | 1333A1041BW     | 预铺防水卷材    | 23457-2017 P 0.9/1.2 -20<br>GB/T | m <sup>2</sup> |     |     |
| 68         | 1333A10B42BW    | 预铺防水卷材    | 23457-2017 P 1.2/1.5 -20         | m <sup>2</sup> |     |     |
| 69         | 1333A10B43BW    | 预铺防水卷材    | 23457-2017 P 1.4/1.7 -20         | m <sup>2</sup> |     |     |
| <b>管 材</b> |                 |           |                                  |                |     |     |
| 1          | 1729A01B51C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 300 GB/T 11836            | m              |     |     |
| 2          | 1729A01B53C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 400 GB/T 11836            | m              |     |     |
| 3          | 1729A01B55C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 500 GB/T 11836            | m              |     |     |
| 4          | 1729A01B57C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 600 GB/T 11836            | m              |     |     |
| 5          | 1729A01B61C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 800 GB/T 11836            | m              |     |     |
| 6          | 1729A01B63C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 1000 GB/T 11836           | m              |     |     |
| 7          | 1729A01B65C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 1200 GB/T 11836           | m              |     |     |
| 8          | 1729A01B67C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 1400 GB/T 11836           | m              |     |     |
| 9          | 1729A01B69C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 1500 GB/T 11836           | m              |     |     |
| 10         | 1729A01B70C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 1600 GB/T 11836           | m              |     |     |
| 11         | 1729A01B73C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 1800 GB/T 11836           | m              |     |     |
| 12         | 1729A01B75C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 2000 GB/T 11836           | m              |     |     |
| 13         | 1729A02B69C05BY | 钢筋混凝土企口管  | RCP II 1500 GB/T 11836           | m              |     |     |
| 14         | 1729A02B70C05BY | 钢筋混凝土企口管  | RCP II 1600 GB/T 11836           | m              |     |     |
| 15         | 1729A02B73C05BY | 钢筋混凝土企口管  | RCP II 1800 GB/T 11836           | m              |     |     |
| 16         | 1729A02B75C05BY | 钢筋混凝土企口管  | RCP II 2000 GB/T 11836           | m              |     |     |
| 17         | 1729A02B77C05BY | 钢筋混凝土企口管  | RCP II 2200 GB/T 11836           | m              |     |     |
| 18         | 1729A02B79C05BY | 钢筋混凝土企口管  | RCP II 2400 GB/T 11836           | m              |     |     |
| 19         | 1729A02B91C05BY | 钢筋混凝土企口管  | RCP II 2600 GB/T 11836           | m              |     |     |
| 20         | 1729A02B92C05BY | 钢筋混凝土企口管  | RCP II 2800 GB/T 11836           | m              |     |     |
| 21         | 1729A02B93C05BY | 钢筋混凝土企口管  | RCP II 3000 GB/T 11836           | m              |     |     |
| 22         | 1729A15B70C05BY | 钢筋混凝土顶管   | DRCP II 800 GB/T 11836           | m              |     |     |
| 23         | 1729A15B72C05BY | 钢筋混凝土顶管   | DRCP II 1000 GB/T 11836          | m              |     |     |
| 24         | 1729A15B76C05BY | 钢筋混凝土顶管   | DRCP II 1200 GB/T 11836          | m              |     |     |
| 25         | 1729A15B70C07BY | 钢筋混凝土顶管   | DRCP III 800 GB/T 11836          | m              |     |     |
| 26         | 1729A15B72C07BY | 钢筋混凝土顶管   | DRCP III 1000 GB/T 11836         | m              |     |     |

| 序号 | 材料编码             | 材料名称          | 规格型号及特征                        | 计量单位 | 除税价 | 含税价 |
|----|------------------|---------------|--------------------------------|------|-----|-----|
| 27 | 1729A15B76C07BY  | 钢筋混凝土顶管       | DRCP III 1200 GB/T 11836       | m    |     |     |
| 28 | 1729A15B78C07BY  | 钢筋混凝土顶管       | DRCP III 1400 GB/T 11836       | m    |     |     |
| 29 | 1729A15B80C07BY  | 钢筋混凝土顶管       | DRCP III 1500 GB/T 11836       | m    |     |     |
| 30 | 1729A15B82C07BY  | 钢筋混凝土顶管       | DRCP III 1600 GB/T 11836       | m    |     |     |
| 31 | 1729A15B84C07BY  | 钢筋混凝土顶管       | DRCP III 1800 GB/T 11836       | m    |     |     |
| 32 | 1729A15B86C07BY  | 钢筋混凝土顶管       | DRCP III 2000 GB/T 11836       | m    |     |     |
| 33 | 1729A15B88C07BY  | 钢筋混凝土顶管       | DRCP III 2200 GB/T 11836       | m    |     |     |
| 34 | 1729A15B90C07BY  | 钢筋混凝土顶管       | DRCP III 2400 GB/T 11836       | m    |     |     |
| 35 | 1725A69B75BY     | 聚乙烯双壁波纹管      | PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1  | m    |     |     |
| 36 | 1725A69B76BY     | 聚乙烯双壁波纹管      | PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1  | m    |     |     |
| 37 | 1725A69B77BY     | 聚乙烯双壁波纹管      | PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1  | m    |     |     |
| 38 | 1725A69B79BY     | 聚乙烯双壁波纹管      | PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1  | m    |     |     |
| 39 | 1725A69B81BY     | 聚乙烯双壁波纹管      | PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1  | m    |     |     |
| 40 | 1725A69B84BY     | 聚乙烯双壁波纹管      | PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1  | m    |     |     |
| 41 | 1725A6B869BY     | 聚乙烯双壁波纹管      | PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1 | m    |     |     |
| 42 | 1725A71B50BY     | 硬聚氯乙烯排水管      | PVC-U dn 50 GB/T 5836.1        | m    |     |     |
| 43 | 1725A72B114BY    | 硬聚氯乙烯排水管      | PVC-U dn 75 GB/T 5836.1        | m    |     |     |
| 44 | 1725A73B115BY    | 硬聚氯乙烯排水管      | PVC-U dn 110 GB/T 5836.1       | m    |     |     |
| 45 | 1725A74B73BY     | 硬聚氯乙烯排水管      | PVC-U dn 160 GB/T 5836.1       | m    |     |     |
| 46 | 1725A75B75BY     | 硬聚氯乙烯排水管      | PVC-U dn 200 GB/T 5836.1       | m    |     |     |
| 47 | 1725A61B115BY    | 硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管 | PVC-U dn 110 GB/T 5836.1       | m    |     |     |
| 48 | 1725A61B73BY     | 硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管 | PVC-U dn 160 GB/T 5836.1       | m    |     |     |
| 49 | 1725A73B74C07BY  | 聚乙烯给水管        | PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2  | m    |     |     |
| 50 | 1725A73B62C07BY  | 聚乙烯给水管        | PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2  | m    |     |     |
| 51 | 1725A73B117C07BY | 聚乙烯给水管        | PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2  | m    |     |     |

| 序号 | 材料编码             | 材料名称   | 规格型号及特征                            | 计量单位 | 除税价 | 含税价 |
|----|------------------|--------|------------------------------------|------|-----|-----|
| 52 | 1725A73B119C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn40 GB/T<br>13663.2   | m    |     |     |
| 53 | 1725A73B50C07BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn50 GB/T<br>13663.2   | m    |     |     |
| 54 | 1725A73B76C07BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn63 GB/T<br>13663.2   | m    |     |     |
| 55 | 1725A73B114C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn75 GB/T<br>13663.2   | m    |     |     |
| 56 | 1725A73B121C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn90 GB/T<br>13663.2   | m    |     |     |
| 57 | 1725A73B115C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn110 GB/T<br>13663.2  | m    |     |     |
| 58 | 1725A73B73C07BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn160 GB/T<br>13663.2  | m    |     |     |
| 59 | 1725A73B75C07BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn200 GB/T<br>13663.2  | m    |     |     |
| 60 | 1725A73B123C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn250 GB/T<br>13663.2  | m    |     |     |
| 61 | 1725A73B125C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn315 GB/T<br>13663.2  | m    |     |     |
| 62 | 1725A73B77C07BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn400 GB/T<br>13663.2  | m    |     |     |
| 63 | 1725A73B79C07BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn500 GB/T<br>13663.2  | m    |     |     |
| 64 | 1725A73B76C05BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn63 GB/T<br>13663.2  | m    |     |     |
| 65 | 1725A73B114C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn75 GB/T<br>13663.2  | m    |     |     |
| 66 | 1725A73B121C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn90 GB/T<br>13663.2  | m    |     |     |
| 67 | 1725A73B115C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn110 GB/T<br>13663.2 | m    |     |     |
| 68 | 1725A73B73C05BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn160 GB/T<br>13663.2 | m    |     |     |
| 69 | 1725A73B75C05BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn200 GB/T<br>13663.2 | m    |     |     |
| 70 | 1725A73B123C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn250 GB/T<br>13663.2 | m    |     |     |
| 71 | 1725A73B125C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn315 GB/T<br>13663.2 | m    |     |     |

| 序号 | 材料编码             | 材料名称   | 规格型号及特征                         | 计量单位 | 除税价 | 含税价 |
|----|------------------|--------|---------------------------------|------|-----|-----|
| 72 | 1725A73B77C05BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2 | m    |     |     |
| 73 | 1725A73B114C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2   | m    |     |     |
| 74 | 1725A73B121C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2   | m    |     |     |
| 75 | 1725A73B115C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2  | m    |     |     |
| 76 | 1725A73B73C03BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2  | m    |     |     |
| 77 | 1725A73B75C03BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2  | m    |     |     |
| 78 | 1725A73B123C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2  | m    |     |     |
| 79 | 1725A73B125C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2  | m    |     |     |
| 80 | 1725A73B77C03BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2  | m    |     |     |
| 81 | 1725A73B121C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2   | m    |     |     |
| 82 | 1725A73B115C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2  | m    |     |     |
| 83 | 1725A73B73C01BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2  | m    |     |     |
| 84 | 1725A73B75C01BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2  | m    |     |     |
| 85 | 1725A73B123C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2  | m    |     |     |
| 86 | 1725A73B125C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2  | m    |     |     |
| 87 | 1725A73B77C01BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2  | m    |     |     |
| 88 | 1725A75B74BY     | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2       | m    |     |     |
| 89 | 1725A75B62BY     | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2       | m    |     |     |
| 90 | 1725A75B117BY    | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2       | m    |     |     |
| 91 | 1725A75B119BY    | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2       | m    |     |     |
| 92 | 1725A75B50BY     | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2       | m    |     |     |
| 93 | 1725A75B76BY     | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2       | m    |     |     |
| 94 | 1725A75B114BY    | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2       | m    |     |     |

| 序号  | 材料编码            | 材料名称    | 规格型号及特征                       | 计量单位 | 除税价 | 含税价 |
|-----|-----------------|---------|-------------------------------|------|-----|-----|
| 95  | 1725A75B121BY   | 聚丙烯冷水管  | PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2     | m    |     |     |
| 96  | 1725A75B115BY   | 聚丙烯冷水管  | PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2    | m    |     |     |
| 97  | 1725A77B74BY    | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2     | m    |     |     |
| 98  | 1725A77B62BY    | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2     | m    |     |     |
| 99  | 1725A77B117BY   | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2     | m    |     |     |
| 100 | 1725A77B119BY   | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2     | m    |     |     |
| 101 | 1725A77B50BY    | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2     | m    |     |     |
| 102 | 1725A77B76BY    | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2     | m    |     |     |
| 103 | 1725A77B114BY   | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2     | m    |     |     |
| 104 | 1725A77B121BY   | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2     | m    |     |     |
| 105 | 1725A77B115BY   | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2    | m    |     |     |
| 106 | 1711A19B55BY    | 球墨铸铁给水管 | DN100 K9 GB/T 13295           | m    |     |     |
| 107 | 1711A19B67BY    | 球墨铸铁给水管 | DN150 K9 GB/T 13295           | m    |     |     |
| 108 | 1711A19B57BY    | 球墨铸铁给水管 | DN200 K9 GB/T 13295           | m    |     |     |
| 109 | 1711A19B59BY    | 球墨铸铁给水管 | DN300 K9 GB/T 13295           | m    |     |     |
| 110 | 1711A19B61BY    | 球墨铸铁给水管 | DN400 K9 GB/T 13295           | m    |     |     |
| 111 | 1711A19B63BY    | 球墨铸铁给水管 | DN500 K9 GB/T 13295           | m    |     |     |
| 112 | 1711A19B65BY    | 球墨铸铁给水管 | DN600 K9 GB/T 13295           | m    |     |     |
| 113 | 1711A19B69BY    | 球墨铸铁给水管 | DN800 K9 GB/T 13295           | m    |     |     |
| 114 | 1711A19B71BY    | 球墨铸铁给水管 | DN1000 K9 GB/T 13295          | m    |     |     |
| 115 | 1705A05B75C01BY | 不锈钢管    | DN15 S0.8 S35450<br>YB/T 5363 | m    |     |     |
| 116 | 1705A05B76C03BY | 不锈钢管    | DN20 S1.0 S35450<br>YB/T 5363 | m    |     |     |
| 117 | 1705A05B77C03BY | 不锈钢管    | DN25 S1.0 S35450<br>YB/T 5363 | m    |     |     |
| 118 | 1705A05B78C05BY | 不锈钢管    | DN32 S1.2 S35450<br>YB/T 5363 | m    |     |     |
| 119 | 1705A05B79C05BY | 不锈钢管    | DN40 S1.2 S35450<br>YB/T 5363 | m    |     |     |
| 120 | 1705A05B80C05BY | 不锈钢管    | DN50 S1.2 S35450<br>YB/T 5363 | m    |     |     |

| 序号  | 材料编码            | 材料名称   | 规格型号及特征                        | 计量单位 | 除税价 | 含税价 |
|-----|-----------------|--------|--------------------------------|------|-----|-----|
| 121 | 1705A05B81C07BY | 不锈钢管   | DN65 S1.5 S35450<br>YB/T 5363  | m    |     |     |
| 122 | 1705A05B82C09BY | 不锈钢管   | DN80 S2.0 S35450<br>YB/T 5363  | m    |     |     |
| 123 | 1705A05B83C09BY | 不锈钢管   | DN100 S2.0 S35450<br>YB/T 5363 | m    |     |     |
| 124 | 1703A03B05C01BT | 镀锌钢管   | DN15 t2.75 GB/T3091            | t    |     |     |
| 125 | 1703A03B06C01BT | 镀锌钢管   | DN20 t2.75 GB/T3091            | t    |     |     |
| 126 | 1703A03B07C03BT | 镀锌钢管   | DN25 t3.25 GB/T3091            | t    |     |     |
| 127 | 1703A03B08C03BT | 镀锌钢管   | DN32 t3.25 GB/T3091            | t    |     |     |
| 128 | 1703A03B09C05BT | 镀锌钢管   | DN40 t3.50 GB/T3091            | t    |     |     |
| 129 | 1703A03B10C05BT | 镀锌钢管   | DN50 t3.50 GB/T3091            | t    |     |     |
| 130 | 1703A03B11C07BT | 镀锌钢管   | DN65 t3.75 GB/T3091            | t    |     |     |
| 131 | 1703A03B03C09BT | 镀锌钢管   | DN80 t4.00 GB/T3091            | t    |     |     |
| 132 | 1703A03B12C09BT | 镀锌钢管   | DN100 t4.00 GB/T3091           | t    |     |     |
| 133 | 1703A03B13C11BT | 镀锌钢管   | DN125 t4.50 GB/T3091           | t    |     |     |
| 134 | 1703A03B14C11BT | 镀锌钢管   | DN150 t4.50 GB/T3091           | t    |     |     |
| 135 | 1703A03B15C11BT | 镀锌钢管   | DN200 t4.50 GB/T3091           | t    |     |     |
| 136 | 1728A01B02C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN15 GB/T 28897        | m    |     |     |
| 137 | 1728A01B03C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN20 GB/T 28897        | m    |     |     |
| 138 | 1728A01B04C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN25 GB/T 28897        | m    |     |     |
| 139 | 1728A01B05C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN32 GB/T 28897        | m    |     |     |
| 140 | 1728A01B06C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN40 GB/T 28897        | m    |     |     |
| 141 | 1728A01B07C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN50 GB/T 28897        | m    |     |     |
| 142 | 1728A01B08C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN65 GB/T 28897        | m    |     |     |
| 143 | 1728A01B09C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN80 GB/T 28897        | m    |     |     |
| 144 | 1728A01B10C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN150 GB/T 28897       | m    |     |     |
| 145 | 1728A01B11C01BY | 涂塑复合钢管 | SP-T PE DN200 GB/T 28897       | m    |     |     |

## 电线电缆及光纤光缆

|   |              |                     |                                  |   |  |  |
|---|--------------|---------------------|----------------------------------|---|--|--|
| 1 | 2811A13B89BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×6 GB/T 12706.1       | m |  |  |
| 2 | 2811A13B90BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1 | m |  |  |

| 序号 | 材料编码          | 材料名称                | 规格型号及特征                            | 计量单位 | 除税价 | 含税价 |
|----|---------------|---------------------|------------------------------------|------|-----|-----|
| 3  | 2811A13B91BY  | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3x25+2x16 GB/T 12706.1   | m    |     |     |
| 4  | 2811A13B92BY  | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1   | m    |     |     |
| 5  | 2811A13B93BY  | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1   | m    |     |     |
| 6  | 2811A13B94BY  | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3x240+2x120 GB/T 12706.1 | m    |     |     |
| 7  | 2811A13B95BY  | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1       | m    |     |     |
| 8  | 2811A13B96BY  | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1         | m    |     |     |
| 9  | 2811A13B97BY  | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1         | m    |     |     |
| 10 | 2811A13B98BY  | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1        | m    |     |     |
| 11 | 2811A13B99BY  | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1        | m    |     |     |
| 12 | 2811A13B100BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1   | m    |     |     |
| 13 | 2811A13B101BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1   | m    |     |     |
| 14 | 2811A13B102BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1   | m    |     |     |
| 15 | 2811A13B103BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1   | m    |     |     |
| 16 | 2811A13B104BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1   | m    |     |     |
| 17 | 2811A13B105BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1  | m    |     |     |
| 18 | 2811A13B106BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1  | m    |     |     |
| 19 | 2811A13B107BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1  | m    |     |     |
| 20 | 2811A13B108BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1       | m    |     |     |
| 21 | 2811A13B109BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1         | m    |     |     |
| 22 | 2811A13B110BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1         | m    |     |     |

| 序号 | 材料编码          | 材料名称                       | 规格型号及特征                                           | 计量单位 | 除税价 | 含税价 |
|----|---------------|----------------------------|---------------------------------------------------|------|-----|-----|
| 23 | 2811A13B111BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆        | YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1                       | m    |     |     |
| 24 | 2811A13B112BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆        | YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1                       | m    |     |     |
| 25 | 2811A21B201BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1  | m    |     |     |
| 26 | 2811A21B202BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 3×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1  | m    |     |     |
| 27 | 2811A21B203BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 3×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1  | m    |     |     |
| 28 | 2811A21B204BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 3×150+1×70 GB/T 19666-GB/T 12706.1 | m    |     |     |
| 29 | 2811A21B205BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 3×35+2×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1  | m    |     |     |
| 30 | 2811A21B206BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1        | m    |     |     |
| 31 | 2811A21B207BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1        | m    |     |     |
| 32 | 2811A21B208BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1       | m    |     |     |
| 33 | 2811A21B209BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1  | m    |     |     |
| 34 | 2811A21B210BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1  | m    |     |     |
| 35 | 2811A21B211BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1  | m    |     |     |
| 36 | 2811A21B212BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1  | m    |     |     |

| 序号 | 材料编码          | 材料名称                         | 规格型号及特征                                           | 计量单位 | 除税价 | 含税价 |
|----|---------------|------------------------------|---------------------------------------------------|------|-----|-----|
| 37 | 2811A21B213BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆   | WDZN-YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1  | m    |     |     |
| 38 | 2811A21B214BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆   | WDZN-YJV-0.6/1 4×185+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1 | m    |     |     |
| 39 | 2811A21B215BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆   | WDZN-YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666-GB/T 12706.1      | m    |     |     |
| 40 | 2811A21B216BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆   | WDZN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1        | m    |     |     |
| 41 | 2811A21B217BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆   | WDZN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1       | m    |     |     |
| 42 | 2811A21B218BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆   | WDZN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1       | m    |     |     |
| 43 | 2811A23B219BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆 | WDZAN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1       | m    |     |     |
| 44 | 2811A23B220BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆 | WDZAN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1      | m    |     |     |
| 45 | 2811A23B221BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆 | WDZAN-YJV-0.6/1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1      | m    |     |     |
| 46 | 2811A23B222BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆 | WDZAN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1 | m    |     |     |
| 47 | 2811A23B223BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆 | WDZAN-YJV-0.6/1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1       | m    |     |     |
| 48 | 2811A23B226BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆 | WDZAN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1       | m    |     |     |
| 49 | 2811A23B227BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆 | WDZAN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1      | m    |     |     |
| 50 | 2811A23B228BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆 | WDZAN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1      | m    |     |     |

| 序号 | 材料编码          | 材料名称                    | 规格型号及特征                                                 | 计量单位 | 除税价 | 含税价 |
|----|---------------|-------------------------|---------------------------------------------------------|------|-----|-----|
| 51 | 2811A27B244BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×16<br>GB/T 12706.1                        | m    |     |     |
| 52 | 2811A27B245BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×70<br>GB/T 12706.1                        | m    |     |     |
| 53 | 2811A27B246BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×150<br>GB/T 12706.1                       | m    |     |     |
| 54 | 2811A27B247BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×240<br>GB/T 12706.1                       | m    |     |     |
| 55 | 2803A57B61BY  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | BV-1.5mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                       | m    |     |     |
| 56 | 2803A57B63BY  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | BV-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                       | m    |     |     |
| 57 | 2803A57B65BY  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | BV-4mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                         | m    |     |     |
| 58 | 2803A57B73BY  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | BV-6mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                         | m    |     |     |
| 59 | 2803A57B83BY  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | BV-10mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                        | m    |     |     |
| 60 | 2803A57B69BY  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | BV-25mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                        | m    |     |     |
| 61 | 2803A57B71BY  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线              | BV-35mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                        | m    |     |     |
| 62 | 2811A33B286BY | 阻燃交联聚烯烃绝缘电缆             | BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2                     | m    |     |     |
| 63 | 2811A33B287BY | 阻燃交联聚烯烃绝缘电缆             | BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2                       | m    |     |     |
| 64 | 2811A33B288BY | 阻燃交联聚烯烃绝缘电缆             | BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2                       | m    |     |     |
| 65 | 2811A33B289BY | 阻燃交联聚烯烃绝缘电缆             | BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2                      | m    |     |     |
| 66 | 2811A39B299BY | 无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆       | WDZN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2  | m    |     |     |
| 67 | 2811A39B300BY | 无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆       | WDZN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2  | m    |     |     |
| 68 | 2811A39B301BY | 无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆       | WDZN-BYJ-4mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2    | m    |     |     |
| 69 | 2811A39B302BY | 无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆       | WDZN-BYJ-6mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2    | m    |     |     |
| 70 | 2811A39B303BY | 无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆       | WDZN-BYJ-10mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2   | m    |     |     |
| 71 | 2811A41B304BY | 无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆     | WDZBN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2 | m    |     |     |

| 序号 | 材料编码          | 材料名称                          | 规格型号及特征                                               | 计量单位 | 除税价 | 含税价 |
|----|---------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------|------|-----|-----|
| 72 | 2811A41B305BY | 无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆           | WDZBN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2  | m    |     |     |
| 73 | 2811A41B306BY | 无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆           | WDZBN-BYJ-4mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2    | m    |     |     |
| 74 | 2811A41B307BY | 无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆           | WDZBN-BYJ-6mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2    | m    |     |     |
| 75 | 2811A41B308BY | 无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆           | WDZBN-BYJ-10mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2   | m    |     |     |
| 76 | 2803A75B95BY  | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线            | Z-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3     | m    |     |     |
| 77 | 2803A75B118BY | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线            | N-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3     | m    |     |     |
| 78 | 2803A75B119BY | 阻燃耐火铜芯聚氯乙<br>烯绝缘绞型连接用软<br>电线  | ZN-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m    |     |     |
| 79 | 2803A77B120BY | 阻燃耐火铜芯聚氯乙<br>烯绝缘绞型连接用软<br>电线  | ZN-RVS-2×4.0mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m    |     |     |
| 80 | 2803A77B121BY | 阻燃耐火铜芯聚氯乙<br>烯绝缘绞型连接用软<br>电线  | ZN-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m    |     |     |
| 81 | 2821A07B63BY  | 铜芯实心聚烯烃绝缘<br>铝塑综合护套市内通<br>信电缆 | HYA 25×2×0.5 YD/T 322                                 | m    |     |     |
| 82 | 2821A07B64BY  | 铜芯实心聚烯烃绝缘<br>铝塑综合护套市内通<br>信电缆 | HYA 50×2×0.5 YD/T 322                                 | m    |     |     |
| 83 | 2821A07B61BY  | 铜芯实心聚烯烃绝缘<br>铝塑综合护套市内通<br>信电缆 | HYA 100×2×0.5 YD/T 322                                | m    |     |     |
| 84 | 2821A07B65BY  | 铜芯实心聚烯烃绝缘<br>铝塑综合护套市内通<br>信电缆 | HYA 200×2×0.5 YD/T 322                                | m    |     |     |
| 85 | 2821A09B66BY  | 非屏蔽双绞线                        | UTP-5                                                 | m    |     |     |
| 86 | 2821A09B67BY  | 非屏蔽网线                         | UTP-6                                                 | m    |     |     |
| 87 | 2825A05B62BY  | 室内多模6芯光缆                      | GJFJV-6A1                                             | m    |     |     |
| 88 | 2825A05B63BY  | 室内多模8芯光缆                      | GJFJV-8A1                                             | m    |     |     |
| 89 | 2825A05B65BY  | 室内多模12芯光缆                     | GJFJV-12A1                                            | m    |     |     |
| 90 | 2825A05B66BY  | 室内多模24芯光缆                     | GJFJV-24A1                                            | m    |     |     |

| 序号  | 材料编码          | 材料名称                     | 规格型号及特征                           | 计量单位 | 除税价 | 含税价 |
|-----|---------------|--------------------------|-----------------------------------|------|-----|-----|
| 91  | 2825A07B69BY  | 室外单模 6 芯光缆               | GYTA-6B1                          | m    |     |     |
| 92  | 2825A07B70BY  | 室外单模 8 芯光缆               | GYTA-8B1                          | m    |     |     |
| 93  | 2825A07B72BY  | 室外单模 12 芯光缆              | GYTA-12B1                         | m    |     |     |
| 94  | 2825A07B73BY  | 室外单模 24 芯光缆              | GYTA-24B1                         | m    |     |     |
| 95  | 2803A79B125BY | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙<br>烯护套控制电缆     | KVV-450/750 4×1.5<br>GB/T 9330.2  | m    |     |     |
| 96  | 2803A79B136BY | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙<br>烯护套控制电缆     | KVV-450/750 6×1.5<br>GB/T 9330.2  | m    |     |     |
| 97  | 2803A79B142BY | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙<br>烯护套控制电缆     | KVV-450/750 8×1.5<br>GB/T 9330.2  | m    |     |     |
| 98  | 2803A81B147BY | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯<br>护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450/750 4×1.5<br>GB/T 9330.2 | m    |     |     |
| 99  | 2803A81B158BY | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯<br>护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450/750 6×1.5<br>GB/T 9330.2 | m    |     |     |
| 100 | 2803A81B164BY | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯<br>护套编织屏蔽控制电缆 | KVVP-450/750 8×1.5<br>GB/T 9330.2 | m    |     |     |

## 墙砖、地砖、地板、地毯

|   |              |     |                     |                |  |  |
|---|--------------|-----|---------------------|----------------|--|--|
| 1 | 0705A01B09BW | 瓷质砖 | B I a GL GB/T 4100  | m <sup>2</sup> |  |  |
| 2 | 0705A01B10BW | 炻瓷砖 | B I b GL GB/T 4100  | m <sup>2</sup> |  |  |
| 3 | 0705A01B11BW | 细炻砖 | B II a GL GB/T 4100 | m <sup>2</sup> |  |  |
| 4 | 0705A01B12BW | 炻质砖 | B II b GL GB/T 4100 | m <sup>2</sup> |  |  |
| 5 | 0705A01B13BW | 陶质砖 | BIII GL GB/T 4100   | m <sup>2</sup> |  |  |

## 绝热(保温)、耐火

|   |                 |          |                                     |                |  |  |
|---|-----------------|----------|-------------------------------------|----------------|--|--|
| 1 | 1509A07B01C03BV | 膨胀珍珠岩保温板 | PTIP I DB34/T 2418-JC/T<br>2298     | m <sup>3</sup> |  |  |
| 2 | 1509A07B01C05BV | 膨胀珍珠岩保温板 | PTIP II DB34/T 2418-JC/T<br>2298    | m <sup>3</sup> |  |  |
| 3 | 1509A07B01C07BV | 膨胀珍珠岩保温板 | PTIP III DB34/T 2418-JC/T<br>2298   | m <sup>3</sup> |  |  |
| 4 | 1503A03C55D03BV | 岩棉板      | TR10-160 DB34/T<br>1859-GB/T 25975  | m <sup>3</sup> |  |  |
| 5 | 1503A03C53D01BV | 岩棉板      | TR7.5-120 DB34/T<br>1859-GB/T 25975 | m <sup>3</sup> |  |  |
| 6 | 1503A09C55D03BV | 岩棉复合板    | TR10-160 DB34/T<br>1859-GB/T 25975  | m <sup>3</sup> |  |  |
| 7 | 1503A09C53D01BV | 岩棉复合板    | TR7.5-120 DB34/T<br>1859-GB/T 25975 | m <sup>3</sup> |  |  |

| 序号 | 材料编码            | 材料名称      | 规格型号及特征                                           | 计量单位           | 除税价 | 含税价 |
|----|-----------------|-----------|---------------------------------------------------|----------------|-----|-----|
| 8  | 1513A43B00BV    | 挤塑聚苯板     | XPS DB34/T 1949-JGJ 144                           | m <sup>3</sup> |     |     |
| 9  | 1513A45B00C03BV | 模塑聚苯板     | EPS 039 级<br>GB/T29906-JGJ 144                    | m <sup>3</sup> |     |     |
| 10 | 1513A45B00C01BV | 模塑聚苯板     | EPS 033 级<br>GB/T29906-JGJ 144                    | m <sup>3</sup> |     |     |
| 11 | 1523A03B03BV    | 匀质改性防火保温板 | 170~200kg/m <sup>3</sup> ≥0.30MPa<br>DB 34/T 2695 | m <sup>3</sup> |     |     |
| 12 | 1523A03B05BV    | 匀质改性防火保温板 | 250~300kg/m <sup>3</sup> ≥0.40MPa<br>DB 34/T 2695 | m <sup>3</sup> |     |     |

**五 金 制 品**

|    |                  |          |                                                                     |                |  |  |
|----|------------------|----------|---------------------------------------------------------------------|----------------|--|--|
| 1  | 0927A05B19C77BW  | 耐碱玻璃纤维网布 | ARNP 160g/m <sup>2</sup><br>1200N/50mm JC/T<br>841-DB34/T 1949-2013 | m <sup>2</sup> |  |  |
| 2  | 0927A05B19C79BW  | 耐碱玻璃纤维网布 | ARNP 300g/m <sup>2</sup><br>2000N/50mm JC/T<br>841-DB34/T 1949-2013 | m <sup>2</sup> |  |  |
| 3  | 0315A05B07C55BW  | 钢板网      | 0.8mm GB/T 33275                                                    | m <sup>2</sup> |  |  |
| 4  | 0315A05B07C57BW  | 钢板网      | 1.0mm GB/T 33275                                                    | m <sup>2</sup> |  |  |
| 5  | 0315A05B07C58BW  | 钢板网      | 1.2mm GB/T 33275                                                    | m <sup>2</sup> |  |  |
| 6  | 0301A05B49C319AK | 对拉螺栓     | DLLS 20 JG/T 478                                                    | 套              |  |  |
| 7  | 0301A05B49C320AK | 对拉螺栓     | DLLS 25 JG/T 478                                                    | 套              |  |  |
| 8  | 0301A05B49C321AK | 对拉螺栓     | DLLS 30 JG/T 478                                                    | 套              |  |  |
| 9  | 0301A05B49C322AK | 对拉螺栓     | DLLS 35 JG/T 478                                                    | 套              |  |  |
| 10 | 0301A05B49C323AK | 对拉螺栓     | DLLS 40 JG/T 478                                                    | 套              |  |  |
| 11 | 0301A05B49C324AK | 对拉螺栓     | DLLS 45 JG/T 478                                                    | 套              |  |  |
| 12 | 0301A05B49C325AK | 对拉螺栓     | DLLS 50 JG/T 478                                                    | 套              |  |  |
| 13 | 0301A05B49C326AK | 对拉螺栓     | DLLS 55 JG/T 478                                                    | 套              |  |  |
| 14 | 0301A05B49C327AK | 对拉螺栓     | DLLS 60 JG/T 478                                                    | 套              |  |  |

**道路桥梁专用材料**

|   |                 |        |                                            |                |  |  |
|---|-----------------|--------|--------------------------------------------|----------------|--|--|
| 1 | 3607A15B55C01BW | 花岗岩路面石 | 芝麻灰火烧面<br>600×300×30mm JC/T 2114           | m <sup>2</sup> |  |  |
| 2 | 3607A15B57C01BW | 花岗岩路面石 | 芝麻灰火烧面<br>600×300×50mm JC/T 2114           | m <sup>2</sup> |  |  |
| 3 | 3607A15B55C03BW | 花岗岩路面石 | 芝麻灰盲道板 600×300×<br>30mm JC/T 2114—GB 50763 | m <sup>2</sup> |  |  |
| 4 | 3607A15B57C03BW | 花岗岩路面石 | 芝麻灰盲道板 600×300×<br>50mm JC/T 2114—GB 50763 | m <sup>2</sup> |  |  |
| 5 | 3607A15B55C05BW | 花岗岩路面石 | 五莲花火烧面 600×300×<br>30mm JC/T 2114          | m <sup>2</sup> |  |  |

| 序号            | 材料编码            | 材料名称     | 规格型号及特征                                | 计量单位           | 除税价 | 含税价 |
|---------------|-----------------|----------|----------------------------------------|----------------|-----|-----|
| 6             | 3607A15B57C05BW | 花岗岩路面石   | 五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114          | m <sup>2</sup> |     |     |
| 7             | 3607A15B55C07BW | 花岗岩路面石   | 五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 8             | 3607A15B57C07BW | 花岗岩路面石   | 五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763 | m <sup>2</sup> |     |     |
| 9             | 3607A17B65C09BW | 花岗岩路缘石   | 芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114         | m              |     |     |
| 10            | 3607A17B63C09BW | 花岗岩路缘石   | 芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114         | m              |     |     |
| 11            | 3607A17B61C09BW | 花岗岩路缘石   | 芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114          | m              |     |     |
| 12            | 3607A17B59C09BW | 花岗岩路缘石   | 芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114          | m              |     |     |
| 13            | 3607A17B53C11BW | 花岗岩路缘石   | 芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114          | m              |     |     |
| 14            | 3607A17B58C11BW | 花岗岩路缘石   | 芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114          | m              |     |     |
| 15            | 3605A11B69C01BW | 透水混凝土路面砖 | PCB-A 厚度 60mm N fu3.5 GB/T 25993       | m <sup>2</sup> |     |     |
| 16            | 3601A17B02C03AK | 铸铁检查井盖   | C0700 D 级 400kN CJ/T 511               | 套              |     |     |
| 17            | 3601A17B02C01AK | 铸铁检查井盖   | C0700 C 级 250kN CJ/T 511               | 套              |     |     |
| 18            | 3601A19B11C05AK | 球墨铸铁水算   | 750×450 重型 DB34/T1142                  | 套              |     |     |
| 19            | 3601A19B09C07AK | 球墨铸铁水算   | 600×400 重型 DB34/T1142                  | 套              |     |     |
| 20            | 3601A19B07C07AK | 球墨铸铁水算   | 500×300 重型 DB34/T1142                  | 套              |     |     |
| 21            | 3603A15B03BW    | 玻璃纤维土工格栅 | EGA1×1(30×30) GB/T 21825               | m <sup>2</sup> |     |     |
| 22            | 3603A15B05BW    | 玻璃纤维土工格栅 | EGA1×1(50×50) GB/T 21825               | m <sup>2</sup> |     |     |
| 23            | 3603A15B07BW    | 玻璃纤维土工格栅 | EGA1×1(60×60) GB/T 21825               | m <sup>2</sup> |     |     |
| 24            | 3603A15B09BW    | 玻璃纤维土工格栅 | EGA1×1(70×70) GB/T 21825               | m <sup>2</sup> |     |     |
| 25            | 3603A15B11BW    | 玻璃纤维土工格栅 | EGA1×1(80×80) GB/T 21825               | m <sup>2</sup> |     |     |
| <b>能源材料清单</b> |                 |          |                                        |                |     |     |
| 1             | 3411A13B01BV    | 水        | 施工用水                                   | m <sup>3</sup> |     |     |
| 2             | 3411A01B01CA    | 电        | 施工用电                                   | kw·h           |     |     |
| 3             | 1403A01B03BZ    | 柴油       | 0#                                     | L              |     |     |
| 4             | 1403A05B05BZ    | 汽油       | 92#                                    | L              |     |     |
| 5             | 1403A05B07BZ    | 汽油       | 95#                                    | L              |     |     |

# 安徽省发展和改革委员会文件

皖发改价格〔2019〕311号

## 安徽省发展改革委关于降低工商业及其他 用电单一制电价的通知

各市发展改革委，国网安徽省电力有限公司：

根据《国家发展改革委关于降低一般工商业电价的通知》（发改价格〔2019〕842号）要求，现就降低我省工商业及其他用电单一制电价有关事项通知如下：

一、自2019年7月1日起，我省工商业及其他用电单一制目录电价及输配电价每千瓦时均降低5.03分，峰谷分时电价相应调整。调整后的各电压等级销售电价见附件1，峰谷分时电价见附件2，输配电价见附件3。

二、根据国家发展改革委发改价格〔2019〕842号文规定，因增值税率降低到13%，三峡水电和秦山核电二期1.2号机组上网电价分别调整为每千瓦时0.2227元(含税)、0.3998元(含税)，实际落地电价按国家相关政策要求执行。

三、因国家重大水利工程建设基金征收标准降低50%形成的降价空间（市场化交易电量除外），全部用于降低一般工商业电价，我省工商业及其他用电两部制、居民生活用电、农业生产用电等目录电价不作调整。各售电公司要及时将

国家重大水利工程建设基金征收标准降低 50%形成的降价空间向参与直接交易的电力用户传导，不得截留。

四、各商业综合体、产业园区、物业、写字楼等转供电主体，应同步降低被转供电用户的用电价格，确保降价红利及时传导至终端用户。

五、各级价格主管部门、电网企业要加强政策宣传，采取有效措施确保电价政策落实到位。执行中如有问题，请及时反馈省发展改革委。

- 附件：1. 安徽省电网销售电价表  
2. 安徽省电网峰谷分时电价表  
3. 安徽电网输配电价表

2019 年 5 月 31 日

## 附件 1

## 安徽省电网销售电价表

| 用电分类        | 电度电价(元/千瓦时) |        |        |        |        | 最大需量<br>(元/千瓦·月) | 基本电价<br>(元/千伏安·月) |
|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|------------------|-------------------|
|             | 不满1千伏       | 1-10千伏 | 35千伏   | 110千伏  | 220千伏  |                  |                   |
| 一、居民生活用电    | 0.5653      | 0.5553 |        |        |        |                  |                   |
| 二、农业生产用电    | 0.5558      | 0.5408 | 0.5258 |        |        |                  |                   |
| 其中：分县农业排灌用电 | 0.3516      | 0.3366 | 0.3216 |        |        |                  |                   |
| 三、工商业及其他用电  | 单一制         | 0.6198 | 0.6048 | 0.5898 |        |                  |                   |
|             | 两部制         |        | 0.6342 | 0.6192 | 0.6042 | 0.5942           | 40 30             |

注：1.上表所列价格，除贫困县农业排灌用电外，均含国家重大水利工程建设基金 0, 364 分钱；

2.上表所列价格，除农业生产用电外。均含大中型水库移民后期扶持资金 0.623 分钱。

3.上表所列价格，除农业生产、居民生活用电外。均含可再生能源电价附加 1.9 分钱。

4.农业排灌用电接上表所列相应分类电价降低 2 分钱(农网还贷资金)执行。

5.315 千伏安以下原一般工商业及其他用电单一制目录电价：315 千伏安及以上原一般工商业用户可以选择执行工商业及其他用电中的单一制或两部制目录电价。

6.大工业用户执行工商业及其他用电两部制目录电价。

## 附件 2

## 安徽省电网峰谷分时电价表

| 分类         |    | 电度电价(元/千瓦时) |        |        |        | 基本电价   |                  |
|------------|----|-------------|--------|--------|--------|--------|------------------|
|            |    | 不满1千伏       | 1-10千伏 | 35千伏   | 110千伏  | 220千伏  | 最大需量<br>(元/千瓦·月) |
| 一、居民生活用地   | 高峰 | 0.5953      |        |        |        |        |                  |
|            | 低谷 | 0.3135      |        |        |        |        |                  |
| 二、工商业及其他用电 | 高峰 | 7, 8, 9月    | 0.9795 | 0.9550 | 0.9306 |        |                  |
|            | 低谷 | 其他月份        | 0.9224 | 0.8994 | 0.8765 |        |                  |
| 三、两部制      | 高峰 | 7, 8, 9月    | 0.6198 | 0.6048 | 0.5898 |        |                  |
|            | 低谷 | 其他月份        | 0.3857 | 0.3769 | 0.3680 |        |                  |
| 四、农业生产用地   | 高峰 | 7, 8, 9月    |        | 1.0030 | 0.9785 | 0.9541 | 0.9378           |
|            | 低谷 | 其他月份        |        | 0.9444 | 0.9215 | 0.8985 | 0.8832           |
| 五、大工业用户    | 高峰 | 7, 8, 9月    |        | 0.6342 | 0.6192 | 0.6042 | 0.5942           |
|            | 低谷 | 其他月份        |        | 0.3942 | 0.3854 | 0.3765 | 0.3706           |

注：1. 电热锅炉，冰(水)蓄冷空调用电价格：高峰时段7、8、9月份不满1千伏为0.5553元，1-10千伏为0.5308元；其他月份不满1千伏为0.5237元，1-10千伏为0.5008元。平段不满1千伏为0.3631元。1-10千伏为0.3481元。低谷不满1千伏为0.2341元，1-10千伏为0.2252元。

2. 315千伏安以下原一般工商业用户执行工商业用电单一制目录电价；315千伏安及以上原一般工商业用户可以选择执行工商业及其他用电中的单一制或两部制目录电价。

3. 大工业用户执行工商业及其他用电两部制目录电价。

## 附件3

## 安徽省电网输配电价表

| 用电分类            | 电度电价(元/千瓦时) |        |        |        | 基本电价   |                  |                    |
|-----------------|-------------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------------------|
|                 | 不满1千伏       | 1-10千伏 | 35千伏   | 110千伏  | 220千伏  | 最大需量<br>(元/千瓦·月) | 变压器容量<br>(元/千伏安·月) |
| 一、工商业及其他用电（单一制） | 0.2477      | 0.2327 | 0.2177 |        |        |                  |                    |
| 一、工商业及其他用电（两部制） |             | 0.1671 | 0.1521 | 0.1371 | 0.1271 | 40               | 30                 |

注：1. 表中各电价含增值税、交叉补贴及线损，不含政府性基金及附加。  
 2. 参与市场化交易的电力用户输配电价水平按上表执行，并按规定征收政府性基金及附加。基金及附加具体征收标准按附件1《安徽省电网销售电价表》中规定的标准执行。

# 合肥市人民政府办公厅关于调整我市污水处理费、水资源费征收标准和理顺城市供水价格的通知

合政办〔2015〕53号

各县(市)、区人民政府,市政府各部门、各直属机构,市属有关企业:

为保障污水处理设施正常运行,推动供水事业健康发展,促进节约用水和保护水资源,保护生态环境,根据《国家发改委财政部住建部关于制定和调整污水处理收费标准等有关问题的通知》(发改价格〔2015〕119号)、《安徽省物价局财政厅水利厅关于调整水资源费征收标准的通知》(皖价商〔2015〕66号)等规定,经市政府第58次常务会议审议通过,决定自2016年1月1日起调整污水处理费、水资源费征收标准,并理顺城市供水价格。现将有关事项通知如下:

## 一、城市供水到户价格

### (一)居民生活用水。

1.供水企业直接抄表收费居民用户,实行阶梯式水价制度,到户价格分为三级。

第一级,水量基数每户每年152立方米(含152立方米)。2016年1月1日起,到户价格调整为2.66元/立方米;2017年1月1日起,到户价格调整为2.85元/立方米。

第二级,水量基数每户每年152—240立方米(含240立方米)。2016年1月1日起,到户价格调整为3.55元/立方米;2017年1月1日起,到户价格调整为3.74元/立方米。

第三级,水量基数每户每年240立方米以上。2016年1月1日起,到户价格调整为6.22元/立方米;2017年1月1日起,到户价格调整为6.41元/立方米。

2. 未执行“一户一表、抄表到户”的居民用户，2016年1月1日起，到户价格调整为2.81元/立方米；2017年1月1日起，到户价格调整为3.00元/立方米。实行水表出户改造后，按阶梯式水价政策执行。

3. 二次供水价格不作调整，仍按原政策执行，加收1.05元/立方米。

### （二）非居民生活用水。

行政事业用水、工业用水、经营性服务用水归并为非居民生活用水。2016年1月1日起，到户价格调整为3.20元/立方米；2017年1月1日起，到户价格调整为3.40元/立方米。

### （三）特种用水。

特种用水到户价格不作调整，执行9.00元/立方米。

## 二、城市供水价格组成

城市供水到户价格由基本水价(含原水价格)、水资源费、污水处理费构成。

### （一）基本水价。

1. 居民生活用水第一级基本水价调整为1.78元/立方米，第二级基本水价调整为2.67元/立方米，第三级基本水价调整为5.34元/立方米。未执行“一户一表、抄表到户”的居民用户，基本水价调整为1.93元/立方米。

2. 非居民生活用水基本水价调整为1.88元/立方米。

3. 特种用水基本水价调整为7.48元/立方米。

### （二）水资源费。

我市水资源费不分水种，调整为0.12元/立方米。

### （三）污水处理费。

2016年1月1日起，居民污水处理费暂不调整，非居民污水处理费调整为1.20元/立方米；2017年1月1日起，居民污水处理费调整为0.95元/立方米，非居民污水处理费调整为1.40元/立方米。

自备水源污水处理费执行上述收费标准，由排水主管部门或其委托的单位负责征收，对取水设施已安装计量装置的自备水源用户，其用水量按照计量值计算；对未安装计量装置的用户，其用水量按照取水设施额定流量每日运转24小时计

算。对企业排放污水符合国家或地方规定标准的，执行上述收费标准；对企业排放污水超过国家或地方规定标准的，依据有关法律法规进行处罚。

各县(市)应当建立污水处理费征收制度。2016年底前，巢湖市污水处理收费标准原则上居民不低于0.95元/立方米，非居民不低于1.40元/立方米；已开征污水处理费的县城、重点建制镇污水处理费征收标准原则上不低于0.85元/立方米，非居民不低于1.2元/立方米。

### 三、其它相关政策调整

(一) 董铺·大房郢水库管理处原水供应价格(水利工程供水价格)0.34元/立方米不变，其中，滁河干渠管理分局和西南补水中心原水价格由市物价局会同有关部门另文下达。

(二) 居民用户以住宅为单位，一个房产证明对应的住宅为一“户”，没有房产证明的，以供水企业安装的水表为单位。一“户”住宅对应的户口簿户籍人口在4人以上的用户，经供水企业核实后，每户每增加1人增加第一、第二级年用水量基数36立方米，供水企业每两年核定一次。

(三) 市民政部门核定的城市最低生活保障家庭享受用水免费补贴标准由原来的每户每月5立方米调整为每户每月6立方米，水表出户改造费用减半收取。

(四) 供水企业未抄表到户的居民住宅小区生活用水，继续实行趸售价格，在居民生活用水基本价格基础上扣减0.05元/立方米，用于补贴总表与户表之间的漏损，由小区物业服务单位与供水企业签定协议后执行。

(五) 合肥市区同一供水管网，自来水到户价格实行同网同价，市区以外经市物价部门批准逐步推进同网同价；向农村、乡镇跨区域供水的，鼓励实现抄表到户、收费到户；不具备条件的可以趸售供水，趸售供水价格按保本微利原则，由供用双方协商制定，到户价格由当地县(市)价格主管部门制定。

附件：合肥市城市供水价格表

2015年12月30日

## 到户水价结构明细表

单位：元/立方米

| 序号 | 用水性质        | 基本水价 | *污水处理费 | *水资源费 | *生活垃圾处理费 | 到户价格 | 用水行业分类             |                           |
|----|-------------|------|--------|-------|----------|------|--------------------|---------------------------|
| 1  | 居民(一级)      | 1.78 | 0.95   | 0.12  | 0.3      | 3.15 | 居民住宅生活用水           | 第一级水量基数为每户每年152立方米(含)     |
|    | 居民(二级)      | 2.67 | 0.95   | 0.12  | 0.3      | 4.04 |                    | 第二级水量基数为每户每年152—240立方米(含) |
|    | 居民(三级)      | 5.34 | 0.95   | 0.12  | 0.3      | 6.71 |                    | 第三级水量基数为每户每年240立方米以上      |
|    | 居民二次供水(一级)  | 2.83 | 0.95   | 0.12  | 0.3      | 4.20 |                    |                           |
|    | 居民二次供水(二级)  | 3.72 | 0.95   | 0.12  | 0.3      | 5.09 |                    |                           |
|    | 居民二次供水(三级)  | 6.39 | 0.95   | 0.12  | 0.3      | 7.76 |                    |                           |
|    | 居民(非阶梯)     | 1.93 | 0.95   | 0.12  | —        | 3.00 |                    | 福利院(敬老院)用水、学校教学和学生生活用水    |
|    | 居民(非阶梯)     | 1.93 | 0.95   | 0.12  | 0.3      | 3.30 |                    | 居民住宅生活用水                  |
|    | 居民二次供水(非阶梯) | 2.98 | 0.95   | 0.12  | —        | 4.05 |                    | 福利院(敬老院)用水、学校教学和学生生活用水    |
|    | 居民二次供水(非阶梯) | 2.98 | 0.95   | 0.12  | 0.3      | 4.35 |                    | 居民住宅生活用水                  |
| 2  | 非居民(行政事业)   | 1.88 | 1.4    | 0.12  | 3.40     |      | 行政事业单位、部队、医疗卫生单位用水 |                           |
|    | 非居民(工业企业)   | 1.88 | 1.4    | 0.12  | 3.40     |      | 工业生产企业用水           |                           |
|    | 非居民(经营服务)   | 1.88 | 1.4    | 0.12  | 3.40     |      | 经营服务类企业用水          |                           |
| 3  | 特种          | 7.48 | 1.4    | 0.12  | 9.00     |      | 洗车、洗浴、娱乐业、工程施工用水   |                           |

**备注**

- 根据《合肥市人民政府办公厅关于调整我市污水处理费、水资源费征收标准和理顺城市供水价格的通知》(合政办〔2015〕53号)实行现行水价。
- 根据《合肥市人民政府关于印发合肥市城市生活垃圾处理费征收管理办法的通知》(合政〔2018〕155号)，城市生活垃圾处理费由城市供水企业随水费一起代为征收。代收标准：居民住宅生活用水按用水量计价征收，每吨水0.3元。
- \*属代收费用
- 本价格自2017年1月1日起执行。

## 市场价格

## 合肥市 2020 年八月份建设工程材料综合价格

| 序号               | 编码           | 名称               | 规格型号                | 单位 | 除税价    | 含税价    | 备注               |
|------------------|--------------|------------------|---------------------|----|--------|--------|------------------|
| 水泥、混凝土、砂浆、混凝土制品类 |              |                  |                     |    |        |        |                  |
| 1                | 0401A13B52BT | 砌筑水泥             | M 32.5 GB 3183      | t  | 384.98 | 435.00 | 根据省基本清单新增        |
| 2                | 0401A13B53BT | 普通硅酸盐水泥          | P.O 42.5 GB 175(散装) | t  | 402.68 | 455.00 | 根据省基本清单替代原《价格信息》 |
| 3                |              | 普通硅酸盐水泥(巢湖市、庐江县) | P.O 42.5 GB 175(散装) | t  | 398.25 | 450.00 | “水泥 P0 42.5(普硅)” |
| 4                | 0401A13B54BT | 普通硅酸盐水泥          | P.O 42.5 GB 175(袋装) | t  | 424.80 | 480.00 |                  |
| 5                |              | 普通硅酸盐水泥(巢湖市、庐江县) | P.O 42.5 GB 175(袋装) | t  | 420.38 | 475.00 |                  |
| 6                |              | 普通硅酸盐水泥          | P.O 52.5 GB 175(散装) | t  | 420.38 | 475.00 | 根据省基本清单修改        |
| 7                |              | 普通硅酸盐水泥(巢湖市、庐江县) | P.O 52.5 GB 175(散装) | t  | 415.95 | 470.00 |                  |
| 8                |              | 普通硅酸盐水泥          | P.O 52.5 GB 175(袋装) | t  | 442.50 | 500.00 |                  |
| 9                |              | 普通硅酸盐水泥(巢湖市、庐江县) | P.O 52.5 GB 175(袋装) | t  | 438.08 | 495.00 |                  |
| 10               |              | 白水泥              | 32.5 84° 一级 (南京)    | t  | 823.05 | 930.00 |                  |
| 11               |              | 白水泥              | 装饰用                 | t  | 584.10 | 660.00 |                  |
| 12               | 8021A01B51BV | 预拌混凝土            | C15 GB/T 14902(泵送)  | m³ | 512.62 | 527.98 | 根据省基本清单替代原《价格信息》 |
| 13               |              | 预拌混凝土(巢湖市、庐江县)   | C15 GB/T 14902(泵送)  | m³ | 478.68 | 493.03 |                  |
| 14               | 8021A01B55BV | 预拌混凝土            | C20 GB/T 14902(泵送)  | m³ | 537.33 | 553.43 |                  |
| 15               |              | 预拌混凝土(巢湖市、庐江县)   | C20 GB/T 14902(泵送)  | m³ | 495.11 | 509.95 |                  |
| 16               | 8021A01B59BV | 预拌混凝土            | C25 GB/T 14902(泵送)  | m³ | 560.33 | 577.12 |                  |
| 17               |              | 预拌混凝土(巢湖市、庐江县)   | C25 GB/T 14902(泵送)  | m³ | 523.68 | 539.38 |                  |
| 18               | 8021A01B52BV | 预拌混凝土            | C30 GB/T 14902(泵送)  | m³ | 576.90 | 594.19 |                  |
| 19               |              | 预拌混凝土(巢湖市、庐江县)   | C30 GB/T 14902(泵送)  | m³ | 543.75 | 560.05 |                  |
| 20               | 8021A01B65BV | 预拌混凝土            | C35 GB/T 14902(泵送)  | m³ | 595.19 | 613.03 |                  |
| 21               |              | 预拌混凝土(巢湖市、庐江县)   | C35 GB/T 14902(泵送)  | m³ | 561.75 | 578.59 |                  |
| 22               | 8021A01B67BV | 预拌混凝土            | C40 GB/T 14902(泵送)  | m³ | 623.18 | 641.86 |                  |
| 23               |              | 预拌混凝土(巢湖市、庐江县)   | C40 GB/T 14902(泵送)  | m³ | 587.61 | 605.22 |                  |
| 24               | 8021A01B68BV | 预拌混凝土            | C45 GB/T 14902(泵送)  | m³ | 675.46 | 695.71 |                  |
| 25               |              | 预拌混凝土(巢湖市、庐江县)   | C45 GB/T 14902(泵送)  | m³ | 618.64 | 637.18 |                  |

|    |               |            |                        |                |         |         |                  |
|----|---------------|------------|------------------------|----------------|---------|---------|------------------|
| 26 |               | 预拌混凝土      | C50 GB/T 14902(泵送)     | m <sup>3</sup> | 689.61  | 710.28  | 根据省基本清单修改材料名称、规格 |
| 27 |               | 预拌混凝土      | C55 GB/T 14902(泵送)     | m <sup>3</sup> | 703.01  | 724.08  |                  |
| 28 |               | 预拌混凝土      | C60 GB/T 14902(泵送)     | m <sup>3</sup> | 767.76  | 790.77  |                  |
| 29 |               | 预拌混凝土      | C65 GB/T 14902(泵送)     | m <sup>3</sup> | 894.65  | 921.46  |                  |
| 30 |               | 预拌混凝土      | C70 GB/T 14902(泵送)     | m <sup>3</sup> | 1051.00 | 1082.50 |                  |
| 31 |               | 预拌混凝土      | C75 GB/T 14902(泵送)     | m <sup>3</sup> | 1125.57 | 1159.31 |                  |
| 32 |               | 预拌混凝土      | C80 GB/T 14902(泵送)     | m <sup>3</sup> | 1242.22 | 1279.45 |                  |
| 33 | 8021A01B53BV  | 预拌混凝土      | C15 GB/T 14902(非泵送)    | m <sup>3</sup> | 488.83  | 503.48  | 根据省基本清单新增        |
| 34 | 8021A01B57BV  | 预拌混凝土      | C20 GB/T 14902(非泵送)    | m <sup>3</sup> | 513.54  | 528.93  |                  |
| 35 | 8021A01B61BV  | 预拌混凝土      | C25 GB/T 14902(非泵送)    | m <sup>3</sup> | 536.54  | 552.62  |                  |
| 36 | 8021A01B62BV  | 预拌混凝土      | C30 GB/T 14902(非泵送)    | m <sup>3</sup> | 553.11  | 569.69  |                  |
| 37 | 8021A01B63BV  | 预拌混凝土      | C35 GB/T 14902(非泵送)    | m <sup>3</sup> | 571.40  | 588.53  |                  |
| 38 | 8021A01B69BV  | 预拌混凝土      | C40 GB/T 14902(非泵送)    | m <sup>3</sup> | 599.39  | 617.36  |                  |
| 39 |               | 预拌混凝土      | C45 GB/T 14902(非泵送)    | m <sup>3</sup> | 651.68  | 671.21  |                  |
| 40 |               | 预拌混凝土      | C50 GB/T 14902(非泵送)    | m <sup>3</sup> | 665.82  | 685.78  |                  |
| 41 |               | 预拌混凝土      | C55 GB/T 14902(非泵送)    | m <sup>3</sup> | 678.74  | 699.08  |                  |
| 42 |               | 预拌混凝土      | C60 GB/T 14902(非泵送)    | m <sup>3</sup> | 743.49  | 765.77  |                  |
| 43 |               | 预拌混凝土      | C65 GB/T 14902(非泵送)    | m <sup>3</sup> | 870.37  | 896.46  |                  |
| 44 |               | 预拌混凝土      | C70 GB/T 14902(非泵送)    | m <sup>3</sup> | 1026.73 | 1057.50 |                  |
| 45 |               | 预拌混凝土      | C75 GB/T 14902(非泵送)    | m <sup>3</sup> | 1101.30 | 1134.31 |                  |
| 46 |               | 预拌混凝土      | C80 GB/T 14902(非泵送)    | m <sup>3</sup> | 1217.95 | 1254.45 |                  |
| 47 |               | 陶粒混凝土(非泵送) | LC10                   | m <sup>3</sup> | 541.40  | 557.63  |                  |
| 48 |               | 陶粒混凝土(非泵送) | LC15                   | m <sup>3</sup> | 565.83  | 582.79  |                  |
| 49 |               | 陶粒混凝土(非泵送) | LC20                   | m <sup>3</sup> | 581.07  | 598.49  |                  |
| 50 |               | 陶粒混凝土(非泵送) | LC25                   | m <sup>3</sup> | 597.49  | 615.40  |                  |
| 51 |               | 陶粒混凝土(非泵送) | LC30                   | m <sup>3</sup> | 610.82  | 629.13  |                  |
| 52 |               | 彩色混凝土(非泵送) | C15                    | m <sup>3</sup> | 497.53  | 512.44  | 根据省基本清单新增        |
| 53 |               | 彩色混凝土(非泵送) | C20                    | m <sup>3</sup> | 537.75  | 553.87  |                  |
| 54 |               | 彩色混凝土(非泵送) | C25                    | m <sup>3</sup> | 580.41  | 597.81  |                  |
| 55 |               | 彩色混凝土(非泵送) | C30                    | m <sup>3</sup> | 612.14  | 630.49  |                  |
| 56 |               | 彩色混凝土(非泵送) | C35                    | m <sup>3</sup> | 661.18  | 681.00  |                  |
| 57 |               | 彩色混凝土(非泵送) | C40                    | m <sup>3</sup> | 714.22  | 735.63  |                  |
| 58 |               | 植被混凝土(非泵送) | C15                    | m <sup>3</sup> | 465.36  | 479.31  |                  |
| 59 |               | 植被混凝土(非泵送) | C20                    | m <sup>3</sup> | 524.11  | 539.82  |                  |
| 60 |               | 植被混凝土(非泵送) | C25                    | m <sup>3</sup> | 579.04  | 596.40  |                  |
| 61 | 8021A01B670BV | 细石混凝土      | C20 GB/T 14902 (泵送)    | m <sup>3</sup> | 554.00  | 570.60  | 根据省基本清单新增        |
| 62 | 8021A01B71BV  | 细石混凝土      | C25 GB/T 14902 (泵送)    | m <sup>3</sup> | 577.01  | 594.30  |                  |
| 63 | 8021A01B72BV  | 细石混凝土      | C30 GB/T 14902 (泵送)    | m <sup>3</sup> | 593.58  | 611.37  |                  |
| 64 | 8021A01B73BV  | 细石混凝土      | C20 GB/T 14902 (非泵送)   | m <sup>3</sup> | 529.50  | 545.37  |                  |
| 65 | 8021A01B74BV  | 细石混凝土      | C25 GB/T 14902 (非泵送)   | m <sup>3</sup> | 552.50  | 569.06  |                  |
| 66 | 8021A01B75BV  | 细石混凝土      | C30 GB/T 14902 (非泵送)   | m <sup>3</sup> | 569.07  | 586.13  |                  |
| 67 | 8021A01B76BV  | 抗渗混凝土      | C30 P6 GB/T 14902 (泵送) | m <sup>3</sup> | 591.62  | 609.35  |                  |
| 68 | 8021A01B77BV  | 抗渗混凝土      | C35 P6 GB/T 14902 (泵送) | m <sup>3</sup> | 609.91  | 628.19  |                  |
| 69 | 8021A01B78BV  | 抗渗混凝土      | C40 P6 GB/T 14902 (泵送) | m <sup>3</sup> | 637.90  | 657.02  |                  |

|    |              |                |                                    |                |         |         |                        |
|----|--------------|----------------|------------------------------------|----------------|---------|---------|------------------------|
| 70 | 8021A01B79BV | 补偿收缩混凝土        | C30 P6 GB/T<br>14902-JGJ/T178(非泵送) | m <sup>3</sup> | 586.71  | 604.30  |                        |
| 71 | 8021A01B80BV | 补偿收缩混凝土        | C35 P6 GB/T<br>14902-JGJ/T178(非泵送) | m <sup>3</sup> | 605.01  | 623.14  |                        |
| 72 | 8021A01B81BV | 补偿收缩混凝土        | C40 P6 GB/T<br>14902-JGJ/T178(非泵送) | m <sup>3</sup> | 633.00  | 651.97  |                        |
| 73 | 8021A01B82BV | 补偿收缩混凝土        | C45 P6 GB/T<br>14902-JGJ/T178(非泵送) | m <sup>3</sup> | 685.28  | 705.82  |                        |
| 74 | 8025A01B31BV | 沥青混凝土          | AC-10 CJJ 1                        | m <sup>3</sup> | 972.38  | 1098.73 |                        |
| 75 | 8025A01B32BV | 沥青混凝土          | AC-13 CJJ 1                        | m <sup>3</sup> | 962.85  | 1087.97 |                        |
| 76 | 8025A01B33BV | 沥青混凝土          | AC-13 CJJ 1 (玄武岩)                  | m <sup>3</sup> | 1025.25 | 1158.47 | 根据省基本清单新增              |
| 77 | 8025A01B34BV | 沥青混凝土          | AC-16 CJJ 1                        | m <sup>3</sup> | 936.38  | 1058.06 |                        |
| 78 | 8025A07B35BV | 沥青混凝土          | AC-20 CJJ 1                        | m <sup>3</sup> | 889.04  | 1004.57 |                        |
| 79 | 8025A01B36BV | 沥青混凝土          | AC-25 CJJ 1                        | m <sup>3</sup> | 881.65  | 996.22  |                        |
| 80 | 8025A01B37BV | 改性沥青混凝土        | SBS AC-10 CJJ 1                    | m <sup>3</sup> | 1080.66 | 1221.08 |                        |
| 81 | 8025A01B38BV | 改性沥青混凝土        | SBS AC-13 CJJ 1                    | m <sup>3</sup> | 1060.19 | 1197.96 |                        |
| 82 | 8025A01B39BV | 改性沥青混凝土        | SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)              | m <sup>3</sup> | 1122.59 | 1268.46 | 根据省基本清单新增              |
| 83 | 8025A07B40BV | 改性沥青混凝土        | SBS AC-16 CJJ 1                    | m <sup>3</sup> | 1023.77 | 1156.80 |                        |
| 84 | 8025A07B41BV | 改性沥青混凝土        | SBS AC-20 CJJ 1                    | m <sup>3</sup> | 985.28  | 1113.31 |                        |
| 85 |              | 改性沥青混凝土        | SBS AC-25 CJJ 1                    | m <sup>3</sup> | 959.52  | 1084.20 |                        |
| 86 |              | 彩色沥青混凝土        | 细粒式 AC-13                          | m <sup>3</sup> | 1400.90 | 1582.94 |                        |
| 87 |              | 彩色 SBS 改性沥青混凝土 | 细粒式 AC-13                          | m <sup>3</sup> | 1522.59 | 1720.44 |                        |
| 88 |              | 沥青砂            | /                                  | m <sup>3</sup> | 1362.02 | 1539.01 |                        |
| 89 | 8005A19B77BT | 干混砌筑砂浆         | DM M5 GB/T 25181                   | m <sup>3</sup> | 478.40  | 540.57  | 根据省基本清单替代原《价格信息》“砌筑砂浆” |
| 90 | 8005A19B78BV | 干混砌筑砂浆         | DM M7.5 GB/T 25181                 | m <sup>3</sup> | 486.72  | 549.97  |                        |
| 91 | 8005A19B61BT | 干混砌筑砂浆         | DM M10 GB/T 25181                  | m <sup>3</sup> | 494.78  | 559.07  |                        |
| 92 |              | 干混砌筑砂浆         | DM M15 GB/T 25181                  | m <sup>3</sup> | 531.37  | 600.42  | 根据省基本清单修改材料名称、规格       |
| 93 |              | 干混砌筑砂浆         | DM M20 GB/T 25181                  | m <sup>3</sup> | 556.67  | 629.00  |                        |
| 94 | 8005A21B77BT | 干混抹灰砂浆         | DP M5 GB/T 25181                   | m <sup>3</sup> | 527.33  | 595.85  |                        |
| 95 | 8005A19B79BV | 干混抹灰砂浆         | DP M7.5 GB/T 25181                 | m <sup>3</sup> | 534.25  | 603.67  | 根据省基本清单新增              |
| 96 | 8005A21B61BT | 干混抹灰砂浆         | DP M10 GB/T 25181                  | m <sup>3</sup> | 538.89  | 608.92  | 根据省基本清单替代原《价格信息》       |

|     |              |             |                         |                |        |        |                                     |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|----------------|--------|--------|-------------------------------------|
| 97  | 8005A21B69BT | 干混抹灰砂浆      | DP M15 GB/T 25181       | m <sup>3</sup> | 578.66 | 653.85 | “抹灰砂浆”                              |
| 98  |              | 干混抹灰砂浆      | DP M20 GB/T 25181       | m <sup>3</sup> | 591.42 | 668.27 | 根据省基本清单修改材料名称、规格                    |
| 99  | 8005A23B69BT | 干混地面砂浆      | DS M15 GB/T 25181       | m <sup>3</sup> | 588.83 | 665.35 | 根据省基本清单替代原《价格信息》“地面砂浆”              |
| 100 | 8005A23B71BT | 干混地面砂浆      | DS M20 GB/T 25181       | m <sup>3</sup> | 639.29 | 722.36 | 根据省基本清单替代原《价格信息》“地面砂浆”              |
| 101 | 8005A19B83BV | 干混普通防水砂浆    | DW M15 GB/T 25181       | m <sup>3</sup> | 603.49 | 681.91 | 根据省基本清单新增                           |
| 102 | 8005A19B84BV | 干混普通防水砂浆    | DW M20 GB/T 25181       | m <sup>3</sup> | 600.85 | 678.93 |                                     |
| 103 | 8005A19B85BV | 干混界面砂浆      | DIT C GB/T 25181        | m <sup>3</sup> | 652.33 | 737.10 |                                     |
| 104 | 8005A19B86BV | 干混界面砂浆      | DIT AC GB/T 25181       | m <sup>3</sup> | 652.33 | 737.10 |                                     |
| 105 | 8001A19B87BV | 聚合物水泥防水砂浆   | S I JC/T 984            | m <sup>3</sup> | 663.75 | 750.00 |                                     |
| 106 | 8001A19B88BV | 聚合物水泥防水砂浆   | S II JC/T 984           | m <sup>3</sup> | 694.73 | 785.00 |                                     |
| 107 | 8001A19B89BV | 聚合物水泥防水砂浆   | D I JC/T 984            | m <sup>3</sup> | 668.18 | 755.00 |                                     |
| 108 | 8001A19B90BV | 聚合物水泥防水砂浆   | D II JC/T 984           | m <sup>3</sup> | 703.58 | 795.00 |                                     |
| 109 | 8001A19B91BV | 粘结砂浆        | DB34/T 2418             | m <sup>3</sup> | 613.11 | 692.78 |                                     |
| 110 | 8001A19B92BV | 抹面砂浆        | DB34/T 2418             | m <sup>3</sup> | 615.81 | 695.83 |                                     |
| 111 | 0023A51B01BV | 胶粘剂         | DB34/T1859              | kg             | 1.11   | 1.25   |                                     |
| 112 | 8005A11B02BV | 抹面胶浆        | DB34/T1859              | kg             | 1.28   | 1.45   |                                     |
| 113 | 0023A51B03BV | 胶粘剂         | DB34/T 1949             | kg             | 1.06   | 1.20   |                                     |
| 114 | 8005A11B04BV | 抹面胶浆        | DB34/T 1949             | kg             | 1.24   | 1.40   |                                     |
| 115 | 0429A05B06BY | 预应力高强混凝土管桩  | PHC 400 A 95 GB 13476   | m              | 170.36 | 192.50 | 根据省基本清单替代原《价格信息》“预应力混凝土管桩”，计量单位变更为m |
| 116 | 0429A05B07BY | 预应力高强混凝土管桩  | PHC 400 AB 95 GB 13476  | m              | 192.49 | 217.50 |                                     |
| 117 | 0429A05B08BY | 预应力高强混凝土管桩  | PHC 500 A 100 GB 13476  | m              | 191.60 | 216.50 |                                     |
| 118 | 0429A05B09BY | 预应力高强混凝土管桩  | PHC 500 AB 100 GB 13476 | m              | 213.73 | 241.50 |                                     |
| 119 | 0429A05B10BY | 预应力高强混凝土管桩  | PHC 500 A 125 GB 13476  | m              | 231.43 | 261.50 |                                     |
| 120 | 0429A05B11BY | 预应力高强混凝土管桩  | PHC 500 AB 125 GB 13476 | m              | 253.55 | 286.50 |                                     |
| 121 | 0429A05B12BY | 预应力高强混凝土管桩  | PHC 600 A 130 GB 13476  | m              | 295.15 | 333.50 |                                     |
| 122 | 0429A05B13BY | 预应力高强混凝土管桩  | PHC 600 AB 130 GB 13476 | m              | 326.12 | 368.50 |                                     |
| 123 |              | 钢筋混凝土管(II型) | 300×30×2000 (内径)        | m              | 60.97  | 68.89  | 根据省基本清单计量单位变更为m                     |
| 124 |              | 钢筋混凝土管(II型) | 400×40×2000 (内径)        | m              | 84.82  | 95.84  |                                     |
| 125 |              | 钢筋混凝土管(II型) | 500×50×2000 (内径)        | m              | 124.81 | 141.03 |                                     |
| 126 |              | 钢筋混凝土管(II型) | 600×60×2000 (内径)        | m              | 175.62 | 198.44 |                                     |
| 127 |              | 钢筋混凝土管(II型) | 700×70×2000 (内径)        | m              | 230.60 | 260.56 |                                     |

|     |                 |             |                        |   |         |         |                          |
|-----|-----------------|-------------|------------------------|---|---------|---------|--------------------------|
| 128 |                 | 钢筋混凝土管(II型) | 800×80×2000 (内径)       | m | 281.13  | 317.66  |                          |
| 129 |                 | 钢筋混凝土管(II型) | 900×90×2000 (内径)       | m | 342.82  | 387.37  |                          |
| 130 |                 | 钢筋混凝土管(II型) | 1000×100×2000 (内径)     | m | 437.08  | 493.88  |                          |
| 131 |                 | 钢筋混凝土管(II型) | 1200×120×2000 (内径)     | m | 658.34  | 743.89  |                          |
| 132 |                 | 钢筋混凝土管(II型) | 1400×140×2000 (内径)     | m | 821.16  | 927.87  |                          |
| 133 |                 | 钢筋混凝土管(II型) | 1500×150×2000 (内径)     | m | 964.29  | 1089.59 |                          |
| 134 |                 | 钢筋混凝土管(II型) | 1600×160×2000 (内径)     | m | 1059.69 | 1197.39 |                          |
| 135 |                 | 钢筋混凝土管(II型) | 1800×180×2000 (内径)     | m | 1274.72 | 1440.36 |                          |
| 136 |                 | 钢筋混凝土管(II型) | 2000×200×2000 (内径)     | m | 1691.97 | 1911.83 |                          |
| 137 |                 | 钢筋混凝土管(II型) | 2200×220×2000 (内径)     | m | 2167.27 | 2448.89 |                          |
| 138 |                 | 钢筋混凝土管(II型) | 2400×240×2000 (内径)     | m | 2699.44 | 3050.21 |                          |
| 139 |                 | 钢筋混凝土管(II型) | 2600×260×2000 (内径)     | m | 3298.76 | 3727.41 |                          |
| 140 |                 | 钢筋混凝土管(II型) | 2800×280×2000 (内径)     | m | 3900.54 | 4407.39 |                          |
| 141 |                 | 钢筋混凝土管(II型) | 3000×300×2000 (内径)     | m | 4591.03 | 5187.61 |                          |
| 142 | 1729A01B51C05BY | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 300 GB/T 11836  | m | 82.05   | 92.71   |                          |
| 143 | 1729A01B53C05BY | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 400 GB/T 11836  | m | 109.60  | 123.84  |                          |
| 144 | 1729A01B55C05BY | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 500 GB/T 11836  | m | 150.65  | 170.23  |                          |
| 145 | 1729A01B57C05BY | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 600 GB/T 11836  | m | 199.62  | 225.56  |                          |
| 146 |                 | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 700 GB/T 11836  | m | 242.64  | 274.17  | 根据省基本清单修改材料名称、规格，计量单位变为m |
| 147 | 1729A01B61C05BY | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 800 GB/T 11836  | m | 304.13  | 343.65  |                          |
| 148 |                 | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 900 GB/T 11836  | m | 374.82  | 423.53  | 根据省基本清单修改材料名称、规格，计量单位变为m |
| 149 | 1729A01B63C05BY | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 1000 GB/T 11836 | m | 490.35  | 554.07  |                          |
| 150 | 1729A01B65C05BY | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 1200 GB/T 11836 | m | 675.66  | 763.46  |                          |
| 151 | 1729A01B67C05BY | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 1400 GB/T 11836 | m | 874.70  | 988.36  |                          |
| 152 | 1729A01B69C05BY | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 1500 GB/T 11836 | m | 1015.80 | 1147.80 | 根据省基本清单新增                |
| 153 | 1729A01B70C05BY | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 1600 GB/T 11836 | m | 1156.90 | 1307.23 |                          |
| 154 | 1729A01B73C05BY | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 1800 GB/T 11836 | m | 1439.11 | 1626.11 |                          |
| 155 | 1729A01B75C05BY | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 2000 GB/T 11836 | m | 1864.08 | 2106.30 |                          |
| 156 |                 | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 2200 GB/T 11836 | m | 2364.61 | 2671.88 | 根据省基本清单修改材料名称、规格，计量单位变为m |
| 157 |                 | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 2400 GB/T 11836 | m | 2986.61 | 3374.70 |                          |
| 158 |                 | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 2600 GB/T 11836 | m | 3538.43 | 3998.23 |                          |
| 159 |                 | 钢筋混凝土承插口管   | RCP II 2800 GB/T 11836 | m | 4112.24 | 4646.60 |                          |
| 160 | 1729A02B69C05BY | 钢筋混凝土企口管    | RCP II 1500 GB/T 11836 | m | 1052.79 | 1189.59 | 根据省基本清单新                 |
| 161 | 1729A02B70C05BY | 钢筋混凝土企口管    | RCP II 1600 GB/T 11836 | m | 1148.19 | 1297.39 |                          |

|     |                 |                        |                          |   |         |         |                    |
|-----|-----------------|------------------------|--------------------------|---|---------|---------|--------------------|
| 162 | 1729A02B73C05BY | 钢筋混凝土企口管               | RCP II 1800 GB/T 11836   | m | 1363.22 | 1540.36 | 增                  |
| 163 | 1729A02B75C05BY | 钢筋混凝土企口管               | RCP II 2000 GB/T 11836   | m | 1780.47 | 2011.83 |                    |
| 164 | 1729A02B77C05BY | 钢筋混凝土企口管               | RCP II 2200 GB/T 11836   | m | 2255.77 | 2548.89 |                    |
| 165 | 1729A02B79C05BY | 钢筋混凝土企口管               | RCP II 2400 GB/T 11836   | m | 2787.94 | 3150.21 |                    |
| 166 | 1729A02B91C05BY | 钢筋混凝土企口管               | RCP II 2600 GB/T 11836   | m | 3347.43 | 3782.41 |                    |
| 167 | 1729A02B92C05BY | 钢筋混凝土企口管               | RCP II 2800 GB/T 11836   | m | 3989.04 | 4507.39 |                    |
| 168 | 1729A02B93C05BY | 钢筋混凝土企口管               | RCP II 3000 GB/T 11836   | m | 4679.53 | 5287.61 |                    |
| 169 | 1729A15B70C05BY | 钢筋混凝土顶管                | DRCP II 800 GB/T 11836   | m | 473.40  | 534.92  |                    |
| 170 | 1729A15B72C05BY | 钢筋混凝土顶管                | DRCP II 1000 GB/T 11836  | m | 646.77  | 730.81  |                    |
| 171 | 1729A15B76C05BY | 钢筋混凝土顶管                | DRCP II 1200 GB/T 11836  | m | 841.48  | 950.83  |                    |
| 172 | 1729A15B70C07BY | 钢筋混凝土顶管                | DRCP III 800 GB/T 11836  | m | 547.22  | 618.33  | 根据省基本清单新增          |
| 173 | 1729A15B72C07BY | 钢筋混凝土顶管                | DRCP III 1000 GB/T 11836 | m | 702.57  | 793.87  |                    |
| 174 | 1729A15B76C07BY | 钢筋混凝土顶管                | DRCP III 1200 GB/T 11836 | m | 909.45  | 1027.63 |                    |
| 175 | 1729A15B78C07BY | 钢筋混凝土顶管                | DRCP III 1400 GB/T 11836 | m | 1188.96 | 1343.46 |                    |
| 176 | 1729A15B80C07BY | 钢筋混凝土顶管                | DRCP III 1500 GB/T 11836 | m | 1352.53 | 1528.28 |                    |
| 177 | 1729A15B82C07BY | 钢筋混凝土顶管                | DRCP III 1600 GB/T 11836 | m | 1584.76 | 1790.69 |                    |
| 178 | 1729A15B84C07BY | 钢筋混凝土顶管                | DRCP III 1800 GB/T 11836 | m | 1943.03 | 2195.51 |                    |
| 179 | 1729A15B86C07BY | 钢筋混凝土顶管                | DRCP III 2000 GB/T 11836 | m | 2462.34 | 2782.30 |                    |
| 180 | 1729A15B88C07BY | 钢筋混凝土顶管                | DRCP III 2200 GB/T 11836 | m | 3363.28 | 3800.32 |                    |
| 181 | 1729A15B90C07BY | 钢筋混凝土顶管                | DRCP III 2400 GB/T 11836 | m | 3990.85 | 4509.43 |                    |
| 182 |                 | 钢筋混凝土管(II型)<br>钢承口-F型  | 800×80×2000 (内径)         | m | 473.40  | 534.92  | 根据省基本清单计量单位变<br>为m |
| 183 |                 | 钢筋混凝土管(II型)<br>钢承口-F型  | 1000×100×2000 (内径)       | m | 646.77  | 730.81  |                    |
| 184 |                 | 钢筋混凝土管(II型)<br>钢承口-F型  | 1200×120×2000 (内径)       | m | 841.48  | 950.83  |                    |
| 185 |                 | 钢筋混凝土管(II型)<br>钢承口-F型  | 1400×140×2000 (内径)       | m | 1049.11 | 1185.44 |                    |
| 186 |                 | 钢筋混凝土管(II型)<br>钢承口-F型  | 1500×150×2000 (内径)       | m | 1140.23 | 1288.40 |                    |
| 187 |                 | 钢筋混凝土管(II型)<br>钢承口-F型  | 1600×160×2000 (内径)       | m | 1274.39 | 1439.99 |                    |
| 188 |                 | 钢筋混凝土管(II型)<br>钢承口-F型  | 1800×180×2000 (内径)       | m | 1653.10 | 1867.91 |                    |
| 189 |                 | 钢筋混凝土管(II型)<br>钢承口-F型  | 2000×200×2000 (内径)       | m | 2162.75 | 2443.79 |                    |
| 190 |                 | 钢筋混凝土管(II型)<br>钢承口-F型  | 2200×220×2000 (内径)       | m | 2791.89 | 3154.68 |                    |
| 191 |                 | 钢筋混凝土管(II型)<br>钢承口-F型  | 2400×240×2000 (内径)       | m | 3485.95 | 3938.93 |                    |
| 192 |                 | 钢筋混凝土管(II型)<br>钢承口-F型  | 2600×260×2000 (内径)       | m | 4141.33 | 4679.47 |                    |
| 193 |                 | 钢筋混凝土管(II型)<br>钢承口-F型  | 2800×280×2000 (内径)       | m | 4857.34 | 5488.52 |                    |
| 194 |                 | 钢筋混凝土管(III型)<br>钢承口-F型 | 800×80×2000 (内径)         | m | 547.22  | 618.33  |                    |

|     |  |                        |                    |   |         |         |  |
|-----|--|------------------------|--------------------|---|---------|---------|--|
| 195 |  | 钢筋混凝土管(III型)<br>钢承口-F型 | 1000×100×2000 (内径) | m | 702.57  | 793.87  |  |
| 196 |  | 钢筋混凝土管(III型)<br>钢承口-F型 | 1200×120×2000 (内径) | m | 909.45  | 1027.63 |  |
| 197 |  | 钢筋混凝土管(III型)<br>钢承口-F型 | 1400×140×2000 (内径) | m | 1188.96 | 1343.46 |  |
| 198 |  | 钢筋混凝土管(III型)<br>钢承口-F型 | 1500×150×2000 (内径) | m | 1352.53 | 1528.28 |  |
| 199 |  | 钢筋混凝土管(III型)<br>钢承口-F型 | 1600×160×2000 (内径) | m | 1584.76 | 1790.69 |  |
| 200 |  | 钢筋混凝土管(III型)<br>钢承口-F型 | 1800×180×2000 (内径) | m | 1943.03 | 2195.51 |  |
| 201 |  | 钢筋混凝土管(III型)<br>钢承口-F型 | 2000×200×2000 (内径) | m | 2462.34 | 2782.30 |  |
| 202 |  | 钢筋混凝土管(III型)<br>钢承口-F型 | 2200×220×2000 (内径) | m | 3363.28 | 3800.32 |  |
| 203 |  | 钢筋混凝土管(III型)<br>钢承口-F型 | 2400×240×2000 (内径) | m | 3990.85 | 4509.43 |  |
| 204 |  | 钢筋混凝土管(III型)<br>钢承口-F型 | 2600×260×2000 (内径) | m | 4741.54 | 5357.67 |  |
| 205 |  | 钢筋混凝土管(III型)<br>钢承口-F型 | 2800×280×2000 (内径) | m | 5688.51 | 6427.70 |  |
| 206 |  | 钢筋混凝土管(III型)<br>钢承口-F型 | 3000×300×2000 (内径) | m | 6662.81 | 7528.60 |  |

注：1. 本预拌混凝土价格不含设计要求的外加剂，需要时另计。

2. 工程中预拌混凝土由建设单位指定生产厂家，其运距超过 12 公里的，超出部分的运距每立方米可另计 3.6 元/世纪公里(含 3%进项税)运费。

3. 沥青混凝土中的沥青以进口价格列入。

4. 本预拌砂浆综合价格为散装，实际使用袋装时每吨增加 25 元（含 13%进项税）。根据合肥市预拌砂浆协会委托安徽省建筑材料科学研究所对各标号预拌砂浆实际取样测算，我市预拌砂浆每立方米约为 1.6 吨。

5. 工程使用预拌砂浆，应扣减原定额中现场调制砂浆每立方米已含的 200L 灰浆搅拌机 0.167 台班，人工 0.309 工日；使用 2018 版定额每立方米砂浆人工扣减 0.17 工日，搅拌机扣减 0.167 台班。

### 金 属 材 料 类

| 1 |                 | 热轧光圆钢筋 | HPB235 $\phi$ 12mm GB/T 1499.1 | t | 3655.05 | 4130.00 | 根据省基本清单修改材料名称、规格      |
|---|-----------------|--------|--------------------------------|---|---------|---------|-----------------------|
| 2 | 0101A15B01C01BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 $\phi$ 6mm GB/T 1499.1  | t | 3681.60 | 4160.00 | 根据省基本清单替代原《价格信息》“圆钢”  |
| 3 | 0101A15B02C01BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499.1  | t | 3677.18 | 4155.00 |                       |
| 4 | 0101A15B03C01BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1 | t | 3672.75 | 4150.00 | 根据省基本清单替代原《价格信息》“螺纹钢” |
| 5 | 0101A16B04C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\phi$ 6mm GB/T 1499.2  | t | 3960.38 | 4475.00 |                       |
| 6 | 0101A16B05C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499.2  | t | 3708.15 | 4190.00 |                       |
| 7 | 0101A16B06C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499.2 | t | 3694.88 | 4175.00 |                       |
| 8 | 0101A16B07C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499.2 | t | 3579.83 | 4045.00 |                       |
| 9 | 0101A16B08C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499.2 | t | 3500.18 | 3955.00 |                       |

|    |                 |           |                                 |    |         |         |           |
|----|-----------------|-----------|---------------------------------|----|---------|---------|-----------|
| 10 | 0101A16B09C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499.2  | t  | 3478.05 | 3930.00 |           |
| 11 | 0101A16B10C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499.2  | t  | 3478.05 | 3930.00 |           |
| 12 | 0101A16B11C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499.2  | t  | 3473.63 | 3925.00 |           |
| 13 | 0101A16B12C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499.2  | t  | 3478.05 | 3930.00 |           |
| 14 | 0101A16B13C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499.2  | t  | 3482.48 | 3935.00 |           |
| 15 | 0101A16B14C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499.2  | t  | 3531.15 | 3990.00 |           |
| 16 | 0101A16B15C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2  | t  | 3531.15 | 3990.00 |           |
| 17 | 0101A16B16C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499.2 | t  | 3606.38 | 4075.00 |           |
| 18 | 0101A16B17C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499.2 | t  | 3526.73 | 3985.00 |           |
| 19 | 0101A16B18C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499.2 | t  | 3500.18 | 3955.00 |           |
| 20 | 0101A16B19C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499.2 | t  | 3500.18 | 3955.00 |           |
| 21 | 0101A16B20C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499.2 | t  | 3500.18 | 3955.00 |           |
| 22 | 0101A16B21C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499.2 | t  | 3504.60 | 3960.00 |           |
| 23 | 0101A16B22C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499.2 | t  | 3509.03 | 3965.00 |           |
| 24 | 0101A16B23C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499.2 | t  | 3557.70 | 4020.00 |           |
| 25 | 0101A16B24C02BT | 热轧带肋钢筋    | HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499.2 | t  | 3557.70 | 4020.00 |           |
| 26 | 0103A03B27CB    | 镀锌钢丝      | (综合) SZ YB/T 5294               | kg | 4469.25 | 5050.00 | 根据省基本清单新增 |
| 27 |                 | 钢筋直螺纹连接套  | Φ 16 Φ 18 (包括套筒价滚丝及安装价)         | 只  | 5.31    | 6.00    |           |
| 28 |                 | 钢筋直螺纹连接套  | Φ 20 Φ 22(包括套筒价滚丝及安装价)          | 只  | 6.55    | 7.40    |           |
| 29 |                 | 钢筋直螺纹连接套  | Φ 25 (包括套筒价滚丝及安装价)              | 只  | 8.32    | 9.40    |           |
| 30 |                 | 钢筋直螺纹连接套  | Φ 28 (包括套筒价滚丝及安装价)              | 只  | 9.03    | 10.20   |           |
| 31 |                 | 钢筋直螺纹连接套  | Φ 32 (包括套筒价滚丝及安装价)              | 只  | 10.18   | 11.50   |           |
| 32 |                 | 有粘结预应力钢绞线 | Φ 15.24 (国标)                    | t  | 4389.60 | 4960.00 |           |
| 33 |                 | 有粘结预应力钢绞线 | Φ 17.80 (国标)                    | t  | 4566.60 | 5160.00 |           |
| 34 |                 | 无粘结预应力钢绞线 | Φ 17.80 (国标)                    | t  | 5186.10 | 5860.00 |           |
| 35 |                 | 角 钢       | ∠50×5 • ∠60×6                   | t  | 3416.10 | 3860.00 |           |
| 36 |                 | 角 钢       | ∠75×7 • ∠80×8                   | t  | 3389.55 | 3830.00 |           |
| 37 |                 | 角 钢       | ∠90×9 • ∠100×10 • ∠125×10       | t  | 3416.10 | 3860.00 |           |
| 38 |                 | 不等边角钢     | 63×40×5 63×40×6                 | t  | 3442.65 | 3890.00 |           |
| 39 |                 | 槽 钢       | 10#、12#、14#                     | t  | 3345.30 | 3780.00 |           |
| 40 |                 | 槽 钢       | 16#、18#、25#                     | t  | 3363.00 | 3800.00 |           |
| 41 |                 | 工 字 钢     | 12# ~20#                        | t  | 3442.65 | 3890.00 |           |
| 42 |                 | 工 字 钢     | 22# ~25# (A, B)                 | t  | 3455.93 | 3905.00 |           |
| 43 |                 | 工 字 钢     | 28# ~30# (A, B)                 | t  | 3464.78 | 3915.00 |           |
| 44 |                 | 普 中 板     | 8                               | t  | 3756.83 | 4245.00 |           |
| 45 |                 | 普 中 板     | 10                              | t  | 3668.33 | 4145.00 |           |
| 46 |                 | 普 中 板     | 12 ~14                          | t  | 3588.68 | 4055.00 |           |
| 47 |                 | 普 中 板     | 16 ~25                          | t  | 3517.88 | 3975.00 |           |
| 48 |                 | 花纹钢板(卷)   | 3~5                             | t  | 3765.68 | 4255.00 |           |
| 49 |                 | 镀锌薄板卷     | 0.5 0.6                         | t  | 4659.53 | 5265.00 |           |

|    |                  |          |                      |   |         |         |           |
|----|------------------|----------|----------------------|---|---------|---------|-----------|
| 50 |                  | 镀锌薄板卷    | 0.75 1.0 1.2         | t | 4500.23 | 5085.00 |           |
| 51 |                  | 无缝钢管     | Φ38~57×3.5(国标)       | t | 4367.48 | 4935.00 |           |
| 52 |                  | 无缝钢管     | Φ76~89×4 国标          | t | 4256.85 | 4810.00 |           |
| 53 |                  | 无缝钢管     | Φ108×4.5 国标          | t | 4168.35 | 4710.00 |           |
| 54 |                  | 无缝钢管     | Φ159×6 Φ219×8 国标     | t | 4234.73 | 4785.00 |           |
| 55 |                  | 焊 管      | Φ25 Φ32 国标           | t | 3783.38 | 4275.00 |           |
| 56 |                  | 焊 管      | Φ40 Φ50 Φ65 国标       | t | 3752.40 | 4240.00 |           |
| 57 |                  | 焊 管      | Φ80 Φ114 Φ168 国标     | t | 3747.98 | 4235.00 |           |
| 58 |                  | 方钢管(矩形管) | 20×20×2 15×20×0.6 国标 | t | 3672.75 | 4150.00 |           |
| 59 |                  | 方钢管(矩形管) | 30×30×1 30×50×1.5 国标 | t | 3663.90 | 4140.00 |           |
| 60 |                  | 方钢管(矩形管) | 50×50×5 40×50×2.5 国标 | t | 3619.65 | 4090.00 |           |
| 61 |                  | H型钢      | 热扎(综合)               | t | 3407.25 | 3850.00 |           |
| 62 | 0301A05B49C319AK | 对拉螺栓     | DLLS 20 JG/T 478     | 套 | 4.04    | 4.57    | 根据省基本清单新增 |
| 63 | 0301A05B49C320AK | 对拉螺栓     | DLLS 25 JG/T 478     | 套 | 4.18    | 4.72    |           |
| 64 | 0301A05B49C321AK | 对拉螺栓     | DLLS 30 JG/T 478     | 套 | 4.29    | 4.85    |           |
| 65 | 0301A05B49C322AK | 对拉螺栓     | DLLS 35 JG/T 478     | 套 | 4.42    | 4.99    |           |
| 66 | 0301A05B49C323AK | 对拉螺栓     | DLLS 40 JG/T 478     | 套 | 4.55    | 5.14    |           |
| 67 | 0301A05B49C324AK | 对拉螺栓     | DLLS 45 JG/T 478     | 套 | 5.09    | 5.75    |           |
| 68 | 0301A05B49C325AK | 对拉螺栓     | DLLS 50 JG/T 478     | 套 | 5.23    | 5.91    |           |
| 69 | 0301A05B49C326AK | 对拉螺栓     | DLLS 55 JG/T 478     | 套 | 5.42    | 6.12    |           |
| 70 | 0301A05B49C327AK | 对拉螺栓     | DLLS 60 JG/T 478     | 套 | 5.59    | 6.32    |           |

## 地 方 材 料 类

|   |              |          |                                   |    |         |         |                                 |
|---|--------------|----------|-----------------------------------|----|---------|---------|---------------------------------|
| 1 | 0413A13B10AV | 混凝土实心砖   | SCB 240×115×53<br>MU15 GB/T 21144 | 块  | 0.89    | 1.00    | 根据省基本清单新增                       |
| 2 | 0413A13B11AV | 混凝土实心砖   | SCB 240×115×53<br>MU20 GB/T 21144 | 块  | 1.33    | 1.50    |                                 |
| 3 | 0413A13B13AV | 混凝土实心砖   | SCB 240×115×53<br>MU25 GB/T 21144 | 块  | 1.77    | 2.00    |                                 |
| 4 | 0413A13B15AV | 混凝土实心砖   | SCB 240×115×53<br>MU30 GB/T 21144 | 块  | 2.30    | 2.60    |                                 |
| 5 | 0413A09B01BN | 煤研石烧结多孔砖 | M 240×115×90<br>MU10 GB/T 13544   | 百块 | 141.60  | 160.00  | 根据省基本清单新增                       |
| 6 | 0413A09B02BN | 煤研石烧结多孔砖 | M 190×190×90<br>MU10 GB/T 13544   | 百块 | 132.75  | 150.00  |                                 |
| 7 | 0413A09B03BN | 煤研石烧结多孔砖 | M 190×90×90 MU10<br>GB/T 13544    | 百块 | 123.90  | 140.00  |                                 |
| 8 | 0413A10B04AQ | 煤研石烧结空心砖 | M 240×200×115 MU5.0<br>GB/T 13545 | 千块 | 1593.00 | 1800.00 | 根据省基本清单替代原《价格信息》<br>“全煤研石烧结空心砖” |
| 9 | 0413A10B05AQ | 煤研石烧结空心砖 | M 240×240×115 MU5.0<br>GB/T 13545 | 千块 | 1725.75 | 1950.00 |                                 |

|    |                 |           |                                     |                |         |         |                         |
|----|-----------------|-----------|-------------------------------------|----------------|---------|---------|-------------------------|
| 10 | 0413A03B08AQ    | 煤研石烧结普通砖  | FCB M MU15 240×115×53<br>GB/T 5101  | 千块             | 885.00  | 1000.00 | 根据省基本清单新增               |
| 11 | 0415A13B17AV    | 蒸压加气混凝土砌砖 | ACB A3.5 B06 B<br>GB/T 11968        | m <sup>3</sup> | 336.30  | 380.00  | 根据省基本清单修改规格             |
| 12 | 0415A13B19AV    | 蒸压加气混凝土砌砖 | ACB A5.0 B07 B<br>GB/T 11968        | m <sup>3</sup> | 345.15  | 390.00  |                         |
| 13 | 0415A13B21AV    | 蒸压加气混凝土砌块 | ACB A5.0 B06 A GB/T 11968           | m <sup>3</sup> | 0.00    | 0.00    | 根据省基本清单新增               |
| 14 |                 | 普通实心石膏砌块  | 666×500×100                         | m <sup>2</sup> | 40.71   | 46.00   |                         |
| 15 |                 | 普通空心石膏砌块  | 666×375×150                         | m <sup>2</sup> | 41.60   | 47.00   |                         |
| 16 |                 | 普通空心石膏砌块  | 333×500×200                         | m <sup>2</sup> | 53.10   | 60.00   |                         |
| 17 |                 | 机平瓦       | 青瓦                                  | 千块             | 1026.60 | 1160.00 |                         |
| 18 |                 | 脊瓦        | /                                   | 千块             | 1327.50 | 1500.00 |                         |
| 19 |                 | 彩色水泥瓦     | 420×330 红                           | 块              | 3.54    | 4.00    |                         |
| 20 |                 | 彩色水泥瓦     | 420×330 黄                           | 块              | 3.54    | 4.00    |                         |
| 21 |                 | 彩色水泥瓦     | 420×330 蓝                           | 块              | 3.72    | 4.20    |                         |
| 22 |                 | 彩色水泥瓦     | 檐口瓦 红 黄 灰 黑                         | 块              | 5.31    | 6.00    |                         |
| 23 |                 | 彩色水泥瓦     | 脊瓦 红 黄 灰 黑                          | 块              | 5.75    | 6.50    |                         |
| 24 |                 | 彩色水泥瓦     | 三通 红 黄 灰 黑                          | 块              | 15.05   | 17.00   |                         |
| 25 |                 | 彩色水泥瓦     | 大小封头 红 黄 灰 黑                        | 块              | 9.74    | 11.00   |                         |
| 26 |                 | 英红瓦       | 420×330 玛瑙红                         | 块              | 4.01    | 4.53    |                         |
| 27 |                 | 英红瓦       | 420×330 古颜灰                         | 块              | 4.01    | 4.53    |                         |
| 28 |                 | 英红瓦       | 420×330 海天蓝                         | 块              | 4.51    | 5.10    |                         |
| 29 |                 | 英红瓦       | 420×330 品砚                          | 块              | 6.02    | 6.80    |                         |
| 30 |                 | 英红瓦       | 锥脊                                  | 块              | 14.60   | 16.50   |                         |
| 31 |                 | 波形瓦       | 152×152 绿色 无釉                       | 块              | 0.31    | 0.35    |                         |
| 32 |                 | 波形瓦       | 152×152 红色 无釉                       | 块              | 0.42    | 0.48    |                         |
| 33 |                 | 石棉瓦       | 1830×720                            | 张              | 12.57   | 14.20   |                         |
| 34 |                 | 彩色透水砖盲道板  | 250×250×60                          | 块              | 3.85    | 4.35    |                         |
| 35 |                 | 彩色草坪砖     | 厚 6cm                               | m <sup>2</sup> | 59.30   | 67.00   |                         |
| 36 |                 | 彩色草坪砖     | 厚 8cm                               | m <sup>2</sup> | 69.92   | 79.00   |                         |
| 37 | 3605A11B69C01BW | 透水混凝土路面砖  | PCB-A 厚度 60mm N fu3.5<br>GB/T 25993 | m <sup>2</sup> | 54.87   | 62.00   | 根据省基本清单替代原《价格信息》“环保透水砖” |
| 38 |                 | 机压 PC 仿石砖 | 磨耗层大于 6mm 300×150<br>×60400×200×60  | m <sup>2</sup> | 101.78  | 115.00  |                         |
| 39 |                 | 机压 PC 仿石砖 | 磨耗层大于 6mm 300×1500<br>×80400×200×80 | m <sup>2</sup> | 115.05  | 130.00  |                         |

|    |                 |            |                                        |                |         |         |                  |
|----|-----------------|------------|----------------------------------------|----------------|---------|---------|------------------|
| 40 |                 | 浇筑式不锈钢仿石井盖 | 方形 不锈钢厚 5mm                            | m <sup>2</sup> | 1885.05 | 2130.00 |                  |
| 41 |                 | 浇筑式不锈钢仿石井盖 | 异形 不锈钢厚 5mm                            | m <sup>2</sup> | 1955.85 | 2210.00 |                  |
| 42 | 3607A15B55C01BW | 花岗岩路面石     | 芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114          | m <sup>2</sup> | 79.65   | 90.00   |                  |
| 43 | 3607A15B57C01BW | 花岗岩路面石     | 芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114          | m <sup>2</sup> | 106.20  | 120.00  |                  |
| 44 | 3607A15B55C03BW | 花岗岩路面石     | 芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763 | m <sup>2</sup> | 97.35   | 110.00  |                  |
| 45 | 3607A15B57C03BW | 花岗岩路面石     | 芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763 | m <sup>2</sup> | 132.75  | 150.00  | 根据省基本清单新增        |
| 46 | 3607A15B55C05BW | 花岗岩路面石     | 五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114          | m <sup>2</sup> | 132.75  | 150.00  |                  |
| 47 | 3607A15B57C05BW | 花岗岩路面石     | 五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114          | m <sup>2</sup> | 150.45  | 170.00  |                  |
| 48 | 3607A15B55C07BW | 花岗岩路面石     | 五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763 | m <sup>2</sup> | 159.30  | 180.00  |                  |
| 49 | 3607A15B57C07BW | 花岗岩路面石     | 五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763 | m <sup>2</sup> | 185.85  | 210.00  |                  |
| 50 | 3607A17B65C09BW | 花岗岩路缘石     | 芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114         | m              | 63.72   | 72.00   |                  |
| 51 | 3607A17B63C09BW | 花岗岩路缘石     | 芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114         | m              | 35.40   | 40.00   | 根据省基本清单新增        |
| 52 | 3607A17B61C09BW | 花岗岩路缘石     | 芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114          | m              | 30.98   | 35.00   |                  |
| 53 | 3607A17B59C09BW | 花岗岩路缘石     | 芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114          | m              | 74.34   | 84.00   |                  |
| 54 | 3607A17B53C11BW | 花岗岩路缘石     | 芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114          | m              | 35.40   | 40.00   |                  |
| 55 | 3607A17B58C11BW | 花岗岩路缘石     | 芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114          | m              | 66.38   | 75.00   |                  |
| 56 |                 | 混凝土外侧石     | 800×150×80                             | m              | 15.93   | 18.00   |                  |
| 57 |                 | 混凝土平石或侧石   | 800×250×120                            | m              | 22.35   | 25.25   |                  |
| 58 |                 | 混凝土平石或侧石   | 800×300×120                            | m              | 25.67   | 29.00   |                  |
| 59 |                 | 树池石        | 1000×150×80                            | m              | 20.58   | 23.25   |                  |
| 60 |                 | 圆形检查井砼模块   | 314×180×180                            | 块              | 11.28   | 12.75   |                  |
| 61 |                 | 圆形检查井砼模块   | 314×240×180                            | 块              | 12.39   | 14.00   |                  |
| 62 |                 | 矩形检查井砼模块   | 400×240×180                            | 块              | 13.28   | 15.00   |                  |
| 63 | 3603A15B03BW    | 玻璃纤维土工格栅   | EGA1×1(30×30)<br>GB/T 21825            | m <sup>2</sup> | 3.10    | 3.50    | 根据省基本清单替代原《价格信息》 |
| 64 | 3603A15B05BW    | 玻璃纤维土工格栅   | EGA1×1(50×50)<br>GB/T 21825            | m <sup>2</sup> | 3.98    | 4.50    |                  |

|    |              |                |                             |                |        |        |                           |
|----|--------------|----------------|-----------------------------|----------------|--------|--------|---------------------------|
| 65 | 3603A15B07BW | 玻璃纤维土工格栅       | EGA1×1(60×60)<br>GB/T 21825 | m <sup>2</sup> | 4.96   | 5.60   | “玻纤格栅”                    |
| 66 | 3603A15B09BW | 玻璃纤维土工格栅       | EGA1×1(70×70)<br>GB/T 21825 | m <sup>2</sup> | 5.49   | 6.20   |                           |
| 67 | 3603A15B11BW | 玻璃纤维土工格栅       | EGA1×1(80×80)<br>GB/T 21825 | m <sup>2</sup> | 6.37   | 7.20   |                           |
| 68 |              | 钢塑复合土工格栅       | 大于 30KN                     | m <sup>2</sup> | 7.97   | 9.00   |                           |
| 69 |              | 复合土工膜          | /                           | m <sup>2</sup> | 2.92   | 3.30   |                           |
| 70 |              | 止水土工膜          | /                           | m <sup>2</sup> | 3.19   | 3.60   |                           |
| 71 |              | 土工布            | /                           | m <sup>2</sup> | 3.19   | 3.60   |                           |
| 72 |              | 复合土工布          | /                           | m <sup>2</sup> | 6.37   | 7.20   |                           |
| 73 | 0403A13B01BV | 天然细砂           | 细度模数 2.2~1.6<br>GB/T14684   | t              | 160.20 | 165.00 | 根据省基本清单替代原《价格信息》“细砂”      |
| 74 |              | 天然细砂(巢湖市、庐江县)  | 细度模数 2.2~1.6<br>GB/T14684   | t              | 140.78 | 145.00 |                           |
| 75 | 0403A13B02BV | 天然中粗砂          | 细度模数 3.7~2.3<br>GB/T14684   | t              | 194.18 | 200.00 | 根据省基本清单替代原《价格信息》“中粗砂”     |
| 76 |              | 天然中粗砂(巢湖市、庐江县) | 细度模数 3.7~2.3<br>GB/T14684   | t              | 189.33 | 195.00 |                           |
| 77 | 0403A13B03BV | 机制细砂           | 细度模数 2.2~1.6<br>GB/T14684   | t              | 135.93 | 140.00 | 根据省基本清单新增                 |
| 78 | 0403A17B05BV | 机制中粗砂          | 细度模数 3.7~2.3<br>GB/T14684   | t              | 169.91 | 175.00 |                           |
| 79 | 0405A33B25BT | 碎石             | 5-10mm GB/T 14685           | t              | 174.76 | 180.00 |                           |
| 80 | 0405A33B27BT | 碎石             | 10-16mm GB/T 14685          | t              | 165.05 | 170.00 | 根据省基本清单替代原《价格信息》“碎石(不分规格) |
| 81 | 0405A33B29BT | 碎石             | 10-20mm GB/T 14685          | t              | 165.05 | 170.00 |                           |
| 82 | 0405A33B30BT | 碎石             | 16-25mm GB/T 14685          | t              | 155.34 | 160.00 |                           |
| 83 | 0405A33B31BT | 碎石             | 16-31.5mm GB/T 14685        | t              | 155.34 | 160.00 |                           |
| 84 | 0405A33B33BT | 碎石             | 20-40mm GB/T 14685          | t              | 155.34 | 160.00 |                           |
| 85 | 0405A33B35BT | 碎石             | 40-80mm GB/T 14685          | t              | 145.64 | 150.00 |                           |
| 86 |              | 碎石(巢湖市、庐江县)    | 不分规格                        | t              | 106.80 | 110.00 |                           |
| 87 |              | 白云石子           | 3#、4# 普通                    | t              | 349.52 | 360.00 |                           |
| 88 |              | 白云石子           | 3#、4# 纯白                    | t              | 427.20 | 440.00 |                           |
| 89 |              | 白云石子           | 特白精加工                       | t              | 640.79 | 660.00 |                           |
| 90 | 0409A49B03BT | 生石灰            | CL 75-QP JC/T 479           | t              | 407.78 | 420.00 |                           |
| 91 | 0405A19B42BV | 水泥稳定级配碎石       | 3% JTG-T-F20                | m <sup>3</sup> | 308.55 | 317.80 | 根据省基本清单新增                 |
| 92 | 0405A19B43BV | 水泥稳定级配碎石       | 4% JTG-T-F20                | m <sup>3</sup> | 316.90 | 326.40 |                           |

|              |               |                   |                                                     |                |        |        |                                     |
|--------------|---------------|-------------------|-----------------------------------------------------|----------------|--------|--------|-------------------------------------|
| 93           | 0405A19B44BV  | 水泥稳定级配碎石          | 5%JTG-T-F20                                         | m <sup>3</sup> | 325.25 | 335.00 | 根据省基本清单修改材料名称、规格                    |
| 94           |               | 天然级配砂砾石           | /                                                   | m <sup>3</sup> | 199.03 | 205.00 |                                     |
| 95           |               | 二灰碎石              | /                                                   | m <sup>3</sup> | 203.89 | 210.00 |                                     |
| 96           |               | 级配碎石              | 现场搅拌                                                | m <sup>3</sup> | 223.31 | 230.00 |                                     |
| <b>电气材料类</b> |               |                   |                                                     |                |        |        |                                     |
| 1            | 2803A57B61BY  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | BV-1.5mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                   | m              | 1.19   | 1.35   | 根据省基本清单替代原《价格信息》“铜芯聚氯乙烯绝缘线”，计量单位变为m |
| 2            | 2803A57B63BY  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | BV-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                   | m              | 1.82   | 2.06   |                                     |
| 3            | 2803A57B65BY  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | BV-4mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                     | m              | 2.66   | 3.01   |                                     |
| 4            | 2803A57B73BY  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | BV-6mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                     | m              | 4.36   | 4.93   |                                     |
| 5            | 2803A57B83BY  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | BV-10mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                    | m              | 7.09   | 8.01   |                                     |
| 6            |               | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | BV—16mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                    | m              | 11.43  | 12.92  |                                     |
| 7            | 2803A57B69BY  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | BV-25mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                    | m              | 18.60  | 21.02  |                                     |
| 8            | 2803A57B71BY  | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | BV-35mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                    | m              | 24.03  | 27.15  |                                     |
| 9            |               | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | BV—50mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                    | m              | 31.53  | 35.63  |                                     |
| 10           |               | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | BV—70mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                    | m              | 45.05  | 50.90  |                                     |
| 11           |               | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | BV—95mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                    | m              | 62.24  | 70.33  |                                     |
| 12           |               | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | BV—120mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                   | m              | 77.20  | 87.23  |                                     |
| 13           |               | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | BV—150mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                   | m              | 92.50  | 104.52 |                                     |
| 14           |               | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | BV—185mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                   | m              | 119.82 | 135.39 |                                     |
| 15           |               | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | BV—240mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3                   | m              | 154.20 | 174.24 |                                     |
| 16           | 2811A33B286BY | 阻燃交联聚烯烃绝缘电缆       | BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2                 | m              | 1.92   | 2.17   | 根据省基本清单新增                           |
| 17           | 2811A33B287BY | 阻燃交联聚烯烃绝缘电缆       | BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2                   | m              | 2.79   | 3.15   |                                     |
| 18           | 2811A33B288BY | 阻燃交联聚烯烃绝缘电缆       | BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2                   | m              | 4.57   | 5.16   |                                     |
| 19           | 2811A33B289BY | 阻燃交联聚烯烃绝缘电缆       | BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2                  | m              | 7.43   | 8.40   |                                     |
| 20           | 2811A39B299BY | 无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2 | m              | 1.37   | 1.55   | 根据省基本清单新增                           |
| 21           | 2811A39B300BY | 无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2 | m              | 2.09   | 2.36   |                                     |
| 22           | 2811A39B301BY | 无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZN-BYJ-4mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2   | m              | 3.04   | 3.44   |                                     |
| 23           | 2811A39B302BY | 无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZN-BYJ-6mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2   | m              | 4.98   | 5.63   |                                     |
| 24           | 2811A39B303BY | 无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZN-BYJ-10mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2  | m              | 8.11   | 9.16   |                                     |

|    |               |                       |                                                         |   |        |        |                                             |
|----|---------------|-----------------------|---------------------------------------------------------|---|--------|--------|---------------------------------------------|
| 25 | 2811A41B304BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2 | m | 1.43   | 1.62   | 根据省基本清单新增                                   |
| 26 | 2811A41B305BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2 | m | 2.18   | 2.46   |                                             |
| 27 | 2811A41B306BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-4mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2   | m | 3.17   | 3.58   |                                             |
| 28 | 2811A41B307BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-6mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2   | m | 5.19   | 5.87   |                                             |
| 29 | 2811A41B308BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-10mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2  | m | 8.44   | 9.54   |                                             |
| 30 |               | 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆       | WDZ-BYJ-16mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2    | m | 12.39  | 14.00  | 根据省基本清单修改材料名称，替代原《价格信息》“铜芯低烟无卤绝缘线”，计量单位变为 m |
| 31 |               | 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆       | WDZ-BYJ-25mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2    | m | 18.34  | 20.72  |                                             |
| 32 |               | 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆       | WDZ-BYJ-35mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2    | m | 25.21  | 28.49  |                                             |
| 33 |               | 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆       | WDZ-BYJ-50mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2    | m | 34.14  | 38.58  |                                             |
| 34 |               | 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆       | WDZ-BYJ-70mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2    | m | 48.52  | 54.82  |                                             |
| 35 |               | 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆       | WDZ-BYJ-95mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2    | m | 65.84  | 74.40  | 根据省基本清单计量单位变为 m                             |
| 36 |               | 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆       | WDZ-BYJ-120mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2   | m | 83.13  | 93.93  |                                             |
| 37 |               | 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆       | WDZ-BYJ-150mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2   | m | 100.31 | 113.35 |                                             |
| 38 |               | 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆       | WDZ-BYJ-185mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2   | m | 124.28 | 140.43 |                                             |
| 39 |               | 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆       | WDZ-BYJ-240mm <sup>2</sup><br>GB/T 19666-JB/T 10491.2   | m | 159.76 | 180.52 |                                             |
| 40 |               | 铜芯全塑电力电缆              | VV—5×2.5                                                | m | 10.87  | 12.28  | 根据省基本清单计量单位变为 m                             |
| 41 |               | 铜芯全塑电力电缆              | VV—5×4                                                  | m | 16.46  | 18.60  |                                             |
| 42 |               | 铜芯全塑电力电缆              | VV—5×6                                                  | m | 24.06  | 27.19  |                                             |
| 43 |               | 铜芯全塑电力电缆              | VV—5×10                                                 | m | 28.57  | 32.28  |                                             |
| 44 |               | 铜芯全塑电力电缆              | VV—5×16                                                 | m | 59.37  | 67.09  |                                             |
| 45 |               | 铜芯全塑电力电缆              | VV—5×25                                                 | m | 88.79  | 100.33 |                                             |
| 46 |               | 铜芯全塑电力电缆              | VV—5×35                                                 | m | 133.90 | 151.30 |                                             |
| 47 |               | 铜芯全塑电力电缆              | VV—5×50                                                 | m | 179.65 | 202.99 |                                             |

|    |              |                             |                                         |   |        |        |                   |
|----|--------------|-----------------------------|-----------------------------------------|---|--------|--------|-------------------|
| 48 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—5×70                                 | m | 228.50 | 258.19 |                   |
| 49 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—5×95                                 | m | 335.50 | 379.10 |                   |
| 50 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—5×120                                | m | 393.36 | 444.48 |                   |
| 51 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—5×150                                | m | 486.55 | 549.77 |                   |
| 52 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—5×185                                | m | 661.64 | 747.62 |                   |
| 53 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—5×240                                | m | 782.12 | 883.75 |                   |
| 54 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—3×4+1×2.5                            | m | 15.95  | 18.02  |                   |
| 55 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—3×6+1×4                              | m | 18.87  | 21.32  |                   |
| 56 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—3×10+1×6                             | m | 26.52  | 29.97  |                   |
| 57 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—3×16+1×10                            | m | 44.82  | 50.64  |                   |
| 58 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—3×25+1×16                            | m | 83.79  | 94.68  |                   |
| 59 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—3×35+1×16                            | m | 112.44 | 127.05 |                   |
| 60 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—3×50+1×25                            | m | 129.63 | 146.48 |                   |
| 61 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—3×70+1×35                            | m | 153.10 | 172.99 |                   |
| 62 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—3×95+1×50                            | m | 212.78 | 240.43 |                   |
| 63 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—3×120+1×70                           | m | 267.62 | 302.39 |                   |
| 64 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—3×150+1×70                           | m | 319.26 | 360.75 |                   |
| 65 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—3×185+1×95                           | m | 398.59 | 450.38 |                   |
| 66 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—3×240+1×120                          | m | 531.63 | 600.71 |                   |
| 67 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—4×4+1×2.5                            | m | 14.76  | 16.68  |                   |
| 68 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—4×6+1×4                              | m | 21.59  | 24.39  |                   |
| 69 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—4×10+1×6                             | m | 34.86  | 39.39  |                   |
| 70 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—4×16+1×10                            | m | 54.95  | 62.09  |                   |
| 71 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—4×25+1×16                            | m | 83.70  | 94.58  |                   |
| 72 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—4×35+1×16                            | m | 108.57 | 122.68 |                   |
| 73 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—4×50+1×25                            | m | 134.87 | 152.40 |                   |
| 74 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—4×70+1×35                            | m | 181.88 | 205.51 |                   |
| 75 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—4×95+1×50                            | m | 253.66 | 286.62 |                   |
| 76 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—4×120+1×70                           | m | 315.97 | 357.03 |                   |
| 77 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—4×150+1×95                           | m | 382.61 | 432.33 |                   |
| 78 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—4×185+1×95                           | m | 475.04 | 536.77 |                   |
| 79 |              | 铜芯全塑电力电缆                    | VV—4×240+1×120                          | m | 621.42 | 702.17 |                   |
| 80 | 2811A13B89BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 3 × 6 GB/T<br>12706.1         | m | 14.58  | 16.48  | 根据省基<br>本清单新<br>增 |
| 81 | 2811A13B90BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 3 × 35+1 × 16<br>GB/T 12706.1 | m | 88.89  | 100.44 |                   |
| 82 | 2811A13B91BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 3x25+2x16 GB/T<br>12706.1     | m | 81.24  | 91.80  |                   |

|    |               |                             |                                         |   |        |        |                                                                               |
|----|---------------|-----------------------------|-----------------------------------------|---|--------|--------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 83 | 2811A13B92BY  | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 3 × 50+2 × 25<br>GB/T 12706.1 | m | 136.79 | 154.56 |                                                                               |
| 84 | 2811A13B93BY  | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 3 × 70+2 × 35<br>GB/T 12706.1 | m | 184.35 | 208.30 |                                                                               |
| 85 | 2811A13B94BY  | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 3x240+2x120<br>GB/T 12706.1   | m | 536.62 | 606.35 |                                                                               |
| 86 | 2811A13B95BY  | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 4 × 2.5 GB/T<br>12706.1       | m | 8.86   | 10.01  |                                                                               |
| 87 | 2811A13B96BY  | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 4 × 4 GB/T<br>12706.1         | m | 15.63  | 17.66  |                                                                               |
| 88 | 2811A13B97BY  | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 4 × 6 GB/T<br>12706.1         | m | 19.45  | 21.98  |                                                                               |
| 89 | 2811A13B98BY  | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 4 × 10 GB/T<br>12706.1        | m | 32.61  | 36.85  |                                                                               |
| 90 | 2811A13B99BY  | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 4 × 16 GB/T<br>12706.1        | m | 50.74  | 57.33  |                                                                               |
| 91 |               | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV—4×4+1×2.5                           | m | 11.41  | 12.89  | 根据省基<br>本清单替<br>代原《价<br>格信息》<br>“铜芯交<br>联聚乙<br>烯绝<br>缘电<br>缆”，计<br>量单位变<br>为m |
| 92 |               | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV—4×6+1×4                             | m | 24.49  | 27.67  |                                                                               |
| 93 |               | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV—4×10+1×6                            | m | 28.22  | 31.89  |                                                                               |
| 94 |               | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV—4×16+1×10                           | m | 31.21  | 35.26  |                                                                               |
| 95 | 2811A13B100BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 4 × 25+1 × 16<br>GB/T 12706.1 | m | 86.37  | 97.59  |                                                                               |
| 96 | 2811A13B101BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T<br>12706.1     | m | 114.06 | 128.88 |                                                                               |
| 97 | 2811A13B102BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T<br>12706.1     | m | 155.39 | 175.58 |                                                                               |
| 98 | 2811A13B103BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 4 × 70+1 × 35<br>GB/T 12706.1 | m | 205.42 | 232.11 |                                                                               |

|     |               |                             |                                           |   |        |        |  |
|-----|---------------|-----------------------------|-------------------------------------------|---|--------|--------|--|
| 99  | 2811A13B104BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 4 × 95+1 × 50<br>GB/T 12706.1   | m | 252.38 | 285.17 |  |
| 100 | 2811A13B105BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 4 × 120+1 × 70<br>GB/T 12706.1  | m | 329.49 | 372.31 |  |
| 101 | 2811A13B106BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 4 × 150+1 × 70<br>GB/T 12706.1  | m | 440.78 | 498.06 |  |
| 102 | 2811A13B107BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 4 × 185+1 × 95<br>GB/T 12706.1  | m | 536.45 | 606.16 |  |
| 103 |               | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 4 × 240+1 × 120<br>GB/T 12706.1 | m | 597.24 | 674.85 |  |
| 104 | 2811A13B108BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 5 × 2.5 GB/T<br>12706.1         | m | 11.07  | 12.51  |  |
| 105 | 2811A13B109BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 5 × 4 GB/T<br>12706.1           | m | 19.54  | 22.08  |  |
| 106 | 2811A13B110BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 5 × 6 GB/T<br>12706.1           | m | 24.31  | 27.47  |  |
| 107 | 2811A13B111BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 5 × 10 GB/T<br>12706.1          | m | 40.77  | 46.07  |  |
| 108 | 2811A13B112BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 5 × 16 GB/T<br>12706.1          | m | 63.42  | 71.66  |  |
| 109 |               | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 5 × 25 GB/T<br>12706.1          | m | 95.14  | 107.50 |  |
| 110 |               | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 5 × 35 GB/T<br>12706.1          | m | 127.59 | 144.17 |  |
| 111 |               | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 5 × 50 GB/T<br>12706.1          | m | 152.73 | 172.58 |  |
| 112 |               | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 5 × 70 GB/T<br>12706.1          | m | 216.81 | 244.98 |  |
| 113 |               | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 5 × 95 GB/T<br>12706.1          | m | 291.34 | 329.20 |  |
| 114 |               | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆 | YJV-0.6/1 5 × 120 GB/T<br>12706.1         | m | 362.02 | 409.06 |  |

根据省基本清单修改材料名称、规格，计量单位变为m

|     |               |                                    |                                                           |   |        |        |                            |
|-----|---------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---|--------|--------|----------------------------|
| 115 |               | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆        | YJV-0.6/1 5 × 150 GB/T<br>12706.1                         | m | 450.30 | 508.81 |                            |
| 116 |               | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆        | YJV-0.6/1 5 × 185 GB/T<br>12706.1                         | m | 562.91 | 636.06 |                            |
| 117 |               | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚氯乙烯护套电力电<br>缆        | YJV-0.6/1 5 × 240 GB/T<br>12706.1                         | m | 646.94 | 731.01 |                            |
| 118 |               | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>阻燃电缆                  | ZR-YJY-1×300                                              | m | 191.94 | 216.88 | 根据省基<br>本清单计<br>量单位变<br>为m |
| 119 |               | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>阻燃电缆                  | ZR-YJY-1×400                                              | m | 254.85 | 287.97 |                            |
| 120 | 2811A21B201BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 3×35+1×<br>16 GB/T 19666-GB/T<br>12706.1   | m | 104.91 | 118.54 |                            |
| 121 | 2811A21B202BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 3×50+1×<br>25 GB/T 19666-GB/T<br>12706.1   | m | 138.97 | 157.03 |                            |
| 122 | 2811A21B203BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 3×70+1×<br>35 GB/T 19666-GB/T<br>12706.1   | m | 187.45 | 211.81 |                            |
| 123 | 2811A21B204BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 3×150+1<br>× 70 GB/T 19666-GB/T<br>12706.1 | m | 391.98 | 442.91 |                            |
| 124 | 2811A21B205BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 3×35+2×<br>16 GB/T 19666-GB/T<br>12706.1   | m | 119.87 | 135.45 | 根据省基<br>本清单新<br>增          |
| 125 | 2811A21B206BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T<br>19666-GB/T 12706.1             | m | 18.44  | 20.84  |                            |
| 126 | 2811A21B207BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T<br>19666-GB/T 12706.1             | m | 22.96  | 25.94  |                            |
| 127 | 2811A21B208BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 4 × 10<br>GB/T 19666-GB/T 12706.1          | m | 38.49  | 43.49  |                            |
| 128 | 2811A21B209BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 4×25+1×<br>16 GB/T 19666-GB/T<br>12706.1   | m | 103.37 | 116.80 |                            |
| 129 | 2811A21B210BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJV-0.6/1 4×35+1×<br>16 GB/T 19666-GB/T<br>12706.1   | m | 135.02 | 152.57 |                            |

|     |               |                                            |                                                           |   |        |        |                   |
|-----|---------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---|--------|--------|-------------------|
| 130 | 2811A21B211BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆         | WDZN-YJV-0.6/1 4×50+1×<br>25 GB/T 19666-GB/T<br>12706.1   | m | 175.03 | 197.77 |                   |
| 131 | 2811A21B212BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆         | WDZN-YJV-0.6/1 4×70+1×<br>35 GB/T 19666-GB/T<br>12706.1   | m | 238.62 | 269.63 |                   |
| 132 | 2811A21B213BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆         | WDZN-YJV-0.6/1 4×95+1×<br>50 GB/T 19666-GB/T<br>12706.1   | m | 304.48 | 344.05 |                   |
| 133 | 2811A21B214BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆         | WDZN-YJV-0.6/1 4×185+1<br>× 50 GB/T 19666-GB/T<br>12706.1 | m | 578.89 | 654.11 |                   |
| 134 | 2811A21B215BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆         | WDZN-YJV-0.6/1 5 × 2.5<br>GB/T 19666-GB/T 12706.1         | m | 13.06  | 14.76  |                   |
| 135 | 2811A21B216BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆         | WDZN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T<br>19666-GB/T 12706.1             | m | 28.69  | 32.42  |                   |
| 136 | 2811A21B217BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆         | WDZN-YJV-0.6/1 5 × 10<br>GB/T 19666-GB/T 12706.1          | m | 48.12  | 54.37  |                   |
| 137 | 2811A21B218BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃耐火电力电缆         | WDZN-YJV-0.6/1 5 × 16<br>GB/T 19666-GB/T 12706.1          | m | 74.84  | 84.57  |                   |
| 138 | 2811A23B219BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃 A 类耐火电力电<br>缆 | WDZAN-YJV-0.6/1 4 × 6<br>GB/T 19666-GB/T 12706.1          | m | 23.83  | 26.93  |                   |
| 139 | 2811A23B220BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃 A 类耐火电力电<br>缆 | WDZAN-YJV-0.6/1 4 × 10<br>GB/T 19666-GB/T 12706.1         | m | 39.96  | 45.15  |                   |
| 140 | 2811A23B221BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃 A 类耐火电力电<br>缆 | WDZAN-YJV-0.6/1 4 × 16<br>GB/T 19666-GB/T 12706.1         | m | 62.16  | 70.24  | 根据省基<br>本清单新<br>增 |
| 141 | 2811A23B222BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃 A 类耐火电力电<br>缆 | WDZAN-YJV-0.6/1 4×25+1<br>× 16 GB/T 19666-GB/T<br>12706.1 | m | 108.79 | 122.93 |                   |
| 142 | 2811A23B223BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃 A 类耐火电力电<br>缆 | WDZAN-YJV-0.6/1 5 × 4<br>GB/T 19666-GB/T 12706.1          | m | 23.94  | 27.05  |                   |

|     |               |                                            |                                                   |   |        |         |                   |
|-----|---------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------|---|--------|---------|-------------------|
| 143 | 2811A23B226BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃 A 类耐火电力电<br>缆 | WDZAN-YJV-0.6/1 5 × 6<br>GB/T 19666-GB/T 12706.1  | m | 29.79  | 33.66   |                   |
| 144 | 2811A23B227BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃 A 类耐火电力电<br>缆 | WDZAN-YJV-0.6/1 5 × 10<br>GB/T 19666-GB/T 12706.1 | m | 49.95  | 56.44   |                   |
| 145 | 2811A23B228BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>聚乙烯护套无卤低烟<br>阻燃 A 类耐火电力电<br>缆 | WDZAN-YJV-0.6/1 5 × 16<br>GB/T 19666-GB/T 12706.1 | m | 77.70  | 87.80   |                   |
| 146 | 2811A27B244BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>钢带铠装聚氯乙烯护<br>套电力电缆            | YJV22-0.6/1 4 × 16 GB/T<br>12706.1                | m | 55.31  | 62.50   |                   |
| 147 | 2811A27B245BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>钢带铠装聚氯乙烯护<br>套电力电缆            | YJV22-0.6/1 4 × 70 GB/T<br>12706.1                | m | 189.07 | 213.64  | 根据省基<br>本清单新<br>增 |
| 148 | 2811A27B246BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>钢带铠装聚氯乙烯护<br>套电力电缆            | YJV22-0.6/1 4 × 150 GB/T<br>12706.1               | m | 392.69 | 443.72  |                   |
| 149 | 2811A27B247BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘<br>钢带铠装聚氯乙烯护<br>套电力电缆            | YJV22-0.6/1 4 × 240 GB/T<br>12706.1               | m | 564.19 | 637.50  |                   |
| 150 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-5×2.5                                     | m | 13.81  | 15.60   |                   |
| 151 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-5×4                                       | m | 20.57  | 23.24   |                   |
| 152 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-5×6                                       | m | 29.52  | 33.36   |                   |
| 153 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-5×10                                      | m | 47.14  | 53.27   |                   |
| 154 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-5×16                                      | m | 72.05  | 81.41   |                   |
| 155 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-5×25                                      | m | 111.09 | 125.52  |                   |
| 156 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-5×35                                      | m | 128.03 | 144.67  |                   |
| 157 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-5×50                                      | m | 199.96 | 225.94  |                   |
| 158 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-5×70                                      | m | 286.47 | 323.70  |                   |
| 159 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-5×95                                      | m | 392.05 | 442.99  |                   |
| 160 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-5×120                                     | m | 481.72 | 544.32  |                   |
| 161 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-5×150                                     | m | 592.00 | 668.93  |                   |
| 162 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-5×185                                     | m | 732.38 | 827.55  |                   |
| 163 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-5×240                                     | m | 913.34 | 1032.02 |                   |
| 164 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-4×4+1×2.5                                 | m | 14.23  | 16.08   |                   |
| 165 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-4×6+1×4                                   | m | 27.63  | 31.22   |                   |
| 166 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-4×10+1×6                                  | m | 50.67  | 57.25   |                   |
| 167 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-4×16+1×10                                 | m | 66.63  | 75.29   |                   |
| 168 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-4×25+1×16                                 | m | 100.72 | 113.81  |                   |
| 169 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-4×35+1×16                                 | m | 135.84 | 153.49  |                   |
| 170 |               | 铜芯低烟无卤电缆                                   | WDZ-YJY-4×50+1×25                                 | m | 180.75 | 204.24  |                   |

|     |               |                              |                                     |   |        |        |                                                                                     |
|-----|---------------|------------------------------|-------------------------------------|---|--------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 171 |               | 铜芯低烟无卤电缆                     | WDZ-YJY-4×70+1×35                   | m | 259.07 | 292.73 |                                                                                     |
| 172 |               | 铜芯低烟无卤电缆                     | WDZ-YJY-4×95+1×50                   | m | 353.58 | 399.52 |                                                                                     |
| 173 |               | 铜芯低烟无卤电缆                     | WDZ-YJY-4×120+1×70                  | m | 440.59 | 497.84 |                                                                                     |
| 174 |               | 铜芯低烟无卤电缆                     | WDZ-YJY-4×150+1×95                  | m | 530.15 | 599.04 |                                                                                     |
| 175 |               | 铜芯低烟无卤电缆                     | WDZ-YJY-4×185+1×95                  | m | 667.58 | 754.33 |                                                                                     |
| 176 |               | 铜芯低烟无卤电缆                     | WDZ-YJY-4×240+1×120                 | m | 852.63 | 963.42 |                                                                                     |
| 177 | 2803A79B125BY | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙<br>烯护套控制电缆         | KVV-450/750 4×1.5 GB/T<br>9330.2    | m | 6.43   | 7.26   | 根据省基<br>本清单新<br>增                                                                   |
| 178 | 2803A79B136BY | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙<br>烯护套控制电缆         | KVV-450/750 6×1.5 GB/T<br>9330.2    | m | 9.64   | 10.89  |                                                                                     |
| 179 | 2803A79B142BY | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙<br>烯护套控制电缆         | KVV-450/750 8×1.5 GB/T<br>9330.2    | m | 12.86  | 14.53  |                                                                                     |
| 180 |               | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙<br>烯护套控制电缆         | KVV-450/750 2×2.5 GB/T<br>9330.2    | m | 5.04   | 5.69   | 根据省基<br>本清单修<br>改材料名<br>称、规格，<br>替代原<br>《价格信<br>息》“铜<br>芯控制电<br>缆”，计<br>量单位变<br>为 m |
| 181 |               | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙<br>烯护套控制电缆         | KVV-450/750 4×2.5 GB/T<br>9330.2    | m | 9.59   | 10.84  |                                                                                     |
| 182 |               | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙<br>烯护套控制电缆         | KVV-450/750 5×2.5 GB/T<br>9330.2    | m | 12.18  | 13.76  |                                                                                     |
| 183 |               | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙<br>烯护套控制电缆         | KVV-450/750 7×2.5 GB/T<br>9330.2    | m | 16.51  | 18.66  |                                                                                     |
| 184 |               | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙<br>烯护套控制电缆         | KVV-450/750 10 × 2.5<br>GB/T 9330.2 | m | 23.51  | 26.56  |                                                                                     |
| 185 |               | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙<br>烯护套控制电缆         | KVV-450/750 15 × 2.5<br>GB/T 9330.2 | m | 23.59  | 26.66  |                                                                                     |
| 186 | 2803A81B147BY | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙<br>烯护套编织屏蔽控制<br>电缆 | KVVP-450/750 4 × 1.5<br>GB/T 9330.2 | m | 7.23   | 8.17   | 根据省基<br>本清单新<br>增                                                                   |
| 187 | 2803A81B158BY | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙<br>烯护套编织屏蔽控制<br>电缆 | KVVP-450/750 6 × 1.5<br>GB/T 9330.2 | m | 10.84  | 12.25  |                                                                                     |
| 188 | 2803A81B164BY | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙<br>烯护套编织屏蔽控制<br>电缆 | KVVP-450/750 8 × 1.5<br>GB/T 9330.2 | m | 14.45  | 16.33  |                                                                                     |
| 189 |               | 多股铜芯软线缆                      | RVV2×0.5                            | m | 0.81   | 0.91   |                                                                                     |
| 190 |               | 多股铜芯软线缆                      | RVV4×0.5                            | m | 1.43   | 1.62   | 根据省基<br>本清单计<br>量单位变<br>为 m                                                         |
| 191 |               | 多股铜芯软线缆                      | RVV6×0.5                            | m | 2.25   | 2.54   |                                                                                     |
| 192 |               | 多股铜芯软线缆                      | RVV2×1.0                            | m | 1.41   | 1.59   |                                                                                     |
| 193 |               | 多股铜芯软线缆                      | RVV3×1.0                            | m | 2.05   | 2.32   |                                                                                     |
| 194 |               | 多股铜芯软线缆                      | RVV4×1.0                            | m | 2.54   | 2.87   |                                                                                     |
| 195 |               | 多股铜芯软线缆                      | RVV2×1.5                            | m | 2.13   | 2.41   |                                                                                     |
| 196 |               | 多股铜芯软线缆                      | RVV3×1.5                            | m | 3.17   | 3.58   |                                                                                     |
| 197 |               | 多股铜芯软线缆                      | RVV4×1.5                            | m | 4.14   | 4.68   |                                                                                     |
| 198 |               | 多股铜芯软线缆                      | RVVP2×0.5                           | m | 1.47   | 1.66   |                                                                                     |
| 199 |               | 多股铜芯软线缆                      | RVVP2×1.0                           | m | 2.28   | 2.58   |                                                                                     |
| 200 |               | 多股铜芯软线缆                      | RVVP2×1.5                           | m | 2.90   | 3.28   |                                                                                     |
| 201 |               | 多股铜芯软线缆                      | RVVP4×0.5                           | m | 2.23   | 2.52   |                                                                                     |
| 202 |               | 多股铜芯软线缆                      | RVVP4×1.0                           | m | 3.53   | 3.99   |                                                                                     |

|     |               |                               |                                                      |   |       |       |                             |
|-----|---------------|-------------------------------|------------------------------------------------------|---|-------|-------|-----------------------------|
| 203 |               | 多股铜芯软线缆                       | RVVP4×1.5                                            | m | 4.59  | 5.19  |                             |
| 204 |               | 多股铜芯软线缆                       | RVVP6×1.0                                            | m | 4.73  | 5.35  |                             |
| 205 | 2803A75B95BY  | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线            | Z-RVS-2 × 1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3  | m | 3.39  | 3.83  |                             |
| 206 | 2803A75B118BY | 耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线            | N-RVS-2 × 1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3  | m | 3.69  | 4.17  |                             |
| 207 | 2803A75B119BY | 阻燃耐火铜芯聚氯乙<br>烯绝缘纹型连接用软<br>电线  | ZN-RVS-2 × 1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m | 2.00  | 2.26  | 根据省基<br>本清单新<br>增           |
| 208 | 2803A77B120BY | 阻燃耐火铜芯聚氯乙<br>烯绝缘纹型连接用软<br>电线  | ZN-RVS-2 × 4.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m | 6.54  | 7.39  |                             |
| 209 | 2803A77B121BY | 阻燃耐火铜芯聚氯乙<br>烯绝缘纹型连接用软<br>电线  | ZN-RVS-4 × 1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m | 6.77  | 7.65  |                             |
| 210 |               | 多股铜芯软电线                       | RVS2×0.5                                             | m | 0.85  | 0.96  |                             |
| 211 |               | 多股铜芯软电线                       | RVS2×1.0                                             | m | 1.81  | 2.05  |                             |
| 212 |               | 多股铜芯软电线                       | RVS2×1.5                                             | m | 3.08  | 3.48  |                             |
| 213 |               | 多股铜芯软电线                       | RVVSP2×0.5                                           | m | 1.41  | 1.59  |                             |
| 214 |               | 多股铜芯软电线                       | RVVSP2×1.0                                           | m | 2.26  | 2.55  |                             |
| 215 |               | 多股铜芯软电线                       | RVVSP2×1.5                                           | m | 2.97  | 3.36  |                             |
| 216 |               | 视频同轴电缆                        | SYV75-3                                              | m | 0.99  | 1.12  | 根据省基<br>本清单计<br>量单位变<br>为 m |
| 217 |               | 视频同轴电缆                        | SYV75-5                                              | m | 1.88  | 2.12  |                             |
| 218 |               | 视频同轴电缆                        | SYV75-7                                              | m | 2.58  | 2.91  |                             |
| 219 |               | 射频同轴电缆                        | SYWV75-5(2P) 锡丝                                      | m | 1.26  | 1.42  |                             |
| 220 |               | 射频同轴电缆                        | SYWV75-7(2P) 锡丝                                      | m | 2.66  | 3.01  |                             |
| 221 |               | 射频同轴电缆                        | SYWV75-9(2P) 锡丝                                      | m | 4.33  | 4.89  |                             |
| 222 |               | 射频同轴电缆                        | SYWV75-5(4P) 锡丝                                      | m | 1.90  | 2.15  |                             |
| 223 |               | 射频同轴电缆                        | SYWV75-7(4P) 锡丝                                      | m | 3.24  | 3.66  |                             |
| 224 |               | 射频同轴电缆                        | SYWV75-9(4P) 锡丝                                      | m | 5.93  | 6.70  |                             |
| 225 | 2821A07B63BY  | 铜芯实心聚烯烃绝缘<br>铝塑综合护套市内通<br>信电缆 | HYA 25×2×0.5 YD/T 322                                | m | 7.93  | 8.96  | 根据省基<br>本清单新<br>增           |
| 226 | 2821A07B64BY  | 铜芯实心聚烯烃绝缘<br>铝塑综合护套市内通<br>信电缆 | HYA 50×2×0.5 YD/T 322                                | m | 16.78 | 18.96 |                             |
| 227 | 2821A07B61BY  | 铜芯实心聚烯烃绝缘<br>铝塑综合护套市内通<br>信电缆 | HYA 100 × 2 × 0.5 YD/T 322                           | m | 35.51 | 40.12 |                             |
| 228 | 2821A07B65BY  | 铜芯实心聚烯烃绝缘<br>铝塑综合护套市内通<br>信电缆 | HYA 200 × 2 × 0.5 YD/T 322                           | m | 75.15 | 84.92 |                             |
| 229 |               | VGA 线                         | VGA3+6                                               | m | 6.48  | 7.32  | 根据省基<br>本清单计<br>量单位变        |
| 230 |               | 话筒线                           | 112 编铝 48 芯                                          | m | 1.78  | 2.01  |                             |
| 231 |               | 金銀线                           | 2-0.1×150                                            | m | 2.10  | 2.37  |                             |

|     |              |                |                   |   |         |         |           |
|-----|--------------|----------------|-------------------|---|---------|---------|-----------|
| 232 |              | 电梯随行监控电缆       | 视频线+电源线           | m | 12.04   | 13.61   | 为 m       |
| 233 |              | 两芯电话线          | 2×0.5             | m | 0.42    | 0.47    |           |
| 234 |              | 四芯电话线          | 2×(2×0.5)         | m | 0.85    | 0.96    |           |
| 235 |              | 超五类屏蔽数据线       | FTP-5e 305 米/箱    | 箱 | 529.21  | 597.98  |           |
| 236 |              | 超五类非屏蔽数据线      | UTP-5e 305 米/箱    | 箱 | 431.96  | 488.09  |           |
| 237 |              | 六类屏蔽数据线        | FTP-6 305 米/箱     | 箱 | 627.21  | 708.71  |           |
| 238 | 2821A09B66BY | 非屏蔽双绞线         | UTP-5             | m | 1.38    | 1.56    |           |
| 239 | 2821A09B67BY | 非屏蔽网线          | UTP-6             | m | 1.61    | 1.82    | 根据省基本清单新增 |
| 240 |              | 六类非屏蔽数据线       | UTP-6 305 米/箱     | 箱 | 522.22  | 590.08  |           |
| 241 |              | 5类 1 对网络线      | UTP-5-1P 1000 米/箱 | 箱 | 340.87  | 385.16  |           |
| 242 |              | 5类 2 对网络线      | UTP-5-2P 500 米/箱  | 箱 | 367.43  | 415.18  |           |
| 243 |              | 5类 25 对非屏蔽室内线缆 | UTP-5-25P 305 米/轴 | 轴 | 2627.09 | 2968.46 |           |
| 244 |              | 5类 50 对非屏蔽室内线缆 | UTP-5-50P 305 米/轴 | 轴 | 5315.77 | 6006.52 |           |
| 245 |              | 3类 25 对非屏蔽室外线缆 | UTP-3-25P 305 米/轴 | 轴 | 2574.89 | 2909.48 |           |
| 246 |              | 3类 50 对非屏蔽室外线缆 | UTP-3-50P 305 米/轴 | 轴 | 5449.69 | 6157.84 |           |
| 247 |              | 5类 25 对非屏蔽室外线缆 | UTP-5-25P 305 米/轴 | 轴 | 2784.09 | 3145.87 |           |
| 248 |              | 5类 50 对非屏蔽室外线缆 | UTP-5-50P 305 米/轴 | 轴 | 5582.66 | 6308.09 |           |
| 249 |              | 5类 25 对屏蔽室内线缆  | FTP-5-25P 305 米/轴 | 轴 | 3027.12 | 3420.47 |           |
| 250 |              | 5类 50 对屏蔽室内线缆  | FTP-5-50P 305 米/轴 | 轴 | 6248.63 | 7060.60 |           |
| 251 |              | 5类 25 对屏蔽室外线缆  | FTP-5-25P 305 米/轴 | 轴 | 3451.82 | 3900.36 |           |
| 252 |              | 5类 50 对屏蔽室外线缆  | FTP-5-50P 305 米/轴 | 轴 | 6934.21 | 7835.27 |           |
| 253 | 2825A05B62BY | 室内多模 6 芯光缆     | GJFJV-6A1         | m | 3.48    | 3.93    | 根据省基本清单新增 |
| 254 | 2825A05B63BY | 室内多模 8 芯光缆     | GJFJV-8A1         | m | 4.50    | 5.08    |           |
| 255 | 2825A05B65BY | 室内多模 12 芯光缆    | GJFJV-12A1        | m | 6.35    | 7.18    |           |
| 256 | 2825A05B66BY | 室内多模 24 芯光缆    | GJFJV-24A1        | m | 11.63   | 13.14   |           |
| 257 | 2825A07B69BY | 室外单模 6 芯光缆     | GYTA-6B1          | m | 2.14    | 2.42    |           |
| 258 | 2825A07B70BY | 室外单模 8 芯光缆     | GYTA-8B1          | m | 2.61    | 2.95    |           |
| 259 | 2825A07B72BY | 室外单模 12 芯光缆    | GYTA-12B1         | m | 3.55    | 4.01    |           |
| 260 | 2825A07B73BY | 室外单模 24 芯光缆    | GYTA-24B1         | m | 6.36    | 7.19    |           |
| 261 |              | 4 芯多模室外光缆      | GYXTW             | m | 2.84    | 3.21    |           |
| 262 |              | 4 芯单模室外光缆      | GYXTW             | m | 1.78    | 2.01    |           |
| 263 |              | 4 芯多模室内光缆      | GJFJV             | m | 2.62    | 2.96    |           |
| 264 |              | 4 芯单模室内光缆      | GJFJV             | m | 1.62    | 1.83    |           |
| 265 |              | 单联单控暗开关        | 250V 10A          | 个 | 3.01    | 3.40    |           |
| 266 |              | 双联单控暗开关        | 250V 10A          | 个 | 6.81    | 7.70    |           |

|     |  |              |                                                    |   |         |         |  |
|-----|--|--------------|----------------------------------------------------|---|---------|---------|--|
| 267 |  | 三联单控暗开关      | 250V 10A                                           | 个 | 9.13    | 10.32   |  |
| 268 |  | 四联单控暗开关      | 250V 10A                                           | 个 | 11.10   | 12.54   |  |
| 269 |  | 单联双控暗开关      | 250V 10A                                           | 个 | 5.39    | 6.09    |  |
| 270 |  | 双联双控暗开关      | 250V 10A                                           | 个 | 8.43    | 9.52    |  |
| 271 |  | 声光控延时暗开关     | 250V 10A                                           | 个 | 21.68   | 24.50   |  |
| 272 |  | 单相三孔暗插座      | 250V 10A                                           | 个 | 3.51    | 3.97    |  |
| 273 |  | 单相三孔暗插座      | 250V 16A                                           | 个 | 4.53    | 5.12    |  |
| 274 |  | 单相三孔暗插座      | 250V 20A                                           | 个 | 7.82    | 8.84    |  |
| 275 |  | 三相四线暗插座      | 380V 16A                                           | 个 | 6.65    | 7.51    |  |
| 276 |  | 三相四线暗插座      | 380V 25A                                           | 个 | 10.07   | 11.38   |  |
| 277 |  | 单相五孔暗插座      | 250V 10A                                           | 个 | 4.65    | 5.25    |  |
| 278 |  | 单相三孔带开关暗插座   | 250V 10A                                           | 个 | 5.22    | 5.90    |  |
| 279 |  | 单相五孔带开关暗插座   | 250V 10A                                           | 个 | 7.16    | 8.09    |  |
| 280 |  | 风机盘管液晶显示控制面板 | /                                                  | 个 | 175.23  | 198.00  |  |
| 281 |  | 防溅盒          | /                                                  | 个 | 6.64    | 7.50    |  |
| 282 |  | 电话插座         | /                                                  | 个 | 5.28    | 5.97    |  |
| 283 |  | 电视插座         | /                                                  | 个 | 7.90    | 8.93    |  |
| 284 |  | 语音模块         | /                                                  | 个 | 4.24    | 4.79    |  |
| 285 |  | 超五类非屏蔽数据模块   | /                                                  | 个 | 8.86    | 10.01   |  |
| 286 |  | 超五类屏蔽数据模块    | /                                                  | 个 | 17.62   | 19.91   |  |
| 287 |  | 六类非屏蔽数据模块    | /                                                  | 个 | 23.88   | 26.98   |  |
| 288 |  | 六类屏蔽数据模块     | /                                                  | 个 | 40.59   | 45.87   |  |
| 289 |  | 单孔面板         | /                                                  | 个 | 4.05    | 4.58    |  |
| 290 |  | 双孔面板         | /                                                  | 个 | 4.55    | 5.14    |  |
| 291 |  | 家庭信息箱        | 空箱 δ=1.2                                           | 只 | 41.49   | 46.88   |  |
| 292 |  | 家庭信息箱        | 含 1 进 4 出语音模块、1 进 4 出网络模块、1 进 4 出有线电视模块            | 套 | 82.99   | 93.77   |  |
| 293 |  | 家庭信息箱        | 含 1 进 4 出语音模块、5 口路由器模块、1 进 4 出有线电视模块、电源模块、10 对接线模块 | 套 | 193.63  | 218.79  |  |
| 294 |  | 标准壁挂机柜       | 9U(500×600×450)                                    | 台 | 359.59  | 406.32  |  |
| 295 |  | 标准壁挂机柜       | 18U(1000×600×450)                                  | 台 | 677.70  | 765.76  |  |
| 296 |  | 19 寸标准机柜     | 18U(1000×600×600)                                  | 台 | 1161.77 | 1312.74 |  |
| 297 |  | 19 寸标准机柜     | 42U(2000×600×600)                                  | 台 | 1970.86 | 2226.96 |  |
| 298 |  | 钢质安装盒        | /                                                  | 个 | 2.21    | 2.50    |  |
| 299 |  | 塑料安装盒        | /                                                  | 个 | 1.06    | 1.20    |  |
| 300 |  | 等电位接地端子箱     | LEB                                                | 套 | 11.51   | 13.00   |  |
| 301 |  | 等电位接地端子箱     | MEB 300×200×100                                    | 套 | 51.33   | 58.00   |  |

|     |  |              |               |   |        |        |  |
|-----|--|--------------|---------------|---|--------|--------|--|
| 302 |  | 单管日光灯        | 1×40w         | 套 | 28.32  | 32.00  |  |
| 303 |  | 双管日光灯        | 2×40W         | 套 | 51.33  | 58.00  |  |
| 304 |  | 应急单管日光灯      | 1×40W/90min   | 套 | 97.35  | 110.00 |  |
| 305 |  | 应急双管日光灯      | 2×40W/90min   | 套 | 119.48 | 135.00 |  |
| 306 |  | 嵌入式铝格栅灯      | 2×20W         | 套 | 106.20 | 120.00 |  |
| 307 |  | 嵌入式铝格栅灯      | 2×40W         | 套 | 123.90 | 140.00 |  |
| 308 |  | 嵌入式铝格栅灯      | 3×20W         | 套 | 141.60 | 160.00 |  |
| 309 |  | 嵌入式铝格栅灯      | 3×40W         | 套 | 194.70 | 220.00 |  |
| 310 |  | 疏散指示灯        | 应急 90min      | 套 | 75.23  | 85.00  |  |
| 311 |  | 安全出口灯        | 应急 90min      | 套 | 75.23  | 85.00  |  |
| 312 |  | 双头应急灯        | 应急 90min      | 套 | 119.48 | 135.00 |  |
| 313 |  | 层灯           | 应急 90min      | 套 | 53.10  | 60.00  |  |
| 314 |  | 圆型吸顶灯        | 40W           | 套 | 26.55  | 30.00  |  |
| 315 |  | 圆型应急吸顶灯      | 40W           | 套 | 101.78 | 115.00 |  |
| 316 |  | 环管吸顶灯        | 32W           | 套 | 37.17  | 42.00  |  |
| 317 |  | 防潮灯          | 40W           | 套 | 48.68  | 55.00  |  |
| 318 |  | LED 筒灯       | 2.5 寸 220V 3W | 套 | 15.93  | 18.00  |  |
| 319 |  | LED 筒灯       | 3 寸 220V 5W   | 套 | 17.70  | 20.00  |  |
| 320 |  | LED 筒灯       | 3.5 寸 220V 7W | 套 | 24.78  | 28.00  |  |
| 321 |  | LED 筒灯       | 4 寸 220V 9W   | 套 | 33.63  | 38.00  |  |
| 322 |  | LED 吸顶灯      | Φ175 220V 6W  | 套 | 33.63  | 38.00  |  |
| 323 |  | LED 吸顶灯      | Φ260 220V 12W | 套 | 54.87  | 62.00  |  |
| 324 |  | LED 吸顶灯      | Φ350 220V 18W | 套 | 66.38  | 75.00  |  |
| 325 |  | LED T5 一体化支架 | 7W            | 套 | 19.47  | 22.00  |  |
| 326 |  | LED T5 一体化支架 | 14W           | 套 | 23.01  | 26.00  |  |
| 327 |  | LED T8 一体化支架 | 8W            | 套 | 26.55  | 30.00  |  |
| 328 |  | LED T8 一体化支架 | 15W           | 套 | 38.06  | 43.00  |  |
| 329 |  | UPVC 阻燃穿线管   | PC16 (中型)     | m | 1.35   | 1.52   |  |
| 330 |  | UPVC 阻燃穿线管   | PC20 (中型)     | m | 1.77   | 2.00   |  |
| 331 |  | UPVC 阻燃穿线管   | PC25 (中型)     | m | 2.66   | 3.01   |  |
| 332 |  | UPVC 阻燃穿线管   | PC32 (中型)     | m | 4.04   | 4.57   |  |
| 333 |  | UPVC 阻燃穿线管   | PC40 (中型)     | m | 4.95   | 5.59   |  |
| 334 |  | JDG 热镀电管     | DN16×0.8      | m | 2.26   | 2.55   |  |
| 335 |  | JDG 热镀电管     | DN20×1.0      | m | 3.79   | 4.28   |  |
| 336 |  | JDG 热镀电管     | DN25×1.2      | m | 5.47   | 6.18   |  |
| 337 |  | JDG 热镀电管     | DN32×1.4      | m | 7.43   | 8.40   |  |
| 338 |  | JDG 热镀电管     | DN40×1.6      | m | 10.32  | 11.66  |  |
| 339 |  | KBG 热镀电管     | DN16×0.8      | m | 2.05   | 2.32   |  |
| 340 |  | KBG 热镀电管     | DN20×1.0      | m | 2.96   | 3.34   |  |
| 341 |  | KBG 热镀电管     | DN25×1.2      | m | 4.71   | 5.32   |  |
| 342 |  | KBG 热镀电管     | DN32×1.4      | m | 6.98   | 7.89   |  |
| 343 |  | KBG 热镀电管     | DN40×1.6      | m | 9.48   | 10.71  |  |

|     |  |                |                            |    |         |         |  |
|-----|--|----------------|----------------------------|----|---------|---------|--|
| 344 |  | PE 梅花管         | 5×26                       | m  | 10.41   | 11.76   |  |
| 345 |  | PE 梅花管         | 5×28                       | m  | 12.39   | 14.00   |  |
| 346 |  | PE 梅花管         | 5×32                       | m  | 13.88   | 15.68   |  |
| 347 |  | PE 梅花管         | 7×32                       | m  | 17.35   | 19.60   |  |
| 348 |  | PE 盘管          | 国标                         | kg | 13.89   | 15.70   |  |
| 349 |  | CPVC 电缆保护套管    | DN100×3.0                  | m  | 18.59   | 21.00   |  |
| 350 |  | CPVC 电缆保护套管    | DN100×4.5                  | m  | 22.83   | 25.80   |  |
| 351 |  | CPVC 电缆保护套管    | DN150×3.0                  | m  | 23.72   | 26.80   |  |
| 352 |  | CPVC 电缆保护套管    | DN150×5.0                  | m  | 40.27   | 45.50   |  |
| 353 |  | CPVC 电缆保护套管    | DN200×5.0                  | m  | 46.02   | 52.00   |  |
| 354 |  | 无碱玻璃钢电缆<br>保护管 | DN150×6.0(含管枕 )            | m  | 49.47   | 55.90   |  |
| 355 |  | 密集型插接母线槽       | 800A/4P (IP68)             | m  | 1373.33 | 1551.78 |  |
| 356 |  | 密集型插接母线槽       | 1000A/4P (IP68)            | m  | 1795.74 | 2029.08 |  |
| 357 |  | 密集型插接母线槽       | 1500A/4P (IP68)            | m  | 2573.76 | 2908.20 |  |
| 358 |  | 密集型插接母线槽       | 2000A/4P (IP68)            | m  | 3432.33 | 3878.34 |  |
| 359 |  | 密集型插接母线槽       | 2500A/4P (IP68)            | m  | 4545.33 | 5135.97 |  |
| 360 |  | 穿刺线夹           | 主(35-150) /支(6-35)         | 个  | 30.98   | 35.00   |  |
| 361 |  | 穿刺线夹           | 主(35-150) /支(35-150)       | 个  | 42.48   | 48.00   |  |
| 362 |  | 穿刺线夹           | 主(50-240) /支(16-95)        | 个  | 64.61   | 73.00   |  |
| 363 |  | 穿刺线夹           | 主(50-240) /支(95-240)       | 个  | 75.23   | 85.00   |  |
| 364 |  | 镀锌扁钢           | 40mm 以下 (热镀)               | t  | 4044.45 | 4570.00 |  |
| 365 |  | 镀锌扁钢           | 40mm 以上 (热镀)               | t  | 3880.73 | 4385.00 |  |
| 366 |  | 镀锌圆钢           | Φ 10~16 (热镀)               | t  | 3765.68 | 4255.00 |  |
| 367 |  | 热镀锌槽式桥架        | 100×50 含连接件螺丝<br>盖板 (国标)   | m  | 17.74   | 20.05   |  |
| 368 |  | 热镀锌槽式桥架        | 100×100 含连接件螺丝<br>盖板 (国标)  | m  | 38.43   | 43.42   |  |
| 369 |  | 热镀锌槽式桥架        | 200×100 含连接件螺丝<br>盖板 (国标)  | m  | 58.35   | 65.93   |  |
| 370 |  | 热镀锌槽式桥架        | 300×100 含连接件螺丝<br>盖板 (国标)  | m  | 96.35   | 108.87  |  |
| 371 |  | 热镀锌槽式桥架        | 400×100 含连接件螺丝<br>盖板 (国标)  | m  | 116.62  | 131.77  |  |
| 372 |  | 热镀锌槽式桥架        | 500×200 含连接件螺丝<br>盖板 (国标)  | m  | 201.88  | 228.11  |  |
| 373 |  | 热镀锌槽式桥架        | 600×200 含连接件螺丝<br>盖板 (国标)  | m  | 222.46  | 251.37  |  |
| 374 |  | 热镀锌槽式桥架        | 800×200 含连接件螺丝<br>盖板 (国标)  | m  | 306.87  | 346.75  |  |
| 375 |  | 热镀锌槽式桥架        | 1000×200 含连接件螺丝<br>盖板 (国标) | m  | 367.83  | 415.63  |  |
| 376 |  | 热镀锌梯式桥架        | 100×50 含连接件螺丝<br>盖板 (国标)   | m  | 19.17   | 21.66   |  |
| 377 |  | 热镀锌梯式桥架        | 100×100 含连接件螺丝<br>盖板 (国标)  | m  | 41.45   | 46.84   |  |

|     |  |         |                            |                |         |         |  |
|-----|--|---------|----------------------------|----------------|---------|---------|--|
| 378 |  | 热镀锌梯式桥架 | 200×100 含连接件螺丝<br>盖板 (国标)  | m              | 62.64   | 70.78   |  |
| 379 |  | 热镀锌梯式桥架 | 300×100 含连接件螺丝<br>盖板 (国标)  | m              | 104.08  | 117.61  |  |
| 380 |  | 热镀锌梯式桥架 | 400×100 含连接件螺丝<br>盖板 (国标)  | m              | 126.11  | 142.50  |  |
| 381 |  | 热镀锌梯式桥架 | 500×200 含连接件螺丝<br>盖板 (国标)  | m              | 218.18  | 246.53  |  |
| 382 |  | 热镀锌梯式桥架 | 600×200 含连接件螺丝<br>盖板 (国标)  | m              | 239.78  | 270.94  |  |
| 383 |  | 热镀锌梯式桥架 | 800×200 含连接件螺丝<br>盖板 (国标)  | m              | 331.26  | 374.30  |  |
| 384 |  | 热镀锌梯式桥架 | 1000×200 含连接件螺丝<br>盖板 (国标) | m              | 388.18  | 438.62  |  |
| 385 |  | 桥架成品支吊架 | /                          | kg             | 6.90    | 7.80    |  |
| 386 |  | 阻火泥     | /                          | m <sup>3</sup> | 4159.50 | 4700.00 |  |
| 387 |  | 玻镁耐火板   | 42529                      | m <sup>2</sup> | 61.95   | 70.00   |  |
| 388 |  | 有机防堵料   | YFD                        | kg             | 6.64    | 7.50    |  |
| 389 |  | 无机防堵料   | WFD                        | kg             | 4.43    | 5.00    |  |

## 水卫材料类

|    |               |                |                          |   |        |        |                                 |
|----|---------------|----------------|--------------------------|---|--------|--------|---------------------------------|
| 1  | 1725A71B50BY  | 硬聚氯乙烯排水管       | PVC-U dn 50 GB/T 5836.1  | m | 6.41   | 7.24   | 根据省基本清单替代原《价格信息》“UPVC 排水管”      |
| 2  | 1725A72B114BY | 硬聚氯乙烯排水管       | PVC-U dn 75 GB/T 5836.1  | m | 10.75  | 12.15  |                                 |
| 3  | 1725A73B115BY | 硬聚氯乙烯排水管       | PVC-U dn 110 GB/T 5836.1 | m | 19.95  | 22.54  |                                 |
| 4  | 1725A74B73BY  | 硬聚氯乙烯排水管       | PVC-U dn 160 GB/T 5836.1 | m | 29.53  | 33.37  |                                 |
| 5  | 1725A75B75BY  | 硬聚氯乙烯排水管       | PVC-U dn 200 GB/T 5836.1 | m | 45.86  | 51.82  |                                 |
| 6  |               | 硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管  | PVC-U dn 75 GB/T 5836.1  | m | 21.76  | 24.59  | 根据省基本清单替代原《价格信息》“UPVC 中空壁螺旋消音管” |
| 7  | 1725A61B115BY | 硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管  | PVC-U dn 110 GB/T 5836.1 | m | 33.46  | 37.81  |                                 |
| 8  | 1725A61B73BY  | 硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管  | PVC-U dn 160 GB/T 5836.1 | m | 62.20  | 70.28  |                                 |
| 9  |               | UPVC 排水管 (冷凝水) | DN25                     | m | 3.40   | 3.84   |                                 |
| 10 |               | UPVC 排水管 (冷凝水) | DN32                     | m | 3.88   | 4.38   |                                 |
| 11 |               | UPVC 排水管 (冷凝水) | DN40                     | m | 5.93   | 6.70   |                                 |
| 12 |               | UPVC 双壁波纹管     | DN200 (S2)               | m | 26.34  | 29.76  |                                 |
| 13 |               | UPVC 双壁波纹管     | DN300 (S2)               | m | 47.71  | 53.91  |                                 |
| 14 |               | UPVC 双壁波纹管     | DN400 (S2)               | m | 76.04  | 85.92  |                                 |
| 15 |               | UPVC 双壁波纹管     | DN500 (S2)               | m | 113.90 | 128.70 |                                 |
| 16 |               | UPVC 双壁波纹管     | DN600 (S2)               | m | 230.45 | 260.40 |                                 |
| 17 |               | PE 双壁波纹排水管     | DN150 (S2)               | m | 22.14  | 25.02  |                                 |
| 18 |               | PE 双壁波纹排水管     | DN200 (S2)               | m | 50.18  | 56.70  |                                 |
| 19 |               | PE 双壁波纹排水管     | DN300 (S2)               | m | 85.67  | 96.80  |                                 |

|    |                 |             |                               |   |         |         |                                  |
|----|-----------------|-------------|-------------------------------|---|---------|---------|----------------------------------|
| 20 |                 | PE 双壁波纹排水管  | DN400 (S2)                    | m | 116.82  | 132.00  |                                  |
| 21 |                 | PE 双壁波纹排水管  | DN500 (S2)                    | m | 194.70  | 220.00  |                                  |
| 22 |                 | PE 双壁波纹排水管  | DN600 (S2)                    | m | 297.36  | 336.00  |                                  |
| 23 |                 | PE 双壁波纹排水管  | DN800 (S2)                    | m | 508.88  | 575.00  |                                  |
| 24 |                 | PE 双壁波纹排水管  | DN1000(S2)                    | m | 718.44  | 811.80  |                                  |
| 25 |                 | PE 双壁波纹排水管  | DN1200(S2)                    | m | 1246.08 | 1408.00 |                                  |
| 26 |                 | “W型”柔性铸铁排水管 | DN50×3000 (国标)                | 根 | 80.38   | 90.83   |                                  |
| 27 |                 | “W型”柔性铸铁排水管 | DN75×3000 (国标)                | 根 | 103.72  | 117.20  |                                  |
| 28 |                 | “W型”柔性铸铁排水管 | DN100×3000 (国标)               | 根 | 137.18  | 155.00  |                                  |
| 29 |                 | “W型”柔性铸铁排水管 | DN150×3000 (国标)               | 根 | 224.79  | 254.00  |                                  |
| 30 |                 | “W型”柔性铸铁排水管 | DN200×3000 (国标)               | 根 | 390.29  | 441.00  |                                  |
| 31 |                 | “W型”柔性铸铁排水管 | DN250×3000 (国标)               | 根 | 510.73  | 577.10  |                                  |
| 32 |                 | “W型”柔性铸铁排水管 | DN300×3000 (国标)               | 根 | 757.29  | 855.70  |                                  |
| 33 |                 | 阻火圈         | ZHQ75                         | 只 | 11.95   | 13.50   |                                  |
| 34 |                 | 阻火圈         | ZHQ110                        | 只 | 16.11   | 18.20   |                                  |
| 35 |                 | 阻火圈         | ZHQ160                        | 只 | 25.84   | 29.20   |                                  |
| 36 | 1725A75B74BY    | 聚丙烯冷水管      | PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2     | m | 4.18    | 4.72    | 根据省基本清单替代原《价格信息》<br>“PP—R给水管(冷)” |
| 37 | 1725A75B62BY    | 聚丙烯冷水管      | PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2     | m | 8.32    | 9.40    |                                  |
| 38 | 1725A75B117BY   | 聚丙烯冷水管      | PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2     | m | 12.80   | 14.46   |                                  |
| 39 | 1725A75B119BY   | 聚丙烯冷水管      | PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2     | m | 18.92   | 21.38   |                                  |
| 40 | 1725A75B50BY    | 聚丙烯冷水管      | PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2     | m | 28.00   | 31.64   |                                  |
| 41 | 1725A75B76BY    | 聚丙烯冷水管      | PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2     | m | 52.31   | 59.11   |                                  |
| 42 | 1725A75B114BY   | 聚丙烯冷水管      | PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2     | m | 57.38   | 64.84   |                                  |
| 43 | 1725A75B121BY   | 聚丙烯冷水管      | PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2     | m | 80.42   | 90.87   |                                  |
| 44 | 1725A75B115BY   | 聚丙烯冷水管      | PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2    | m | 117.26  | 132.50  |                                  |
| 45 | 1725A77B74BY    | 聚丙烯冷热水管     | PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2     | m | 7.07    | 7.99    |                                  |
| 46 | 1725A77B62BY    | 聚丙烯冷热水管     | PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2     | m | 11.35   | 12.83   | 根据省基本清单替代原《价格信息》<br>“PP—R给水管(热)” |
| 47 | 1725A77B117BY   | 聚丙烯冷热水管     | PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2     | m | 17.81   | 20.12   |                                  |
| 48 | 1725A77B119BY   | 聚丙烯冷热水管     | PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2     | m | 31.50   | 35.59   |                                  |
| 49 | 1725A77B50BY    | 聚丙烯冷热水管     | PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2     | m | 48.68   | 55.00   |                                  |
| 50 | 1725A77B76BY    | 聚丙烯冷热水管     | PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2     | m | 65.14   | 73.60   |                                  |
| 51 | 1725A77B114BY   | 聚丙烯冷热水管     | PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2     | m | 73.40   | 82.94   |                                  |
| 52 | 1725A77B121BY   | 聚丙烯冷热水管     | PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2     | m | 111.09  | 125.53  |                                  |
| 53 | 1725A77B115BY   | 聚丙烯冷热水管     | PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2    | m | 188.88  | 213.42  |                                  |
| 54 | 1725A73B74C07BY | 聚乙烯给水管      | PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2 | m | 6.06    | 6.85    | 根据省基本清单新增                        |
| 55 | 1725A73B62C07BY | 聚乙烯给水管      | PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2 | m | 9.74    | 11.00   |                                  |

|    |                  |        |                                 |   |        |        |                         |
|----|------------------|--------|---------------------------------|---|--------|--------|-------------------------|
| 56 | 1725A73B117C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2   | m | 15.26  | 17.24  |                         |
| 57 | 1725A73B119C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2   | m | 26.99  | 30.50  |                         |
| 58 | 1725A73B50C07BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2   | m | 41.70  | 47.12  |                         |
| 59 | 1725A73B76C07BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2   | m | 55.89  | 63.15  |                         |
| 60 | 1725A73B114C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2   | m | 62.90  | 71.07  | 根据省基本清单替代原《价格信息》“PE给水管” |
| 61 | 1725A73B121C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2   | m | 95.19  | 107.56 |                         |
| 62 | 1725A73B115C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2  | m | 161.84 | 182.87 |                         |
| 63 | 1725A73B73C07BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2  | m | 203.54 | 229.99 |                         |
| 64 | 1725A73B75C07BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2  | m | 323.68 | 365.74 |                         |
| 65 | 1725A73B123C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2  | m | 365.38 | 412.86 |                         |
| 66 | 1725A73B125C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2  | m | 485.52 | 548.61 |                         |
| 67 | 1725A73B77C07BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2  | m | 647.36 | 731.48 |                         |
| 68 | 1725A73B79C07BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2  | m | 809.20 | 914.35 |                         |
| 69 | 1725A73B76C05BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2  | m | 46.94  | 53.04  |                         |
| 70 | 1725A73B114C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2  | m | 53.10  | 60.00  | 根据省基本清单新增               |
| 71 | 1725A73B121C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2  | m | 79.96  | 90.35  |                         |
| 72 | 1725A73B115C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2 | m | 135.94 | 153.60 |                         |
| 73 | 1725A73B73C05BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2 | m | 170.98 | 193.20 |                         |
| 74 | 1725A73B75C05BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2 | m | 271.87 | 307.20 |                         |
| 75 | 1725A73B123C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2 | m | 306.92 | 346.80 |                         |
| 76 | 1725A73B125C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2 | m | 407.84 | 460.84 |                         |
| 77 | 1725A73B77C05BY  | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2 | m | 543.74 | 614.40 |                         |
| 78 | 1725A73B114C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2   | m | 44.03  | 49.75  |                         |
| 79 | 1725A73B121C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2   | m | 66.63  | 75.29  |                         |
| 80 | 1725A73B115C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2  | m | 113.28 | 128.00 |                         |

|     |                  |                 |                                |   |         |         |                       |
|-----|------------------|-----------------|--------------------------------|---|---------|---------|-----------------------|
| 81  | 1725A73B73C03BY  | 聚乙烯给水管          | PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2 | m | 142.48  | 160.99  |                       |
| 82  | 1725A73B75C03BY  | 聚乙烯给水管          | PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2 | m | 226.57  | 256.01  |                       |
| 83  | 1725A73B123C03BY | 聚乙烯给水管          | PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2 | m | 255.77  | 289.00  |                       |
| 84  | 1725A73B125C03BY | 聚乙烯给水管          | PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2 | m | 339.87  | 384.03  |                       |
| 85  | 1725A73B77C03BY  | 聚乙烯给水管          | PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2 | m | 453.12  | 512.00  |                       |
| 86  | 1725A73B121C01BY | 聚乙烯给水管          | PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2  | m | 52.35   | 59.15   |                       |
| 87  | 1725A73B115C01BY | 聚乙烯给水管          | PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2 | m | 89.01   | 100.58  |                       |
| 88  | 1725A73B73C01BY  | 聚乙烯给水管          | PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2 | m | 111.94  | 126.49  |                       |
| 89  | 1725A73B75C01BY  | 聚乙烯给水管          | PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2 | m | 178.03  | 201.16  |                       |
| 90  | 1725A73B123C01BY | 聚乙烯给水管          | PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2 | m | 200.96  | 227.07  |                       |
| 91  | 1725A73B125C01BY | 聚乙烯给水管          | PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2 | m | 267.03  | 301.73  |                       |
| 92  | 1725A73B77C01BY  | 聚乙烯给水管          | PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2 | m | 356.04  | 402.31  |                       |
| 93  |                  | 薄壁不锈钢管<br>(给水管) | DN15 δ=0.8(卡压式)                | m | 12.19   | 13.77   |                       |
| 94  |                  | 薄壁不锈钢管<br>(给水管) | DN20 δ=1.0(卡压式)                | m | 22.13   | 25.00   |                       |
| 95  |                  | 薄壁不锈钢管<br>(给水管) | DN25 δ=1.0(卡压式)                | m | 29.60   | 33.45   |                       |
| 96  |                  | 薄壁不锈钢管<br>(给水管) | DN32 δ=1.2(卡压式)                | m | 42.63   | 48.17   |                       |
| 97  |                  | 薄壁不锈钢管<br>(给水管) | DN40 δ=1.2(卡压式)                | m | 55.69   | 62.93   |                       |
| 98  |                  | 薄壁不锈钢管<br>(给水管) | DN50 δ=1.2(卡压式)                | m | 63.58   | 71.84   |                       |
| 99  |                  | 薄壁不锈钢管<br>(给水管) | DN65 δ=2.0(卡压式)                | m | 148.64  | 167.95  |                       |
| 100 |                  | 薄壁不锈钢管<br>(给水管) | DN80 δ=2.0(卡压式)                | m | 187.28  | 211.62  |                       |
| 101 |                  | 薄壁不锈钢管<br>(给水管) | DN100 δ=2.0(卡压式)               | m | 227.01  | 256.51  |                       |
| 102 | 1703A03B05C01BT  | 镀锌钢管            | DN15 t2.75 GB/T3091            | t | 4274.55 | 4830.00 | 根据省基本清单替代原《价格信息》“镀锌管” |
| 103 | 1703A03B06C01BT  | 镀锌钢管            | DN20 t2.75 GB/T3091            | t | 4274.55 | 4830.00 |                       |
| 104 | 1703A03B07C03BT  | 镀锌钢管            | DN25 t3.25 GB/T3091            | t | 4274.55 | 4830.00 |                       |
| 105 | 1703A03B08C03BT  | 镀锌钢管            | DN32 t3.25 GB/T3091            | t | 4274.55 | 4830.00 |                       |
| 106 | 1703A03B09C05BT  | 镀锌钢管            | DN40 t3.50 GB/T3091            | t | 4274.55 | 4830.00 |                       |
| 107 | 1703A03B10C05BT  | 镀锌钢管            | DN50 t3.50 GB/T3091            | t | 4141.80 | 4680.00 |                       |
| 108 | 1703A03B11C07BT  | 镀锌钢管            | DN65 t3.75 GB/T3091            | t | 4141.80 | 4680.00 |                       |
| 109 | 1703A03B03C09BT  | 镀锌钢管            | DN80 t4.00 GB/T3091            | t | 4141.80 | 4680.00 |                       |

|     |                 |                      |                                |   |         |         |                         |
|-----|-----------------|----------------------|--------------------------------|---|---------|---------|-------------------------|
| 110 | 1703A03B12C09BT | 镀锌钢管                 | DN100 t4.00 GB/T3091           | t | 4141.80 | 4680.00 |                         |
| 111 | 1703A03B13C11BT | 镀锌钢管                 | DN125 t4.50 GB/T3091           | t | 4318.80 | 4880.00 |                         |
| 112 | 1703A03B14C11BT | 镀锌钢管                 | DN150 t4.50 GB/T3091           | t | 4318.80 | 4880.00 |                         |
| 113 | 1703A03B15C11BT | 镀锌钢管                 | DN200 t4.50 GB/T3091           | t | 4318.80 | 4880.00 |                         |
| 114 | 1711A19B55BY    | 球墨铸铁给水管              | DN100 K9 GB/T 13295            | m | 68.15   | 77.01   |                         |
| 115 | 1711A19B67BY    | 球墨铸铁给水管              | DN150 K9 GB/T 13295            | m | 102.91  | 116.28  |                         |
| 116 | 1711A19B57BY    | 球墨铸铁给水管              | DN200 K9 GB/T 13295            | m | 124.57  | 140.76  |                         |
| 117 | 1711A19B59BY    | 球墨铸铁给水管              | DN300 K9 GB/T 13295            | m | 206.81  | 233.68  |                         |
| 118 | 1711A19B61BY    | 球墨铸铁给水管              | DN400 K9 GB/T 13295            | m | 273.95  | 309.55  |                         |
| 119 | 1711A19B63BY    | 球墨铸铁给水管              | DN500 K9 GB/T 13295            | m | 378.45  | 427.63  |                         |
| 120 | 1711A19B65BY    | 球墨铸铁给水管              | DN600 K9 GB/T 13295            | m | 558.95  | 631.58  |                         |
| 121 | 1711A19B69BY    | 球墨铸铁给水管              | DN800 K9 GB/T 13295            | m | 876.08  | 989.92  |                         |
| 122 | 1711A19B71BY    | 球墨铸铁给水管              | DN1000 K9 GB/T 13295           | m | 1259.16 | 1422.78 |                         |
| 123 |                 | PP—R 塑铝稳态采暖管         | De20×2.8 (S3.2)                | m | 13.70   | 15.48   |                         |
| 124 |                 | PP—R 塑铝稳态采暖管         | De25×3.5 (S3.2)                | m | 15.20   | 17.18   |                         |
| 125 |                 | PP—R 塑铝稳态采暖管         | De32×4.4 (S3.2)                | m | 22.51   | 25.43   |                         |
| 126 | 1728A01B02C01BY | 涂塑复合钢管               | SP-T PE DN15 GB/T 28897        | m | 8.40    | 9.49    | 根据省基本清单替代原《价格信息》“钢塑复合管” |
| 127 | 1728A01B03C01BY | 涂塑复合钢管               | SP-T PE DN20 GB/T 28897        | m | 11.36   | 12.84   |                         |
| 128 | 1728A01B04C01BY | 涂塑复合钢管               | SP-T PE DN25 GB/T 28897        | m | 15.05   | 17.01   |                         |
| 129 | 1728A01B05C01BY | 涂塑复合钢管               | SP-T PE DN32 GB/T 28897        | m | 18.84   | 21.29   |                         |
| 130 | 1728A01B06C01BY | 涂塑复合钢管               | SP-T PE DN40 GB/T 28897        | m | 23.29   | 26.32   |                         |
| 131 | 1728A01B07C01BY | 涂塑复合钢管               | SP-T PE DN50 GB/T 28897        | m | 29.43   | 33.25   |                         |
| 132 | 1728A01B08C01BY | 涂塑复合钢管               | SP-T PE DN65 GB/T 28897        | m | 39.68   | 44.84   |                         |
| 133 | 1728A01B09C01BY | 涂塑复合钢管               | SP-T PE DN80 GB/T 28897        | m | 49.56   | 56.00   |                         |
| 134 |                 | 涂塑复合钢管               | SP-T PE DN100 GB/T 28897       | m | 67.09   | 75.81   |                         |
| 135 | 1728A01B10C01BY | 涂塑复合钢管               | SP-T PE DN150 GB/T 28897       | m | 126.64  | 143.10  |                         |
| 136 | 1728A01B11C01BY | 涂塑复合钢管               | SP-T PE DN200 GB/T 28897       | m | 214.97  | 242.90  |                         |
| 137 | 1725A69B75BY    | 聚乙烯双壁波纹管             | PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1  | m | 71.38   | 80.65   |                         |
| 138 | 1725A69B76BY    | 聚乙烯双壁波纹管             | PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1  | m | 107.06  | 120.97  |                         |
| 139 | 1725A69B77BY    | 聚乙烯双壁波纹管             | PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1  | m | 147.21  | 166.34  |                         |
| 140 | 1725A69B79BY    | 聚乙烯双壁波纹管             | PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1  | m | 218.58  | 246.98  |                         |
| 141 | 1725A69B81BY    | 聚乙烯双壁波纹管             | PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1  | m | 263.16  | 297.36  |                         |
| 142 | 1725A69B84BY    | 聚乙烯双壁波纹管             | PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1  | m | 428.23  | 483.88  |                         |
| 143 | 1725A6B869BY    | 聚乙烯双壁波纹管             | PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1 | m | 624.50  | 705.65  |                         |
| 144 |                 | 钢带增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管 | ID300 SN12.5                   | m | 125.95  | 142.32  |                         |

|     |  |                                 |                                |   |         |         |  |
|-----|--|---------------------------------|--------------------------------|---|---------|---------|--|
| 145 |  | 钢带增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管            | ID400 SN12.5                   | m | 173.19  | 195.69  |  |
| 146 |  | 钢带增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管            | ID500 SN12.5                   | m | 257.15  | 290.56  |  |
| 147 |  | 钢带增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管            | ID600 SN12.5                   | m | 309.61  | 349.84  |  |
| 148 |  | 钢带增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管            | ID700 SN12.5                   | m | 472.32  | 533.70  |  |
| 149 |  | 钢带增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管            | ID800 SN12.5                   | m | 503.80  | 569.27  |  |
| 150 |  | 钢带增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管            | ID900 SN12.5                   | m | 603.10  | 681.47  |  |
| 151 |  | 钢带增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管            | ID1000 SN12.5                  | m | 734.71  | 830.18  |  |
| 152 |  | 钢带增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管            | ID1200 SN12.5                  | m | 892.23  | 1008.17 |  |
| 153 |  | 钢带增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管            | ID1400 SN12.5                  | m | 1232.86 | 1393.06 |  |
| 154 |  | 钢带增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管            | ID1500 SN12.5                  | m | 1421.78 | 1606.53 |  |
| 155 |  | 钢带增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管            | ID1600 SN12.5                  | m | 1511.40 | 1707.80 |  |
| 156 |  | 内肋增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管(承插电<br>热熔) | DN300 SN8(KN/m <sup>2</sup> )  | m | 155.95  | 176.22  |  |
| 157 |  | 内肋增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管(承插电<br>热熔) | DN400 SN8(KN/m <sup>2</sup> )  | m | 225.17  | 254.43  |  |
| 158 |  | 内肋增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管(承插电<br>热熔) | DN500 SN8(KN/m <sup>2</sup> )  | m | 317.17  | 358.38  |  |
| 159 |  | 内肋增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管(承插电<br>热熔) | DN600 SN8(KN/m <sup>2</sup> )  | m | 452.09  | 510.84  |  |
| 160 |  | 内肋增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管(承插电<br>热熔) | DN700 SN8(KN/m <sup>2</sup> )  | m | 629.08  | 710.82  |  |
| 161 |  | 内肋增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管(承插电<br>热熔) | DN800 SN8(KN/m <sup>2</sup> )  | m | 808.69  | 913.77  |  |
| 162 |  | 内肋增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管(承插电<br>热熔) | DN900 SN8(KN/m <sup>2</sup> )  | m | 1038.24 | 1173.15 |  |
| 163 |  | 内肋增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管(承插电<br>热熔) | DN1000 SN8(KN/m <sup>2</sup> ) | m | 1235.02 | 1395.50 |  |
| 164 |  | 内肋增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管(承插电<br>热熔) | DN1100 SN8(KN/m <sup>2</sup> ) | m | 1467.55 | 1658.25 |  |
| 165 |  | 内肋增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管(承插电<br>热熔) | DN1200 SN8(KN/m <sup>2</sup> ) | m | 1746.17 | 1973.07 |  |

|     |                 |                                 |                                |                |         |         |                                                    |
|-----|-----------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------|---------|---------|----------------------------------------------------|
| 166 |                 | 内肋增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管(承插电<br>热熔) | DN1300 SN8(KN/m <sup>2</sup> ) | m              | 1999.37 | 2259.18 |                                                    |
| 167 |                 | 内肋增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管(承插电<br>热熔) | DN1400 SN8(KN/m <sup>2</sup> ) | m              | 2326.18 | 2628.45 |                                                    |
| 168 |                 | 内肋增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管(承插电<br>热熔) | DN1500 SN8(KN/m <sup>2</sup> ) | m              | 2618.84 | 2959.14 |                                                    |
| 169 |                 | 内肋增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管(承插电<br>热熔) | DN1600 SN8(KN/m <sup>2</sup> ) | m              | 2964.89 | 3350.16 |                                                    |
| 170 |                 | 内肋增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管(承插电<br>热熔) | DN1700 SN8(KN/m <sup>2</sup> ) | m              | 3338.13 | 3771.90 |                                                    |
| 171 |                 | 内肋增强聚乙烯(PE)<br>螺旋波纹管(承插电<br>热熔) | DN1800 SN8(KN/m <sup>2</sup> ) | m              | 3886.60 | 4391.64 |                                                    |
| 172 |                 | 不锈钢软管                           | DN15 1.6MPa L=200              | 根              | 23.42   | 26.46   |                                                    |
| 173 |                 | 不锈钢软管                           | DN20 1.6MPa L=200              | 根              | 29.56   | 33.40   |                                                    |
| 174 |                 | 不锈钢软管                           | DN25 1.6MPa L=200              | 根              | 39.98   | 45.18   |                                                    |
| 175 |                 | 不锈钢软管                           | DN50 1.6MPa L=300              | 根              | 136.91  | 154.70  |                                                    |
| 176 |                 | 不锈钢软管                           | DN65 1.6MPa L=300              | 根              | 172.93  | 195.40  |                                                    |
| 177 |                 | 不锈钢软管                           | DN80 1.6MPa L=300              | 根              | 199.13  | 225.00  |                                                    |
| 178 |                 | 不锈钢软管                           | DN100 1.6MPa L=300             | 根              | 223.91  | 253.00  |                                                    |
| 179 |                 | 橡胶接头                            | KXT-16 DN80                    | 个              | 85.86   | 97.02   |                                                    |
| 180 |                 | 橡胶接头                            | KXT-16 DN100                   | 个              | 101.63  | 114.84  |                                                    |
| 181 |                 | 橡胶接头                            | KXT-16 DN125                   | 个              | 155.95  | 176.22  |                                                    |
| 182 |                 | 橡胶接头                            | KXT-16 DN150                   | 个              | 198.01  | 223.74  |                                                    |
| 183 |                 | 橡胶接头                            | KXT-16 DN200                   | 个              | 308.40  | 348.48  |                                                    |
| 184 |                 | 复合风管(不燃 A 级.<br>热阻>0.74mk/w)    | 厚度 25                          | m <sup>2</sup> | 52.57   | 59.40   |                                                    |
| 185 |                 | 复合风管(不燃 A 级.<br>热阻>0.74mk/w)    | 厚度 31                          | m <sup>2</sup> | 62.21   | 70.29   |                                                    |
| 186 | 3601A17B02C03AK | 铸铁检查井盖                          | CO700 D 级 400kN CJ/T 511       | 套              | 479.48  | 541.79  | 根据省基<br>本清单新<br>增                                  |
| 187 | 3601A17B02C01AK | 铸铁检查井盖                          | CO700 C 级 250kN CJ/T 511       | 套              | 472.56  | 533.97  |                                                    |
| 188 |                 | 球墨铸铁井盖                          | 600 (轻型)                       | 套              | 374.84  | 423.55  |                                                    |
| 189 |                 | 球墨铸铁井盖                          | 600 (重型)                       | 套              | 575.34  | 650.10  |                                                    |
| 190 |                 | 球墨铸铁井盖                          | 700 (轻型)                       | 套              | 526.66  | 595.10  |                                                    |
| 191 |                 | 球墨铸铁井盖                          | 700 (重型)                       | 套              | 854.29  | 965.30  |                                                    |
| 192 | 3601A19B11C05AK | 球墨铸铁水箅                          | 750×450 重型 DB34/T1142          | 套              | 314.18  | 355.00  | 根据省基<br>本清单替<br>代原《价<br>格信息》<br>“球墨铸<br>铁雨水篦<br>子” |
| 193 | 3601A19B09C07AK | 球墨铸铁水箅                          | 600×400 重型 DB34/T1142          | 套              | 254.88  | 288.00  |                                                    |
| 194 | 3601A19B07C07AK | 球墨铸铁水箅                          | 500×300 重型 DB34/T1142          | 套              | 159.30  | 180.00  |                                                    |

|     |  |       |           |            |   |          |          |    |
|-----|--|-------|-----------|------------|---|----------|----------|----|
| 195 |  | 截止阀   | J11T-16   | DN40       | 个 | 45.84    | 51.80    |    |
| 196 |  | 截止阀   | J11T-16   | DN50       | 个 | 66.38    | 75.00    |    |
| 197 |  | 截止阀   | J41T-16   | DN50       | 个 | 126.91   | 143.40   |    |
| 198 |  | 截止阀   | J41T-16   | DN65       | 个 | 226.56   | 256.00   |    |
| 199 |  | 截止阀   | J41T-16   | DN80       | 个 | 258.42   | 292.00   |    |
| 200 |  | 截止阀   | J41T-16   | DN100      | 个 | 350.46   | 396.00   |    |
| 201 |  | 截止阀   | J41T-16   | DN125      | 个 | 504.72   | 570.30   |    |
| 202 |  | 截止阀   | J41T-16   | DN150      | 个 | 665.87   | 752.40   |    |
| 203 |  | 截止阀   | J41T-16   | DN200      | 个 | 1020.32  | 1152.90  |    |
| 204 |  | 截止阀   | J41T-16   | DN250      | 个 | 1977.98  | 2235.00  |    |
| 205 |  | 截止阀   | J41T-16   | DN300      | 个 | 2994.84  | 3384.00  |    |
| 206 |  | 止回阀   | H11T-10   | DN50       | 个 | 78.02    | 88.16    |    |
| 207 |  | 止回阀   | H11T-10   | DN65       | 个 | 104.83   | 118.45   |    |
| 208 |  | 止回阀   | H41T-10   | DN80       | 个 | 278.61   | 314.81   |    |
| 209 |  | 止回阀   | H41T-10   | DN100      | 个 | 401.14   | 453.26   |    |
| 210 |  | 止回阀   | H41T-10   | DN150      | 个 | 775.63   | 876.42   |    |
| 211 |  | 止回阀   | H41T-16   | DN200      | 个 | 1416.78  | 1600.88  |    |
| 212 |  | 缓闭止回阀 | DN100     | 300X - 1.6 | 个 | 2869.70  | 3242.60  |    |
| 213 |  | 缓闭止回阀 | DN150     | 300X - 1.6 | 个 | 3511.33  | 3967.60  |    |
| 214 |  | 缓闭止回阀 | DN200     | 300X - 1.6 | 个 | 4445.80  | 5023.50  |    |
| 215 |  | 缓闭止回阀 | DN300     | 300X - 1.6 | 个 | 10974.00 | 12400.00 |    |
| 216 |  | 蝶阀    | D71X-10   | DN80       | 个 | 162.84   | 184.00   |    |
| 217 |  | 蝶阀    | D71X-10   | DN100      | 个 | 202.67   | 229.00   |    |
| 218 |  | 蝶阀    | D71X-10   | DN125      | 个 | 253.11   | 286.00   |    |
| 219 |  | 蝶阀    | D71X-10   | DN150      | 个 | 303.56   | 343.00   |    |
| 220 |  | 蝶阀    | D71X-10   | DN200      | 个 | 506.22   | 572.00   |    |
| 221 |  | 蝶阀    | D371X-10  | DN100      | 个 | 417.72   | 472.00   |    |
| 222 |  | 蝶阀    | D371X-10  | DN125      | 个 | 507.11   | 573.00   |    |
| 223 |  | 蝶阀    | D371X-10  | DN150      | 个 | 601.80   | 680.00   |    |
| 224 |  | 蝶阀    | D371X-10  | DN200      | 个 | 800.93   | 905.00   |    |
| 225 |  | 蝶阀    | D371X-10  | DN250      | 个 | 1069.08  | 1208.00  |    |
| 226 |  | 蝶阀    | D371X-10  | DN300      | 个 | 1402.73  | 1585.00  |    |
| 227 |  | 自动排气阀 | ZP-II     | DN15       | 个 | 45.33    | 51.22    |    |
| 228 |  | 自动排气阀 | ZP-II     | DN20       | 个 | 59.28    | 66.98    |    |
| 229 |  | 自动排气阀 | ZP-II     | DN25       | 个 | 72.92    | 82.40    | 新增 |
| 230 |  | 平衡阀   | KPF-16    | DN80       | 个 | 1258.91  | 1422.50  | 新增 |
| 231 |  | 平衡阀   | KPF-16    | DN100      | 个 | 1678.58  | 1896.70  | 新增 |
| 232 |  | 平衡阀   | KPF-16    | DN125      | 个 | 2098.16  | 2370.80  | 新增 |
| 233 |  | 平衡阀   | KPF-16    | DN150      | 个 | 2517.83  | 2845.00  |    |
| 234 |  | 平衡阀   | KPF-16    | DN200      | 个 | 3842.67  | 4342.00  |    |
| 235 |  | 过滤器   | GL11H-16T | DN20       | 个 | 34.52    | 39.01    |    |
| 236 |  | 过滤器   | GL11H-16T | DN32       | 个 | 94.06    | 106.28   |    |

|     |  |            |                |   |         |         |  |
|-----|--|------------|----------------|---|---------|---------|--|
| 237 |  | 过滤器        | GL11H-16T DN50 | 个 | 164.32  | 185.67  |  |
| 238 |  | 过滤器        | GL41H-16 DN80  | 个 | 339.97  | 384.15  |  |
| 239 |  | 过滤器        | GL41H-16 DN100 | 个 | 396.64  | 448.18  |  |
| 240 |  | 过滤器        | GL41H-16 DN125 | 个 | 627.64  | 709.20  |  |
| 241 |  | 过滤器        | GL41H-16 DN150 | 个 | 1129.76 | 1276.56 |  |
| 242 |  | 过滤器        | GL41H-16 DN200 | 个 | 2057.27 | 2324.60 |  |
| 243 |  | 遥控水力浮球阀    | F745X-16 DN50  | 个 | 1032.12 | 1166.24 |  |
| 244 |  | 遥控水力浮球阀    | F745X-16 DN80  | 个 | 1386.04 | 1566.15 |  |
| 245 |  | 遥控水力浮球阀    | F745X-16 DN100 | 个 | 1674.59 | 1892.19 |  |
| 246 |  | 遥控水力浮球阀    | F745X-16 DN150 | 个 | 2677.94 | 3025.92 |  |
| 247 |  | 成品不锈钢板水箱   | /              | 个 | 920.40  | 1040.00 |  |
| 248 |  | 成品不锈钢板保温水箱 | /              | 个 | 1371.75 | 1550.00 |  |
| 249 |  | 铜水咀        | DN15           | 个 | 6.90    | 7.80    |  |
| 250 |  | 铜水咀        | DN20           | 个 | 8.67    | 9.80    |  |
| 251 |  | 洗衣机水咀      | DN15           | 个 | 10.27   | 11.60   |  |
| 252 |  | 尼龙水咀       | DN15           | 个 | 4.20    | 4.75    |  |
| 253 |  | 尼龙水咀       | DN20           | 个 | 5.43    | 6.14    |  |
| 254 |  | UPVC 地漏    | DN50           | 个 | 4.56    | 5.15    |  |
| 255 |  | UPVC 地漏    | DN75           | 个 | 6.40    | 7.23    |  |
| 256 |  | UPVC 地漏    | DN100          | 个 | 9.20    | 10.40   |  |
| 257 |  | 不锈钢地漏      | DN50           | 个 | 25.33   | 28.62   |  |
| 258 |  | 不锈钢地漏      | DN100          | 个 | 55.20   | 62.37   |  |
| 259 |  | UPVC 地面清扫口 | DN75           | 个 | 5.96    | 6.73    |  |
| 260 |  | UPVC 地面清扫口 | DN100          | 个 | 7.10    | 8.02    |  |
| 261 |  | UPVC 地面清扫口 | DN150          | 个 | 14.94   | 16.88   |  |

## 消防火灾报警材料类

|    |  |          |                    |   |         |         |  |
|----|--|----------|--------------------|---|---------|---------|--|
| 1  |  | 柜式消火栓箱   | 1600×700×240       | 套 | 513.30  | 580.00  |  |
| 2  |  | 柜式消火栓箱   | 1800×700×240       | 套 | 672.60  | 760.00  |  |
| 3  |  | 单出水口消火栓箱 | DN65               | 套 | 318.60  | 360.00  |  |
| 4  |  | 双出水口消火栓箱 | DN65               | 套 | 486.75  | 550.00  |  |
| 5  |  | 消火栓箱带自救盘 | DN25               | 套 | 247.80  | 280.00  |  |
| 6  |  | 手提式干粉灭火器 | MFZ/ABC2           | 具 | 30.84   | 34.85   |  |
| 7  |  | 手提式干粉灭火器 | MFZ/ABC3           | 具 | 65.53   | 74.05   |  |
| 8  |  | 手提式干粉灭火器 | MFZ/ABC5           | 具 | 84.81   | 95.83   |  |
| 9  |  | 消防水泵接合器  | SQX100-F DN100 地上式 | 套 | 1209.09 | 1366.20 |  |
| 10 |  | 消防水泵接结器  | SQX100-F DN150 地上式 | 套 | 1892.48 | 2138.40 |  |
| 11 |  | 消防水泵接合器  | DN100 地下式          | 套 | 1110.96 | 1255.32 |  |
| 12 |  | 消防水泵接合器  | DN150 地下式          | 套 | 1760.19 | 1988.91 |  |
| 13 |  | 湿式报警阀    | ZSFZ-16 DN100      | 个 | 1323.08 | 1495.00 |  |
| 14 |  | 湿式报警阀    | ZSFZ-16 DN150      | 个 | 2216.04 | 2504.00 |  |
| 15 |  | 湿式报警阀    | ZSFZ-16 DN200      | 个 | 3066.53 | 3465.00 |  |

|    |  |              |                                          |   |         |         |  |
|----|--|--------------|------------------------------------------|---|---------|---------|--|
| 16 |  | 水流指示器        | DN80                                     | 个 | 245.32  | 277.20  |  |
| 17 |  | 水流指示器        | DN100                                    | 个 | 275.55  | 311.36  |  |
| 18 |  | 水流指示器        | DN125                                    | 个 | 310.16  | 350.46  |  |
| 19 |  | 水流指示器        | DN150                                    | 个 | 332.94  | 376.20  |  |
| 20 |  | 信号蝶阀         | DN50                                     | 个 | 110.39  | 124.74  |  |
| 21 |  | 信号蝶阀         | DN80                                     | 个 | 208.52  | 235.62  |  |
| 22 |  | 信号蝶阀         | DN100                                    | 个 | 230.43  | 260.37  |  |
| 23 |  | 信号蝶阀         | DN125                                    | 个 | 283.87  | 320.76  |  |
| 24 |  | 信号蝶阀         | DN150                                    | 个 | 311.91  | 352.44  |  |
| 25 |  | 信号蝶阀         | DN200                                    | 只 | 480.13  | 542.52  |  |
| 26 |  | 喷头           | 68℃ (不含装饰盘)                              | 个 | 6.28    | 7.10    |  |
| 27 |  | 喷头           | 93℃ (不含装饰盘)                              | 个 | 7.88    | 8.90    |  |
| 28 |  | 手动报警按钮       | /                                        | 个 | 43.60   | 49.27   |  |
| 29 |  | 消防泵启动按钮      | /                                        | 个 | 20.13   | 22.75   |  |
| 30 |  | 带电话插孔手动报警按钮  | /                                        | 个 | 45.61   | 51.54   |  |
| 31 |  | 控制模块         | /                                        | 个 | 44.94   | 50.78   |  |
| 32 |  | 编码单输入模块      | /                                        | 个 | 44.28   | 50.03   |  |
| 33 |  | 编码切换模块       | /                                        | 个 | 49.64   | 56.09   |  |
| 34 |  | 声光控警铃        | /                                        | 个 | 64.40   | 72.77   |  |
| 35 |  | 烟感探测器        | /                                        | 个 | 44.05   | 49.77   |  |
| 36 |  | 温感探测器        | /                                        | 个 | 43.05   | 48.64   |  |
| 37 |  | 端子箱          | /                                        | 套 | 133.46  | 150.80  |  |
| 38 |  | 防火调节阀 70C°   | 1000×500(面积×700元)<br>带电动执行机构另加 700 元     | 个 | 291.94  | 329.88  |  |
| 39 |  | 防烟防火阀 280C°  | 1000×500(面积×700元)<br>带电动执行机构另加 700 元     | 个 | 291.94  | 329.88  |  |
| 40 |  | 多叶密封调节阀      | 1000×500(面积×700元)<br>带电动执行机构另加 700 元     | 个 | 291.94  | 329.88  |  |
| 41 |  | 止回阀          | 1000×500(面积×500元)<br>带滤网另加 50 元          | 个 | 208.53  | 235.63  |  |
| 42 |  | 单层百叶风口(不含滤网) | 500×500 (面积×230 元)<br>带过滤网另加 50 元        | 个 | 47.97   | 54.20   |  |
| 43 |  | 双层百叶风口(不含滤网) | 500×500 (面积×380 元)<br>带过滤网另加 50 元        | 个 | 66.73   | 75.40   |  |
| 44 |  | 防雨百叶         | 500×500(面积×270 元)<br>带执行机构另加 500 元       | 个 | 47.97   | 54.20   |  |
| 45 |  | 正压封口         | 500×500 (面积×680 元)<br>带执行机构的, 另加 500 元   | 个 | 119.91  | 135.49  |  |
| 46 |  | 排烟风口         | 1000×500(面积×1050 元)<br>带电动执行机构的另加 800 元  | 个 | 370.35  | 418.47  |  |
| 47 |  | 散流器          | 250×250(面积×850 元)                        | 个 | 44.32   | 50.08   |  |
| 48 |  | 阻抗式消声器       | 1000×1000×500 (面积×560 元/m <sup>2</sup> ) | 个 | 1267.85 | 1432.60 |  |
| 49 |  | 静压箱          | 1000×1000×500 (面积×300 元/m <sup>2</sup> ) | 个 | 1000.94 | 1131.00 |  |

|    |  |                        |                |                |         |         |  |
|----|--|------------------------|----------------|----------------|---------|---------|--|
| 50 |  | 难燃B1型发泡<br>橡塑管壳        | 密度 60kg/m3     | m <sup>3</sup> | 1327.50 | 1500.00 |  |
| 51 |  | 难燃B1型发泡橡塑<br>板材(暖通装饰用) | 密度 60kg/m3     | m <sup>3</sup> | 867.30  | 980.00  |  |
| 52 |  | 橡塑保温隔声板<br>(楼地面用)      | 密度 ≥100kg/m3   | m <sup>3</sup> | 3805.50 | 4300.00 |  |
| 53 |  | 改性聚丙烯保温隔<br>声板(楼地面用)   | 密度 ≥16kg/m3    | m <sup>3</sup> | 3009.00 | 3400.00 |  |
| 54 |  | 岩棉保温管                  | 容重 80-100kg/m3 | m <sup>3</sup> | 274.35  | 310.00  |  |
| 55 |  | 玻璃棉保温隔声板               | 容重 ≥120kg/m3   | m <sup>3</sup> | 3805.50 | 4300.00 |  |
| 56 |  | 超细玻璃棉保温毡               | 容重 18-30kg/m3  | m <sup>3</sup> | 531.00  | 600.00  |  |

注：1、所有消防箱均不含消防按钮。2、序号38-49，材料规格所列费用均含13%进项税。

### 装饰金属材料类

|    |                 |            |                                |                |          |          |                   |
|----|-----------------|------------|--------------------------------|----------------|----------|----------|-------------------|
| 1  | 1705A05B75C01BY | 不锈钢管       | DN15 S0.8 S35450<br>YB/T 5363  | m              | 5.28     | 5.97     | 根据省基<br>本清单新<br>增 |
| 2  | 1705A05B76C03BY | 不锈钢管       | DN20 S1.0<br>S35450 YB/T 5363  | m              | 8.82     | 9.97     |                   |
| 3  | 1705A05B77C03BY | 不锈钢管       | DN25 S1.0<br>S35450 YB/T 5363  | m              | 11.05    | 12.49    |                   |
| 4  | 1705A05B78C05BY | 不锈钢管       | DN32 S1.2<br>S35450 YB/T 5363  | m              | 16.99    | 19.20    |                   |
| 5  | 1705A05B79C05BY | 不锈钢管       | DN40 S1.2<br>S35450 YB/T 5363  | m              | 21.28    | 24.04    |                   |
| 6  | 1705A05B80C05BY | 不锈钢管       | DN50 S1.2<br>S35450 YB/T 5363  | m              | 26.65    | 30.11    |                   |
| 7  | 1705A05B81C07BY | 不锈钢管       | DN65 S1.5<br>S35450 YB/T 5363  | m              | 43.32    | 48.95    |                   |
| 8  | 1705A05B82C09BY | 不锈钢管       | DN80 S2.0<br>S35450 YB/T 5363  | m              | 71.04    | 80.27    |                   |
| 9  | 1705A05B83C09BY | 不锈钢管       | DN100 S2.0<br>S35450 YB/T 5363 | m              | 88.94    | 100.50   |                   |
| 10 |                 | 不锈钢        | 201系列                          | t              | 12832.50 | 14500.00 |                   |
| 11 |                 | 不锈钢        | 304系列                          | t              | 23673.75 | 26750.00 |                   |
| 12 |                 | 铝合 金型材     | 古铜色                            | t              | 21682.50 | 24500.00 |                   |
| 13 |                 | 铝合 金型材     | 银白色                            | t              | 22567.50 | 25500.00 |                   |
| 14 |                 | 铝合 金型材     | 幕墙用喷涂彩色                        | t              | 23983.50 | 27100.00 |                   |
| 15 |                 | 铝合 金型材     | 阳极氧化·门窗用                       | t              | 22080.75 | 24950.00 |                   |
| 16 |                 | 铝合 金型材     | 彩色喷涂                           | t              | 22080.75 | 24950.00 |                   |
| 17 |                 | 铝合 金       | 防盗网                            | m <sup>2</sup> | 28.04    | 31.68    |                   |
| 18 |                 | 38系列 不上人龙骨 | CB38×12×0.8                    | m              | 2.66     | 3.00     |                   |
| 19 |                 | 38系列 不上人龙骨 | CB38×12×1.0                    | m              | 3.10     | 3.50     |                   |
| 20 |                 | 38系列 不上人龙骨 | CB38×12×1.2                    | m              | 3.54     | 4.00     |                   |
| 21 |                 | 50系列 不上人龙骨 | CB50×19×0.5                    | m              | 3.01     | 3.40     |                   |
| 22 |                 | 50系列 不上人龙骨 | CB50×20×0.6                    | m              | 3.72     | 4.20     |                   |

|    |  |             |                     |   |       |       |  |
|----|--|-------------|---------------------|---|-------|-------|--|
| 23 |  | 60 系列 不上人龙骨 | CB60×27×0.6         | m | 4.60  | 5.20  |  |
| 24 |  | 60 系列 不上人龙骨 | CB60×27×0.7         | m | 5.00  | 5.65  |  |
| 25 |  | 50 系列 上人型龙骨 | CS50×15×1.2         | m | 5.31  | 6.00  |  |
| 26 |  | 50 系列 上人型龙骨 | CS50×15×1.5         | m | 5.93  | 6.70  |  |
| 27 |  | 60 系列 上人型龙骨 | CS60×27×1.2         | m | 8.23  | 9.30  |  |
| 28 |  | 60 系列 上人型龙骨 | CB60×27×1.5         | m | 10.09 | 11.40 |  |
| 29 |  | 平面烤漆轻钢龙骨    | (主龙骨)24×38×3000     | m | 9.29  | 10.50 |  |
| 30 |  | 平面烤漆轻钢龙骨    | (中次龙骨)24×38×1200    | m | 2.92  | 3.30  |  |
| 31 |  | 平面烤漆轻钢龙骨    | (小次龙骨)24×38×600     | m | 1.49  | 1.68  |  |
| 32 |  | 平面烤漆轻钢龙骨    | (边龙骨)23.5×23.5×3000 | m | 2.88  | 3.25  |  |
| 33 |  | 槽型烤漆轻钢龙骨    | (主龙骨)24×38×3000     | m | 9.38  | 10.60 |  |
| 34 |  | 槽型烤漆轻钢龙骨    | (中次龙骨)24×38×1200    | m | 3.63  | 4.10  |  |
| 35 |  | 槽型烤漆轻钢龙骨    | (小次龙骨)24×38×600     | m | 1.95  | 2.20  |  |
| 36 |  | 隔墙轻钢 横龙骨    | U50×40×0.6          | m | 4.51  | 5.10  |  |
| 37 |  | 隔墙轻钢 横龙骨    | U50×40×0.7          | m | 5.13  | 5.80  |  |
| 38 |  | 隔墙轻钢 横龙骨    | U50×40×0.8          | m | 5.84  | 6.60  |  |
| 39 |  | 隔墙轻钢 横龙骨    | U50×40×1.0          | m | 6.77  | 7.65  |  |
| 40 |  | 隔墙轻钢 横龙骨    | U75×40×0.6          | m | 5.18  | 5.85  |  |
| 41 |  | 隔墙轻钢 横龙骨    | U75×40×0.7          | m | 5.84  | 6.60  |  |
| 42 |  | 隔墙轻钢 横龙骨    | U75×40×0.8          | m | 6.73  | 7.60  |  |
| 43 |  | 隔墙轻钢 横龙骨    | U75×40×1.0          | m | 8.54  | 9.65  |  |
| 44 |  | 隔墙轻钢 横龙骨    | U100×40×0.6         | m | 6.20  | 7.00  |  |
| 45 |  | 隔墙轻钢 横龙骨    | U100×40×0.7         | m | 8.23  | 9.30  |  |
| 46 |  | 隔墙轻钢 横龙骨    | U100×40×0.8         | m | 9.03  | 10.20 |  |
| 47 |  | 隔墙轻钢 横龙骨    | U100×40×1.0         | m | 11.42 | 12.90 |  |
| 48 |  | 隔墙轻钢 横龙骨    | U150×40×0.7         | m | 10.71 | 12.10 |  |
| 49 |  | 隔墙轻钢 横龙骨    | U150×40×1.00        | m | 14.60 | 16.50 |  |
| 50 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨    | C50×50×0.6          | m | 5.27  | 5.95  |  |
| 51 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨    | C50×50×0.7          | m | 6.20  | 7.00  |  |
| 52 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨    | C50×50×0.8          | m | 7.26  | 8.20  |  |
| 53 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨    | C50×50×1.0          | m | 8.94  | 10.10 |  |
| 54 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨    | C75×50×0.6          | m | 6.33  | 7.15  |  |
| 55 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨    | C75×50×0.7          | m | 6.73  | 7.60  |  |
| 56 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨    | C75×50×0.8          | m | 7.52  | 8.50  |  |
| 57 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨    | C75×50×1.0          | m | 9.07  | 10.25 |  |
| 58 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨    | C75×50×1.2          | m | 11.59 | 13.10 |  |
| 59 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨    | C100×50×0.6         | m | 7.74  | 8.75  |  |
| 60 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨    | C100×50×0.7         | m | 8.58  | 9.70  |  |
| 61 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨    | C100×50×0.8         | m | 9.74  | 11.00 |  |
| 62 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨    | C100×50×1.0         | m | 11.33 | 12.80 |  |
| 63 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨    | C150×50×0.7         | m | 10.97 | 12.40 |  |
| 64 |  | 隔墙轻钢 竖龙骨    | C150×50×1.0         | m | 14.82 | 16.75 |  |

|     |  |                 |                              |                |        |        |  |
|-----|--|-----------------|------------------------------|----------------|--------|--------|--|
| 65  |  | 拉丝不锈钢面板         | 1220×2440×0.4                | m <sup>2</sup> | 75.23  | 85.00  |  |
| 66  |  | 拉丝不锈钢面板         | 1220×2440×0.5                | m <sup>2</sup> | 84.08  | 95.00  |  |
| 67  |  | 拉丝不锈钢面板         | 1220×2440×0.6                | m <sup>2</sup> | 92.93  | 105.00 |  |
| 68  |  | 拉丝不锈钢面板         | 1220×2440×0.7                | m <sup>2</sup> | 110.63 | 125.00 |  |
| 69  |  | 拉丝不锈钢面板         | 1220×2440×0.8                | m <sup>2</sup> | 123.90 | 140.00 |  |
| 70  |  | 拉丝不锈钢面板         | 1220×2440×1.0                | m <sup>2</sup> | 146.03 | 165.00 |  |
| 71  |  | 拉丝不锈钢面板         | 1220×2440×1.2                | m <sup>2</sup> | 172.58 | 195.00 |  |
| 72  |  | 拉丝不锈钢面板         | 1220×2440×1.5                | m <sup>2</sup> | 207.98 | 235.00 |  |
| 73  |  | 拉丝不锈钢面板         | 1220×2440×2.0                | m <sup>2</sup> | 283.20 | 320.00 |  |
| 74  |  | 双面铝塑板           | 1220×2440×3 12丝 普通           | m <sup>2</sup> | 44.25  | 50.00  |  |
| 75  |  | 双面铝塑板           | 1220×2440×3 15丝 普通           | m <sup>2</sup> | 53.10  | 60.00  |  |
| 76  |  | 双面铝塑板           | 1220×2440×3 18丝 普通           | m <sup>2</sup> | 57.53  | 65.00  |  |
| 77  |  | 双面铝塑板           | 1220×2440×3 21丝 普通           | m <sup>2</sup> | 61.95  | 70.00  |  |
| 78  |  | 双面铝塑板           | 1220×2440×4 15丝 普通           | m <sup>2</sup> | 63.72  | 72.00  |  |
| 79  |  | 双面铝塑板           | 1220×2440×4 21丝 普通           | m <sup>2</sup> | 70.80  | 80.00  |  |
| 80  |  | 双面铝塑板           | 1220×2440×4 25丝 普通           | m <sup>2</sup> | 75.23  | 85.00  |  |
| 81  |  | 双面铝塑板           | 1220×2440×4 30丝 普通           | m <sup>2</sup> | 88.50  | 100.00 |  |
| 82  |  | 双面铝塑板           | 1220×2440×4 35丝 普通           | m <sup>2</sup> | 97.35  | 110.00 |  |
| 83  |  | 双面铝塑板           | 1220×2440×4 40丝 普通           | m <sup>2</sup> | 106.20 | 120.00 |  |
| 84  |  | 双面铝塑板           | 1220×2440×4 45丝 普通           | m <sup>2</sup> | 119.48 | 135.00 |  |
| 85  |  | 双面铝塑板           | 1220×2440×4 50丝 普通           | m <sup>2</sup> | 132.75 | 150.00 |  |
| 86  |  | 氟碳铝单板           | 1220×2440×1.2                | m <sup>2</sup> | 137.18 | 155.00 |  |
| 87  |  | 氟碳铝单板           | 1220×2440×1.5                | m <sup>2</sup> | 159.30 | 180.00 |  |
| 88  |  | 氟碳铝单板           | 1220×2440×2.0                | m <sup>2</sup> | 181.43 | 205.00 |  |
| 89  |  | 氟碳铝单板           | 1220×2440×2.5                | m <sup>2</sup> | 207.98 | 235.00 |  |
| 90  |  | 氟碳铝单板           | 1220×2440×3.0                | m <sup>2</sup> | 234.53 | 265.00 |  |
| 91  |  | 金态板             | 1.0厚                         | m <sup>2</sup> | 163.73 | 185.00 |  |
| 92  |  | 金态板             | 3.0厚                         | m <sup>2</sup> | 314.18 | 355.00 |  |
| 93  |  | 金态板             | 4.0厚                         | m <sup>2</sup> | 393.83 | 445.00 |  |
| 94  |  | 金态板             | 0.9厚(屋面、墙面材料)                | m <sup>2</sup> | 203.55 | 230.00 |  |
| 95  |  | 企口型铝合金<br>保温装饰板 | 40厚(0.6mm 铝合金, 热压<br>符合)     | m <sup>2</sup> | 362.85 | 410.00 |  |
| 96  |  | 企口型铝合金<br>保温装饰板 | 40厚(0.8mm 铝合金, 热压<br>符合)     | m <sup>2</sup> | 376.13 | 425.00 |  |
| 97  |  | 企口型铝合金<br>保温装饰板 | 40厚(1.0mm 铝合金, 热压<br>符合)     | m <sup>2</sup> | 389.40 | 440.00 |  |
| 98  |  | 企口型铝合金<br>保温装饰板 | 40厚(1.2mm 铝合金, 热压<br>符合)     | m <sup>2</sup> | 402.68 | 455.00 |  |
| 99  |  | 铝合金扣板(原生铝)      | 300×300×0.6<br>(含配套龙骨, 不含边铝) | m <sup>2</sup> | 66.38  | 75.00  |  |
| 100 |  | 铝合金扣板(再生铝)      | 300×300×0.6<br>(含配套龙骨, 不含边铝) | m <sup>2</sup> | 57.53  | 65.00  |  |

|     |  |            |                          |                |       |        |  |
|-----|--|------------|--------------------------|----------------|-------|--------|--|
| 101 |  | 铝合金扣板(原生铝) | 600×600<br>(含配套龙骨, 不含边铝) | m <sup>2</sup> | 70.80 | 80.00  |  |
| 102 |  | 铝合金扣板(再生铝) | 600×600<br>(含配套龙骨, 不含边铝) | m <sup>2</sup> | 60.18 | 68.00  |  |
| 103 |  | 铝合金天花板     | 0.8 厚 条板                 | m <sup>2</sup> | 61.95 | 70.00  |  |
| 104 |  | 铝合金天花板     | 1 厚 条板                   | m <sup>2</sup> | 88.50 | 100.00 |  |
| 105 |  | 铝塑天花板      | 0.8 厚 条板                 | m <sup>2</sup> | 53.10 | 60.00  |  |
| 106 |  | 铜防滑条       | 40×1.5 L型                | m              | 20.36 | 23.00  |  |
| 107 |  | 铜防滑条       | 50×2 L型                  | m              | 23.90 | 27.00  |  |

**木材板材其它类**

|    |  |         |                         |                |          |          |  |
|----|--|---------|-------------------------|----------------|----------|----------|--|
| 1  |  | 普通成材    | 工程材                     | m <sup>3</sup> | 2256.75  | 2550.00  |  |
| 2  |  | 松木成材    | 施工材 4m~5m×自然宽           | m <sup>3</sup> | 2141.70  | 2420.00  |  |
| 3  |  | 水曲柳原木   | Φ 400 以上 L=4m           | m <sup>3</sup> | 3210.90  | 3500.00  |  |
| 4  |  | 杉原木     | Φ 200 以上 L=6m           | m <sup>3</sup> | 1752.23  | 1910.00  |  |
| 5  |  | 松原木(白松) | Φ 300 以上 L=4m           | m <sup>3</sup> | 2018.28  | 2200.00  |  |
| 6  |  | 红松原木    | Φ 300 以上 L=4m           | m <sup>3</sup> | 2311.85  | 2520.00  |  |
| 7  |  | 落叶松原木   | Φ 300~400 以上 L=6m       | m <sup>3</sup> | 1605.45  | 1750.00  |  |
| 8  |  | 莎比利     | 板材 100×400 以上           | m <sup>3</sup> | 7080.00  | 8000.00  |  |
| 9  |  | 红榉      | 板材 100×400 以上           | m <sup>3</sup> | 6195.00  | 7000.00  |  |
| 10 |  | 柚木      | 板材 100×400 以上           | m <sup>3</sup> | 11947.50 | 13500.00 |  |
| 11 |  | 红胡桃木    | 板材 100×400 以上           | m <sup>3</sup> | 5398.50  | 6100.00  |  |
| 12 |  | 黑胡桃木    | 板材 100×400 以上           | m <sup>3</sup> | 15045.00 | 17000.00 |  |
| 13 |  | 纤维板     | 1050×2100×3             | m <sup>2</sup> | 5.75     | 6.50     |  |
| 14 |  | 三胶板     | 1220×2440×3 省内厂         | m <sup>2</sup> | 6.20     | 7.00     |  |
| 15 |  | 三胶板     | 1220×2440×3 合资          | m <sup>2</sup> | 7.97     | 9.00     |  |
| 16 |  | 三胶板     | 1220×2440×3 进口          | m <sup>2</sup> | 10.89    | 12.30    |  |
| 17 |  | 三胶板     | 1220×2440×3 白榉          | m <sup>2</sup> | 19.29    | 21.80    |  |
| 18 |  | 三胶板     | 1220×2440×3 水曲柳         | m <sup>2</sup> | 18.41    | 20.80    |  |
| 19 |  | 三胶板     | 1220×2440×3 红榉          | m <sup>2</sup> | 14.60    | 16.50    |  |
| 20 |  | 三胶板     | 1220×2440×3 柳胺          | m <sup>2</sup> | 11.51    | 13.00    |  |
| 21 |  | 三胶板     | 1220×2440×3 红樱桃木        | m <sup>2</sup> | 22.66    | 25.60    |  |
| 22 |  | 三胶板     | 1220×2440×3 红胡桃木        | m <sup>2</sup> | 14.60    | 16.50    |  |
| 23 |  | 三胶板     | 1220×2440×3<br>黑胡桃木(天然) | m <sup>2</sup> | 23.45    | 26.50    |  |
| 24 |  | 三胶板     | 1220×2440×3 枫木          | m <sup>2</sup> | 22.83    | 25.80    |  |
| 25 |  | 三胶板     | 1220×2440×3 红樟 (天然)     | m <sup>2</sup> | 25.67    | 29.00    |  |
| 26 |  | 三胶板     | 1220×2440×3 橡木          | m <sup>2</sup> | 25.53    | 28.85    |  |
| 27 |  | 三胶板     | 1220×2440×3 柚木          | m <sup>2</sup> | 26.73    | 30.20    |  |
| 28 |  | 五胶板     | 1220×2440×5             | m <sup>2</sup> | 19.47    | 22.00    |  |
| 29 |  | 九胶板     | 1220×2440×9             | m <sup>2</sup> | 23.90    | 27.00    |  |
| 30 |  | 莎比利面板   | 1220×2440×3             | m <sup>2</sup> | 20.80    | 23.50    |  |
| 31 |  | 多层板     | 1220×2440×12            | m <sup>2</sup> | 35.40    | 40.00    |  |

|    |  |          |                               |                |        |        |  |
|----|--|----------|-------------------------------|----------------|--------|--------|--|
| 32 |  | 细木工板     | 1220×2440×16                  | m <sup>2</sup> | 39.83  | 45.00  |  |
| 33 |  | 双面细木工板   | 1220×2440×15(杉木心)             | m <sup>2</sup> | 39.83  | 45.00  |  |
| 34 |  | 双面细木工板   | 1220×2440×18(杉木心)             | m <sup>2</sup> | 48.68  | 55.00  |  |
| 35 |  | 刨花板      | 1220×2440×15                  | m <sup>2</sup> | 21.24  | 24.00  |  |
| 36 |  | 刨花板      | 1220×2440×18                  | m <sup>2</sup> | 26.55  | 30.00  |  |
| 37 |  | 密度板      | 1220×2440×9                   | m <sup>2</sup> | 11.51  | 13.00  |  |
| 38 |  | 密度板      | 1220×2440×12                  | m <sup>2</sup> | 15.93  | 18.00  |  |
| 39 |  | 密度板      | 1220×2440×16                  | m <sup>2</sup> | 19.47  | 22.00  |  |
| 40 |  | 密度板      | 1220×2440×18                  | m <sup>2</sup> | 23.01  | 26.00  |  |
| 41 |  | 密度板      | 1220×2440×12 双面防火             | m <sup>2</sup> | 28.32  | 32.00  |  |
| 42 |  | 密度板      | 1220×2440×16 双面防火             | m <sup>2</sup> | 30.98  | 35.00  |  |
| 43 |  | 实木吸音板    | 132×2400×15                   | m <sup>2</sup> | 106.20 | 120.00 |  |
| 44 |  | 密度板吸音板   | 132×2400×15                   | m <sup>2</sup> | 66.38  | 75.00  |  |
| 45 |  | 集成板      | 1220×2440×15                  | m <sup>2</sup> | 39.83  | 45.00  |  |
| 46 |  | 集成板吊顶    | 300×300×0.6<br>(含龙骨及辅材)       | m <sup>2</sup> | 53.10  | 60.00  |  |
| 47 |  | 集成板吊顶    | 300×300×0.8<br>(含龙骨及辅材)       | m <sup>2</sup> | 66.38  | 75.00  |  |
| 48 |  | 集成板吊顶    | 300×300×1.<br>0(含龙骨及辅材)       | m <sup>2</sup> | 81.42  | 92.00  |  |
| 49 |  | 墙纸       | 10000×530 (中等材质)              | 卷              | 76.11  | 86.00  |  |
| 50 |  | 墙纸       | 10000×530 F型                  | 卷              | 48.68  | 55.00  |  |
| 51 |  | 墙纸       | 10000×530 K型 ·压花              | 卷              | 101.78 | 115.00 |  |
| 52 |  | 普通硅酸钙板   | 600×600×14(含T型龙骨)             | m <sup>2</sup> | 30.53  | 34.50  |  |
| 53 |  | 浮雕硅酸钙板   | 600×600×14(含T型龙骨)             | m <sup>2</sup> | 39.83  | 45.00  |  |
| 54 |  | 硅酸钙板     | 1220×2440×9                   | m <sup>2</sup> | 20.36  | 23.00  |  |
| 55 |  | 纸面石膏板    | 12000×3000×9.5                | m <sup>2</sup> | 8.85   | 10.00  |  |
| 56 |  | 纸面石膏板    | 1200×3000×12                  | m <sup>2</sup> | 11.51  | 13.00  |  |
| 57 |  | 纸面石膏板    | 12000×3000×9.5(耐火)            | m <sup>2</sup> | 20.36  | 23.00  |  |
| 58 |  | 纸面石膏板    | 12000×3000×12 (耐火)            | m <sup>2</sup> | 23.01  | 26.00  |  |
| 59 |  | 纸面石膏板    | 12000×3000×9.5 (防潮)           | m <sup>2</sup> | 20.36  | 23.00  |  |
| 60 |  | 纸面石膏板    | 12000×3000×12 (防潮)            | m <sup>2</sup> | 23.01  | 26.00  |  |
| 61 |  | 透光膜      | 0.5 m <sup>2</sup> 以内 (含配套龙骨) | m <sup>2</sup> | 177.00 | 200.00 |  |
| 62 |  | 透光膜      | 1.0 m <sup>2</sup> 以内(含配套龙骨)  | m <sup>2</sup> | 123.90 | 140.00 |  |
| 63 |  | 透光膜      | 1.0 m <sup>2</sup> 以外(含配套龙骨)  | m <sup>2</sup> | 106.20 | 120.00 |  |
| 64 |  | 矿棉板      | 600×600×15                    | m <sup>2</sup> | 28.32  | 32.00  |  |
| 65 |  | 矿棉板      | 600×600×15 (含龙骨)              | m <sup>2</sup> | 44.25  | 50.00  |  |
| 66 |  | 阳光板      | 2100×6000×4                   | m <sup>2</sup> | 35.40  | 40.00  |  |
| 67 |  | 阳光板      | 2100×6000×6                   | m <sup>2</sup> | 44.25  | 50.00  |  |
| 68 |  | 阳光板      | 2100×6000×8                   | m <sup>2</sup> | 48.68  | 55.00  |  |
| 69 |  | 泰柏板      | 1220×2000~3500                | m <sup>2</sup> | 35.40  | 40.00  |  |
| 70 |  | PVC 隔墙条板 | 厚                             | m <sup>2</sup> | 14.16  | 16.00  |  |

|     |  |                 |                     |                |        |        |  |
|-----|--|-----------------|---------------------|----------------|--------|--------|--|
| 71  |  | PVC 隔墙条板        | 薄                   | m <sup>2</sup> | 11.06  | 12.50  |  |
| 72  |  | 灰渣混凝土空心隔墙<br>条板 | 3000×600×90         | m <sup>2</sup> | 57.53  | 65.00  |  |
| 73  |  | 灰渣混凝土空心隔墙<br>条板 | 3000×600×120        | m <sup>2</sup> | 61.95  | 70.00  |  |
| 74  |  | 水泥压力板           | 1200×2400×5         | m <sup>2</sup> | 13.28  | 15.00  |  |
| 75  |  | 水泥压力板           | 1200×2400×8         | m <sup>2</sup> | 16.82  | 19.00  |  |
| 76  |  | 水泥压力板           | 1200×2400×10        | m <sup>2</sup> | 24.78  | 28.00  |  |
| 77  |  | PC 耐力板          | 2 厚                 | m <sup>2</sup> | 75.23  | 85.00  |  |
| 78  |  | PC 耐力板          | 3 厚                 | m <sup>2</sup> | 97.35  | 110.00 |  |
| 79  |  | PC 耐力板          | 4.5 厚               | m <sup>2</sup> | 132.75 | 150.00 |  |
| 80  |  | 防火玻美板           | 1200×2400×8         | m <sup>2</sup> | 23.01  | 26.00  |  |
| 81  |  | 防火玻美板           | 1200×2400×10        | m <sup>2</sup> | 26.55  | 30.00  |  |
| 82  |  | 防火玻美板           | 1200×2400×12        | m <sup>2</sup> | 30.09  | 34.00  |  |
| 83  |  | GRC 轻质墙板        | 80                  | m <sup>2</sup> | 53.10  | 60.00  |  |
| 84  |  | GRC 轻质墙板        | 90                  | m <sup>2</sup> | 58.41  | 66.00  |  |
| 85  |  | GRC 轻质墙板        | 120                 | m <sup>2</sup> | 69.03  | 78.00  |  |
| 86  |  | GRC 窗套线条        | /                   | m <sup>2</sup> | 84.08  | 95.00  |  |
| 87  |  | 陶粒轻质条板          | 90                  | m <sup>2</sup> | 63.72  | 72.00  |  |
| 88  |  | 陶粒轻质条板          | 120                 | m <sup>2</sup> | 77.00  | 87.00  |  |
| 89  |  | 陶粒轻质条板          | 150                 | m <sup>2</sup> | 95.58  | 108.00 |  |
| 90  |  | 陶粒轻质条板          | 200                 | m <sup>2</sup> | 112.40 | 127.00 |  |
| 91  |  | GRC 蘑菇石         | /                   | m <sup>2</sup> | 77.00  | 87.00  |  |
| 92  |  | GRC 罗马柱         | 柱身                  | m <sup>2</sup> | 74.34  | 84.00  |  |
| 93  |  | 塑料楼梯扶手          | 小号                  | m              | 11.51  | 13.00  |  |
| 94  |  | 塑料楼梯扶手          | 中号                  | m              | 13.72  | 15.50  |  |
| 95  |  | 实木地板            | 910×122×18 樟木       | m <sup>2</sup> | 252.23 | 285.00 |  |
| 96  |  | 实木地板            | 910×122×18 圆盘豆      | m <sup>2</sup> | 287.63 | 325.00 |  |
| 97  |  | 实木地板            | 910×122×18 柞木       | m <sup>2</sup> | 265.50 | 300.00 |  |
| 98  |  | 实木地板            | 910×122×18 甘巴豆      | m <sup>2</sup> | 283.20 | 320.00 |  |
| 99  |  | 实木地板            | 910×122×18 格木       | m <sup>2</sup> | 283.20 | 320.00 |  |
| 100 |  | 实木地板            | 910×122×18 桦木       | m <sup>2</sup> | 305.33 | 345.00 |  |
| 101 |  | 强化复合地板          | 1210×195×8.0        | m <sup>2</sup> | 61.95  | 70.00  |  |
| 102 |  | 强化复合地板          | 1380×195×9.0        | m <sup>2</sup> | 70.80  | 80.00  |  |
| 103 |  | 强化复合地板          | 1380×195×12         | m <sup>2</sup> | 88.50  | 100.00 |  |
| 104 |  | 仿实木复合地板         | 1215×195×8.3(布丝面)   | m <sup>2</sup> | 212.40 | 240.00 |  |
| 105 |  | 防静电全钢活动地板       | 600×600×30(含支架)     | m <sup>2</sup> | 132.75 | 150.00 |  |
| 106 |  | 防静电全钢活动地板       | 600×600×35(含支架)     | m <sup>2</sup> | 154.88 | 175.00 |  |
| 107 |  | 塑胶地板(卷材)        | 20000×1500×3.5(运动型) | m <sup>2</sup> | 150.45 | 170.00 |  |
| 108 |  | 塑胶地板(卷材)        | 同质同芯 P 级 2 厚        | m <sup>2</sup> | 132.75 | 150.00 |  |
| 109 |  | 塑胶地板(卷材)        | 20000×1830×2        | m <sup>2</sup> | 106.20 | 120.00 |  |
| 110 |  | 塑胶地板(防火卷材)      | 20000×1500×2        | m <sup>2</sup> | 128.33 | 145.00 |  |

|     |  |         |                    |                |        |        |  |
|-----|--|---------|--------------------|----------------|--------|--------|--|
| 111 |  | 塑胶防静电地板 | 450×450×2.5(含全部辅材) | m <sup>2</sup> | 141.60 | 160.00 |  |
| 112 |  | 塑胶自流平   | 2厚                 | m <sup>2</sup> | 14.16  | 16.00  |  |

**陶 瓷 材 料 类**

|    |              |           |                     |                |        |        |           |
|----|--------------|-----------|---------------------|----------------|--------|--------|-----------|
| 1  | 0705A01B09BW | 瓷质砖       | B I a GL GB/T 4100  | m <sup>2</sup> | 57.53  | 65.00  | 根据省基本清单新增 |
| 2  | 0705A01B10BW | 炻瓷砖       | B I b GL GB/T 4100  | m <sup>2</sup> | 51.33  | 58.00  |           |
| 3  | 0705A01B11BW | 细炻砖       | B II a GL GB/T 4100 | m <sup>2</sup> | 46.02  | 52.00  |           |
| 4  | 0705A01B12BW | 炻质砖       | B II b GL GB/T 4100 | m <sup>2</sup> | 30.98  | 35.00  |           |
| 5  | 0705A01B13BW | 陶质砖       | B III GL GB/T 4100  | m <sup>2</sup> | 28.32  | 32.00  |           |
| 6  |              | 外墙面砖      | 200×50              | 块              | 0.28   | 0.32   |           |
| 7  |              | 外墙面砖      | 240×60              | 块              | 0.35   | 0.40   |           |
| 8  |              | 外墙面砖      | 195×45              | 块              | 0.27   | 0.30   |           |
| 9  |              | 仿石凹凸板外墙砖  | 140×280             | 块              | 1.06   | 1.20   |           |
| 10 |              | 仿石凹凸板外墙砖  | 200×400             | 块              | 1.95   | 2.20   |           |
| 11 |              | 仿石凹凸板外墙砖  | 100×200             | 块              | 0.44   | 0.50   |           |
| 12 |              | 内墙面砖      | 200×300             | 块              | 0.97   | 1.10   |           |
| 13 |              | 内墙面砖      | 250×330             | 块              | 1.42   | 1.60   |           |
| 14 |              | 内墙面砖      | 300×450             | 块              | 4.87   | 5.50   |           |
| 15 |              | 内墙面砖      | 300×600             | 块              | 12.39  | 14.00  |           |
| 16 |              | 墙砖腰线      | 300×80              | 块              | 10.62  | 12.00  |           |
| 17 |              | 墙砖腰线      | 250×80              | 块              | 8.85   | 10.00  |           |
| 18 |              | 马塞克       | 玻璃                  | m <sup>2</sup> | 230.10 | 260.00 |           |
| 19 |              | 马塞克       | 瓷质                  | m <sup>2</sup> | 70.80  | 80.00  |           |
| 20 |              | 聚晶微粉砖     | 600×600             | 块              | 24.78  | 28.00  |           |
| 21 |              | 聚晶微粉砖     | 800×800             | 块              | 61.95  | 70.00  |           |
| 22 |              | 聚晶微粉砖     | 600×1200            | 块              | 97.35  | 110.00 |           |
| 23 |              | 微晶石砖      | 600×600 ×10.5       | 块              | 79.65  | 90.00  |           |
| 24 |              | 微晶石砖      | 800×800 ×15         | 块              | 150.45 | 170.00 |           |
| 25 |              | 微粉玻化砖     | 600×600             | 块              | 24.78  | 28.00  |           |
| 26 |              | 微粉玻化砖     | 800×800             | 块              | 61.95  | 70.00  |           |
| 27 |              | 渗花玻化砖(普通) | 600×600             | 块              | 23.01  | 26.00  |           |
| 28 |              | 渗花玻化砖(普通) | 800×800             | 块              | 53.10  | 60.00  |           |
| 29 |              | 普通地面砖     | 300×300             | 块              | 3.72   | 4.20   |           |
| 30 |              | 普通地面砖     | 600×600             | 块              | 15.05  | 17.00  |           |
| 31 |              | 普通地面砖     | 800×800             | 块              | 33.63  | 38.00  |           |
| 32 |              | 普通地面砖     | 1000×1000           | 块              | 79.65  | 90.00  |           |
| 33 |              | 瓷质踢脚线     | 600×120             | 块              | 2.30   | 2.60   |           |
| 34 |              | 瓷质踢脚线     | 800×120             | 块              | 3.54   | 4.00   |           |
| 35 |              | 红缸砖       | 100×100             | 块              | 0.44   | 0.50   |           |
| 36 |              | 红缸砖       | 200×200             | 块              | 1.33   | 1.50   |           |
| 37 |              | 广场砖       | 100×100 (浅色)        | 块              | 0.62   | 0.70   |           |
| 38 |              | 广场砖       | 100×100 (深色)        | 块              | 0.90   | 1.02   |           |

|       |  |         |              |                |        |        |  |
|-------|--|---------|--------------|----------------|--------|--------|--|
| 39    |  | 广场砖     | 200×200 (浅色) | 块              | 1.59   | 1.80   |  |
| 40    |  | 广场砖     | 200×200 (深色) | 块              | 2.04   | 2.30   |  |
| 石 材 类 |  |         |              |                |        |        |  |
| 1     |  | 罗源红     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 75.67  | 85.50  |  |
| 2     |  | 罗源红     | 25 厚         | m <sup>2</sup> | 95.58  | 108.00 |  |
| 3     |  | 安溪红     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 79.65  | 90.00  |  |
| 4     |  | 安溪红     | 25 厚         | m <sup>2</sup> | 108.86 | 123.00 |  |
| 5     |  | 樱花红     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 97.35  | 110.00 |  |
| 6     |  | 樱花红     | 25 厚         | m <sup>2</sup> | 123.90 | 140.00 |  |
| 7     |  | 江南红     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 83.19  | 94.00  |  |
| 8     |  | 天山红     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 154.88 | 175.00 |  |
| 9     |  | 天山红     | 25 厚         | m <sup>2</sup> | 230.10 | 260.00 |  |
| 10    |  | 中国红     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 139.39 | 157.50 |  |
| 11    |  | 中国红(四川) | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 157.09 | 177.50 |  |
| 12    |  | 南新红     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 128.33 | 145.00 |  |
| 13    |  | 印度红     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 300.90 | 340.00 |  |
| 14    |  | 南非红     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 269.93 | 305.00 |  |
| 15    |  | 虎皮花     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 114.17 | 129.00 |  |
| 16    |  | 海浪花     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 97.35  | 110.00 |  |
| 17    |  | 墨绿冰花    | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 147.35 | 166.50 |  |
| 18    |  | 墨绿冰花    | 25 厚         | m <sup>2</sup> | 205.76 | 232.50 |  |
| 19    |  | 绿宝石     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 190.28 | 215.00 |  |
| 20    |  | 中国绿     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 168.15 | 190.00 |  |
| 21    |  | 中国黑     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 141.60 | 160.00 |  |
| 22    |  | 蒙古黑     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 127.00 | 143.50 |  |
| 23    |  | 金钻麻     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 155.32 | 175.50 |  |
| 24    |  | 黑金沙     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 230.10 | 260.00 |  |
| 25    |  | 黑金沙     | 25 厚         | m <sup>2</sup> | 292.05 | 330.00 |  |
| 26    |  | 冰花兰     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 151.34 | 171.00 |  |
| 27    |  | 冰花兰     | 25 厚         | m <sup>2</sup> | 243.38 | 275.00 |  |
| 28    |  | 巴西兰     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 324.35 | 366.50 |  |
| 29    |  | 巴西灰麻    | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 216.83 | 245.00 |  |
| 30    |  | 英国棕     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 177.00 | 200.00 |  |
| 31    |  | 英国棕     | 25 厚         | m <sup>2</sup> | 216.83 | 245.00 |  |
| 32    |  | 灰钻      | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 196.91 | 222.50 |  |
| 33    |  | 芝麻白     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 84.08  | 95.00  |  |
| 34    |  | 粉红麻     | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 115.05 | 130.00 |  |
| 35    |  | 粉红麻     | 25 厚         | m <sup>2</sup> | 172.58 | 195.00 |  |
| 36    |  | 惠安白麻    | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 92.93  | 105.00 |  |
| 37    |  | 惠安白麻    | 25 厚         | m <sup>2</sup> | 163.73 | 185.00 |  |
| 38    |  | 福建白麻    | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 103.99 | 117.50 |  |
| 39    |  | 山东锈石    | 18 厚         | m <sup>2</sup> | 87.17  | 98.50  |  |

|    |  |        |          |                |        |        |  |
|----|--|--------|----------|----------------|--------|--------|--|
| 40 |  | 芝麻白蘑菇石 | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 154.88 | 175.00 |  |
| 41 |  | 将军红蘑菇石 | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 172.58 | 195.00 |  |
| 42 |  | 啡网     | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 151.34 | 171.00 |  |
| 43 |  | 啡网纹    | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 212.40 | 240.00 |  |
| 44 |  | 啡网纹    | 25 厚     | m <sup>2</sup> | 236.74 | 267.50 |  |
| 45 |  | 浅啡网    | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 216.83 | 245.00 |  |
| 46 |  | 新西米    | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 192.49 | 217.50 |  |
| 47 |  | 新西米    | 25 厚     | m <sup>2</sup> | 230.10 | 260.00 |  |
| 48 |  | 金碧辉煌   | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 141.60 | 160.00 |  |
| 49 |  | 金碧辉煌   | 25 厚     | m <sup>2</sup> | 177.00 | 200.00 |  |
| 50 |  | 金色年华   | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 227.89 | 257.50 |  |
| 51 |  | 奶油米黄   | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 225.68 | 255.00 |  |
| 52 |  | 铂金米黄   | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 247.80 | 280.00 |  |
| 53 |  | 白宫米黄   | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 261.08 | 295.00 |  |
| 54 |  | 中东米黄   | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 261.08 | 295.00 |  |
| 55 |  | 阿曼米黄   | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 278.78 | 315.00 |  |
| 56 |  | 阿曼米黄   | 25 厚     | m <sup>2</sup> | 380.55 | 430.00 |  |
| 57 |  | 闪电米黄   | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 318.60 | 360.00 |  |
| 58 |  | 西班牙米黄  | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 278.78 | 315.00 |  |
| 59 |  | 西班牙米黄  | 25 厚     | m <sup>2</sup> | 376.13 | 425.00 |  |
| 60 |  | 墨宝     | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 179.21 | 202.50 |  |
| 61 |  | 云雾     | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 252.23 | 285.00 |  |
| 62 |  | 凤凰玉    | 18 厚 人造石 | m <sup>2</sup> | 292.05 | 330.00 |  |
| 63 |  | 莎安娜    | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 398.25 | 450.00 |  |
| 64 |  | 紫罗红    | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 247.80 | 280.00 |  |
| 65 |  | 英国棕    | 25 厚     | m <sup>2</sup> | 218.15 | 246.50 |  |
| 66 |  | 雪花白    | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 267.71 | 302.50 |  |
| 67 |  | 玉晶石    | 18 厚 人造石 | m <sup>2</sup> | 269.93 | 305.00 |  |
| 68 |  | 黄洞石    | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 225.68 | 255.00 |  |
| 69 |  | 黄洞石    | 25 厚     | m <sup>2</sup> | 303.11 | 342.50 |  |
| 70 |  | 白洞石    | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 258.86 | 292.50 |  |
| 71 |  | 罗马岗石   | 18 厚 人造石 | m <sup>2</sup> | 125.23 | 141.50 |  |
| 72 |  | 罗马岗石   | 25 厚 人造石 | m <sup>2</sup> | 192.49 | 217.50 |  |
| 73 |  | 法国流金   | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 247.80 | 280.00 |  |
| 74 |  | 土耳其玫瑰  | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 274.35 | 310.00 |  |
| 75 |  | 热带雨林   | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 247.80 | 280.00 |  |
| 76 |  | 微晶石    | 18 厚     | m <sup>2</sup> | 349.58 | 395.00 |  |
| 77 |  | 微晶石    | 25 厚     | m <sup>2</sup> | 411.53 | 465.00 |  |

## 门窗五金玻璃类

|   |              |           |                                                      |                |        |        |              |
|---|--------------|-----------|------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|--------------|
| 1 | 1109A05B01BW | 普通型铝合金固定窗 | PT50LC (中空玻璃 5+9A+5)<br>/(中空玻璃 5+12A+5) GB/T<br>8478 | m <sup>2</sup> | 225.68 | 255.00 | 根据省基<br>本清单新 |
|---|--------------|-----------|------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|--------------|

|    |              |                   |                                                                           |                |        |        |   |
|----|--------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|---|
| 2  | 1109A05B02BW | 普通型铝合金固定窗         | PT50LC(钢化中空玻璃<br>5+9A+5) /(钢化中空玻璃<br>5+12A+5) GB/T 8478                   | m <sup>2</sup> | 245.59 | 277.50 | 增 |
| 3  | 1109A05B03BW | 普通型铝合金固定窗         | PT50LC(中空玻璃6+12A+6)<br>GB/T 8478                                          | m <sup>2</sup> | 256.65 | 290.00 |   |
| 4  | 1109A05B04BW | 普通型铝合金固定窗         | PT50LC(钢化中空玻璃<br>6+12A+6) GB/T 8478                                       | m <sup>2</sup> | 274.35 | 310.00 |   |
| 5  | 1109A07B05BW | 普通型铝合金平开窗<br>(悬窗) | PT50P(X) LC(中空玻璃<br>5+9A+5) /(中空玻璃<br>5+12A+5) GB/T 8478                  | m <sup>2</sup> | 300.90 | 340.00 |   |
| 6  | 1109A07B06BW | 普通型铝合金平开窗<br>(悬窗) | PT50P(X) LC(钢化中空玻璃<br>5+9A+5) /(钢化中空玻璃<br>5+12A+5) GB/T 8478              | m <sup>2</sup> | 320.81 | 362.50 |   |
| 7  | 1109A07B07BW | 普通型铝合金平开窗<br>(悬窗) | PT50P(X) LC(中空玻璃<br>6+9A+6) /(中空玻璃<br>6+12A+6) GB/T 8478                  | m <sup>2</sup> | 331.88 | 375.00 |   |
| 8  | 1109A07B08BW | 普通型铝合金平开窗<br>(悬窗) | PT50P(X) LC(钢化中空玻璃<br>6+9A+6) /(钢化中空玻璃<br>6+12A+6) GB/T 8478              | m <sup>2</sup> | 351.79 | 397.50 |   |
| 9  | 1109A15B09BW | 普通型铝合金推拉窗         | PT80TLC(中空玻璃<br>5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5)<br>GB/T 8478                     | m <sup>2</sup> | 238.95 | 270.00 |   |
| 10 | 1109A15B10BW | 普通型铝合金推拉窗         | PT90TLC(中空玻璃<br>5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5)<br>GB/T 8478                    | m <sup>2</sup> | 252.23 | 285.00 |   |
| 11 | 1109A15B11BW | 普通型铝合金推拉窗         | PT90TLC(中空玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5)<br>GB/T 8478                    | m <sup>2</sup> | 274.35 | 310.00 |   |
| 12 | 1109A15B12BW | 普通型铝合金平开门         | PT50PLM(钢化玻璃<br>5+9A+5) /(钢化玻璃<br>5+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-K5) GB/T 8478 | m <sup>2</sup> | 316.39 | 357.50 |   |
| 13 | 1109A15B13BW | 普通型铝合金平开门         | PT50PLM(钢化玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5)<br>GB/T 8478                    | m <sup>2</sup> | 342.94 | 387.50 |   |
| 14 | 1109A15B14BW | 普通型铝合金推拉门         | PT80TLM(钢化玻璃<br>5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5)<br>GB/T 8478                     | m <sup>2</sup> | 269.93 | 305.00 |   |
| 15 | 1109A15B15BW | 普通型铝合金推拉门         | PT90TLM(钢化玻璃<br>5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5)<br>GB/T 8478                    | m <sup>2</sup> | 283.20 | 320.00 |   |
| 16 | 1109A15B16BW | 普通型铝合金推拉门         | PT90TLM(钢化玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5)<br>GB/T 8478                    | m <sup>2</sup> | 300.90 | 340.00 |   |
| 17 | 1109A05B17BW | 保温型铝合金固定窗         | BW55LC(中空玻璃<br>5+9A+5) /(中空玻璃<br>5+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-K6) GB/T 8478  | m <sup>2</sup> | 243.38 | 275.00 |   |
| 18 | 1109A05B18BW | 保温型铝合金固定窗         | BW55LC(钢化玻璃<br>5+9A+5) /(钢化玻璃<br>5+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-K6) GB/T 8478  | m <sup>2</sup> | 263.29 | 297.50 |   |
| 19 | 1109A05B19BW | 保温型铝合金固定窗         | BW60LC(中空玻璃<br>5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                     | m <sup>2</sup> | 250.01 | 282.50 |   |

|    |              |                   |                                                                               |                |        |        |  |
|----|--------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|--|
| 20 | 1109A05B20BW | 保温型铝合金固定窗         | BW60LC(钢化玻璃<br>5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                         | m <sup>2</sup> | 269.93 | 305.00 |  |
| 21 | 1109A05B21BW | 保温型铝合金固定窗         | BW60GLC(中空玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                        | m <sup>2</sup> | 274.35 | 310.00 |  |
| 22 | 1109A05B22BW | 保温型铝合金固定窗         | BW60GLC(钢化玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                        | m <sup>2</sup> | 294.26 | 332.50 |  |
| 23 | 1109A05B23BW | 保温型铝合金固定窗         | BW65GLC(中空玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                        | m <sup>2</sup> | 280.99 | 317.50 |  |
| 24 | 1109A05B24BW | 保温型铝合金固定窗         | BW65GLC(钢化玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                        | m <sup>2</sup> | 300.90 | 340.00 |  |
| 25 | 1109A19B25BW | 保温型铝合金平开窗<br>(悬窗) | BW55P(X) LC (中空玻璃<br>5+9A+5) /(中空玻璃<br>5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478 | m <sup>2</sup> | 318.60 | 360.00 |  |
| 26 | 1109A19B26BW | 保温型铝合金平开窗<br>(悬窗) | BW55P(X) LC (钢化玻璃<br>5+9A+5) /(钢化玻璃<br>5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478 | m <sup>2</sup> | 338.51 | 382.50 |  |
| 27 | 1109A19B27BW | 保温型铝合金平开窗<br>(悬窗) | BW60P(X) LC(中空玻璃<br>5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                    | m <sup>2</sup> | 325.24 | 367.50 |  |
| 28 | 1109A19B28BW | 保温型铝合金平开窗<br>(悬窗) | BW60P(X) LC(钢化玻璃<br>5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                    | m <sup>2</sup> | 351.79 | 397.50 |  |
| 29 | 1109A19B29BW | 保温型铝合金平开窗<br>(悬窗) | BW60P(X) LC(中空玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                    | m <sup>2</sup> | 354.00 | 400.00 |  |
| 30 | 1109A19B30BW | 保温型铝合金平开窗<br>(悬窗) | BW60P(X) LC(钢化玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                    | m <sup>2</sup> | 373.91 | 422.50 |  |
| 31 | 1109A19B31BW | 保温型铝合金平开窗<br>(悬窗) | BW65P(X) LC(中空玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                    | m <sup>2</sup> | 362.85 | 410.00 |  |
| 32 | 1109A19B32BW | 保温型铝合金平开窗<br>(悬窗) | BW65P(X) LC(钢化玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                    | m <sup>2</sup> | 382.76 | 432.50 |  |
| 33 | 1109A13B33BW | 保温型铝合金推拉窗         | BW90TLC (中空玻璃<br>5+9A+5) /(中空玻璃<br>5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478     | m <sup>2</sup> | 256.65 | 290.00 |  |
| 34 | 1109A13B34BW | 保温型铝合金推拉窗         | BW90TLC(中空玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                        | m <sup>2</sup> | 292.05 | 330.00 |  |
| 35 | 1109A09B35BW | 保温型铝合金平开门         | BW55PLM (钢化玻璃<br>5+9A+5) /(钢化玻璃<br>5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478     | m <sup>2</sup> | 334.09 | 377.50 |  |
| 36 | 1109A09B36BW | 保温型铝合金平开门         | BW60PLM(钢化玻璃<br>5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                        | m <sup>2</sup> | 340.73 | 385.00 |  |

|    |              |                   |                                                                             |                |        |        |  |
|----|--------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|--|
| 37 | 1109A09B37BW | 保温型铝合金平开门         | BW60PLM(钢化玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                      | m <sup>2</sup> | 334.09 | 377.50 |  |
| 38 | 1109A09B38BW | 保温型铝合金平开门         | BW65PLM(钢化玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                      | m <sup>2</sup> | 342.94 | 387.50 |  |
| 39 | 1109A09B40BW | 保温型铝合金推拉门         | BW90TLM (钢化玻璃<br>5+9A+5) /(钢化玻璃<br>5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478   | m <sup>2</sup> | 292.05 | 330.00 |  |
| 40 | 1109A09B41BW | 保温型铝合金推拉门         | BW90TLM(钢化玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 8478                      | m <sup>2</sup> | 318.60 | 360.00 |  |
| 41 | 1109A09B42BW | 遮阳型铝合金固定窗         | ZY55LC SC3 级(中空玻璃<br>5L0W-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478 | m <sup>2</sup> | 252.23 | 285.00 |  |
| 42 | 1109A09B43BW | 遮阳型铝合金固定窗         | ZY55LC SC3 级(钢化玻璃<br>5L0W-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478 | m <sup>2</sup> | 276.56 | 312.50 |  |
| 43 | 1109A09B44BW | 遮阳型铝合金固定窗         | ZY60LC SC3 级(中空玻璃<br>5L0W-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478 | m <sup>2</sup> | 258.86 | 292.50 |  |
| 44 | 1109A09B45BW | 遮阳型铝合金固定窗         | ZY60LC SC3 级(钢化玻璃<br>5L0W-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478 | m <sup>2</sup> | 283.20 | 320.00 |  |
| 45 | 1109A09B46BW | 遮阳型铝合金固定窗         | ZY60GLC(中空玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478      | m <sup>2</sup> | 287.63 | 325.00 |  |
| 46 | 1109A09B47BW | 遮阳型铝合金固定窗         | ZY60GLC(钢化玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478      | m <sup>2</sup> | 311.96 | 352.50 |  |
| 47 | 1109A09B48BW | 遮阳型铝合金固定窗         | ZY65GLC(中空玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478      | m <sup>2</sup> | 296.48 | 335.00 |  |
| 48 | 1109A09B49BW | 遮阳型铝合金固定窗         | ZY65GLC(钢化玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478      | m <sup>2</sup> | 320.81 | 362.50 |  |
| 49 | 1109A09B50BW | 遮阳型铝合金平开窗<br>(悬窗) | ZY55P(X) LC (中空玻璃<br>5L0W-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478 | m <sup>2</sup> | 342.94 | 387.50 |  |
| 50 | 1109A09B51BW | 遮阳型铝合金平开窗<br>(悬窗) | ZY55P(X) LC (钢化玻璃<br>5L0W-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478 | m <sup>2</sup> | 367.28 | 415.00 |  |

|    |              |                   |                                                                              |                |        |        |  |
|----|--------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|--|
| 51 | 1109A09B52BW | 遮阳型铝合金平开窗<br>(悬窗) | ZY60P(X) LC(中空玻璃<br>5L0W-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478   | m <sup>2</sup> | 349.58 | 395.00 |  |
| 52 | 1109A09B53BW | 遮阳型铝合金平开窗<br>(悬窗) | ZY60P(X) LC(钢化玻璃<br>5L0W-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478   | m <sup>2</sup> | 373.91 | 422.50 |  |
| 53 | 1109A09B54BW | 遮阳型铝合金平开窗<br>(悬窗) | ZY60P(X)LC(中空玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478    | m <sup>2</sup> | 373.91 | 422.50 |  |
| 54 | 1109A09B55BW | 遮阳型铝合金平开窗<br>(悬窗) | ZY60P(X)LC(钢化玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478    | m <sup>2</sup> | 398.25 | 450.00 |  |
| 55 | 1109A09B56BW | 遮阳型铝合金平开窗<br>(悬窗) | ZY65P(X)LC(中空玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478    | m <sup>2</sup> | 380.55 | 430.00 |  |
| 56 | 1109A09B57BW | 遮阳型铝合金平开窗<br>(悬窗) | ZY65P(X)LC(钢化玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478    | m <sup>2</sup> | 404.89 | 457.50 |  |
| 57 | 1109A09B58BW | 遮阳型铝合金推拉窗         | ZY90TLC(中空玻璃<br>5L0W-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478       | m <sup>2</sup> | 285.41 | 322.50 |  |
| 58 | 1109A09B59BW | 遮阳型铝合金推拉窗         | ZY90TLC(中空玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478       | m <sup>2</sup> | 311.96 | 352.50 |  |
| 59 | 1109A09B60BW | 遮阳型铝合金平开门         | ZY55PLM (钢化玻璃<br>5L0W-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478      | m <sup>2</sup> | 360.64 | 407.50 |  |
| 60 | 1109A09B61BW | 遮阳型铝合金平开门         | ZY60PLM (钢化玻璃<br>5L0W-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478      | m <sup>2</sup> | 367.28 | 415.00 |  |
| 61 | 1109A09B62BW | 遮阳型铝合金平开门         | ZY60PLM( 钢 化 玻 璃<br>6Low-E+12A+6 ) (P34- Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478 | m <sup>2</sup> | 391.61 | 442.50 |  |
| 62 | 1109A09B63BW | 遮阳型铝合金平开门         | ZY65PLM(钢化玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478       | m <sup>2</sup> | 398.25 | 450.00 |  |
| 63 | 1109A09B64BW | 遮阳型铝合金推拉门         | ZY90TLM(钢化玻璃<br>5L0W-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478       | m <sup>2</sup> | 325.24 | 367.50 |  |
| 64 | 1109A09B65BW | 遮阳型铝合金推拉门         | ZY90TLM(钢化玻璃<br>6Low-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>8478       | m <sup>2</sup> | 338.51 | 382.50 |  |

|    |              |           |                                                                      |                |        |        |                            |
|----|--------------|-----------|----------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|----------------------------|
| 65 | 1109A09B66BW | 铝合金平开百叶窗  | 窗框厚度 1.4mm,叶片厚度 1.2mm                                                | m <sup>2</sup> | 238.95 | 270.00 | 替代原《价格信息》中“塑钢窗 平开窗·60系列”1项 |
| 66 | 1109A09B67BW | 铝合金固定百叶窗  | 窗框厚度 1.2mm,叶片厚度 1.0mm                                                | m <sup>2</sup> | 190.28 | 215.00 |                            |
| 67 | 1113A05B01BW | 塑料固定窗     | SC-G-60(中空玻璃 5+9A+5) /(中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887     | m <sup>2</sup> | 163.73 | 185.00 |                            |
| 68 | 1113A05B02BW | 塑料固定窗     | SC-G-60(钢化玻璃 5+9A+5) /(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887     | m <sup>2</sup> | 183.64 | 207.50 |                            |
| 69 | 1113A05B03BW | 塑料固定窗     | SC-G-60(中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887                    | m <sup>2</sup> | 196.91 | 222.50 |                            |
| 70 | 1113A05B04BW | 塑料固定窗     | SC-G-60(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887                    | m <sup>2</sup> | 216.83 | 245.00 |                            |
| 71 | 1113A05B05BW | 塑料固定窗     | SC-G-60(中空玻璃 5L0W-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887        | m <sup>2</sup> | 188.06 | 212.50 |                            |
| 72 | 1113A05B06BW | 塑料固定窗     | SC-G-60(钢化玻璃 5L0W-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887        | m <sup>2</sup> | 207.98 | 235.00 |                            |
| 73 | 1113A05B07BW | 塑料固定窗     | SC-G-60(中空玻璃 6L0W-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887        | m <sup>2</sup> | 216.83 | 245.00 |                            |
| 74 | 1113A05B08BW | 塑料固定窗     | SC-G-60(钢化玻璃 6L0W-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887        | m <sup>2</sup> | 236.74 | 267.50 |                            |
| 75 | 1113A07B01BW | 塑料平开窗(悬窗) | SC-P(X) -60(中空玻璃 5+9A+5) /(中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887 | m <sup>2</sup> | 212.40 | 240.00 |                            |
| 76 | 1113A07B02BW | 塑料平开窗(悬窗) | SC-P(X) -60(钢化玻璃 5+9A+5) /(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887 | m <sup>2</sup> | 232.31 | 262.50 |                            |
| 77 | 1113A07B03BW | 塑料平开窗(悬窗) | SC-P(X) -60(中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887                | m <sup>2</sup> | 245.59 | 277.50 |                            |
| 78 | 1113A07B04BW | 塑料平开窗(悬窗) | SC-P(X) -60(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887                | m <sup>2</sup> | 265.50 | 300.00 |                            |
| 79 | 1113A07B05BW | 塑料平开窗(悬窗) | SC-P(X) -60(中空玻璃 5L0W-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887    | m <sup>2</sup> | 236.74 | 267.50 |                            |
| 80 | 1113A07B06BW | 塑料平开窗(悬窗) | SC-P(X) -60(钢化玻璃 5L0W-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887    | m <sup>2</sup> | 256.65 | 290.00 |                            |

|    |              |           |                                                                             |                |        |        |                                                                                   |
|----|--------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 81 | 1113A07B07BW | 塑料平开窗(悬窗) | SC-P(X) -60(中空玻璃<br>6L0W-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>28887 | m <sup>2</sup> | 265.50 | 300.00 |                                                                                   |
| 82 | 1113A07B08BW | 塑料平开窗(悬窗) | SC-P(X) -60(钢化玻璃<br>6L0W-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>28887 | m <sup>2</sup> | 285.41 | 322.50 |                                                                                   |
| 83 | 1113A13B01BW | 塑料推拉窗     | SC-T-88(中空玻璃 5+9A+5)<br>(中空玻璃 5+12A+5) (P34-<br>ΔP3-q16-k6) GB/T 28887      | m <sup>2</sup> | 199.13 | 225.00 | 替代原<br>《价格信<br>息》中“塑<br>钢窗 推<br>拉窗 · 88<br>系列” 1<br>项<br><br>根据省基<br>本清单新<br>增    |
| 84 | 1113A13B02BW | 塑料推拉窗     | SC-T-88(中空玻璃<br>5L0W-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>28887     | m <sup>2</sup> | 223.46 | 252.50 |                                                                                   |
| 85 | 1113A13B3BW  | 塑料推拉窗     | SC-T-92(中空玻璃 6+12A+6)<br>(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T<br>28887                     | m <sup>2</sup> | 232.31 | 262.50 |                                                                                   |
| 86 | 1113A13B04BW | 塑料推拉窗     | SC-T-92(中空玻璃<br>6L0W-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>28887     | m <sup>2</sup> | 252.23 | 285.00 |                                                                                   |
| 87 | 1113A13B05BW | 塑钢纱窗      | 推拉窗                                                                         | m <sup>2</sup> | 30.98  | 35.00  |                                                                                   |
| 88 | 1113A11B01BW | 塑料平开门     | SM-P-60(钢化玻璃 5+9A+5)<br>(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-<br>ΔP3-q16-k6) GB/T 28887      | m <sup>2</sup> | 256.65 | 290.00 |                                                                                   |
| 89 | 1113A11B02BW | 塑料平开门     | SM-P-60(钢化玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 28887                     | m <sup>2</sup> | 292.05 | 330.00 |                                                                                   |
| 90 | 1113A11B03BW | 塑料平开门     | SM-P-60(钢化玻璃<br>5L0W-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>28887     | m <sup>2</sup> | 280.99 | 317.50 |                                                                                   |
| 91 | 1113A11B04BW | 塑料平开门     | SM-P-60(钢化玻璃<br>6L0W-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>28887     | m <sup>2</sup> | 311.96 | 352.50 |                                                                                   |
| 92 | 1113A15B05BW | 塑料推拉门     | SM-P-88(钢化玻璃 5+9A+5)<br>(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-<br>ΔP3-q16-k6) GB/T 28887      | m <sup>2</sup> | 227.89 | 257.50 | 替代原<br>《价格信<br>息》中“塑<br>钢门 推<br>拉门 ·<br>80-90 系<br>列(含钢<br>化 · 中空<br>玻璃) ” 1<br>项 |
| 93 | 1113A15B06BW | 塑料推拉门     | SM-T-88(钢化玻璃<br>5L0W-E+12A+5) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>28887     | m <sup>2</sup> | 252.23 | 285.00 |                                                                                   |
| 94 | 1113A15B07BW | 塑料推拉门     | SM-P-92(钢化玻璃<br>6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6)<br>GB/T 28887                     | m <sup>2</sup> | 261.08 | 295.00 |                                                                                   |
| 95 | 1113A15B08BW | 塑料推拉门     | SM-P-92(钢化玻璃<br>6L0W-E+12A+6) (P34-Δ<br>P3-q16-k6-SC0.62) GB/T<br>28887     | m <sup>2</sup> | 280.99 | 317.50 |                                                                                   |
| 96 |              | 塑钢纱门      | 推拉门                                                                         | m <sup>2</sup> | 24.34  | 27.50  |                                                                                   |
| 97 | 1103A05B01BW | 钢质单扇防火门   | GFM-A1.50(甲级)<br>-1-GB 12955                                                | m <sup>2</sup> | 641.63 | 725.00 | 替代原                                                                               |

|     |              |            |                                                   |                |        |        |                                         |
|-----|--------------|------------|---------------------------------------------------|----------------|--------|--------|-----------------------------------------|
| 98  | 1103A05B02BW | 钢质单扇防火门    | GFM-A1.00(乙级)<br>-1-GB 12955                      | m <sup>2</sup> | 597.38 | 675.00 | 《价格信息》中“钢质防火门甲级(不含配件综合价)和乙级(不含配件综合价)”2项 |
| 99  | 1103A05B03BW | 钢质单扇防火门    | GFM-A0.50(丙级)<br>-1-GB 12955                      | m <sup>2</sup> | 566.40 | 640.00 |                                         |
| 100 | 1103A05B04BW | 钢质双扇防火门    | GFM-A1.50(甲级)<br>-2-GB 12955                      | m <sup>2</sup> | 630.56 | 712.50 |                                         |
| 101 | 1103A05B05BW | 钢质双扇防火门    | GFM-A1.00(乙级)<br>-2-GB 12955                      | m <sup>2</sup> | 586.31 | 662.50 |                                         |
| 102 | 1103A05B06BW | 钢质双扇防火门    | GFM-A0.50(丙级)<br>-2-GB 12955                      | m <sup>2</sup> | 555.34 | 627.50 |                                         |
| 103 | 1103A05B07BW | 钢质子母防火门    | GFM-A1.50(甲级)<br>-2-GB 12955                      | m <sup>2</sup> | 630.56 | 712.50 |                                         |
| 104 | 1103A05B08BW | 钢质子母防火门    | GFM-A1.00(乙级)<br>-2-GB 12955                      | m <sup>2</sup> | 586.31 | 662.50 |                                         |
| 105 | 1103A05B09BW | 钢质子母防火门    | GFM-A0.50(丙级)<br>-2-GB 12955                      | m <sup>2</sup> | 555.34 | 627.50 |                                         |
| 106 | 1101A05B10BW | 木质单扇防火门    | MFM-A1.50(甲级)<br>-1-GB 12955                      | m <sup>2</sup> | 376.13 | 425.00 |                                         |
| 107 | 1101A05B11BW | 木质单扇防火门    | MFM-A1.00(乙级)<br>-1-GB 12955                      | m <sup>2</sup> | 336.30 | 380.00 | 替代原《价格信息》中“木质防火门不含配件综合价”1项              |
| 108 | 1101A05B12BW | 木质单扇防火门    | MFM-A0.50(丙级)<br>-1-GB 12955                      | m <sup>2</sup> | 309.75 | 350.00 |                                         |
| 109 | 1101A05B13BW | 木质双扇防火门    | MFM-A1.50(甲级)<br>-2-GB 12955                      | m <sup>2</sup> | 367.28 | 415.00 |                                         |
| 110 | 1101A05B14BW | 木质双扇防火门    | MFM-A1.00(乙级)<br>-2-GB 12955                      | m <sup>2</sup> | 327.45 | 370.00 |                                         |
| 111 | 1101A05B15BW | 木质双扇防火门    | MFM-A0.50(丙级)<br>-2-GB 12955                      | m <sup>2</sup> | 300.90 | 340.00 |                                         |
| 112 | 1109A27B01BW | 铝合金防火窗     | LFC-H-C1.00-60 (6 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809       | m <sup>2</sup> | 500.03 | 565.00 |                                         |
| 113 | 1109A27B02BW | 铝合金防火窗     | LFC-H-C1.00-60 (6L0W-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809  | m <sup>2</sup> | 537.64 | 607.50 |                                         |
| 114 | 1109A27B03BW | 铝合金防火窗     | LFC-H-C1.00-65 (6 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809       | m <sup>2</sup> | 513.30 | 580.00 |                                         |
| 115 | 1109A27B04BW | 铝合金防火窗     | LFC-H-C1.00-65 (6L0W-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C ) GB 16809 | m <sup>2</sup> | 550.91 | 622.50 |                                         |
| 116 | 1113A27B05BW | 塑料防火窗      | SFC-H-C1.00-60 (6 钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809        | m <sup>2</sup> | 404.89 | 457.50 | 根据省基本清单新增                               |
| 117 | 1113A27B06BW | 塑料防火窗      | SFC-H-C1.00-60 (6L0W-E 钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809   | m <sup>2</sup> | 442.50 | 500.00 |                                         |
| 118 | 1113A27B07BW | 塑料防火窗      | SFC-H-C1.00-65 (6 钢化玻璃+12A+6DFB-C)GB 16809        | m <sup>2</sup> | 418.16 | 472.50 |                                         |
| 119 | 1113A27B08BW | 塑料防火窗      | SFC-H-C1.00-65 (6L0W-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C ) GB 16809 | m <sup>2</sup> | 455.78 | 515.00 |                                         |
| 120 | 1125A02B01BW | 无机纤维复合防火卷帘 | WFJ-F2-CZ GB 14102                                | m <sup>2</sup> | 287.63 | 325.00 |                                         |
| 121 | 1125A02B02BW | 无机纤维复合防火卷帘 | WFJ-F3-CZ GB 14102                                | m <sup>2</sup> | 309.75 | 350.00 |                                         |
| 122 | 1103A04B03BW | 钢质防火卷帘     | GFJ-F2-CZ GB 14102                                | m <sup>2</sup> | 413.74 | 467.50 |                                         |
| 123 | 1103A04B04BW | 钢质防火卷帘     | GFJ-F3-CZ GB 14102                                | m <sup>2</sup> | 444.71 | 502.50 |                                         |
| 124 | 1103A25B01BW | 钢质防盗安全门    | FAM-D-GB 17565                                    | m <sup>2</sup> | 455.78 | 515.00 |                                         |
| 125 | 1103A25B02BW | 钢质防盗安全门    | FAM-J-GB 17565                                    | m <sup>2</sup> | 524.36 | 592.50 |                                         |

|     |              |         |                       |                |         |         |  |
|-----|--------------|---------|-----------------------|----------------|---------|---------|--|
| 126 | 1103A25B03BW | 钢质防盗安全门 | FAM-Y-GB 17565        | m <sup>2</sup> | 524.36  | 592.50  |  |
| 127 | 1103A25B04BW | 钢质防盗安全门 | FAM-B-GB 17565        | m <sup>2</sup> | 524.36  | 592.50  |  |
| 128 | 1101A02B01BW | 木质复合门   | M-N(MZFH)P-GB/T 29498 | m <sup>2</sup> | 287.63  | 325.00  |  |
| 129 | 1101A02B02BW | 实木复合门   | M-N(SMFH)P-GB/T 29498 | m <sup>2</sup> | 531.00  | 600.00  |  |
| 130 | 1101A02B03BW | 实木门     | M-N(SM)P-GB/T 29498   | m <sup>2</sup> | 752.25  | 850.00  |  |
| 131 |              | 自动感应门   | 18型 合资                | 樘              | 7080.00 | 8000.00 |  |
| 132 |              | 自动感应门   | 90型                   | 樘              | 5752.50 | 6500.00 |  |
| 133 |              | 闭门器     | (进口)                  | 套              | 212.40  | 240.00  |  |
| 134 |              | 闭门器     | (国产)                  | 套              | 101.78  | 115.00  |  |
| 135 |              | 防火锁     | 圆弯把字                  | 把              | 88.50   | 100.00  |  |
| 136 |              | 防火铰链    | 4寸——6寸                | 副              | 24.78   | 28.00   |  |
| 137 |              | 平管弯头拉手  | 38×500 不锈钢            | 副              | 70.80   | 80.00   |  |
| 138 |              | 平管弯头拉手  | 38×500 钛金             | 副              | 122.13  | 138.00  |  |
| 139 |              | 葵花圆盘拉手  | Φ200 不锈钢              | 副              | 97.35   | 110.00  |  |
| 140 |              | 葵花圆盘拉手  | Φ220 不锈钢              | 副              | 106.20  | 120.00  |  |
| 141 |              | 金环圆盘拉手  | Φ200 不锈钢              | 副              | 69.03   | 78.00   |  |
| 142 |              | 太阳拉手    | Φ180 铜质               | 副              | 82.13   | 92.80   |  |
| 143 |              | 太阳拉手    | Φ180 铝合金              | 副              | 53.10   | 60.00   |  |
| 144 |              | 太阳拉手    | Φ220 铜质               | 副              | 110.63  | 125.00  |  |
| 145 |              | 太阳拉手    | Φ220 不锈钢              | 副              | 72.57   | 82.00   |  |
| 146 |              | 不锈钢管拉手  | Φ38×500               | 副              | 70.80   | 80.00   |  |
| 147 |              | 不锈钢管拉手  | Φ38×600               | 副              | 79.65   | 90.00   |  |
| 148 |              | 不锈钢管拉手  | Φ38×800               | 副              | 115.05  | 130.00  |  |
| 149 |              | 不锈钢管拉手  | Φ51×600               | 副              | 106.20  | 120.00  |  |
| 150 |              | 不锈钢管拉手  | Φ51×800               | 副              | 126.56  | 143.00  |  |
| 151 |              | 不锈钢管拉手  | L=500                 | 副              | 66.38   | 75.00   |  |
| 152 |              | 不锈钢管拉手  | L=600                 | 副              | 75.23   | 85.00   |  |
| 153 |              | 地弹簧     | 365 铜面                | 套              | 132.75  | 150.00  |  |
| 154 |              | 地弹簧     | 785 铜面                | 套              | 177.00  | 200.00  |  |
| 155 |              | 地弹簧     | 841 不锈钢面              | 套              | 123.90  | 140.00  |  |
| 156 |              | 地弹簧     | 1200 不锈钢面             | 套              | 300.90  | 340.00  |  |
| 157 |              | 白玻璃     | 3                     | m <sup>2</sup> | 23.01   | 26.00   |  |
| 158 |              | 白玻璃     | 4 浮法                  | m <sup>2</sup> | 26.55   | 30.00   |  |
| 159 |              | 白玻璃     | 5 浮法                  | m <sup>2</sup> | 33.19   | 37.50   |  |
| 160 |              | 白玻璃     | 6 浮法                  | m <sup>2</sup> | 41.15   | 46.50   |  |
| 161 |              | 白玻璃     | 8 浮法                  | m <sup>2</sup> | 54.43   | 61.50   |  |
| 162 |              | 白玻璃     | 10 浮法                 | m <sup>2</sup> | 66.38   | 75.00   |  |
| 163 |              | 白玻璃     | 12 浮法                 | m <sup>2</sup> | 75.23   | 85.00   |  |
| 164 |              | 钢化玻璃    | 5                     | m <sup>2</sup> | 50.00   | 56.50   |  |
| 165 |              | 钢化玻璃    | 6                     | m <sup>2</sup> | 61.07   | 69.00   |  |
| 166 |              | 钢化玻璃    | 8                     | m <sup>2</sup> | 73.01   | 82.50   |  |
| 167 |              | 钢化玻璃    | 10                    | m <sup>2</sup> | 81.86   | 92.50   |  |

|     |                 |          |                  |                |        |        |                                    |
|-----|-----------------|----------|------------------|----------------|--------|--------|------------------------------------|
| 168 |                 | 钢化玻璃     | 12               | m <sup>2</sup> | 92.04  | 104.00 |                                    |
| 169 |                 | 钢化玻璃     | 15               | m <sup>2</sup> | 165.94 | 187.50 |                                    |
| 170 |                 | 镜面玻璃     | 5 浮法             | m <sup>2</sup> | 75.23  | 85.00  |                                    |
| 171 |                 | 镜面玻璃     | 5 防水             | m <sup>2</sup> | 84.08  | 95.00  |                                    |
| 172 |                 | 茶色玻璃     | 5 浮法             | m <sup>2</sup> | 57.53  | 65.00  |                                    |
| 173 |                 | 蓝色玻璃     | 5 浮法             | m <sup>2</sup> | 58.41  | 66.00  |                                    |
| 174 |                 | 压花玻璃     | 5 浮法             | m <sup>2</sup> | 60.18  | 68.00  |                                    |
| 175 |                 | 磨砂玻璃     | 5 浮法             | m <sup>2</sup> | 48.68  | 55.00  |                                    |
| 176 |                 | 钢化镀膜玻璃   | 6 浮法             | m <sup>2</sup> | 146.03 | 165.00 |                                    |
| 177 |                 | 弯弧钢化镀膜玻璃 | 6 浮法             | m <sup>2</sup> | 179.66 | 203.00 |                                    |
| 178 |                 | 防火玻璃     | 8~10 甲级          | m <sup>2</sup> | 190.28 | 215.00 |                                    |
| 179 |                 | 中空双钢化玻璃  | 5+6A+5           | m <sup>2</sup> | 119.48 | 135.00 |                                    |
| 180 |                 | 中空双钢化玻璃  | 5+9A+5           | m <sup>2</sup> | 128.33 | 145.00 |                                    |
| 181 |                 | 中空双钢化玻璃  | 6+6A+6           | m <sup>2</sup> | 134.96 | 152.50 |                                    |
| 182 |                 | 中空双钢化玻璃  | 6+9A+6           | m <sup>2</sup> | 143.81 | 162.50 |                                    |
| 183 |                 | 双钢化夹胶玻璃  | 5+0.38PVB+5      | m <sup>2</sup> | 126.11 | 142.50 |                                    |
| 184 |                 | 双钢化夹胶玻璃  | 5+0.76PVB+5      | m <sup>2</sup> | 143.81 | 162.50 |                                    |
| 185 |                 | 双钢化夹胶玻璃  | 6+0.38PVB+6      | m <sup>2</sup> | 145.58 | 164.50 |                                    |
| 186 |                 | 双钢化夹胶玻璃  | 6+0.76PVB+6      | m <sup>2</sup> | 165.05 | 186.50 |                                    |
| 187 |                 | 双钢化夹胶玻璃  | 8+0.38PVB+8      | m <sup>2</sup> | 195.59 | 221.00 |                                    |
| 188 |                 | 双钢化夹胶玻璃  | 8+0.76PVB+8      | m <sup>2</sup> | 216.83 | 245.00 |                                    |
| 189 |                 | 双钢化夹胶玻璃  | 8+1.14PVB+8      | m <sup>2</sup> | 238.95 | 270.00 |                                    |
| 190 |                 | 双钢化夹胶玻璃  | 8+1.52PVB+8      | m <sup>2</sup> | 258.86 | 292.50 |                                    |
| 191 |                 | 裂纹玻璃     | 5+5+5 夹胶         | m <sup>2</sup> | 199.13 | 225.00 |                                    |
| 192 |                 | 裂纹玻璃     | 5+5+5 灌胶         | m <sup>2</sup> | 230.10 | 260.00 |                                    |
| 193 |                 | 玻璃砖      | 115×115×80 各种花纹  | 块              | 13.28  | 15.00  |                                    |
| 194 |                 | 玻璃砖      | 145×145×80 各种花纹  | 块              | 16.82  | 19.00  |                                    |
| 195 |                 | 玻璃砖      | 190×190×80 各种花纹  | 块              | 21.24  | 24.00  |                                    |
| 196 |                 | 玻璃砖      | 240×240×80 各种花纹  | 块              | 26.55  | 30.00  |                                    |
| 197 |                 | 防火膨胀密封条  | 自粘               | m              | 7.08   | 8.00   |                                    |
| 198 |                 | 膨胀密封条    | 自粘               | m              | 4.43   | 5.00   |                                    |
| 199 | 0315A05B07C55BW | 钢板网      | 0.8mm GB/T 33275 | m <sup>2</sup> | 5.97   | 6.75   | 替代原《价格信息》中“钢板网 0.8 目”1 项           |
| 200 | 0315A05B07C57BW | 钢板网      | 1.0mm GB/T 33275 | m <sup>2</sup> | 6.86   | 7.75   | 根据省基本清单新增                          |
| 201 | 0315A05B07C58BW | 钢板网      | 1.2mm GB/T 33275 | m <sup>2</sup> | 7.74   | 8.75   |                                    |
| 202 |                 | 钢板网      | 1.5mm GB/T 33275 | m <sup>2</sup> | 8.41   | 9.50   | 系原《价格信息》中“钢板网 1.5 目”，根据省基本清单修改材料规格 |
| 203 |                 | 镀锌铁丝网    | 1.4 目            | m <sup>2</sup> | 6.73   | 7.60   |                                    |

|                  |               |           |                      |                |       |       |                                                                       |
|------------------|---------------|-----------|----------------------|----------------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------|
| 204              |               | 铝板网       |                      | m <sup>2</sup> | 11.51 | 13.00 |                                                                       |
| <b>油漆涂料防水材料类</b> |               |           |                      |                |       |       |                                                                       |
| 1                | 1303A39A01CB  | 外墙乳胶面漆    | 优等品 GB/T 9755        | kg             | 33.63 | 38.00 | 替代原价<br>格价格中<br>“普通外<br>墙乳胶<br>漆”和“精<br>品外墙乳<br>胶漆”2项                 |
| 2                | 1303A39A02CB  | 外墙乳胶面漆    | 一等品 GB/T 9755        | kg             | 21.90 | 24.75 |                                                                       |
| 3                | 1303A39A03CB  | 外墙乳胶面漆    | 合格品 GB/T 9755        | kg             | 14.87 | 16.80 |                                                                       |
| 4                | 1303A35B01CB  | 内墙乳胶面漆    | 优等品 GB/T 9756        | kg             | 21.24 | 24.00 |                                                                       |
| 5                | 1303A35B02CB  | 内墙乳胶面漆    | 一等品 GB/T 9756        | kg             | 15.93 | 18.00 |                                                                       |
| 6                | 1303A35B03CB  | 内墙乳胶面漆    | 合格品 GB/T 9756        | kg             | 7.97  | 9.00  |                                                                       |
| 7                | 1303A51B01CB  | 弹性外墙乳胶面漆  | I JG/T 172           | kg             | 23.90 | 27.00 | 替代自主<br>清单中<br>“外墙弹<br>性乳胶<br>漆”1项                                    |
| 8                | 1303A54B01CB  | 弹性外墙中涂面漆  | I JG/T 172           | kg             | 19.69 | 22.25 | 根据省基<br>本清单新<br>增                                                     |
| 9                | 1303A35B07CB  | 弹性内墙乳胶面漆  | JG/T 172             | kg             | 20.36 | 23.00 |                                                                       |
| 10               | 1303A01B01CB  | 外墙真石面漆    | JG/T 24(单彩)          | kg             | 5.09  | 5.75  |                                                                       |
| 11               | 1303A55B02CB  | 外墙真石面漆    | JG/T 24(多彩)          | kg             | 8.41  | 9.50  | 替代原<br>《价格信<br>息》中“真<br>石漆”1项                                         |
| 12               |               | 外墙真石面漆    | 含岩片                  | kg             | 9.29  | 10.50 | 系原《价<br>格信息》<br>中“真石<br>漆含岩<br>片”，根<br>据省基本<br>清单修改<br>材料名称           |
| 13               |               | 内墙涂料      | 环保                   | kg             | 4.43  | 5.00  |                                                                       |
| 14               | 1303A50B02CB  | 水性外墙底漆    | WDQ-C-I JG/T210      | kg             | 19.12 | 21.60 | 根据省基<br>本清单新<br>增                                                     |
| 15               | 1303A51B03CB  | 水性外墙底漆    | WDQ-C-II JG/T210     | kg             | 15.49 | 17.50 |                                                                       |
| 16               | 1303A52B04CB  | 水性外墙底漆    | WDQ-S-I JG/T210      | kg             | 19.69 | 22.25 |                                                                       |
| 17               | 1303A53B05CB  | 水性外墙底漆    | WDQ-S-II JG/T210     | kg             | 14.96 | 16.90 |                                                                       |
| 18               | 1303A54B06CB  | 水性内墙底漆    | NDQ-C JG/T210        | kg             | 15.40 | 17.40 |                                                                       |
| 19               | 1303A55B07CB  | 水性内墙底漆    | NDQ-S JG/T210        | kg             | 15.71 | 17.75 |                                                                       |
| 20               | 1305A132B02CB | 聚氨酯防水涂料   | PUS I E A GB/T 19250 | kg             | 15.27 | 17.25 |                                                                       |
| 21               | 1305A133B03CB | 聚氨酯防水涂料   | PUS I N A GB/T 19250 | kg             | 15.49 | 17.50 | 替代原<br>《价格信<br>息》中“单<br>组份聚氨<br>酯防水涂<br>料”和“双<br>组份聚氨<br>酯防水涂<br>料”2项 |
| 22               | 1305A134B04CB | 聚氨酯防水涂料   | PUM I E A GB/T 19250 | kg             | 13.54 | 15.30 |                                                                       |
| 23               | 1305A135B05CB | 聚氨酯防水涂料   | PUM I N A GB/T 19250 | kg             | 13.72 | 15.50 |                                                                       |
| 24               | 1305A136B06CB | 聚合物水泥防水涂料 | JS I GB/T 23445      | kg             | 11.95 | 13.50 | 替代原                                                                   |

|    |               |               |                                    |                |        |        |                           |
|----|---------------|---------------|------------------------------------|----------------|--------|--------|---------------------------|
| 25 | 1305A137B07CB | 聚合物水泥防水涂料     | JS II GB/T 23445                   | kg             | 12.83  | 14.50  | 《价格信息》中“聚合物水泥防水涂料”1项      |
| 26 | 1305A138B08CB | 聚合物水泥防水涂料     | JS III GB/T 23445                  | kg             | 13.94  | 15.75  |                           |
| 27 | 1305A139B09CB | 聚合物乳液建筑防水涂料   | I JC / T 864                       | kg             | 15.93  | 18.00  | 根据省基本清单新增                 |
| 28 | 1305A140B10CB | 聚合物乳液建筑防水涂料   | II JC / T 864                      | kg             | 18.81  | 21.25  |                           |
| 29 |               | 水泥基渗透结晶防水涂料   |                                    | kg             | 15.93  | 18.00  |                           |
| 30 |               | 水泥基渗透结晶防水剂    |                                    | kg             | 64.16  | 72.50  |                           |
| 31 |               | 非固化橡胶沥青防水涂料   | 非固化防水涂料                            | kg             | 14.16  | 16.00  |                           |
| 32 |               | 防水多用乳胶        | 18 升 进口 环保                         | 桶              | 212.40 | 240.00 |                           |
| 33 |               | 水泥液体防水剂       | 18 升 进口 环保                         | 桶              | 254.44 | 287.50 |                           |
| 34 | 1305A145B16CB | 饰面型防火涂料       | SMT-S GB 12441                     | kg             | 15.05  | 17.00  | 替代原《价格信息》中“防火漆”2项         |
| 35 | 1305A146B17CB | 饰面型防火涂料       | SMT-R GB 12441                     | kg             | 14.38  | 16.25  |                           |
| 36 | 1305A147B18CB | 普通钢结构防火涂料     | GT-NSP-FP1.50 GB 14907             | kg             | 12.83  | 14.50  | 根据省基本清单新增                 |
| 37 | 1305A148B19CB | 普通钢结构防火涂料     | GT-NSF-FP1.50 GB 14907             | kg             | 14.16  | 16.00  |                           |
| 38 | 1305A149B20CB | 普通钢结构防火涂料     | GT-NRP-FP1.50 GB 14907             | kg             | 15.27  | 17.25  |                           |
| 39 | 1305A150B21CB | 普通钢结构防火涂料     | GT-NRF-FP1.50 GB 14907             | kg             | 15.49  | 17.50  |                           |
| 40 | 1305A151B22CB | 普通钢结构防火涂料     | GT-WSP-FP1.50 GB 14907             | kg             | 22.13  | 25.00  |                           |
| 41 | 1305A152B23CB | 普通钢结构防火涂料     | GT-WSF-FP1.50 GB 14907             | kg             | 23.01  | 26.00  |                           |
| 42 | 1305A153B24CB | 普通钢结构防火涂料     | GT-WRP-FP1.50 GB 14907             | kg             | 22.57  | 25.50  |                           |
| 43 | 1305A154B25CB | 普通钢结构防火涂料     | GT-WRF-FP1.50 GB 14907             | kg             | 23.01  | 26.00  |                           |
| 44 | 1305A156B26CB | 酚醛树脂防锈涂料      | 红丹 GB/T 25252                      | kg             | 7.89   | 8.92   | 替代原《价格信息》中“酚醛防锈漆铁红”1项     |
| 45 | 1305A157B27CB | 水性环氧富锌底漆      | II 3类 HG/T 3668                    | kg             | 22.13  | 25.00  | 根据省基本清单新增                 |
| 46 | 1303A65B12CB  | 环氧树脂底层涂料      | EP JC/T1015                        | kg             | 18.81  | 21.25  |                           |
| 47 | 1303A66B13CB  | 自流平环氧树脂地面涂层材料 | ESL JC/T1015                       | kg             | 15.71  | 17.75  |                           |
| 48 | 1303A67B14CB  | 薄涂型环氧树脂地面涂层材料 | ET JC/T1015                        | kg             | 18.27  | 20.64  |                           |
| 49 | 1311A05B01CB  | 热熔型路面标线涂料     | 普通型 JT/T280                        | kg             | 10.77  | 12.17  |                           |
| 50 | 1333A05B02BW  | 弹性体改性沥青防水卷材   | SBS I PY PE PE 3<br>GB 18242-2008  | m <sup>2</sup> | 27.44  | 31.00  | 替代原《价格信息》中“弹性体改性沥青防水卷材”3项 |
| 51 | 1333A0503BW   | 弹性体改性沥青防水卷材   | SBS I PY PE PE 4<br>GB 18242-2008  | m <sup>2</sup> | 30.09  | 34.00  |                           |
| 52 | 1333A05B04BW  | 弹性体改性沥青防水卷材   | SBS II PY PE PE 3<br>GB 18242-2008 | m <sup>2</sup> | 30.09  | 34.00  |                           |
| 53 | 1333A05B05BW  | 弹性体改性沥青防水卷材   | SBS II PY PE PE 4<br>GB 18242-2008 | m <sup>2</sup> | 32.30  | 36.50  |                           |
| 54 | 1333A02B10BW  | 湿铺防水卷材        | GB/T 35467-2017 PY S 3.0           | m <sup>2</sup> | 32.58  | 36.81  | 根据省基本清单新                  |
| 55 | 1333A02B11BW  | 湿铺防水卷材        | GB/T 35467-2017 PY D 3.0           | m <sup>2</sup> | 34.29  | 38.75  |                           |

|    |              |                |                                                     |                |       |       |                                                             |
|----|--------------|----------------|-----------------------------------------------------|----------------|-------|-------|-------------------------------------------------------------|
| 56 | 1333A02B12BW | 湿铺防水卷材         | GB/T 35467-2017 H S 1.5                             | m <sup>2</sup> | 17.78 | 20.09 | 增                                                           |
| 57 | 1333A02B13BW | 湿铺防水卷材         | GB/T 35467-2017 H S 2.0                             | m <sup>2</sup> | 20.60 | 23.28 |                                                             |
| 58 | 1333A02B14BW | 湿铺防水卷材         | GB/T 35467-2017 H D 1.5                             | m <sup>2</sup> | 19.06 | 21.54 |                                                             |
| 59 | 1333A02B15BW | 湿铺防水卷材         | GB/T 35467-2017 H D 2.0                             | m <sup>2</sup> | 22.08 | 24.95 |                                                             |
| 60 | 1333A03B18BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材  | PY I PE 3 GB 23441-2009                             | m <sup>2</sup> | 27.40 | 30.96 | 替代原《价格信息》中“自粘聚合物改性沥青防水卷材”2项                                 |
| 61 | 1333A03B19BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材  | PY I PE 4 GB 23441-2009                             | m <sup>2</sup> | 32.86 | 37.13 |                                                             |
| 62 | 1333A03B20BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材  | PY I D 3 GB 23441-2009                              | m <sup>2</sup> | 28.76 | 32.50 |                                                             |
| 63 | 1333A03B21BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材  | PY I D 4 GB 23441-2009                              | m <sup>2</sup> | 34.07 | 38.50 |                                                             |
| 64 | 1333A03B26BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材  | N I PET 1.5 GB 23441-2009                           | m <sup>2</sup> | 20.71 | 23.40 |                                                             |
| 65 | 1333A03B27BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材  | N I PET 2 GB 23441-2009                             | m <sup>2</sup> | 23.65 | 26.72 |                                                             |
| 66 | 1333A03B30BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材  | N I PE 1.5 GB 23441-2009                            | m <sup>2</sup> | 22.63 | 25.57 |                                                             |
| 67 | 1333A03B31BW | 自粘聚合物改性沥青防水卷材  | N I PE 2 GB 23441-2009                              | m <sup>2</sup> | 25.64 | 28.97 |                                                             |
| 68 | 1333A05B34BW | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材   | T PEE 3 GB 18967-2009                               | m <sup>2</sup> | 31.67 | 35.79 | 根据省基本清单新增                                                   |
| 69 | 1333A05B35BW | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材   | T PEE 4 GB 18967-2009                               | m <sup>2</sup> | 34.95 | 39.49 |                                                             |
| 70 | 1333A05B36BW | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材   | S MEE 2 GB 18967-2009                               | m <sup>2</sup> | 25.00 | 28.25 |                                                             |
| 71 | 1333A05B37BW | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材   | S MEE 3 GB 18967-2009                               | m <sup>2</sup> | 29.87 | 33.75 |                                                             |
| 72 | 1333A06B38BW | 种植屋面用耐根穿刺防水卷材  | GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY PE PE 4 | m <sup>2</sup> | 48.68 | 55.00 | 替代原《价格信息》中“ZPV 耐根穿刺防水卷材”、“ZPV 耐根穿刺沥青防水卷材”和“种植屋面用耐根穿刺防水卷材”3项 |
| 73 | 1333A06B39BW | 种植屋面用耐根穿刺防水卷材  | GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4           | m <sup>2</sup> | 45.14 | 51.00 | 替代原《价格信息》中“ZPV 耐根穿刺防水卷材”、“ZPV 耐根穿刺沥青防水卷材”和“种植屋面用耐根穿刺防水卷材”3项 |
| 74 | 1333A1041BW  | 预铺防水卷材         | 23457-2017 P 0.9/1.2 -20<br>GB/T                    | m <sup>2</sup> | 26.28 | 29.70 | 根据省基本清单新增                                                   |
| 75 | 1333A10B42BW | 预铺防水卷材         | 23457-2017 P 1.2/1.5 -20                            | m <sup>2</sup> | 28.54 | 32.25 |                                                             |
| 76 | 1333A10B43BW | 预铺防水卷材         | 23457-2017 P 1.4/1.7 -20                            | m <sup>2</sup> | 30.28 | 34.22 |                                                             |
| 77 |              | TPO 热塑性聚烯烃防水卷材 | —40℃ — 1.5mm(L型)                                    | m <sup>2</sup> | 40.89 | 46.20 |                                                             |
| 78 |              | DTM 聚酯复合防水卷材   | — 25℃ — 1.2mm                                       | m <sup>2</sup> | 25.22 | 28.50 |                                                             |
| 79 |              | 高密度聚乙烯自粘胶膜防水卷材 | — 25℃ — 1.5mm                                       | m <sup>2</sup> | 29.65 | 33.50 |                                                             |

|     |                 |                |                                                               |                |        |        |           |
|-----|-----------------|----------------|---------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|-----------|
| 80  |                 | 高密度聚乙烯自粘胶膜防水卷材 | — 25°C — 2.0mm                                                | m <sup>2</sup> | 35.40  | 40.00  |           |
| 81  |                 | 高密度聚乙烯自粘胶膜防水卷材 | — 25°C — 3.0mm                                                | m <sup>2</sup> | 40.71  | 46.00  |           |
| 82  |                 | 高密度聚乙烯自粘胶膜防水卷材 | — 25°C — 4.0mm                                                | m <sup>2</sup> | 50.89  | 57.50  |           |
| 83  |                 | 三元乙丙防水卷材       | 1.5                                                           | m <sup>2</sup> | 21.56  | 24.36  |           |
| 84  |                 | 三元乙丙防水卷材       | 2                                                             | m <sup>2</sup> | 25.67  | 29.00  |           |
| 85  | 0927A05B19C77BW | 耐碱玻璃纤维网布       | ARNP 160g/m <sup>2</sup> 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013 | m <sup>2</sup> | 2.83   | 3.20   | 根据省基本清单新增 |
| 86  | 0927A05B19C79BW | 耐碱玻璃纤维网布       | ARNP 300g/m <sup>2</sup> 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013 | m <sup>2</sup> | 4.69   | 5.30   |           |
| 87  | 0409A71B01CB    | 普通型外墙用腻子       | WNZ P JG/T 157                                                | kg             | 5.97   | 6.75   |           |
| 88  | 0409A25B01CB    | 柔性外墙用腻子        | WNZ R JG/T 157                                                | kg             | 9.07   | 10.25  |           |
| 89  | 0409A26B02CB    | 弹性外墙用腻子        | WNZ T JG/T 157                                                | kg             | 7.30   | 8.25   |           |
| 90  | 0409A39B03CB    | 一般型室内用腻子       | SZ Y JG/T 298                                                 | kg             | 3.54   | 4.00   |           |
| 91  | 0409A39B04CB    | 柔韧型室内用腻子       | SZ R JG/T 298                                                 | kg             | 6.64   | 7.50   |           |
| 92  | 0409A39B05CB    | 耐水型室内用腻子       | SZ N JG/T 298                                                 | kg             | 4.87   | 5.50   |           |
| 93  |                 | 氟碳光面腻子         | 3#                                                            | kg             | 12.39  | 14.00  |           |
| 94  |                 | 柔性抗裂腻子         | /                                                             | kg             | 12.39  | 14.00  |           |
| 95  |                 | 弹性腻子           | 干粉                                                            | kg             | 6.64   | 7.50   |           |
| 96  |                 | 弹性中涂腻子         | 膏状                                                            | kg             | 9.74   | 11.00  |           |
| 97  | 1509A07B01C03BV | 膨胀珍珠岩保温板       | PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298                                  | m <sup>3</sup> | 455.78 | 515.00 | 根据省基本清单新增 |
| 98  | 1509A07B01C05BV | 膨胀珍珠岩保温板       | PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298                                 | m <sup>3</sup> | 477.90 | 540.00 |           |
| 99  | 1509A07B01C07BV | 膨胀珍珠岩保温板       | PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298                                | m <sup>3</sup> | 507.02 | 572.90 |           |
| 100 | 1503A03C55D03BV | 岩棉板            | TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975                               | m <sup>3</sup> | 534.42 | 603.87 |           |
| 101 | 1503A03C53D01BV | 岩棉板            | TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975                              | m <sup>3</sup> | 469.26 | 530.24 |           |
| 102 | 1503A09C55D03BV | 岩棉复合板          | TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975                               | m <sup>3</sup> | 543.27 | 613.87 |           |
| 103 | 1503A09C53D01BV | 岩棉复合板          | TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975                              | m <sup>3</sup> | 473.69 | 535.24 |           |
| 104 | 1513A43B00BV    | 挤塑聚苯板          | XPS DB34/T 1949-JGJ 144                                       | m <sup>3</sup> | 511.39 | 577.84 |           |
| 105 | 1513A45B00C03BV | 模塑聚苯板          | EPS 039 级 GB/T29906-JGJ 144                                   | m <sup>3</sup> | 480.00 | 542.37 |           |
| 106 | 1513A45B00C01BV | 模塑聚苯板          | EPS 033 级 GB/T29906-JGJ 144                                   | m <sup>3</sup> | 459.32 | 519.00 |           |
| 107 | 1523A03B03BV    | 匀质改性防火保温板      | 170~200kg/m <sup>3</sup> ≥0.30MPa DB 34/T 2695                | m <sup>3</sup> | 553.13 | 625.00 |           |
| 108 | 1523A03B05BV    | 匀质改性防火保温板      | 250~300kg/m <sup>3</sup> ≥0.40MPa DB 34/T 2695                | m <sup>3</sup> | 641.63 | 725.00 |           |
| 109 |                 | 清油             | /                                                             | kg             | 10.04  | 11.35  |           |
| 110 |                 | 硝基漆            | 白色                                                            | kg             | 31.03  | 35.06  |           |
| 111 |                 | 硝基稀释剂          | /                                                             | kg             | 17.26  | 19.50  |           |
| 112 |                 | 硝基清漆           | /                                                             | kg             | 27.26  | 30.80  |           |

|     |  |        |          |                |       |       |  |
|-----|--|--------|----------|----------------|-------|-------|--|
| 113 |  | 酚醛清漆   | /        | kg             | 9.29  | 10.50 |  |
| 114 |  | 酚酸清漆   | /        | kg             | 11.06 | 12.50 |  |
| 115 |  | 酚酸清漆   | 外用       | kg             | 19.47 | 22.00 |  |
| 116 |  | 酚酸清漆   | 白色       | kg             | 14.99 | 16.94 |  |
| 117 |  | 酚醛磁漆   | 银粉       | kg             | 12.92 | 14.60 |  |
| 118 |  | 醇酸底漆   | 铁红       | kg             | 6.55  | 7.40  |  |
| 119 |  | 醇酸调和漆  | 黑        | kg             | 8.67  | 9.80  |  |
| 120 |  | 酚醛调和漆  | 大红 紫红及付色 | kg             | 9.65  | 10.90 |  |
| 121 |  | 酚醛调和漆  | 中绿       | kg             | 8.94  | 10.10 |  |
| 122 |  | 酚醛调和漆  | 白色       | kg             | 8.67  | 9.80  |  |
| 123 |  | 酚醛树脂漆  | /        | kg             | 11.51 | 13.00 |  |
| 124 |  | 聚胺酯漆   | 彩色       | kg             | 29.01 | 32.78 |  |
| 125 |  | 聚胺清漆   | /        | kg             | 34.07 | 38.50 |  |
| 126 |  | 聚胺脂漆   | 底漆       | kg             | 19.65 | 22.20 |  |
| 127 |  | 丙烯酸金属漆 | 室外       | kg             | 38.76 | 43.80 |  |
| 128 |  | 金属氟碳漆  | /        | kg             | 70.80 | 80.00 |  |
| 129 |  | 抹灰底氟碳漆 | /        | kg             | 54.87 | 62.00 |  |
| 130 |  | 松香水    | /        | kg             | 4.78  | 5.40  |  |
| 131 |  | 沥青     | 10#      | kg             | 4.07  | 4.60  |  |
| 132 |  | 沥青     | 30#      | kg             | 3.81  | 4.30  |  |
| 133 |  | 油毡     | 350g     | m <sup>2</sup> | 3.01  | 3.40  |  |
| 134 |  | 油毡布    | /        | m <sup>2</sup> | 0.71  | 0.80  |  |

**园 林 苗 木 类**

|   |  |      |                                                                                           |   |           |           |  |
|---|--|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------|-----------|--|
| 1 |  | 法梧   | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):400-600;<br>冠幅 P(cm):350-500; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):300-320; | 株 | 376.13    | 410.00    |  |
| 2 |  | 法梧   | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):500-700;<br>冠幅 P(cm):350-500; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):300-320; | 株 | 532.09    | 580.00    |  |
| 3 |  | 法梧   | 胸径Φ(cm):15; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):700-800;<br>冠幅 P(cm):350-500; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):300-320; | 株 | 940.34    | 1025.00   |  |
| 4 |  | 黄山栾树 | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):550-600;<br>冠幅 P(cm):200-250; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300; | 株 | 412.83    | 450.00    |  |
| 5 |  | 黄山栾树 | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):400-600;<br>冠幅 P(cm):300-450; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300; | 株 | 623.83    | 680.00    |  |
| 6 |  | 黄山栾树 | 胸径Φ(cm):15; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):600-650;<br>冠幅 P(cm):300-450; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300; | 株 | 105501.00 | 115000.00 |  |
| 7 |  | 无患子  | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):450-500;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):240-280; | 株 | 513.74    | 560.00    |  |

|    |  |     |                                                                                            |   |         |         |  |
|----|--|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|---------|--|
| 8  |  | 无患子 | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):500-550;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300;  | 株 | 871.53  | 950.00  |  |
| 9  |  | 马褂木 | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):550-750;<br>冠幅 P(cm):300-500; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):300-320;  | 株 | 357.79  | 390.00  |  |
| 10 |  | 马褂木 | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):550-750;<br>冠幅 P(cm):300-500; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):300-320;  | 株 | 550.44  | 600.00  |  |
| 11 |  | 马褂木 | 胸径Φ(cm):15; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):550-750;<br>冠幅 P(cm):300-500; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):300-320;  | 株 | 1100.88 | 1200.00 |  |
| 12 |  | 池杉  | 胸径Φ(cm):8; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):450-500;<br>冠幅 P(cm):200-250; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300;   | 株 | 321.09  | 350.00  |  |
| 13 |  | 池杉  | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):500-550;<br>冠幅 P(cm):200-250; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300;  | 株 | 440.35  | 480.00  |  |
| 14 |  | 水杉  | 胸径Φ(cm):8; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):450-500;<br>冠幅 P(cm):200-250; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300;   | 株 | 284.39  | 310.00  |  |
| 15 |  | 水杉  | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):500-550;<br>冠幅 P(cm):200-250; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300;  | 株 | 330.26  | 360.00  |  |
| 16 |  | 中山杉 | 胸径Φ(cm):10; 地径 Dvcm):; 高度 H(cm):自然树高;<br>冠幅 P(cm):220-250; 枝下高 H/色块密度(cm);                 | 株 | 321.09  | 350.00  |  |
| 17 |  | 三角枫 | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):450-480;<br>冠幅 P(cm):250-300; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-280;  | 株 | 440.35  | 480.00  |  |
| 18 |  | 三角枫 | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):480-500;<br>冠幅 P(cm):300-500; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-280;  | 株 | 623.83  | 680.00  |  |
| 19 |  | 五角枫 | 胸径Φ(cm):8; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):400-450;<br>冠幅 P(cm):350-400; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):200-250;   | 株 | 532.09  | 580.00  |  |
| 20 |  | 五角枫 | 胸径Φ vcm):10; 地径 Dvcm):; 高度 H(cm):400-450;<br>冠幅 P(cm):350-400; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):220-250; | 株 | 917.40  | 1000.00 |  |
| 21 |  | 枫杨  | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):600-650;<br>冠幅 P(cm):400-450; 枝下高 H/色块密度(cm);              | 株 | 321.09  | 350.00  |  |
| 22 |  | 椿树  | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):400-600;<br>冠幅 P(cm):300-500; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):300-320;  | 株 | 275.22  | 300.00  |  |
| 23 |  | 国槐  | 胸径Φ vcm):8; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):500-550;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):200-250;  | 株 | 339.44  | 370.00  |  |
| 24 |  | 国槐  | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):550-600;<br>冠幅 P(cm):350-500; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):220-260;  | 株 | 532.09  | 580.00  |  |
| 25 |  | 国槐  | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):700-750;<br>冠幅 P(cm):400-450; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):240-280;  | 株 | 871.53  | 950.00  |  |

|    |  |     |                                                                                            |   |         |         |  |
|----|--|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|---------|--|
| 26 |  | 棟树  | 胸径Φ(cm):8; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):450-500;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):200-250;   | 株 | 275.22  | 300.00  |  |
| 27 |  | 棟树  | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):500-550;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):220-260;  | 株 | 366.96  | 400.00  |  |
| 28 |  | 合欢  | 胸径Φ vcm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):350-550;<br>冠幅 P(cm):350-500; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300; | 株 | 550.44  | 600.00  |  |
| 29 |  | 合欢  | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):350-550;<br>冠幅 P(cm):350-500; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300;  | 株 | 1009.14 | 1100.00 |  |
| 30 |  | 黃连木 | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):550-650;<br>冠幅 P(cm):400-430; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300;  | 株 | 642.18  | 700.00  |  |
| 31 |  | 黃连木 | 胸径Φ(cm):15; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):650-750;<br>冠幅 P(cm):400-430; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):280-320;  | 株 | 1284.36 | 1400.00 |  |
| 32 |  | 桺树  | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):650-700;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):220-250;  | 株 | 917.40  | 1000.00 |  |
| 33 |  | 桺树  | 胸径Φ vcm):15; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):750-800;<br>冠幅 P(cm):450-500; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):220-250; | 株 | 1903.61 | 2075.00 |  |
| 34 |  | 榔榆  | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):550-600;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300;  | 株 | 779.79  | 850.00  |  |
| 35 |  | 榔榆  | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):550-600;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300;  | 株 | 1100.88 | 1200.00 |  |
| 36 |  | 榔榆  | 胸径Φ(cm):15; 地径 Dvcm):; 高度 H(cm):750-800;<br>冠幅 P(cm):400-450; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):280-320;  | 株 | 1651.32 | 1800.00 |  |
| 37 |  | 枇杷  | 胸径Φ(cm):8-9; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):400-450;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):200-250; | 株 | 366.96  | 400.00  |  |
| 38 |  | 柿树  | 胸径Φ(cm):8; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):350-400;<br>冠幅 P(cm):400-450; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):180-220;   | 株 | 321.09  | 350.00  |  |
| 39 |  | 朴树  | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):400-500;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):220-260;  | 株 | 385.31  | 420.00  |  |
| 40 |  | 朴树  | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):450-550;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300;  | 株 | 715.57  | 780.00  |  |
| 41 |  | 朴树  | 胸径Φ(cm):15; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):750-800;<br>冠幅 P(cm):400-450; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):280-320;  | 株 | 1697.19 | 1850.00 |  |
| 42 |  | 青桐  | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):400-450;<br>冠幅 P(cm):350-550; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):300-320;  | 株 | 256.87  | 280.00  |  |

|    |  |         |                                                                                           |   |         |         |  |
|----|--|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|---------|--|
| 43 |  | 青桐      | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):400-450;<br>冠幅 P(cm):350-550; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):300-320; | 株 | 458.70  | 500.00  |  |
| 44 |  | 乌柏      | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):600-650;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):200-250; | 株 | 275.22  | 300.00  |  |
| 45 |  | 乌柏      | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):600-650;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300; | 株 | 385.31  | 420.00  |  |
| 46 |  | 乌柏      | 胸径Φ(cm):15; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):700 以上;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300;  | 株 | 788.96  | 860.00  |  |
| 47 |  | 银杏(实生苗) | 胸径Φ(vcm):8; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):600-800;<br>冠幅 P(cm):250-300; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300; | 株 | 321.09  | 350.00  |  |
| 48 |  | 银杏(实生苗) | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):600-800;<br>冠幅 P(cm):250-300; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300; | 株 | 412.83  | 450.00  |  |
| 49 |  | 银杏(实生苗) | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):600-800;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300; | 株 | 642.18  | 700.00  |  |
| 50 |  | 银杏(实生苗) | 胸径Φ(cm):15; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):800 以上;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300;  | 株 | 1215.56 | 1325.00 |  |
| 51 |  | 垂柳      | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):350-400;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):180-220; | 株 | 293.57  | 320.00  |  |
| 52 |  | 垂柳      | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):400-450;<br>冠幅 P(cm):350-400; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):200-250; | 株 | 442.65  | 482.50  |  |
| 53 |  | 楸树      | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):400-450;<br>冠幅 P(cm):250-300; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):220-260; | 株 | 380.72  | 415.00  |  |
| 54 |  | 楸树      | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):450-500;<br>冠幅 P(cm):280-300; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):220-260; | 株 | 779.79  | 850.00  |  |
| 55 |  | 美洲黑杨    | 胸径Φ(cm):8; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):600-800;<br>冠幅 P(cm):250-300; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300;  | 株 | 142.20  | 155.00  |  |
| 56 |  | 美洲黑杨    | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):600-800;<br>冠幅 P(cm):250-300; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300; | 株 | 183.48  | 200.00  |  |
| 57 |  | 白玉兰     | 胸径Φ(cm):8; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):300-350 冠幅 P(cm):300-350;枝下高 H/色块密度(cm):200-250;           | 株 | 284.39  | 310.00  |  |
| 58 |  | 白玉兰     | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):400-450 冠幅 P(cm):全冠枝下高 H/色块密度(cm):200-250;                | 株 | 522.92  | 570.00  |  |
| 59 |  | 白玉兰     | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):400-450 冠幅 P(cm):全冠枝下高 H/色块密度(cm):200-250;                | 株 | 1009.14 | 1100.00 |  |
| 60 |  | 二乔玉兰    | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):6; 高度 H(cm):300-350;<br>冠幅 P(cm):200-250; 枝下高 H/色块密度(cm):;             | 株 | 293.57  | 320.00  |  |
| 61 |  | 二乔玉兰    | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):8; 高度 H(cm):250-300;<br>冠幅 P(cm):200-250; 枝下高 H/色块密度(cm):;             | 株 | 376.13  | 410.00  |  |

|    |  |        |                                                                                           |   |         |         |  |
|----|--|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|---------|--|
| 62 |  | 二乔玉兰   | 胸径Φ vcm):; 地径 D(cm):10; 高度 H(cm):300-350;<br>冠幅 P(cm):250-300; 枝下高 H/色块密度(cm):;           | 株 | 756.86  | 825.00  |  |
| 63 |  | 紫玉兰    | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):6; 高度 H(cm):300-350;<br>冠幅 P(cm):200-250; 枝下高 H/色块密度(cm):;             | 株 | 334.85  | 365.00  |  |
| 64 |  | 紫玉兰    | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):8; 高度 H(cm):300-350;<br>冠幅 P(cm):250-300; 枝下高 H/色块密度(cm):;             | 株 | 596.31  | 650.00  |  |
| 65 |  | 广玉兰    | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):450-500;<br>冠幅 P(cm):350-400; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):200-250; | 株 | 284.39  | 310.00  |  |
| 66 |  | 广玉兰    | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):500-600;<br>冠幅 P(cm):400-450; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):220-300; | 株 | 481.64  | 525.00  |  |
| 67 |  | 广玉兰    | 胸径Φ(cm):15; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):500-600;<br>冠幅 P(cm):400-450; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):250-300; | 株 | 940.34  | 1025.00 |  |
| 68 |  | 香樟     | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):450-650;<br>冠幅 P(cm):300-450; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):300-320; | 株 | 357.79  | 390.00  |  |
| 69 |  | 香樟     | 胸径Φ(cm):12; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):450-650;<br>冠幅 P(cm):300-450; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):300-320; | 株 | 573.38  | 625.00  |  |
| 70 |  | 香樟     | 胸径Φ(cm):15; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):450-650;<br>冠幅 P(cm):300-450; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):300-320; | 株 | 1206.38 | 1315.00 |  |
| 71 |  | 香樟     | 胸径Φ(m):20; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):600-800;<br>冠幅 P(cm):380-450; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):300-320;  | 株 | 1834.80 | 2000.00 |  |
| 72 |  | 单杆女贞   | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):280-320;<br>冠幅 P(cm):250-300; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):180-200; | 株 | 504.57  | 550.00  |  |
| 73 |  | 单杆女贞   | 胸径Φ(cm):10; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):300-350;<br>冠幅 P(cm):250-300; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):180-220; | 株 | 779.79  | 850.00  |  |
| 74 |  | 单杆红叶石楠 | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):6; 高度 H(cm):250-300;<br>冠幅 P(cm):150-200; 枝下高 H/色块密度(cm):;             | 株 | 114.68  | 125.00  |  |
| 75 |  | 单杆红叶石楠 | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):8; 高度 H(cm):300-400;<br>冠幅 P(cm):250-350; 枝下高 H/色块密度(cm):;             | 株 | 236.23  | 257.50  |  |
| 76 |  | 雪松     | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):400-450;<br>冠幅 P(cm):250-400; 枝下高 H/色块密度(cm):30-50;         | 株 | 376.13  | 410.00  |  |
| 77 |  | 雪松     | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):500-550;<br>冠幅 P(cm):250-400; 枝下高 H/色块密度(cm):30-50;         | 株 | 596.31  | 650.00  |  |
| 78 |  | 雪松     | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):600-650;<br>冠幅 P(cm):400-500; 枝下高 H/色块密度(cm):30-50;         | 株 | 756.86  | 825.00  |  |
| 79 |  | 雪松     | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):700-750;<br>冠幅 P(cm):400-500; 枝下高 H/色块密度(cm):30-50;         | 株 | 1467.84 | 1600.00 |  |
| 80 |  | 棕榈     | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):杆高<br>100-150; 冠幅 P(cm):; 枝下高 H/色块密度(cm):;                  | 株 | 82.57   | 90.00   |  |

|     |  |      |                                                                            |   |         |         |  |
|-----|--|------|----------------------------------------------------------------------------|---|---------|---------|--|
| 81  |  | 棕榈   | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):杆高150-200；冠幅P(cm):；枝下高H/色块密度(cm):；               | 株 | 137.61  | 150.00  |  |
| 82  |  | 日本晚樱 | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):6；高度H(cm):200；冠幅P(cm):150；枝下高H/色块密度(cm):120-150；          | 株 | 84.86   | 92.50   |  |
| 83  |  | 日本晚樱 | 胸径Φ(cm):；地径Dvcm):8；高度H(cm):320-350；冠幅P(cm):250-280；枝下高H/色块密度(cm):120-150；  | 株 | 247.70  | 270.00  |  |
| 84  |  | 垂丝海棠 | 胸径Φ(cm):；地径Dvcm):6；高度H(cm):200-300；冠幅P(cm):180-200；枝下高H/色块密度(cm):60-80；    | 株 | 284.39  | 310.00  |  |
| 85  |  | 垂丝海棠 | 胸径Φvcm):；地径D(cm):8；高度H(cm):280-300；冠幅P(cm):180-200；枝下高H/色块密度(cm):60-80；    | 株 | 582.55  | 635.00  |  |
| 86  |  | 紫薇   | 胸径Φvcm):；地径D(cm):6；高度H(cm):250-280；冠幅P(cm):180-230；枝下高H/色块密度(cm):120-150；  | 株 | 119.26  | 130.00  |  |
| 87  |  | 紫薇   | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):8；高度H(cm):250-280；冠幅P(cm):180-230；枝下高H/色块密度(cm):120-150；  | 株 | 254.58  | 277.50  |  |
| 88  |  | 红叶李  | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):6；高度H(cm):250-270；冠幅P(cm):130-150；枝下高H/色块密度(cm):；         | 株 | 130.73  | 142.50  |  |
| 89  |  | 红叶李  | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):8；高度H(cm):300；冠幅P(cm):200；枝下高H/色块密度(cm):；                 | 株 | 357.79  | 390.00  |  |
| 90  |  | 红叶李  | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):10；高度H(cm):300；冠幅P(cm):200；枝下高H/色块密度(cm):；                | 株 | 596.31  | 650.00  |  |
| 91  |  | 木槿   | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):250；冠幅P(cm):150；枝下高H/色块密度(cm):120-150；           | 株 | 26.60   | 29.00   |  |
| 92  |  | 木芙蓉  | 胸径Φvcm):；地径Dvcm):；高度H(cm):80-120；冠幅P(cm):；枝下高H/色块密度(cm):7-10分枝/丛2-4cm/分枝；  | 丛 | 41.28   | 45.00   |  |
| 93  |  | 木芙蓉  | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):150-160；冠幅P(cm):；枝下高H/色块密度(cm):7-10分枝/丛2-4cm/分枝； | 丛 | 59.63   | 65.00   |  |
| 94  |  | 花石榴  | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):150-170；冠幅P(cm):100-230；枝下高H/色块密度(cm):丛生；        | 株 | 41.28   | 45.00   |  |
| 95  |  | 花石榴  | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):200；冠幅P(cm):150；枝下高H/色块密度(cm):丛生；                | 株 | 55.04   | 60.00   |  |
| 96  |  | 碧桃   | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):4；高度H(cm):200-300；冠幅P(cm):180-200；枝下高H/色块密度(cm):60-80；    | 株 | 45.87   | 50.00   |  |
| 97  |  | 碧桃   | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):6；高度H(cm):200-300；冠幅P(cm):180-200；枝下高H/色块密度(cm):60-80；    | 株 | 82.57   | 90.00   |  |
| 98  |  | 红枫   | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):6；高度H(cm):200-300；冠幅P(cm):150-250；枝下高H/色块密度(cm):80-100；   | 株 | 284.39  | 310.00  |  |
| 99  |  | 红枫   | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):8；高度H(cm):200-300；冠幅P(cm):150-250；枝下高H/色块密度(cm):80-100；   | 株 | 1055.01 | 1150.00 |  |
| 100 |  | 春梅   | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):6；高度H(cm):200-250；冠幅P(cm):100-150；枝下高H/色块密度(cm):50-80；    | 株 | 321.09  | 350.00  |  |

|     |  |             |                                                                                                     |                |         |         |  |
|-----|--|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---------|--|
| 101 |  | 春 梅         | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):8; 高度 H(cm):210-250;<br>冠幅 P(cm):120-180; 枝下高 H/色块密度(cm):60-80;                   | 株              | 513.74  | 560.00  |  |
| 102 |  | 蜡梅          | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):6; 高度 H(cm):200-300;<br>冠幅 P(cm):180-200; 枝下高 H/色块密度(cm):60-80;                   | 株              | 348.61  | 380.00  |  |
| 103 |  | 紫 荆         | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):; 高度 H(cm):100-120;<br>冠幅 P(cm):80-100; 枝下高 H/色块密度(cm):2 年生,<br>4-5 分枝;           | 株              | 32.11   | 35.00   |  |
| 104 |  | 紫 荆         | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):; 高度 H(cm):120-150;<br>冠幅 P(cm):100-120; 枝下高 H/色块密度(cm):多年<br>生, 5-6 分枝;          | 株              | 52.75   | 57.50   |  |
| 105 |  | 紫 荆         | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):; 高度 H(cm):150-180;<br>冠幅 P(cm):120-150; 枝下高 H/色块密度(cm):多年<br>生, 5-6 分枝;          | 株              | 61.92   | 67.50   |  |
| 106 |  | 紫 荆         | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):; 高度 H(cm):180-200;<br>冠幅 P(cm):150-180; 枝下高 H/色块密度(cm):多年<br>生, 5-6 分枝;          | 株              | 73.39   | 80.00   |  |
| 107 |  | 单杆桂花        | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):6; 高度 H(cm):250-300;<br>冠幅 P(cm):250-300; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):80-120;              | 株              | 366.96  | 400.00  |  |
| 108 |  | 单杆桂花        | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):8; 高度 H(cm):350-400;<br>冠幅 P(cm):350-400; 枝下高 H/色块密度<br>(cm):80-120;              | 株              | 899.05  | 980.00  |  |
| 109 |  | 金 桂<br>(丛生) | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):; 高度 H(cm):220-250;<br>冠幅 P(cm):200-250; 枝下高 H/色块密度(cm):;                         | 株              | 366.96  | 400.00  |  |
| 110 |  | 八月桂<br>(丛生) | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):; 高度 H(cm):150-200;<br>冠幅 P(cm):150-200; 枝下高 H/色块密度(cm):;                         | 株              | 293.57  | 320.00  |  |
| 111 |  | 八月桂<br>(丛生) | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):; 高度 H(cm):200-250;<br>冠幅 P(cm):200-250; 枝下高 H/色块密度(cm):;                         | 株              | 412.83  | 450.00  |  |
| 112 |  | 八月桂<br>(丛生) | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):; 高度 H(cm):250-300;<br>冠幅 P(cm):250-300; 枝下高 H/色块密度(cm):;                         | 株              | 779.79  | 850.00  |  |
| 113 |  | 八月桂<br>(丛生) | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):; 高度 H(cm):300-350;<br>冠幅 P(cm):300-350; 枝下高 H/色块密度(cm):;                         | 株              | 1628.39 | 1775.00 |  |
| 114 |  | 夹竹桃         | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):2-3cm/枝; 高度<br>H(cm):150-200; 冠幅 P(cm):120-170; 枝下高 H/色<br>块密度(cm):丛生, 5-7 分枝;    | 株              | 27.52   | 30.00   |  |
| 115 |  | 夹竹桃         | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):3-4cm/枝; 高度<br>H(cm):200-250; 冠幅 P(cm):170-220; 枝下高 H/色<br>块密度(cm):丛生, 7-10 分枝;   | 株              | 34.86   | 38.00   |  |
| 116 |  | 杨梅          | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):6; 高度 H(cm):; 冠幅<br>P(cm):; 枝下高 H/色块密度(cm):;                                      | 株              | 344.03  | 375.00  |  |
| 117 |  | 红叶石楠        | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):; 高度 H(cm):60-80; 冠<br>幅 P(cm):30-40; 枝下高 H/色块密度(cm):毛球, 25<br>株/m <sup>2</sup> ; | m <sup>2</sup> | 153.66  | 167.50  |  |
| 118 |  | 红叶石楠        | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm):; 高度 H(cm):90; 冠幅<br>P(cm):50-60; 枝下高 H/色块密度(cm):毛球, 25 株<br>/m <sup>2</sup> ;    | m <sup>2</sup> | 183.48  | 200.00  |  |

|     |  |      |                                                                                                |                |        |        |  |
|-----|--|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|--|
| 119 |  | 红叶石楠 | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):120; 冠幅 P(cm):50-60; 枝下高 H/色块密度(cm):毛球, 25 株 /m <sup>2</sup> ;   | m <sup>2</sup> | 254.58 | 277.50 |  |
| 120 |  | 红花檵木 | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):30-40; 冠幅 P(cm):40-45; 枝下高 H/色块密度(cm):毛球, 25 株/m <sup>2</sup> ;  | m <sup>2</sup> | 123.85 | 135.00 |  |
| 121 |  | 红花檵木 | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):50-60; 冠幅 P(cm):40-45; 枝下高 H/色块密度(cm):毛球, 25 株/m <sup>2</sup> ;  | m <sup>2</sup> | 158.25 | 172.50 |  |
| 122 |  | 法国冬青 | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):90 冠幅 P(cm): 2-4 分枝/株; 枝下高 H/色块密度(cm):25 株 /m <sup>2</sup> ;     | m <sup>2</sup> | 135.32 | 147.50 |  |
| 123 |  | 法国冬青 | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):100 冠幅 P(cm): 2-4 分枝/株; 枝下高 H/色块密度(cm):25 株 /m <sup>2</sup> ;    | m <sup>2</sup> | 160.55 | 175.00 |  |
| 124 |  | 法国冬青 | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):120 冠幅 P(cm): 2-4 分枝/株; 枝下高 H/色块密度(cm):25 株 /m <sup>2</sup> ;    | m <sup>2</sup> | 183.48 | 200.00 |  |
| 125 |  | 法国冬青 | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):150 冠幅 P(cm): 2-4 分枝/株; 枝下高 H/色块密度(cm):25 株 /m <sup>2</sup> ;    | m <sup>2</sup> | 201.83 | 220.00 |  |
| 126 |  | 金边黄杨 | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):30-40; 冠幅 P(cm):30-40; 枝下高 H/色块密度(cm):毛球, 35 株/m <sup>2</sup> ;  | m <sup>2</sup> | 50.46  | 55.00  |  |
| 127 |  | 金边黄杨 | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):50-60; 冠幅 P(cm):50-60; 枝下高 H/色块密度(cm):35 株/m <sup>2</sup> ;      | m <sup>2</sup> | 91.74  | 100.00 |  |
| 128 |  | 大叶黄杨 | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):40-50 冠幅 P(cm): 25-30; 枝下高 H/色块密度(cm):毛球, 25 株 /m <sup>2</sup> ; | m <sup>2</sup> | 91.74  | 100.00 |  |
| 129 |  | 大叶黄杨 | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):50-60; 冠幅 P(cm): 25-30; 枝下高 H/色块密度(cm):25 株/m <sup>2</sup> ;     | m <sup>2</sup> | 135.32 | 147.50 |  |
| 130 |  | 金丝桃  | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):45-50; 冠幅 P(cm):30-35; 枝下高 H/色块密度(cm):毛球, 25 株/m <sup>2</sup> ;  | m <sup>2</sup> | 91.74  | 100.00 |  |
| 131 |  | 金森女贞 | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):40-50; 冠幅 P(cm):25-30; 枝下高 H/色块密度(cm):毛球, 25 株/m <sup>2</sup> ;  | m <sup>2</sup> | 108.25 | 118.00 |  |
| 132 |  | 金森女贞 | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):50-60; 冠幅 P(cm):25-30; 枝下高 H/色块密度(cm):毛球, 25 株/m <sup>2</sup> ;  | m <sup>2</sup> | 155.96 | 170.00 |  |
| 133 |  | 金叶女贞 | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):30-40; 冠幅 P(cm):25-40; 枝下高 H/色块密度(cm):毛球, 25 株/m <sup>2</sup> ;  | m <sup>2</sup> | 59.63  | 65.00  |  |
| 134 |  | 金叶女贞 | 胸径Φ(cm):; 地径 D(cm):; 高度 H(cm):50-60; 冠幅 P(cm):25-40; 枝下高 H/色块密度(cm):毛球, 25 株 m <sup>2</sup> ;  | m <sup>2</sup> | 91.74  | 100.00 |  |

|     |  |        |                                                                                           |                |        |        |  |
|-----|--|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|--|
| 135 |  | 金叶女贞   | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):80-90；冠幅P(cm):25-40；枝下高H/色块密度(cm):毛球，25株/m <sup>2</sup> ；       | m <sup>2</sup> | 135.32 | 147.50 |  |
| 136 |  | 杜鹃     | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm): 高度 H(cm):40-45 冠幅 P(cm):25-30 枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株 /m <sup>2</sup> ； | m <sup>2</sup> | 131.19 | 143.00 |  |
| 137 |  | 杜鹃     | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm): 高度 H(cm):60-70 冠幅 P(cm):40-50 枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株 /m <sup>2</sup> ； | m <sup>2</sup> | 169.26 | 184.50 |  |
| 138 |  | 茶梅     | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):25；冠幅P(cm):25；枝下高H/色块密度(cm):毛球，25株/m <sup>2</sup> ；             | m <sup>2</sup> | 81.65  | 89.00  |  |
| 139 |  | 八角金盘   | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):30-40；冠幅P(cm):40-45；枝下高H/色块密度(cm):25株/m <sup>2</sup> ；          | m <sup>2</sup> | 81.65  | 89.00  |  |
| 140 |  | 火棘     | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):60；冠幅P(cm):30；枝下高H/色块密度(cm):25株/m <sup>2</sup> ；                | m <sup>2</sup> | 68.81  | 75.00  |  |
| 141 |  | 南天竹    | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):40；冠幅P(cm):30；枝下高H/色块密度(cm):6-8分枝/株，25株/m <sup>2</sup> ；        | 株              | 90.36  | 98.50  |  |
| 142 |  | 小叶栀子   | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):25；冠幅P(cm):25；枝下高H/色块密度(cm):毛球，25株/m <sup>2</sup> ；             | m <sup>2</sup> | 68.81  | 75.00  |  |
| 143 |  | 大叶栀子   | 胸径Φ(cm): 地径 D(cm): 高度 H(cm):60 冠幅 P(cm):40-45 枝下高 H/色块密度(cm):毛球，25 株 /m <sup>2</sup> ；    | m <sup>2</sup> | 68.81  | 75.00  |  |
| 144 |  | 阔叶十大功劳 | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):45；冠幅P(cm):35；枝下高H/色块密度(cm):25株/m <sup>2</sup> ；                | m <sup>2</sup> | 90.82  | 99.00  |  |
| 145 |  | 洒金珊瑚   | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):30-40；冠幅P(cm):40-45；枝下高H/色块密度(cm):毛球，25株/m <sup>2</sup> ；       | m <sup>2</sup> | 68.81  | 75.00  |  |
| 146 |  | 蜀桧     | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):60-80；冠幅P(cm):30-40；枝下高H/色块密度(cm):毛球，25株/m <sup>2</sup> ；       | m <sup>2</sup> | 90.36  | 98.50  |  |
| 147 |  | 绣线菊    | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):35-40；冠幅P(cm):>25；枝下高H/色块密度(cm):毛球，25株/m <sup>2</sup> ；         | m <sup>2</sup> | 67.89  | 74.00  |  |
| 148 |  | 无刺枸骨球  | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):120-150；冠幅P(cm):100-120；枝下高H/色块密度(cm):光球；                       | 株              | 100.91 | 110.00 |  |
| 149 |  | 海桐球    | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):100-120；冠幅P(cm):120；枝下高H/色块密度(cm):；                             | 株              | 82.57  | 90.00  |  |
| 150 |  | 海桐球    | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):130-150；冠幅P(cm):150；枝下高H/色块密度(cm):；                             | 株              | 155.96 | 170.00 |  |
| 151 |  | 含笑球    | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):150-200；冠幅P(cm):150；枝下高H/色块密度(cm):光球；                           | 株              | 165.13 | 180.00 |  |
| 152 |  | 红花檵木球  | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):120-150；冠幅P(cm):100；枝下高H/色块密度(cm):光球；                           | 株              | 137.61 | 150.00 |  |
| 153 |  | 红花檵木球  | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):150-200；冠幅P(cm):150；枝下高H/色块密度(cm):光球；                           | 株              | 165.13 | 180.00 |  |
| 154 |  | 红叶石楠球  | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):100-120；冠幅P(cm):120；枝下高H/色块密度(cm):光球；                           | 株              | 100.91 | 110.00 |  |

|     |  |           |                                                                                    |                |        |        |  |
|-----|--|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|--|
| 155 |  | 红叶石楠球     | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):120-150；冠幅P(cm):150；枝下高H/色块密度(cm):光球；                    | 株              | 155.96 | 170.00 |  |
| 156 |  | 石楠球       | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):120-150；冠幅P(cm):100-120；枝下高H/色块密度(cm):光球                 | 株              | 82.57  | 90.00  |  |
| 157 |  | 石楠球       | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):180-200；冠幅P(cm):180-200；枝下高H/色块密度(cm):光球                 | 株              | 165.13 | 180.00 |  |
| 158 |  | 黄杨球       | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):130-150；冠幅P(cm):150；枝下高H/色块密度(cm):光球；                    | 株              | 110.09 | 120.00 |  |
| 159 |  | 黄菖蒲       | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):40-80；冠幅P(cm):10-20；枝下高H/色块密度(cm):25株/m <sup>2</sup> ；   | m <sup>2</sup> | 17.89  | 19.50  |  |
| 160 |  | 芦苇        | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):80-100；冠幅P(cm):10-30；枝下高H/色块密度(cm):25株/m <sup>2</sup> ；  | m <sup>2</sup> | 16.05  | 17.50  |  |
| 161 |  | 千屈菜       | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):30-50；冠幅P(cm):；枝下高H/色块密度(cm):25株/m <sup>2</sup> ；        | m <sup>2</sup> | 13.76  | 15.00  |  |
| 162 |  | 水葱        | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):90-110；冠幅P(cm):；枝下高H/色块密度(cm):10丛/m <sup>2</sup> , 5-8杆； | m <sup>2</sup> | 21.10  | 23.00  |  |
| 163 |  | 水生美人蕉     | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):40-60；冠幅P(cm):；枝下高H/色块密度(cm):25株/m <sup>2</sup> ；        | m <sup>2</sup> | 13.76  | 15.00  |  |
| 164 |  | 水烛        | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):50-70；冠幅P(cm):30-50；枝下高H/色块密度(cm):25株/m <sup>2</sup> ；   | m <sup>2</sup> | 22.48  | 24.50  |  |
| 165 |  | 荷花        | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):；冠幅P(cm):30-50；枝下高H/色块密度(cm):；                           | 芽              | 4.59   | 5.00   |  |
| 166 |  | 睡莲        | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):50-80；冠幅P(cm):；枝下高H/色块密度(cm):；                           | 株              | 5.96   | 6.50   |  |
| 167 |  | 梭鱼草       | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):；冠幅P(cm):；枝下高H/色块密度(cm):一年生；                             | 株              | 0.91   | 0.99   |  |
| 168 |  | 香蒲        | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):40-60；冠幅P(cm):；枝下高H/色块密度(cm):25株/m <sup>2</sup> ；        | m <sup>2</sup> | 27.06  | 29.50  |  |
| 169 |  | 鸢尾        | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):；冠幅P(cm):25-30；枝下高H/色块密度(cm):；                           | 芽              | 0.60   | 0.65   |  |
| 170 |  | 再力花       | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):40-60；冠幅P(cm):30-40；枝下高H/色块密度(cm):25芽/m <sup>2</sup> ；   | m <sup>2</sup> | 27.06  | 29.50  |  |
| 171 |  | 慈孝竹       | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):3；高度H(cm):350；冠幅P(cm):；枝下高H/色块密度(cm):9株/m <sup>2</sup> ；          | m <sup>2</sup> | 24.77  | 27.00  |  |
| 172 |  | 刚竹        | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):4；高度H(cm):500-600；冠幅P(cm):；枝下高H/色块密度(cm):9株/m <sup>2</sup> ；      | m <sup>2</sup> | 50.46  | 55.00  |  |
| 173 |  | 丰花月季/爬藤月季 | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):40-50；冠幅P(cm):30-40；枝下高H/色块密度(cm):25株/m <sup>2</sup> ；   | m <sup>2</sup> | 39.91  | 43.50  |  |
| 174 |  | 黄馨        | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):80；冠幅P(cm):；枝下高H/色块密度(cm):5-9分枝/丛；25丛/m <sup>2</sup> ；   | m <sup>2</sup> | 41.28  | 45.00  |  |
| 175 |  | 迎春花       | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):100；冠幅P(cm):；枝下高H/色块密度(cm):3-5分枝/株；                      | 株              | 2.29   | 2.50   |  |
| 176 |  | 金钟花       | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):100；冠幅P(cm):；枝下高H/色块密度(cm):3-5分枝/株；                      | 株              | 2.29   | 2.50   |  |
| 177 |  | 爬墙虎       | 胸径Φ(cm):；地径D(cm):；高度H(cm):100；冠幅P(cm):；枝下高H/色块密度(cm):3-5分枝/株；                      | 株              | 4.13   | 4.50   |  |

|     |  |      |                                                                                    |                |        |        |  |
|-----|--|------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|--|
| 178 |  | 紫藤   | 胸径Φ(cm):; 地径D(cm):2; 高度H(cm):100; 冠幅P(cm):; 枝下高H/色块密度(cm):;                        | 株              | 15.14  | 16.50  |  |
| 179 |  | 阔叶麦冬 | 胸径Φ(cm):; 地径D(cm):; 高度H(cm):; 冠幅P(cm):; 枝下高H/色块密度(cm):每从8-10株,81从/m <sup>2</sup> ; | m <sup>2</sup> | 30.73  | 33.50  |  |
| 180 |  | 细叶麦冬 | 胸径Φ(cm):; 地径D(cm):; 高度H(cm):; 冠幅P(cm):; 枝下高H/色块密度(cm):每从8-10株,81从/m <sup>2</sup> ; | m <sup>2</sup> | 28.44  | 31.00  |  |
| 181 |  | 百慕大  | 胸径Φ(cm):; 地径D(cm):; 高度H(cm):; 冠幅P(cm):; 枝下高H/色块密度(cm):;                            | m <sup>2</sup> | 7.80   | 8.50   |  |
| 182 |  | 高羊茅  | 胸径Φ(cm):; 地径D(cm):; 高度H(cm):; 冠幅P(cm):; 枝下高H/色块密度(cm):;                            | m <sup>2</sup> | 7.11   | 7.75   |  |
| 183 |  | 马尼拉  | 胸径Φ(cm):; 地径D(cm):; 高度H(cm):; 冠幅P(cm):; 枝下高H/色块密度(cm):;                            | m <sup>2</sup> | 7.80   | 8.50   |  |
| 184 |  | 果岭草  | 胸径Φ(cm):; 地径D(cm):; 高度H(cm):; 冠幅P(cm):; 枝下高H/色块密度(cm):;                            | m <sup>2</sup> | 13.76  | 15.00  |  |
| 185 |  | 泥炭土  | 胸径Φ(cm):; 地径D(cm):; 高度H(cm):; 冠幅P(cm):; 枝下高H/色块密度(cm):;                            | m <sup>3</sup> | 360.08 | 392.50 |  |

注明: 1、园林、苗木类材料规格《合肥市绿化施工导则》为依据;

2、乔木为全冠、实木苗、灌木的冠幅、高度为修剪后的规格。

### 能 源 材 料 类

|   |              |    |      |                |                                                              |      |  |
|---|--------------|----|------|----------------|--------------------------------------------------------------|------|--|
| 1 | 3411A13B01BV | 水  | 施工用水 | m <sup>3</sup> | 执行《合肥市人民政府办公厅关于调整我市污水处理费、水资源费征收标准和理顺城市供水价格的通知》(合政办〔2015〕53号) |      |  |
| 2 | 3411A01B01CA | 电  | 施工用电 | kw.h           | 执行《安徽省发展改革委关于降低工商业及其他用电单一制电价的通知》(皖发改价格〔2019〕311号)            |      |  |
| 3 | 1403A01B03BZ | 柴油 | 0#   | L              | 4.94                                                         | 5.38 |  |
| 4 | 1403A05B05BZ | 汽油 | 92#  | L              | 5.26                                                         | 5.73 |  |
| 5 | 1403A05B07BZ | 汽油 | 95#  | L              | 5.65                                                         | 6.16 |  |

注: 1、本期建材价格, 系以8月1日至31日时间段的市场价格测算。

2、巢湖市、庐江县建设工程材料价格除载明外, 其他均执行本刊价格。

3、“信息”综合价格含市内运输费和采保费。

4、安装材料和装饰材料系按市场中档价格测算。

5、本“工程材料综合价格”中含进项税价格适用于增值税简易计税方法计算工程造价; 不含进项税价格适用于增值税一般计税方法计算工程造价。

6、含进项税价格为税价合一的价格, 是材料供应商材料销售价格, 参考我站《合肥市建设工程市场价格信息价》发布的“工程材料综合价格”确定材料销售价格的, 应以含进项税价格为依据。

## 合肥市装配式建筑部品部件价格信息

| 序号 | 材料名称              | 含钢量                  | 计量单位           | 含进项税价格  | 不含进项税价格 | 备注      |
|----|-------------------|----------------------|----------------|---------|---------|---------|
| 1  | 预制外墙板             | 100kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 3362.00 | 2975.37 |         |
| 2  | 预制夹心保温外墙板         | 85kg/m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 3661.00 | 3239.99 | 保温层计入体积 |
| 3  | 预制内墙板             | 80kg/m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 3275.00 | 2898.38 |         |
| 4  | 预制柱               | 235kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 4266.00 | 3775.41 |         |
| 5  | 预制叠合梁             | 180kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 4147.00 | 3670.10 |         |
| 6  | 预制楼梯              | 110kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 3600.00 | 3186.00 |         |
| 7  | 预制叠合楼板            | 140kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 3343.00 | 2958.56 |         |
| 8  | 预制阳台              | 150kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 3920.00 | 3469.20 |         |
| 9  | 预制空调板             | 120kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 3643.00 | 3224.06 |         |
| 10 | 预制混凝土模板(PB板 PCF板) |                      | m <sup>3</sup> | 4334.00 | 3835.59 |         |
| 11 | 预制外挂墙板            | 100kg/m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | 3362.00 | 2975.37 |         |
| 12 | 灌浆料               |                      | kg             | 4.00    | 3.54    |         |
| 13 | 密封胶               | 500ml/支              | 支              | 40.00   | 35.40   |         |

- 1、以上发布价格信息的构件混凝土强度等级均为C30，其他混凝土强度等级的构件价格根据当期预拌商品混凝土价格做相应调整。
- 2、以上发布价格信息的构件含钢量发生变化的，按当期相应钢材价格进行调整。
- 3、以上发布价格信息的构件均不含套筒，实际发生的按18元/个计算。
- 4、以上发布价格信息的构件均不含饰面层。
- 5、以上发布价格信息的构件均不含卸车费和堆放架租赁费用。
- 6、保温连接件为纤维增强塑料连接件(FPR)。
- 7、以上发布的构件价格信息主要根据合肥地区部分装配式房建项目成交价格水平，综合考虑了材料原价、运杂费、运输损耗费、采购保管费。
- 8、以上发布价格信息的构件主要为常规造型构件，特殊造型因制作工艺难度加大，价格可做相应调整。

## 经济分析

## 合肥市建设工程造价经济指标分析

### 市政道路工程

| 工程概况        |                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                             |                 |            |            |  |  |  |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------|------------|------------|--|--|--|
| 道路长度<br>(m) | 1050                                                                                                                                                  | 路幅宽度<br>(m)                                                                                                                                                                                                                                            | 35.00          | 道 路 面<br>积(m <sup>2</sup> ) | 36750           | 车道数        | 双向四车道      |  |  |  |
| 机动车道<br>(m) | 7.50*2<br>=15.00                                                                                                                                      | 非机动车道<br>(m)                                                                                                                                                                                                                                           | 3.5*2<br>=7.00 | 人行道<br>(m)                  | 4.00*2<br>=8.00 | 绿化带<br>(m) | 2.5*2=5.00 |  |  |  |
| 道路工程造价(万元)  | 6762.4212                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                        |                | 道路每 km 造价<br>(万元)           | 6440.4011       |            |            |  |  |  |
| 计价依据        | 2018 版《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、《安徽省建设工程费用定额》、《安徽省建筑工程计价定额(共用册)》、《安徽省市政工程计价定额》、《安徽省安装工程计价定额》和“合造价(2019)7号”文件规定；人工工日按 140 元/工日；执行 2020 年 08 月份《合肥建设工程市场价格信息》。 |                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                             |                 |            |            |  |  |  |
| 工程特征        |                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                        |                |                             |                 |            |            |  |  |  |
| 市政 工 程      | 大型土石方<br>工程                                                                                                                                           | 挖、填、运土石方。                                                                                                                                                                                                                                              |                |                             |                 |            |            |  |  |  |
|             | 道路工程                                                                                                                                                  | 机动车道、非机动车道、人行道、公交车站台、围墙、混凝土挡墙、拆除工程施工等。<br>机动车道：4cm 厚 AC-13 细粒式 SBS 改性沥青混凝土、6cm 厚 AC-20 中粒式 SBS 改性沥青混凝土、8cm 厚 AC-25 粗粒式沥青混凝土、水泥稳定碎石基层。<br>非机动车道：5cm 厚 AC-16F 中粒式沥青混凝土、3cm 厚 AC-10F 细粒式沥青混凝土、水泥稳定碎石基层。<br>人行道：PC 仿石砖人行道板、混凝土垫层、级配碎石基层。<br>路缘石：PC 仿石材质侧石。 |                |                             |                 |            |            |  |  |  |
|             | 排水工程                                                                                                                                                  | 管道垫层、基础、隐形井盖、检查井、出水口、雨水口、雨污水混凝土管道铺设等。                                                                                                                                                                                                                  |                |                             |                 |            |            |  |  |  |
|             | 照明工程                                                                                                                                                  | 配电箱、配管、电力电缆、一般路灯、中杆灯、路灯基础、手孔井、接地装置、送配电装置系统等。                                                                                                                                                                                                           |                |                             |                 |            |            |  |  |  |
|             | 交通工程                                                                                                                                                  | 标志、标线、标志牌及标杠、路名牌、隔离护栏、手孔井、监控管线预埋等。                                                                                                                                                                                                                     |                |                             |                 |            |            |  |  |  |
|             | 电力排管<br>工程                                                                                                                                            | 电力管铺设、标示贴、电缆通道桩、直通工井及四通井的制作安装等。                                                                                                                                                                                                                        |                |                             |                 |            |            |  |  |  |

| 一般计税工程造价分析(一)      |                               |          |                |                |                |           |         |                |         |          |
|--------------------|-------------------------------|----------|----------------|----------------|----------------|-----------|---------|----------------|---------|----------|
| 名称                 | 其中(每m <sup>3</sup> 造价, 单位: 元) |          |                |                |                |           |         |                |         |          |
|                    | 人工费                           | 材料费      | 机械费            | 企业管理费          | 利润             | 措施项目费     | 不可竞争费   | 其他项目费          | 税金      | 合计       |
| 土石方                | 810.58                        | 7135.37  | 12794.82       | 1116.83        | 1116.83        | 318.30    | 778.99  | 0.00           | 2166.45 | 26238.17 |
| 道路                 | 1738.12                       | 16724.58 | 1259.49        | 331.23         | 361.34         | 112.96    | 276.44  | 2857.14        | 2129.52 | 25790.83 |
| 排水                 | 506.47                        | 3310.24  | 80.78          | 64.72          | 70.61          | 22.36     | 54.72   | 0.00           | 369.89  | 4479.79  |
| 电排                 | 460.86                        | 3925.48  | 39.01          | 55.03          | 60.03          | 19.01     | 46.53   | 0.00           | 414.54  | 5020.49  |
| 照明                 | 106.92                        | 1220.05  | 26.13          | 14.67          | 16.01          | 5.07      | 12.41   | 0.00           | 126.11  | 1527.36  |
| 交通                 | 140.17                        | 997.36   | 35.14          | 19.33          | 21.09          | 6.68      | 16.34   | 0.00           | 111.25  | 1347.36  |
| 合计                 | 3763.12                       | 33313.08 | 14235.38       | 1601.82        | 1645.91        | 484.37    | 1185.43 | 2857.14        | 5317.76 | 64404.01 |
| 比例                 | 5.84%                         | 51.73%   | 22.10%         | 2.49%          | 2.56%          | 0.75%     | 1.84%   | 4.44%          | 8.26%   | 100.00%  |
| 一般计税工程造价分析(二)      |                               |          |                |                |                |           |         |                |         |          |
| 类别                 | 所占比例                          |          |                |                |                |           |         |                |         |          |
|                    | 分部分项工程费                       | 措施项目费    | 不可竞争费          | 其它项目费          | 税金             | 合计        |         |                |         |          |
| 土石方                | 87.56%                        | 1.21%    | 2.97%          | 0.00%          | 8.26%          | 100.00%   |         |                |         |          |
| 道路                 | 79.16%                        | 0.44%    | 1.07%          | 11.08%         | 8.26%          | 100.00%   |         |                |         |          |
| 排水                 | 90.02%                        | 0.50%    | 1.22%          | 0.00%          | 8.26%          | 100.00%   |         |                |         |          |
| 电排                 | 90.44%                        | 0.38%    | 0.93%          | 0.00%          | 8.26%          | 100.00%   |         |                |         |          |
| 照明                 | 90.60%                        | 0.33%    | 0.81%          | 0.00%          | 8.26%          | 100.00%   |         |                |         |          |
| 交通                 | 90.03%                        | 0.50%    | 1.21%          | 0.00%          | 8.26%          | 100.00%   |         |                |         |          |
| 合计                 | 84.71%                        | 0.75%    | 1.84%          | 4.44%          | 8.26%          | 100.00%   |         |                |         |          |
| 工、料消耗量分析           |                               |          |                |                |                |           |         |                |         |          |
| 名称                 | 人工                            | 钢材       | 商品混凝土          | 沥青混凝土          | 水泥稳定碎石         | 石子        | 中(粗)砂   | PC仿石砖          | PC仿石侧石  | 钢筋混凝土管   |
|                    | 工日                            | t        | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup> | t         | t       | m <sup>2</sup> | m       | m        |
| 每m <sup>3</sup> 含量 | 0.768                         | 0.005    | 0.117          | 0.110          | 0.387          | 0.73<br>7 | 0.137   | 0.250          | 0.208   | 0.070    |
|                    |                               |          |                |                |                |           |         |                |         | 0.123    |

说明: 本经济分析依据建设单位最高投标限价, 其中土石方工程中挖的土方不符合回填要求全部外运, 回填土全部为外运土方。道路工程中已包含暂列金额3000000元; 消耗量分析中“石子”包含碎石、级配碎石、砂砾石。

## 2020 年合肥市春、夏季建设工程劳务工资指导价

表 1

| 土建(元/工日)        | 装饰(元/工日)   | 安装(元/工日)   |
|-----------------|------------|------------|
| 技工 260—280      | 技工 270—290 | 技工 270—290 |
| 普工(辅助工) 180—200 |            |            |

表 2

| 工程类别   | 项目             | 工种        | 单位             | 工资单价<br>(元)    | 备注                  |
|--------|----------------|-----------|----------------|----------------|---------------------|
| 综合工程   | 综合人工(高层)       | 综合工       | m <sup>2</sup> | 160—170        | 包工(不含外保温、防水、外装、内精装) |
|        | 综合人工(多层)       | 综合工       | m <sup>2</sup> | 170—180        |                     |
| 综合瓦工工程 | 高层(砼、砌体、刮糙)    | 瓦工        | m <sup>2</sup> | 90—105         | 包工                  |
|        | 多层(砼、砌体、刮糙)    | 瓦工        | m <sup>2</sup> | 100—115        | 包工                  |
| 土石方工程  | 人工挖运土及回填土      | 力工        | m <sup>3</sup> | 60             | 包工                  |
| 脚手架工程  | 安拆外脚手架(钢管)     | 架子工       | m <sup>2</sup> | 15             | 包工                  |
|        | 安拆外脚手架(钢管) 综合  | 架子工       | m <sup>2</sup> | 48             | 包工包料                |
|        | 满堂架(基本层高 5.2m) | 架子工       | m <sup>2</sup> | 16             | 包工                  |
| 砌体工程   | 综合砌砖           | 加气块(不分规格) | 瓦工             | m <sup>3</sup> | 155                 |
|        |                | 墙厚 240mm  | 瓦工             | m <sup>3</sup> | 160                 |
|        |                | 墙厚 180mm  | 瓦工             | m <sup>3</sup> | 166                 |
|        |                | 墙厚 120mm  | 瓦工             | m <sup>3</sup> | 172                 |
| 模板工程   | 综合模板(高层)       | 木工        | m <sup>2</sup> | 35             | 包工                  |
|        | 综合模板(高层)       | 木工        | m <sup>2</sup> | 38             | 包工包料                |
|        | 综合模板(多层)       | 木工        | m <sup>2</sup> | 32             | 包工                  |
|        | 综合模板(多层)       | 木工        | m <sup>2</sup> | 42             | 包工包料                |
|        | 别墅             | 木工        | m <sup>2</sup> | 40             | 包工                  |
|        | 公共建筑           | 木工        | m <sup>2</sup> | 24             | 包工                  |
|        | 单层厂房           | 木工        | m <sup>2</sup> | 27             | 包工                  |
|        | 多层厂房           | 木工        | m <sup>2</sup> | 25             | 包工                  |

|      |               |     |                |     |         |
|------|---------------|-----|----------------|-----|---------|
| 钢筋工程 | 综合钢筋制安及绑扎(高层) | 钢筋工 | t              | 560 | 包工(包辅材) |
|      | 综合钢筋制安及绑扎(多层) | 钢筋工 | t              | 615 | 包工(包辅材) |
|      | 综合钢筋制安及绑扎(单层) | 钢筋工 | t              | 540 | 包工(包辅材) |
|      | 电渣压力焊         | 对焊  | 个              | 2   | 包工包料    |
|      | 框架结构(建筑面积)    | 钢筋工 | m <sup>2</sup> | 28  | 包工      |
| 防水工程 | 卷材防水层(综合)     | 防水工 | m <sup>2</sup> | 14  | 包工      |
|      | 涂膜防水层(综合)     | 防水工 | m <sup>2</sup> | 15  | 包工      |
| 砼工程  | 砼浇注、泵送        | 砼工  | m <sup>3</sup> | 25  | 包工      |
|      | 砼浇注、塔吊(高层)    | 砼工  | m <sup>3</sup> | 38  | 包工      |
|      | 砼浇注、塔吊(多层)    | 砼工  | m <sup>3</sup> | 40  | 包工      |
|      | 砼浇注、塔吊(单层)    | 砼工  | m <sup>3</sup> | 40  | 包工      |
|      | 现场搅拌砼         | 砼工  | m <sup>2</sup> | 65  | 包工      |
| 抹灰工程 | 普通外墙抹灰综合      | 抹灰工 | m <sup>2</sup> | 20  | 包工      |
|      | 普通外墙抹灰综合      | 抹灰工 | m <sup>2</sup> | 13  | 包工      |
|      | 地面找平          | 抹灰工 | m <sup>2</sup> | 10  | 包工      |
| 粉刷工程 | 室内刷涂料(包括刮腻子)  | 油工  | m <sup>2</sup> | 9   | 包工      |
|      | 外墙刷涂料(包括刮腻子)  | 油工  | m <sup>2</sup> | 14  | 包工      |
| 装饰工程 | 贴地砖           | 抹灰工 | m <sup>2</sup> | 20  | 包工      |
|      | 外墙贴面砖         | 抹灰工 | m <sup>2</sup> | 40  | 包工      |
|      | 花岗岩、大理石墙面     | 抹灰工 | m <sup>2</sup> | 55  | 包工      |
|      | 花岗岩、大理石地面     | 抹灰工 | m <sup>2</sup> | 24  | 包工      |
|      | 贴墙纸、墙布        | 粘贴工 | m <sup>2</sup> | 11  | 包工      |
| 市政工程 | 铺彩砖           | 抹灰工 | m <sup>2</sup> | 10  | 包工      |
|      | 安装路缘石         | 泥水工 | m <sup>2</sup> | 12  | 包工      |
|      | 路面浇砼及抹平       | 砼工  | m <sup>2</sup> | 13  | 包工      |
|      | 路面沥青砼 3cm     | 砼工  | m <sup>2</sup> | 36  | 包工包料    |

注：本指导价为 2020 年春、夏季劳务工资价格，可作为劳务工资纠纷协调依据。

凡使用定额(包括工程量清单计价)计算工程造价的，均不执行该价格。

## 绿色、新型建材产品价格信息

本刊所登绿色、新型建材产品因生产厂家较少，产品价格采集渠道单一，故发布的价格仅供参考，不作为最高投标限价(招标控制价)及竣工结算的计价依据。

### 混凝土外加剂

| 产品名称          | 单位 | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
|---------------|----|--------|---------|
| 混凝土复合液(普通型)   | kg | 29.50  | 26.11   |
| 混凝土复合液(浓缩型)   | kg | 118.00 | 104.43  |
| 纳米结晶自密实剂      | kg | 29.50  | 26.11   |
| 混凝土抗裂高效减水剂    | kg | 4.80   | 4.25    |
| 冰雪速溶剂(混凝土防冻剂) | kg | 3.20   | 2.83    |
| 堵漏王           | kg | 48.00  | 42.48   |
| 无机铝盐防水剂       | kg | 22.00  | 19.47   |

### 湿拌砂浆

| 序号 | 材料名称        | 规格      | 单位             | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
|----|-------------|---------|----------------|--------|---------|
| 1  | 砌筑砂浆(湿拌)    | WM M5   | m <sup>3</sup> | 540.57 | 478.41  |
| 2  | 砌筑砂浆(湿拌)    | WM M7.5 | m <sup>3</sup> | 549.97 | 486.73  |
| 3  | 砌筑砂浆(湿拌)    | WM M10  | m <sup>3</sup> | 559.07 | 494.78  |
| 4  | 砌筑砂浆(湿拌)    | WM M15  | m <sup>3</sup> | 600.42 | 531.37  |
| 5  | 砌筑砂浆(湿拌)    | WM M20  | m <sup>3</sup> | 629.00 | 556.67  |
| 6  | 抹灰砂浆(湿拌)    | WP M5   | m <sup>3</sup> | 595.85 | 527.33  |
| 7  | 抹灰砂浆(湿拌)    | WP M10  | m <sup>3</sup> | 608.92 | 538.89  |
| 8  | 抹灰砂浆(湿拌)    | WP M15  | m <sup>3</sup> | 653.85 | 578.66  |
| 9  | 抹灰砂浆(湿拌)    | WP M20  | m <sup>3</sup> | 668.27 | 591.42  |
| 10 | 地面砂浆(湿拌)    | WS M15  | m <sup>3</sup> | 665.35 | 588.83  |
| 11 | 地面砂浆(湿拌)    | WS M20  | m <sup>3</sup> | 722.36 | 639.28  |
| 12 | 加气块砌筑抹灰(湿拌) |         | m <sup>3</sup> | 725.82 | 625.73  |

注：本预拌砂浆为湿拌砂浆(含13%进项税)，每立方米1.8t。

## BWFRP 纤维编绕拉挤电缆保护套管信息价

| 产品类别   | 产品名称           | 型号规格      | 单位 | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
|--------|----------------|-----------|----|--------|---------|
| 电缆套管   | BWFRP 通讯电缆保护套管 | Φ 100×2.0 | m  | 54.00  | 47.79   |
| 电缆套管   | BWFRP 通讯电缆保护套管 | Φ 100×3.0 | m  | 105.00 | 92.93   |
| 电缆套管   | BWFRP 通讯电缆保护套管 | Φ 150×4.0 | m  | 168.00 | 148.68  |
| 电缆套管   | BWFRP 通讯电缆保护套管 | Φ 150×5.5 | m  | 203.00 | 179.66  |
| 电缆套管   | BWFRP 通讯电缆保护套管 | Φ 175×4.5 | m  | 188.00 | 166.38  |
| 电缆套管   | BWFRP 通讯电缆保护套管 | Φ 200×5.0 | m  | 220.00 | 194.70  |
| 电缆套管   | BWFRP 通讯电缆保护套管 | Φ 200×6.5 | m  | 300.00 | 265.50  |
| 电缆套管   | BWFRP 通讯电缆保护套管 | Φ 250×7.0 | m  | 457.00 | 404.45  |
| 电缆套管   | BWFRP 通讯电缆保护套管 | Φ 250×8.5 | m  | 600.00 | 531.00  |
| 电缆套管配件 | 直接头            | Φ 100     | 个  | 15.00  | 13.28   |
| 电缆套管配件 | 直接头            | Φ 150     | 个  | 30.00  | 26.55   |
| 电缆套管配件 | 直接头            | Φ 175     | 个  | 45.00  | 39.83   |
| 电缆套管配件 | 直接头            | Φ 200     | 个  | 70.00  | 61.95   |
| 电缆套管配件 | 直接头            | Φ 250     | 个  | 110.00 | 97.35   |
| 电缆套管配件 | 管枕             | Φ 100     | 个  | 9.00   | 7.97    |
| 电缆套管配件 | 管枕             | Φ 150     | 个  | 17.00  | 15.05   |
| 电缆套管配件 | 管枕             | Φ 175     | 个  | 23.00  | 20.36   |
| 电缆套管配件 | 管枕             | Φ 200     | 个  | 26.00  | 23.01   |
| 电缆套管配件 | 管枕             | Φ 250     | 个  | 38.00  | 33.63   |
| 电缆套管配件 | 胶圈             | Φ 100     | 个  | 7.00   | 6.20    |
| 电缆套管配件 | 胶圈             | Φ 150     | 个  | 9.00   | 7.97    |
| 电缆套管配件 | 胶圈             | Φ 175     | 个  | 13.50  | 11.95   |
| 电缆套管配件 | 胶圈             | Φ 200     | 个  | 21.00  | 18.59   |
| 电缆套管配件 | 胶圈             | Φ 250     | 个  | 33.00  | 29.21   |

## HMPP(高模量聚丙烯) 实壁管

| 序号 | 材料名称     | 规格               | 单位  | 含进项税价格  | 不含进项税价格 |
|----|----------|------------------|-----|---------|---------|
| 1  | HMPP 实壁管 | OD110 SDR26 SN8  | 元/米 | 49.09   | 43.44   |
| 2  | HMPP 实壁管 | OD110 SDR21 SN16 | 元/米 | 59.41   | 52.58   |
| 3  | HMPP 实壁管 | OD160 SDR33 SN4  | 元/米 | 86.44   | 76.5    |
| 4  | HMPP 实壁管 | OD160 SDR26 SN8  | 元/米 | 105.05  | 92.97   |
| 5  | HMPP 实壁管 | OD160 SDR21 SN16 | 元/米 | 125.90  | 111.42  |
| 6  | HMPP 实壁管 | OD200 SDR33 SN4  | 元/米 | 134.71  | 119.22  |
| 7  | HMPP 实壁管 | OD200 SDR26 SN8  | 元/米 | 161.29  | 142.74  |
| 8  | HMPP 实壁管 | OD200 SDR21 SN16 | 元/米 | 194.69  | 172.30  |
| 9  | HMPP 实壁管 | OD250 SDR33 SN4  | 元/米 | 233.11  | 206.30  |
| 10 | HMPP 实壁管 | OD250 SDR26 SN8  | 元/米 | 254.75  | 225.45  |
| 11 | HMPP 实壁管 | OD250 SDR21 SN16 | 元/米 | 304.67  | 269.63  |
| 12 | HMPP 实壁管 | OD315 SDR33 SN4  | 元/米 | 339.42  | 300.39  |
| 13 | HMPP 实壁管 | OD315 SDR26 SN8  | 元/米 | 407.49  | 360.63  |
| 14 | HMPP 实壁管 | OD315 SDR21 SN16 | 元/米 | 487.05  | 431.04  |
| 15 | HMPP 实壁管 | OD355 SDR33 SN4  | 元/米 | 426.64  | 377.58  |
| 16 | HMPP 实壁管 | OD355 SDR26 SN8  | 元/米 | 521.22  | 461.28  |
| 17 | HMPP 实壁管 | OD355 SDR21 SN16 | 元/米 | 624.98  | 553.11  |
| 18 | HMPP 实壁管 | OD400 SDR33 SN4  | 元/米 | 538.58  | 476.64  |
| 19 | HMPP 实壁管 | OD400 SDR26 SN8  | 元/米 | 645.04  | 570.86  |
| 20 | HMPP 实壁管 | OD400 SDR21 SN16 | 元/米 | 793.2   | 701.98  |
| 21 | HMPP 实壁管 | OD450 SDR33 SN4  | 元/米 | 691.10  | 611.62  |
| 22 | HMPP 实壁管 | OD450 SDR26 SN8  | 元/米 | 813.44  | 719.89  |
| 23 | HMPP 实壁管 | OD450 SDR21 SN16 | 元/米 | 1014.56 | 897.89  |
| 24 | HMPP 实壁管 | OD500 SDR33 SN4  | 元/米 | 844.87  | 747.71  |
| 25 | HMPP 实壁管 | OD500 SDR26 SN8  | 元/米 | 1011.56 | 895.23  |
| 26 | HMPP 实壁管 | OD500 SDR21 SN16 | 元/米 | 1215.78 | 1075.97 |

- 1、本产品采用德国全套引进设备和工艺生产；
- 2、原材料采用高模量聚丙烯；
- 3、特殊规格的实壁管也可以生产，价格另议；
- 4、本价格为出厂含税价格，不含运费。

## HMPP(高模量聚丙烯) 二次缠绕管系统

| 序号 | 材料名称       | 规格            | 单位 | 含进项税格   | 不含进项税价格 |
|----|------------|---------------|----|---------|---------|
|    | 管材         |               |    |         |         |
| 1  | HMPP 两次缠绕管 | DN300 SN4     | m  | 547.56  | 484.59  |
| 2  | HMPP 两次缠绕管 | DN300 SN8     | m  | 560.76  | 496.27  |
| 3  | HMPP 两次缠绕管 | DN300 SN10    | m  | 600.36  | 531.32  |
| 4  | HMPP 两次缠绕管 | DN300 SN12.5  | m  | 645.96  | 571.67  |
| 5  | HMPP 两次缠绕管 | DN300 SN16    | m  | 741.96  | 656.63  |
| 6  | HMPP 两次缠绕管 | DN400 SN4     | m  | 755.86  | 668.94  |
| 7  | HMPP 两次缠绕管 | DN400 SN8     | m  | 770.26  | 681.68  |
| 8  | HMPP 两次缠绕管 | DN400 SN10    | m  | 802.66  | 710.35  |
| 9  | HMPP 两次缠绕管 | DN400 SN12.5  | m  | 833.86  | 737.97  |
| 10 | HMPP 两次缠绕管 | DN400 SN16    | m  | 897.46  | 794.25  |
| 11 | HMPP 两次缠绕管 | DN500 SN4     | m  | 1127.78 | 998.09  |
| 12 | HMPP 两次缠绕管 | DN500 SN8     | m  | 1145.78 | 1014.02 |
| 13 | HMPP 两次缠绕管 | DN500 SN10    | m  | 1220.18 | 1079.86 |
| 14 | HMPP 两次缠绕管 | DN500 SN12.5  | m  | 1359.38 | 1203.05 |
| 15 | HMPP 两次缠绕管 | DN500 SN16    | m  | 1540.58 | 1363.41 |
| 16 | HMPP 两次缠绕管 | DN600 SN4     | m  | 1338.02 | 1184.15 |
| 17 | HMPP 两次缠绕管 | DN600 SN8     | m  | 1377.62 | 1219.19 |
| 18 | HMPP 两次缠绕管 | DN600 SN10    | m  | 1526.42 | 1350.88 |
| 19 | HMPP 两次缠绕管 | DN600 SN12.5  | m  | 1740.02 | 1539.92 |
| 20 | HMPP 两次缠绕管 | DN600 SN16    | m  | 2060.42 | 1823.47 |
| 21 | HMPP 两次缠绕管 | DN800 SN4     | m  | 2136.54 | 1890.84 |
| 22 | HMPP 两次缠绕管 | DN800 SN8     | m  | 2216.94 | 1961.99 |
| 23 | HMPP 两次缠绕管 | DN800 SN10    | m  | 3113.34 | 2755.30 |
| 24 | HMPP 两次缠绕管 | DN800 SN12.5  | m  | 3656.94 | 3236.39 |
| 25 | HMPP 两次缠绕管 | DN800 SN16    | m  | 4184.94 | 3703.67 |
| 26 | HMPP 两次缠绕管 | DN1000 SN4    | m  | 3270.06 | 2894.00 |
| 27 | HMPP 两次缠绕管 | DN1000 SN8    | m  | 3427.26 | 3033.13 |
| 28 | HMPP 两次缠绕管 | DN1000 SN10   | m  | 3798.06 | 3361.28 |
| 29 | HMPP 两次缠绕管 | DN1000 SN12.5 | m  | 4288.86 | 3795.64 |

| 序号 | 材料名称       | 规格            | 单位 | 含进项税格    | 不含进项税价格  |
|----|------------|---------------|----|----------|----------|
| 30 | HMPP 两次缠绕管 | DN1000 SN16   | m  | 4615.26  | 4084.51  |
| 31 | HMPP 两次缠绕管 | DN1200 SN4    | m  | 3858.08  | 3414.40  |
| 32 | HMPP 两次缠绕管 | DN1200 SN8    | m  | 4080.08  | 3610.87  |
| 33 | HMPP 两次缠绕管 | DN1200 SN10   | m  | 4826.48  | 4271.44  |
| 34 | HMPP 两次缠绕管 | DN1200SN12.5  | m  | 5133.68  | 4543.31  |
| 35 | HMPP 两次缠绕管 | DN1200 SN16   | m  | 5646.08  | 4996.78  |
| 36 | HMPP 两次缠绕管 | DN1400 SN4    | m  | 6404.66  | 5668.12  |
| 37 | HMPP 两次缠绕管 | DN1400 SN8    | m  | 6798.26  | 6016.46  |
| 38 | HMPP 两次缠绕管 | DN1400 SN10   | m  | 6968.66  | 6167.264 |
| 39 | HMPP 两次缠绕管 | DN1400 SN12.5 | m  | 7365.86  | 6518.786 |
| 40 | HMPP 两次缠绕管 | DN1400 SN16   | m  | 7800.26  | 6903.23  |
| 41 | HMPP 两次缠绕管 | DN1600 SN4    | m  | 6722.66  | 5949.55  |
| 42 | HMPP 两次缠绕管 | DN1600 SN8    | m  | 7140.26  | 6319.13  |
| 43 | HMPP 两次缠绕管 | DN1600 SN10   | m  | 8177.06  | 7236.69  |
| 44 | HMPP 两次缠绕管 | DN1600 SN12.5 | m  | 10266.26 | 9085.64  |
| 45 | HMPP 两次缠绕管 | DN1600 SN16   | m  | 12025.46 | 10642.53 |
| 46 | HMPP 两次缠绕管 | DN2000 SN4    | m  | 12703.46 | 11242.56 |
| 47 | HMPP 两次缠绕管 | DN2000 SN8    | m  | 13572.26 | 12011.45 |
| 48 | HMPP 两次缠绕管 | DN2000 SN10   | m  | 14514.26 | 12845.12 |
| 49 | HMPP 两次缠绕管 | DN2000 SN12.5 | m  | 15908.66 | 14079.16 |
| 50 | HMPP 两次缠绕管 | DN2000 SN16   | m  | 16803.86 | 14871.42 |
| 51 | HMPP 两次缠绕管 | DN2500 SN4    | m  | 17576.66 | 15555.34 |
| 52 | HMPP 两次缠绕管 | DN2500 SN8    | m  | 18811.46 | 16648.14 |
| 53 | HMPP 两次缠绕管 | DN2500 SN10   | m  | 20401.46 | 18055.29 |
| 54 | HMPP 两次缠绕管 | DN2500 SN12.5 | m  | 22801.46 | 20179.29 |
| 55 | HMPP 两次缠绕管 | DN2500 SN16   | m  | 25788.26 | 22822.61 |
| 56 | HMPP 两次缠绕管 | DN3500 SN4    | m  | 41945.06 | 37121.38 |
| 57 | HMPP 两次缠绕管 | DN3500 SN8    | m  | 44898.26 | 39734.96 |
| 58 | HMPP 两次缠绕管 | DN3500 SN10   | m  | 49164.26 | 43510.37 |
| 59 | HMPP 两次缠绕管 | DN3500 SN12.5 | m  | 54498.26 | 48230.96 |
| 60 | HMPP 两次缠绕管 | DN3500 SN16   | m  | 59831.06 | 52950.49 |

## HMPP(高模量聚丙烯) 一体式检查井

| 序号 | 材料名称        | 规格            | 单位 | 含进项税格    | 不含进项税价格  |
|----|-------------|---------------|----|----------|----------|
| 1  | HMPP 一体式检查井 | DN800 SN4     | 个  | 8280.00  | 7327.80  |
| 2  | HMPP 一体式检查井 | DN800 SN8     | 个  | 8615.00  | 7624.28  |
| 3  | HMPP 一体式检查井 | DN800 SN10    | 个  | 12411.00 | 10983.74 |
| 4  | HMPP 一体式检查井 | DN800 SN12.5  | 个  | 14615.00 | 12934.28 |
| 5  | HMPP 一体式检查井 | DN800 SN16    | 个  | 16815.00 | 14881.28 |
| 6  | HMPP 一体式检查井 | DN1000 SN4    | 个  | 12847.50 | 11370.04 |
| 7  | HMPP 一体式检查井 | DN1000 SN8    | 个  | 13502.50 | 11949.71 |
| 8  | HMPP 一体式检查井 | DN1000 SN10   | 个  | 15047.50 | 13317.04 |
| 9  | HMPP 一体式检查井 | DN1000 SN12.5 | 个  | 17092.50 | 15126.86 |
| 10 | HMPP 一体式检查井 | DN1000 SN16   | 个  | 18452.50 | 16330.46 |
| 11 | HMPP 一体式检查井 | DN1200 SN4    | 个  | 15038.33 | 13308.92 |
| 12 | HMPP 一体式检查井 | DN1200 SN8    | 个  | 15963.33 | 14127.55 |
| 13 | HMPP 一体式检查井 | DN1200 SN10   | 个  | 19073.33 | 16879.90 |
| 14 | HMPP 一体式检查井 | DN1200 SN12.5 | 个  | 20353.33 | 18012.70 |
| 15 | HMPP 一体式检查井 | DN1200 SN16   | 个  | 22488.33 | 19902.17 |
| 16 | HMPP 一体式检查井 | DN1400 SN4    | 个  | 23575.00 | 20863.88 |
| 17 | HMPP 一体式检查井 | DN1400 SN8    | 个  | 25215.00 | 22315.28 |
| 18 | HMPP 一体式检查井 | DN1400 SN10   | 个  | 25925.00 | 22943.63 |
| 19 | HMPP 一体式检查井 | DN1400 SN12.5 | 个  | 27580.00 | 24408.30 |
| 20 | HMPP 一体式检查井 | DN1400 SN16   | 个  | 29390.00 | 26010.15 |
| 21 | HMPP 一体式检查井 | DN1600 SN4    | 个  | 24900.00 | 22036.50 |
| 22 | HMPP 一体式检查井 | DN1600 SN8    | 个  | 26640.00 | 23576.40 |
| 23 | HMPP 一体式检查井 | DN1600 SN10   | 个  | 30960.00 | 27399.60 |
| 24 | HMPP 一体式检查井 | DN1600 SN12.5 | 个  | 39665.00 | 35103.53 |
| 25 | HMPP 一体式检查井 | DN1600 SN16   | 个  | 46995.00 | 41590.58 |
| 26 | HMPP 一体式检查井 | DN2000 SN4    | 个  | 49820.00 | 44090.70 |
| 27 | HMPP 一体式检查井 | DN2000 SN8    | 个  | 53440.00 | 47294.40 |

| 序号 | 材料名称        | 规格            | 单位 | 含进项税价格    | 不含进项税价格  |
|----|-------------|---------------|----|-----------|----------|
| 28 | HMPP 一体式检查井 | DN2000 SN10   | 个  | 57402.00  | 50800.77 |
| 29 | HMPP 一体式检查井 | DN2000 SN12.5 | 个  | 63175.00  | 55909.88 |
| 30 | HMPP 一体式检查井 | DN2000 SN16   | 个  | 66905.00  | 59210.93 |
| 31 | HMPP 一体式检查井 | DN2500 SN4    | 个  | 70125.00  | 62060.63 |
| 32 | HMPP 一体式检查井 | DN2500 SN8    | 个  | 75270.00  | 66613.95 |
| 33 | HMPP 一体式检查井 | DN2500 SN10   | 个  | 81895.00  | 72477.08 |
| 34 | HMPP 一体式检查井 | DN2500 SN12.5 | 个  | 91895.00  | 81327.08 |
| 35 | HMPP 一体式检查井 | DN2500 SN16   | 个  | 104340.00 | 92340.90 |

备注：1、此价格表为筒体高度小于等于 2 米的且只有 2 个支口的标准价格；  
 2、每增加一个支口，价格相应在此标准价格表基础上增加对应支口口径 1 米价格  
 3、筒体高度超过两米时，销售价格相应在此标准价格表基础上，增加相应筒体口径的长度价格。

## HMPP(高模量聚丙烯) 标准化粪池

| 型号     | 有效容积 (m³) | 长度 (mm) | 直径 (mm) | 进出水管管径 | 单位 | 含进项税价格 | 不含进项税价格   |
|--------|-----------|---------|---------|--------|----|--------|-----------|
| HFC-1  | 4         | 2400    | 1600    | DN200  | 个  | 57266  | 50680.41  |
| HFC-2  | 6         | 3700    | 1600    | DN200  | 个  | 67970  | 60153.45  |
| HFC-3  | 8         | 5000    | 1600    | DN200  | 个  | 78175  | 69184.88  |
| HFC-4  | 10        | 3900    | 2000    | DN200  | 个  | 84137  | 74461.25  |
| HFC-5  | 15        | 5700    | 2000    | DN200  | 个  | 121355 | 107399.20 |
| HFC-6  | 20        | 7800    | 2000    | DN300  | 个  | 164775 | 145825.90 |
| HFC-7  | 25        | 9500    | 2000    | DN300  | 个  | 199924 | 176932.70 |
| HFC-8  | 30        | 8000    | 2500    | DN300  | 个  | 238773 | 211314.10 |
| HFC-9  | 35        | 8600    | 2500    | DN300  | 个  | 256418 | 226929.90 |
| HFC-10 | 40        | 9800    | 2500    | DN300  | 个  | 291709 | 258162.50 |
| HFC-11 | 50        | 12100   | 2500    | DN300  | 个  | 359350 | 318024.80 |

备注：

- 1、本产品采用德国全套引进设备和工艺生产；
- 2、原材料采用高模量聚丙烯料
- 3、本价格为出厂含税价格，含运费；
- 4、特殊规格的罐体也可以生产，价格另议。

## 离心浇铸玻璃钢夹砂管(开挖)信息价

| 产品类别  | 产品名称           | 型号规格                 | 单位 | 含进项税<br>价格 | 不含进项<br>税价格 |
|-------|----------------|----------------------|----|------------|-------------|
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN300/PN0.1/SN10000  | m  | 345.00     | 300.15      |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN400/PN0.1/SN10000  | m  | 532.00     | 462.84      |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN500/PN0.1/SN10000  | m  | 696.00     | 605.52      |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN600/PN0.1/SN10000  | m  | 872.00     | 758.64      |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN600/PN0.8/SN10000  | m  | 1029.00    | 895.23      |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN700/PN0.1/SN10000  | m  | 1171.00    | 1018.77     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN800/PN0.1/SN10000  | m  | 1506.00    | 1310.22     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN800/PN0.8/SN10000  | m  | 1742.00    | 1515.54     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN900/PN0.1/SN10000  | m  | 1861.00    | 1619.07     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN1000/PN0.1/SN10000 | m  | 2242.00    | 1950.54     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN1000/PN0.8/SN10000 | m  | 2617.00    | 2276.79     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN1100/PN0.1/SN10000 | m  | 2612.00    | 2272.44     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN1200/PN0.1/SN10000 | m  | 2984.00    | 2596.08     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN1200/PN0.8/SN10000 | m  | 3698.00    | 3217.26     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN1400/PN0.1/SN10000 | m  | 3985.00    | 3266.95     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN1400/PN0.8/SN10000 | m  | 4858.00    | 4226.46     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN1500/PN0.1/SN10000 | m  | 4750.00    | 4132.50     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN1500/PN0.8/SN10000 | m  | 6035.00    | 5250.45     |

| 产品类别  | 产品名称           | 型号规格                 | 单位 | 含进项税<br>价格 | 不含进项<br>税价格 |
|-------|----------------|----------------------|----|------------|-------------|
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN1600/PN0.1/SN10000 | m  | 5262.00    | 4577.94     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN1600/PN0.8/SN10000 | m  | 6392.00    | 5561.04     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN1800/PN0.1/SN10000 | m  | 6506.00    | 5660.22     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN1800/PN0.8/SN10000 | m  | 8484.00    | 7381.08     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN2000/PN0.1/SN10000 | m  | 7900.00    | 6873.00     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN2200/PN0.1/SN10000 | m  | 10461.00   | 9101.07     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(直管) | DN2400/PN0.1/SN10000 | m  | 12267.00   | 10672.29    |

说明：

1、开挖管道 6 米需配置一只 FWC 接头；微顶管(DN700 以下) 3 米需配置一直 FS 不锈钢接头；顶管 3 米需配置一只玻璃钢接头；所以接头需另外计价(接头价格已包括止水胶圈价格)

2、上述登记规格型号为常规使用管道，如需要变更参数，按照管道刚度每增加 2500，价格上浮 10% 计算，其他不变。

## 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管)信息价

| 产品类别  | 产品名称           | 型号规格                | 单<br>位 | 含进项税<br>价格 | 不含进项<br>税价格 |
|-------|----------------|---------------------|--------|------------|-------------|
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN500/PN0.1/680KN   | m      | 1840.00    | 1600.80     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN600/PN0.1/990KN   | m      | 2293.00    | 1944.91     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN800/PN0.1/1370KN  | m      | 2605.00    | 2266.35     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN800/PN0.1/2140KN  | m      | 3493.00    | 3038.91     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN800/PN0.8/1500KN  | m      | 4514.00    | 3937.18     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN900/PN0.1/1620KN  | m      | 3062.00    | 2663.94     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN1000/PN0.1/1900KN | m      | 3490.00    | 3036.30     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN1000/PN0.1/2650KN | m      | 4302.00    | 3742.74     |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN1000/PN0.8/2200KN | m      | 5770.00    | 5019.9      |

| 产品类别  | 产品名称           | 型号规格                | 单位 | 含进项税价格   | 不含进项税价格  |
|-------|----------------|---------------------|----|----------|----------|
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN1100/PN0.1/2340KN | m  | 4123.00  | 3587.01  |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN1200/PN0.1/2370KN | m  | 4500.00  | 3915.00  |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN1200/PN0.1/3380KN | m  | 5396.00  | 4694.52  |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN1200/PN0.8/2500KN | m  | 7198.00  | 6262.26  |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN1300/PN0.1/3020KN | m  | 5586.00  | 4859.82  |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN1400/PN0.1/2830KN | m  | 5313.00  | 4622.31  |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN1400/PN0.1/4560KN | m  | 7104.00  | 6180.48  |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN1400/PN0.8/3000KN | m  | 9248.00  | 8045.76  |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN1500/PN0.1/3280KN | m  | 5927.00  | 5156.49  |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN1600/PN0.1/4230KN | m  | 7629.00  | 6637.23  |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN1600/PN0.1/4000KN | m  | 12442.00 | 10824.54 |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN1800/PN0.1/4780KN | m  | 8633.00  | 7510.71  |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN2000/PN0.1/5790KN | m  | 10496.00 | 9131.52  |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN2200/PN0.1/6570KN | m  | 12705.00 | 11053.35 |
| 给排水管材 | 离心浇铸玻璃钢夹砂管(顶管) | DN2400/PN0.1/7920KN | m  | 15107.00 | 13143.09 |

## 离心浇铸玻璃钢夹砂管(连接件) 信息价

| 产品类别  | 产品名称     | 型号规格  | 单位 | 含进项税价格  | 不含进项税价格 |
|-------|----------|-------|----|---------|---------|
| 给排水管材 | FWC 接头   | DN300 | m  | 520.00  | 452.4   |
| 给排水管材 | FWC 接头   | DN400 | m  | 638.00  | 555.06  |
| 给排水管材 | FWC 接头   | DN500 | m  | 732.00  | 636.84  |
| 给排水管材 | FS 不锈钢接头 | DN500 | m  | 872.00  | 758.64  |
| 给排水管材 | FWC 接头   | DN600 | m  | 868.00  | 755.16  |
| 给排水管材 | FS 不锈钢接头 | DN600 | m  | 1184.00 | 1030.08 |

| 产品类别  | 产品名称      | 型号规格   | 单位 | 含进项税<br>价格 | 不含进项<br>税价格 |
|-------|-----------|--------|----|------------|-------------|
| 给排水管材 | FWC 接头    | DN700  | m  | 960.00     | 835.20      |
| 给排水管材 | FS 不锈钢接头  | DN700  | m  | 1540.00    | 1339.8      |
| 给排水管材 | FWC 接头    | DN800  | m  | 1221.00    | 1062.27     |
| 给排水管材 | 玻璃钢接头(顶管) | DN800  | m  | 780.00     | 678.60      |
| 给排水管材 | FWC 接头    | DN900  | m  | 1670.00    | 1452.90     |
| 给排水管材 | FWC 接头    | DN1000 | m  | 2100.00    | 1827.00     |
| 给排水管材 | 玻璃钢接头(顶管) | DN1000 | m  | 890.00     | 774.30      |
| 给排水管材 | FWC 接头    | DN1100 | m  | 2438.00    | 2121.06     |
| 给排水管材 | FWC 接头    | DN1200 | m  | 2842.00    | 2472.54     |
| 给排水管材 | 玻璃钢接头(顶管) | DN1200 | m  | 1670.00    | 1452.90     |
| 给排水管材 | FWC 接头    | DN1300 | m  | 3200.00    | 2784.00     |
| 给排水管材 | FWC 接头    | DN1400 | m  | 3840.00    | 3340.80     |
| 给排水管材 | 玻璃钢接头(顶管) | DN1400 | m  | 2024.00    | 1760.88     |
| 给排水管材 | FWC 接头    | DN1500 | m  | 4200.00    | 3654.00     |
| 给排水管材 | 玻璃钢接头(顶管) | DN1500 | m  | 2438.00    | 2121.06     |
| 给排水管材 | FWC 接头    | DN1600 | m  | 4740.00    | 4123.80     |
| 给排水管材 | 玻璃钢接头(顶管) | DN1600 | m  | 2876.00    | 2502.12     |
| 给排水管材 | FWC 接头    | DN1800 | m  | 5280.00    | 4593.60     |
| 给排水管材 | 玻璃钢接头(顶管) | DN1800 | m  | 3260.00    | 2836.20     |
| 给排水管材 | FWC 接头    | DN2000 | m  | 5840.00    | 5080.80     |
| 给排水管材 | 玻璃钢接头(顶管) | DN2000 | m  | 4560.00    | 3967.20     |
| 给排水管材 | FWC 接头    | DN2200 | m  | 6500.00    | 5655.00     |
| 给排水管材 | 玻璃钢接头(顶管) | DN2200 | m  | 5260.00    | 4576.20     |
| 给排水管材 | FWC 接头    | DN2400 | m  | 7640.00    | 6646.80     |
| 给排水管材 | 玻璃钢接头(顶管) | DN2400 | m  | 5820.00    | 5063.40     |

## 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管

| 材料名称            | 材料规格         | 单位 | 不含进项税价格 | 含进项税价格   |
|-----------------|--------------|----|---------|----------|
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN500 SN6.3  | m  | 409.13  | 462.29   |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN600 SN6.3  | m  | 532.08  | 601.22   |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN700 SN6.3  | m  | 723.70  | 817.74   |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN800 SN6.3  | m  | 945.23  | 1068.06  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1000 SN6.3 | m  | 1457.98 | 1647.44  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1200 SN6.3 | m  | 2118.96 | 2394.30  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1300 SN6.3 | m  | 2698.10 | 3048.70  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1400 SN6.3 | m  | 2936.91 | 3318.54  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1500 SN6.3 | m  | 3419.99 | 3864.39  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1600 SN6.3 | m  | 3853.40 | 4354.13  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1800 SN6.3 | m  | 4607.91 | 5206.67  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN2000 SN6.3 | m  | 5822.85 | 6579.49  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN2200 SN6.3 | m  | 7163.96 | 8094.87  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN2400 SN6.3 | m  | 8523.15 | 9630.68  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN200 SN8    | m  | 116.82  | 132.00   |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN300 SN8    | m  | 182.31  | 206.00   |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN400 SN8    | m  | 281.66  | 318.26   |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN500 SN8    | m  | 425.49  | 480.78   |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN600 SN8    | m  | 587.27  | 663.58   |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN700 SN8    | m  | 795.49  | 898.86   |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN800 SN8    | m  | 1039.01 | 1174.02  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1000 SN8   | m  | 1602.33 | 1810.54  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1200 SN8   | m  | 2330.12 | 2632.90  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1300 SN8   | m  | 2865.88 | 3238.28  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1400 SN8   | m  | 3135.41 | 3542.84  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1500 SN8   | m  | 3676.45 | 4154.18  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1600 SN8   | m  | 4115.06 | 4649.79  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1800 SN8   | m  | 5018.20 | 5670.28  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN2000 SN8   | m  | 6252.67 | 7065.16  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN2200 SN8   | m  | 7735.90 | 8741.13  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN2400 SN8   | m  | 9203.55 | 10399.50 |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN200 SN12.5 | m  | 138.08  | 156.02   |

|                 |               |   |          |          |
|-----------------|---------------|---|----------|----------|
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN300 SN12.5  | m | 218.90   | 247.34   |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN400 SN12.5  | m | 361.27   | 408.22   |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN500 SN12.5  | m | 551.51   | 623.18   |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN600 SN12.5  | m | 777.84   | 878.92   |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN700 SN12.5  | m | 1037.01  | 1171.76  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN800 SN12.5  | m | 1354.46  | 1530.46  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1000 SN12.5 | m | 2086.64  | 2357.78  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1200 SN12.5 | m | 3146.28  | 3555.12  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1300 SN12.5 | m | 3989.99  | 4508.46  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1400 SN12.5 | m | 4371.77  | 4939.85  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1500 SN12.5 | m | 5125.35  | 5791.35  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1600 SN12.5 | m | 5727.06  | 6471.25  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN1800 SN12.5 | m | 6977.02  | 7883.63  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN2000 SN12.5 | m | 8703.88  | 9834.89  |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN2200 SN12.5 | m | 10760.09 | 12158.30 |
| 高筋(PP) 增强聚乙稀缠绕管 | DN2400 SN12.5 | m | 12801.57 | 14465.05 |

## 双高筋增强聚乙稀(HDPE) 缠绕管

| 材料名称               | 材料规格         | 单位 | 不含进项税价格  | 含进项税价格   |
|--------------------|--------------|----|----------|----------|
| 双高筋增强聚乙稀(HDPE) 缠绕管 | DN500 SN6.3  | m  | 531.86   | 600.98   |
| 双高筋增强聚乙稀(HDPE) 缠绕管 | DN600 SN6.3  | m  | 700.10   | 791.08   |
| 双高筋增强聚乙稀(HDPE) 缠绕管 | DN700 SN6.3  | m  | 952.24   | 1075.97  |
| 双高筋增强聚乙稀(HDPE) 缠绕管 | DN800 SN6.3  | m  | 1243.73  | 1405.34  |
| 双高筋增强聚乙稀(HDPE) 缠绕管 | DN1000 SN6.3 | m  | 1918.40  | 2167.68  |
| 双高筋增强聚乙稀(HDPE) 缠绕管 | DN1200 SN6.3 | m  | 2788.10  | 3150.39  |
| 双高筋增强聚乙稀(HDPE) 缠绕管 | DN1300 SN6.3 | 米  | 3550.13  | 4011.45  |
| 双高筋增强聚乙稀(HDPE) 缠绕管 | DN1400 SN6.3 | 米  | 3864.35  | 4366.50  |
| 双高筋增强聚乙稀(HDPE) 缠绕管 | DN1500 SN6.3 | 米  | 4499.98  | 5084.73  |
| 双高筋增强聚乙稀(HDPE) 缠绕管 | DN1600 SN6.3 | 米  | 5070.27  | 5729.12  |
| 双高筋增强聚乙稀(HDPE) 缠绕管 | DN1800 SN6.3 | m  | 6063.04  | 6850.89  |
| 双高筋增强聚乙稀(HDPE) 缠绕管 | DN2000 SN6.3 | m  | 7661.64  | 8657.22  |
| 双高筋增强聚乙稀(HDPE) 缠绕管 | DN2200 SN6.3 | m  | 9426.26  | 10651.14 |
| 双高筋增强聚乙稀(HDPE) 缠绕管 | DN2400 SN6.3 | m  | 11214.67 | 12671.95 |
| 双高筋增强聚乙稀(HDPE) 缠绕管 | DN200 SN8    | m  | 151.42   | 171.10   |
| 双高筋增强聚乙稀(HDPE) 缠绕管 | DN300 SN8    | m  | 239.88   | 271.05   |

| 材料名称               | 材料规格          | 单位 | 不含进项税价格  | 含进项税价格   |
|--------------------|---------------|----|----------|----------|
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN400 SN8     | m  | 370.61   | 418.76   |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN500 SN8     | m  | 559.86   | 632.61   |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN600 SN8     | m  | 772.72   | 873.13   |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN700 SN8     | m  | 1046.70  | 1182.71  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN800 SN8     | m  | 1367.12  | 1544.76  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN1000 SN8    | m  | 2108.33  | 2382.29  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN1200 SN8    | m  | 3065.94  | 3464.34  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN1300 SN8    | 米  | 3770.89  | 4260.89  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN1400 SN8    | 米  | 4125.54  | 4661.63  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN1500 SN8    | 米  | 4837.43  | 5466.03  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN1600 SN8    | 米  | 5414.56  | 6118.14  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN1800 SN8    | m  | 6602.89  | 7460.89  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN2000 SN8    | m  | 8227.19  | 9296.26  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN2200 SN8    | m  | 10178.81 | 11501.48 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN2400 SN8    | m  | 12109.94 | 13683.55 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN200 SN12.5  | m  | 181.68   | 205.29   |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN300 SN12.5  | m  | 288.02   | 325.45   |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN400 SN12.5  | m  | 475.36   | 537.13   |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN500 SN12.5  | m  | 725.68   | 819.97   |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN600 SN12.5  | m  | 1023.48  | 1156.47  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN700 SN12.5  | m  | 1364.48  | 1541.79  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN800 SN12.5  | m  | 1782.18  | 2013.76  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN1000 SN12.5 | m  | 2745.57  | 3102.34  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN1200 SN12.5 | m  | 4139.84  | 4677.79  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN1300 SN12.5 | 米  | 5249.98  | 5932.18  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN1400 SN12.5 | 米  | 5752.32  | 6499.80  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN1500 SN12.5 | 米  | 6743.88  | 7620.20  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN1600 SN12.5 | 米  | 7535.60  | 8514.80  |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN1800 SN12.5 | m  | 9180.29  | 10373.20 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN2000 SN12.5 | m  | 11452.47 | 12940.65 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN2200 SN12.5 | m  | 14158.02 | 15997.76 |
| 双高筋增强聚乙烯(HDPE) 缠绕管 | DN2400 SN12.5 | m  | 16844.17 | 19032.96 |

## 高分子防水材料信息价

| 序号 | 材料名称                 | 型号      | 单位             | 含税金额<br>(单位: 元) | 不含税金额<br>(单位: 元) |
|----|----------------------|---------|----------------|-----------------|------------------|
| 1  | NMA 非固化橡胶沥青防水涂料      | 无烟型     | 吨              | 16500           | 14602.50         |
| 2  | MPU 聚氨酯防水涂料(白色、抗流挂型) | S I     | 吨              | 19500           | 17257.50         |
| 3  | CL-PVC 聚氯乙烯防水卷材(阻根型) | H 1.2mm | m <sup>2</sup> | 49              | 43.37            |
| 4  | MBP 高分子高粘胶膜防水卷材(阻根型) | H 1.5mm | m <sup>2</sup> | 65              | 57.53            |

## 冷弯薄壁型钢-轻聚合物墙板建筑体系信息价

| 结构体系                      | 主要构件类别                 | 单位               | 含进项税价格  | 不含进项税<br>价格 |
|---------------------------|------------------------|------------------|---------|-------------|
| 冷弯薄壁型钢-<br>轻聚合物墙板建<br>筑体系 | 冷弯薄壁型钢轻聚合物复合墙<br>板     | 元/m <sup>3</sup> | 4042.02 | 3577.19     |
|                           | 冷弯薄壁型钢轻聚合物 FC 复<br>合墙板 | 元/m <sup>3</sup> | 5228.72 | 4627.19     |
|                           | 冷弯薄壁型钢                 | 元/吨              | 8787.00 | 7776.50     |
|                           | 冷弯薄壁型钢复杂构件如屋<br>架、楼梯等  | 元/吨              | 9197.06 | 8139.40     |
| 彩石金属瓦                     | 1340*420*0.4mm 厚       | 元/m <sup>2</sup> | 122.89  | 108.75      |
| 金属雕花板                     | 370mm*16mm 厚           | 元/m <sup>2</sup> | 109.83  | 97.2        |
| OSB 板                     | 1220*2440*12mm 厚欧松板    | 元/m <sup>2</sup> | 47.84   | 42.34       |
| 竹丝纤维板                     | 600mm*0.9mm 厚          | 元/m <sup>2</sup> | 83.9    | 74.52       |

注: 1、冷弯薄壁型钢轻聚合物复合墙板主要用于低层(六层及以下) 轻钢建筑的主受力构件, 也可用作高层建筑的填充墙体。  
 2、以上价格为材料出厂价, 不含运输费。

## 砂基透水透气材料(海绵城市建材) 价格表

| 序号 | 材料名称                      | 材料规格         | 计量单位           | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
|----|---------------------------|--------------|----------------|--------|---------|
| 1  | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 150×150×65   | m <sup>2</sup> | 379    | 335.40  |
| 2  | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 150×150×80   | m <sup>2</sup> | 415    | 367.26  |
| 3  | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 200×100×65   | m <sup>2</sup> | 374    | 330.97  |
| 4  | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 200×100×80   | m <sup>2</sup> | 410    | 362.83  |
| 5  | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 200×200×80   | m <sup>2</sup> | 419    | 370.80  |
| 6  | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 250×250×80   | m <sup>2</sup> | 428    | 378.76  |
| 7  | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 300×150×65   | m <sup>2</sup> | 379    | 335.40  |
| 8  | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 300×150×80   | m <sup>2</sup> | 415    | 367.26  |
| 9  | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 300×300×80   | m <sup>2</sup> | 428    | 378.76  |
| 10 | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 400×200×65   | m <sup>2</sup> | 438    | 387.61  |
| 11 | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 400×200×80   | m <sup>2</sup> | 456    | 403.54  |
| 12 | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 500×250×65   | m <sup>2</sup> | 458    | 405.31  |
| 13 | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 500×250×80   | m <sup>2</sup> | 480    | 424.78  |
| 14 | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 600×300×65   | m <sup>2</sup> | 500    | 442.48  |
| 15 | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 600×300×80   | m <sup>2</sup> | 516    | 456.64  |
| 16 | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 600×600×100  | m <sup>2</sup> | 681    | 602.65  |
| 17 | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 900×450×100  | m <sup>2</sup> | 990    | 876.11  |
| 18 | 砂基透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)   | 1200×900×120 | m <sup>2</sup> | 1080   | 955.75  |
| 19 | 砂基透水植草砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞) | 250×250×80   | m <sup>2</sup> | 505    | 446.90  |

| 序号 | 材 料 名 称                    | 材 料 规 格            | 计 量<br>单 位     | 含 进 项<br>税 价 格 | 不 含 项<br>税 价 格 |
|----|----------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| 20 | 砂基透水导盲砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)  | 300×300×65         | m <sup>2</sup> | 460            | 407.08         |
| 21 | 砂基透水止步砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)  | 300×300×65         | m <sup>2</sup> | 460            | 407.08         |
| 22 | 砂基生态滤水栈道<br>(生态、滤水、防滑、防堵塞) | 1500×200×60        | m <sup>2</sup> | 900            | 796.46         |
| 23 | 砂基仿石材透水砖<br>(生态、透水、防滑、防堵塞) | 250×150×100        | m <sup>2</sup> | 638            | 564.60         |
| 24 | 砂基滤水砖<br>(生态、滤水、防滑、防堵塞)    | 200×100×65         | m <sup>2</sup> | 548            | 484.96         |
| 25 | 砂基滤水砖<br>(生态、滤水、防滑、防堵塞)    | 200×100×80         | m <sup>2</sup> | 588            | 520.35         |
| 26 | 砂基滤水砖<br>(生态、滤水、防滑、防堵塞)    | 300×150×65         | m <sup>2</sup> | 618            | 546.90         |
| 27 | 砂基滤水砖<br>(生态、滤水、防滑、防堵塞)    | 300×150×80         | m <sup>2</sup> | 658            | 582.30         |
| 28 | 砂基滤水砖<br>(生态、滤水、防滑、防堵塞)    | 500×250×80         | m <sup>2</sup> | 698            | 617.70         |
| 29 | 砂基透水平缘石<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)  | 500×100×200        | m              | 286            | 253.10         |
| 30 | 砂基透水平缘石<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)  | 500×120×150        | m              | 276            | 244.25         |
| 31 | 砂基透水平缘石<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)  | 1000×120×150       | m              | 276            | 244.25         |
| 32 | 砂基透水路缘石<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)  | 500×150×300        | m              | 286            | 253.10         |
| 33 | 砂基透水路缘石<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)  | 1000×150×200       | m              | 276            | 244.25         |
| 34 | 砂基透水路缘石<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)  | 1000×150×300       | m              | 286            | 253.10         |
| 35 | 砂基透水路缘石<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)  | 1000×150×400       | m              | 380            | 336.28         |
| 36 | 砂基透水路缘石<br>(生态、透水、防滑、防堵塞)  | 1000×200×450       | m              | 429            | 379.65         |
| 37 | 硅砂井透水砌块<br>(生态、透水、防堵塞)     | Φ700(456×120×150)  | 块              | 131            | 115.93         |
| 38 | 硅砂井滤水砌块<br>(生态、滤水、防堵塞)     | Φ700(456×120×150)  | 块              | 180            | 159.29         |
| 39 | 硅砂井透水砌块<br>(生态、透水、防堵塞)     | Φ1200(751×120×200) | 块              | 139            | 123.01         |

| 序号 | 材料名称                   | 材料规格               | 计量单位           | 含进项税价格 | 不含进项税价格 |
|----|------------------------|--------------------|----------------|--------|---------|
| 40 | 硅砂井滤水砌块<br>(生态、滤水、防堵塞) | Φ1200(751×120×200) | 块              | 200    | 176.99  |
| 41 | 硅砂一体井砖(生态、保水)          | Φ725(420×430×200)  | 块              | 208    | 184.07  |
| 42 | 硅砂一体井砖(生态、保水)          | Φ500(290×300×200)  | 块              | 118    | 104.42  |
| 43 | 硅砂一体井砖(生态、保水)          | Φ725(420×430×150)  | 块              | 198    | 175.22  |
| 44 | 硅砂一体井砖(生态、保水)          | Φ500(290×300×120)  | 块              | 69     | 61.06   |
| 45 | 硅砂一体井砖(四边梯形)           | H363(808×363×200)  | 块              | 64     | 56.64   |
| 46 | 硅砂一体井砖(三角配块)           | Φ725(725×265×200)  | 块              | 58     | 51.33   |
| 47 | 箱式挡土墙(生态、保水)           | 900×600×350        | 块              | 178    | 157.52  |
| 48 | 箱式挡土墙(生态、保水)           | 900×300×350        | 块              | 97     | 85.84   |
| 49 | 箱式挡土墙(生态、保水)           | 900×600×300        | 块              | 144    | 127.43  |
| 50 | 硅砂高强检查井盖               | 轻型Φ700             | 套              | 982    | 869.03  |
| 51 | 硅砂高强检查井盖               | 慢型Φ700             | 套              | 1573   | 1392.04 |
| 52 | 硅砂透水树池                 | 1080×1080×80       | 套              | 687    | 607.96  |
| 53 | 硅砂透水树池                 | 1000×1000×80       | 套              | 639    | 565.49  |
| 54 | 硅砂透水树池                 | 1200×1200×80       | 套              | 768    | 679.65  |
| 55 | 硅砂透水树池                 | 1200×1200×65       | 套              | 735    | 650.44  |
| 56 | 装配式人行道路透水盖板(六边形)       | Φ725×100           | m <sup>2</sup> | 372    | 329.20  |
| 57 | 装配式人行道路蜂巢底座(六边形)       | Φ725×200           | m <sup>2</sup> | 224    | 198.23  |
| 58 | 装配式人行道路透水盖板(梅花形)       | Φ725×100           | m <sup>2</sup> | 372    | 329.20  |
| 59 | 装配式人行道路蜂巢底座(梅花形)       | Φ725×200           | m <sup>2</sup> | 224    | 198.23  |
| 60 | 装配式车行道路透水盖板(六边形)       | Φ725×150           | m <sup>2</sup> | 468    | 414.16  |
| 61 | 装配式车行道路蜂巢底座(六边形)       | Φ725×200           | m <sup>2</sup> | 365    | 323.01  |
| 62 | 装配式车行道路透水盖板(梅花形)       | Φ725×150           | m <sup>2</sup> | 468    | 414.16  |
| 63 | 装配式车行道路蜂巢底座(梅花形)       | Φ725×200           | m <sup>2</sup> | 365    | 323.01  |
| 64 | 粘结找平层(PZG)             | /                  | m <sup>2</sup> | 16     | 14.16   |
| 65 | 扫缝砂                    | 多色                 | m <sup>2</sup> | 10     | 8.85    |
| 66 | 扫缝砂                    | 单色                 | m <sup>2</sup> | 10     | 8.85    |
| 67 | 透气防渗砂                  | I型                 | t              | 2980   | 2637.17 |
| 68 | 透气防渗砂                  | II型                | t              | 3980   | 3522.12 |
| 69 | 生态透气防渗毯                | 内含 0.3cm 厚透气防渗砂    | m <sup>2</sup> | 67     | 59.29   |
| 70 | 生态透气防渗毯                | 内含 0.6cm 厚透气防渗砂    | m <sup>2</sup> | 97     | 85.84   |
| 71 | 生态透气防渗毯                | 内含 0.9cm 厚透气防渗砂    | m <sup>2</sup> | 137    | 121.24  |

## 合肥市部分周转材料与施工机械租赁价格

| 序号 | 周转材料与机械设备名称      | 规格型号      | 单位             | 租赁价格<br>(元/每天) |
|----|------------------|-----------|----------------|----------------|
| 1  | 钢 管              | Ø48×3.0   | 米              | 0.009—0.015    |
| 2  | 盘 插 口            |           | 米              | 0.016—0.026    |
| 3  | 管 扣              |           | 只              | 0.0085—0.011   |
| 4  | 钢 扣 件            |           | 只              | 0.008—0.009    |
| 5  | V 型 扣            |           | 个              | 0.004          |
| 6  | 钢 模 板            |           | m <sup>2</sup> | 0.07—0.13      |
| 7  | 联结角模             |           | m              | 0.18           |
| 8  | 顶 托              |           | 根              | 0.12           |
| 9  | 吊 车              | 15T       | 台              | 1000.00        |
| 10 | 吊 车              | 20T       | 台              | 1200.00        |
| 11 | 吊 车              | 25T       | 台              | 1400.00        |
| 12 | 吊 车              | 40T(履带式)  | 台              | 2100.00        |
| 13 | 吊 车              | 75T(履带式)  | 台              | 3250.00        |
| 14 | 货用升降机(30米内)      | SC100     | 台              | 240.00         |
| 15 | 货用升降机(60米内)      | SC100     | 台              | 270.00         |
| 16 | 货用升降机(30米内)      | SC100/100 | 台              | 290.00         |
| 17 | 货用升降机(60米内)      | SC100/100 | 台              | 330.00         |
| 18 | 施工升降机(100米内低速变频) | SC200/200 | 台              | 550.00         |
| 19 | 施工升降机(150米内低速变频) | SC200/200 | 台              | 660.00         |
| 20 | 施工升降机(200米内低速变频) | SC200/200 | 台              | 880.00         |
| 21 | 施工升降机(150米内中速变频) | SC200/200 | 台              | 1100.00        |
| 22 | 施工升降机(200米内中速变频) | SC200/200 | 台              | 1270.00        |
| 23 | 塔式起重机(独立高度)      | 5610-6    | 台              | 610.00         |
| 24 | 塔式起重机(100米内)     | 5610-6    | 台              | 770.00         |
| 25 | 塔式起重机(150米内)     | 5610-6    | 台              | 880.00         |
| 26 | 塔式起重机(独立高度)      | 6010-6    | 台              | 770.00         |
| 27 | 塔式起重机(100米内)     | 6010-6    | 台              | 880.00         |
| 28 | 塔式起重机(150米内)     | 6010-6    | 台              | 990.00         |

|    |              |         |   |               |
|----|--------------|---------|---|---------------|
| 29 | 塔式起重机(独立高度)  | 6015-10 | 台 | 1430.00       |
| 30 | 塔式起重机(100米内) | 6015-10 | 台 | 1540.00       |
| 31 | 塔式起重机(150米内) | 6015-10 | 台 | 1650.00       |
| 32 | 塔式起重机(200米内) | 6015-10 | 台 | 1710.00       |
| 33 | 塔式起重机(独立高度)  | 7015-10 | 台 | 1870.00       |
| 34 | 塔式起重机(100米内) | 7015-10 | 台 | 2030.00       |
| 35 | 塔式起重机(150米内) | 7015-10 | 台 | 2320.00       |
| 36 | 塔式起重机(200米内) | 7015-10 | 台 | 2480.00       |
| 37 | 塔式起重机(独立高度)  | 7020-10 | 台 | 2040.00       |
| 38 | 塔式起重机(100米内) | 7020-10 | 台 | 2420.00       |
| 39 | 塔式起重机(150米内) | 7020-10 | 台 | 2590.00       |
| 40 | 塔式起重机(200米内) | 7020-10 | 台 | 2810.00       |
| 41 | 塔式起重机(独立高度)  | 7030-12 | 台 | 2420.00       |
| 42 | 塔式起重机(100米内) | 7030-12 | 台 | 2810.00       |
| 43 | 塔式起重机(150米内) | 7030-12 | 台 | 3190.00       |
| 44 | 塔式起重机(200米内) | 7030-12 | 台 | 3520.00       |
| 45 | 塔式起重机(独立高度)  | 7525-16 | 台 | 2590.00       |
| 46 | 塔式起重机(100米内) | 7525-16 | 台 | 2970.00       |
| 47 | 塔式起重机(150米内) | 7525-16 | 台 | 3300.00       |
| 48 | 塔式起重机(200米内) | 7525-16 | 台 | 3740.00       |
| 49 | 塔式起重机(独立高度)  | 7530-18 | 台 | 3190.00       |
| 50 | 塔式起重机(100米内) | 7530-18 | 台 | 3520.00       |
| 51 | 塔式起重机(150米内) | 7530-18 | 台 | 4180.00       |
| 52 | 塔式起重机(200米内) | 7530-18 | 台 | 4620.00       |
| 53 | 龙门架          |         | 套 | 35.00—50.00   |
| 54 | 柴油发电机组       | 30KW    | 台 | 400.00—450.00 |
| 55 | 柴油发电机组       | 60KW    | 台 | 600.00—650.00 |
| 56 | 电动单级离心清水泵    | 出口 Ø100 | 台 | 130.00—150.00 |
| 57 | 电动单级离心清水泵    | 出口 Ø150 | 台 | 160.00—200.00 |

注：1、钢架管、扣件的租凭价格只包含租金，清理费另计。

2、建筑起重机械的租赁价格不含司机、信号工及相关人员工资，预埋件费、进退场费及安拆费用另计。

3、以上租赁价格为增值税含13%进项税价格。



主办：合肥市城乡建设局  
合肥市建设工程造价管理站  
电话：(0551) 62838032  
传真：(0551) 62841270  
62845273  
传真：230061