

目录

特稿传真

卷首要闻

- 王荣平要求坚决打赢创建文明城市攻坚战不断增强老百姓获得感
幸福感 封二
- 咬定目标 迎难而上 一着不让 狠抓落实全力以赴完成今年城
乡建设各项任务 1

文件选登

- 省住房城乡建设厅关于印发《江苏省装配式混凝土建筑工程定额》
(试行)的通知 3
- 关于开展2017年江苏省工程造价优秀论文、典型案例评选活动的
通知 4

市场分析

- 某住宅楼工程建筑安装工程工料分析表 5

为企业服务

业务研析

- 夯实劳务实名制基础 助推项目精细管理 9

释疑解惑

- 营改增计价规则调整存在的问题及其影响研究 12

四新之窗

- 高层建筑基坑支护技术要点 15

建设广角

造价动态

- 江苏宏建公司不忘初心 接受革命传统教育 17
- 盐城宏天公司规范内部管理 促进企业科学发展 18

网言网语

- 江苏省建筑业供给侧改革经验探析 19
- 小城镇投资主体融资渠道拓宽 21

造价信息

- 4月建筑材料市场指导价 22
- 4月建筑材料市场信息价 32
- 4月园林花木市场参考价 63
- 盐城常用施工机械租赁参考价格 73
- 盐城建筑工程劳务用工参考价格 73
- 各县(市、区)4月主要建筑安装材料指导价 74
- 4月盐城市建设工程价格测报点信息 84

省住房城乡建设厅关于印发《江苏省装配式混凝土建筑工程定额》(试行)的通知

苏建价〔2017〕83号

各设区市建设局(委),省有关厅、局:

为了落实《国务院办公厅关于大力发展装配式建筑的指导意见》(国办发〔2016〕71号文),为装配式混凝土建筑工程提供计价依据,我厅组织编制了《江苏省装配式混凝土建筑工程定额(试行)》,现予颁发,自2017年4月1日起执行。适用于2017年4月1日起发布招标文件的招投标工程和签订施工合同的非招投标工程。

上述定额由江苏省建设工程造价管理总站负责解释和管理。

江苏省住房和城乡建设厅
2017年2月20日

(编辑:肖霞)



2017.4 总第291期

主管:盐城市城乡建设局
主办:盐城市工程造价管理处
盐城市工程造价管理协会

主编:周鑫
执行主编:施斌
副主编:卢粉贵
特邀编审:张荣平
责任编辑:陈星
编辑:蒋守林 曾玉庆
陈筱秋 肖霞
于秋霞 乐荣荣
郭艳梅 沈薇
金传霞

版式设计:王懿
刊号:苏新出准印JS-J037号
电话:0515-88117700
地址:盐城市建军东路135号
邮政编码:224002
网址: http://www.ycgzjw.com
邮箱: ycgzj@126.com
(未经授权 不得转载)

关于开展2017年江苏省工程造价 优秀论文、典型案例评选活动的通知

苏建价协函〔2017〕5号

各市工程造价管理协会：

为了总结工程造价咨询成果与经验，加强工程造价的理论研究，进一步提高我省工程造价咨询水平，省工程造价管理协会根据2017年度工作计划决定开展2017年全省工程造价优秀论文、典型案例评选活动。现将有关事项通知如下：

一、优秀论文与典型案例稿件要求

1、内容范围。工程造价管理与咨询、工程定额与造价管理、造价咨询企业风险与防范、工程计价纠纷与处理、工程造价审核与司法鉴定、工程合同与履约、从业人员素质教育与培训，技术创新与应用等。

2、质量要求。主题要突出，观点要鲜明，分析要透彻，层次要清晰，逻辑性要强，结构要完整，事实要清楚，文字要通畅，术语要准确，附图要规范。

3、稿件要求。论文要有鲜明的论题、论点、论据和论证过程，包含150字左右的“摘要”和3-8个字“关键词”，稿件不超过4000字。案例要有案例背景、争议焦点、问题分析、结语与启示，稿件字数不限。

稿件引用他人的著作、资料，要注明出处，标注参考文献与作者信息。

二、优秀论文与典型案例征集评选要求

1、市级征集。请各市工程造价管理协会协助做好优秀论文、典型案例的征集工作，并组织专家于2017年9月30日前完成市级初评，并在初评的基础上推荐优秀论文和典型案例。

2、稿件报送。各地推荐的论文和案例稿件统一使

用四号宋体，A4纸面排版，Word文档格式。推荐的优秀论文和典型案例文稿（一式四份）一律不署名作者姓名和单位。各市同时填写“优秀论文推荐名单”和“典型案例推荐名单”（详见附表1、2），最迟于10月10日之前报省造价管理协会。

3、省级评选。省造价管理协会将组织有关专家对各地推荐的优秀论文和典型案例进行查重和评选，并设立一等奖、二等奖、三等奖若干名予以表彰和奖励。

严禁抄袭剽窃行为，一经发现取消其评选资格。

推荐的文稿和电子稿不予退回。

获奖的优秀论文和典型案例名单将于11月上旬在江苏省工程造价信息网上进行公示，公示期满后发文公布。获奖的优秀论文和典型案例由江苏省工程造价管理协会汇编成册，在《江苏工程造价管理》上分期刊登，并向中价推荐发表。

省造价管理协会联系人：范艳华，电话025-83722965，王柳惠，电话83722167。

附件1：优秀论文推荐名单（略）；

附件2：典型案例推荐名单（略）。

江苏省工程造价管理协会

2017年3月28日

（编辑：肖霞）

某住宅楼工程建筑安装工程工料分析表

建筑安装工程概况与特征表

工程名称：某住宅楼工程

| | | | | | | |
|------------|--|--|---|-----------------------|----------|-------|
| 工程概况 | 总建筑面积 (m ²) | 7480.55 | 地上层数 (层) | 十一层 | 标准层高 (m) | 2.9m |
| | 其中：地下室建筑面积 (m ²) | 624.96m ² | 地下层数 (层) | 一层 | 檐高 (m) | 32.9m |
| | 结构类型 | 框架剪力墙结构 | 工程用途 | 住宅 | 投资性质 | 国有投资 |
| | 开工时间 | | 竣工时间 | | 工程所在地 | 东台市 |
| 土建 工程特征 | 基础 | 筏板基础 | 楼地面 | 地砖楼地面、细石砼楼地面、水泥砂浆浮筑楼面 | | |
| | 外墙 | MU10 淤泥烧结保温砖 | 内墙 | A3.5 (B05) 加气混凝土砌块 | | |
| | 外墙面 | 真石漆外墙、外墙涂料 | 内墙面 | 内墙涂料、水泥砂浆 | | |
| | 天棚 | 顶1-天棚抹灰 (部位：分户楼板) 1、批白水泥两道刮平 2、5厚抗裂砂浆+钢丝网 3、15mm厚水泥基无机矿物轻集料保温砂浆 4、界面砂浆 顶2-天棚抹灰 (半地下车库顶板) 1、25厚A级发泡水泥板 (双面刷界面剂一道)并用锚固件与基层连接 2、耐碱玻纤网格布一层 (底两侧) 3、5厚抗裂砂浆 4、白色腻子找平，后刷乳胶漆 顶3-天棚抹灰 (凸窗底板、顶板、侧板) 1、25厚XPS挤塑保温板 (双面刷界面剂一道)并用锚固件与基层连接 2、耐碱玻纤网格布一层 (底两侧) 3、5厚抗裂砂浆 4、白色腻子找平，后刷乳胶漆 顶4-天棚乳胶漆 (其余楼板) 1、白色腻子找平，后刷内墙涂料 | 柱、梁、板 | 钢筋砼墙、柱、梁、板 | | |
| 屋面 | 屋1-瓦屋面 1、孔雀琉璃瓦1:1:4水泥石灰砂浆坐浆; 2、40厚C20细石混凝土，直径4间距150中-中; 3、20厚1:2.5水泥砂浆找平层; 4、卷材SBS3厚一层; 5、20厚1:3水泥砂浆找平层 屋2-平屋面 1、50厚C30细石混凝土，Φ6间距200中-中 2、3厚1:3石灰砂浆隔离层 3、卷材SBS3厚一层 4、20厚1:2水泥砂浆找平层 5、55mm厚B1级XPS挤塑保温板 6、3厚高聚物改性沥青防水涂料 7、20厚1:3水泥砂浆找平层 8、轻质混凝土找坡，最薄处30厚 | 门窗 | 车库钢质门、平开半玻 门、单元入户电子对讲 安全防卫门、推拉半玻 门、钢质成品甲级防火 门、钢质成品乙级防火 门、钢质成品丙级防火 门、彩色塑钢窗、金属 百叶窗 | | | |
| 安装 工程特征 | 给排水 | | | | | |
| | 电气 | | | | | |
| | 消防 | | | | | |
| | 暖通 | | | | | |

建筑安装工程概况与特征表

工程名称:某住宅楼工程

| 项 目 名 称 | | 造价 (单位:元) | 占总造价 比例 (%) | 平米造价 (费用/建筑面积) | |
|---------|-----|--------------|----------------|-------------------|---------|
| 土建工程部分 | 1 | 桩基工程 | 819953.36 | 5.42 | 109.61 |
| | 2 | 主体结构 | 5626710 | 37.18 | 752.18 |
| | 3 | 装饰工程 | 2739121.26 | 18.10 | 366.17 |
| | 4 | | | | |
| | 一 | 分部分项工程费 | | | |
| | 其中 | 人工费 | 1721907.39 | 11.38 | 230.18 |
| | | 材料费 | 6288732.86 | 41.56 | 840.68 |
| | | 机械费 | 304319.23 | 2.01 | 40.68 |
| | | 管理费 | 506615.04 | 3.35 | 67.72 |
| | | 利润 | 234779.53 | 1.55 | 31.39 |
| | 二 | 措施项目费 | 2538761.22 | 16.78 | 339.38 |
| | 三 | 其他项目费 | | | |
| | 四 | 规费 | 428294.14 | 2.83 | 57.25 |
| | 五 | 税金 | 1322575.04 | 8.74 | 176.80 |
| | 合 计 | | 13345984.45 | 88.20 | 1784.09 |
| 安装工程部分 | 1 | 给排水工程 | 234814.79 | 1.55 | 31.39 |
| | 2 | 电气工程 | 1240943.33 | 8.20 | 165.89 |
| | 3 | 消防工程 | | 0.00 | 0.00 |
| | 4 | 暖通工程 | | 0.00 | 0.00 |
| | 5 | | | | |
| | 一 | 分部分项工程费 | | | |
| | 其中 | 人工费 | 341509.38 | 2.26 | 45.65 |
| | | 材料费 | 942295.5 | 6.23 | 125.97 |
| | | 机械费 | 7311.32 | 0.05 | 0.98 |
| | | 管理费 | 136668.62 | 0.90 | 18.27 |
| | | 利润 | 47973.3 | 0.32 | 6.41 |
| | 二 | 措施项目费 | 87692.17 | 0.58 | 11.72 |
| | 三 | 其他项目费 | | | |
| | 四 | 规费 | 45357.25 | 0.30 | 6.06 |
| | 五 | 税金 | 176968.83 | 1.17 | 23.66 |
| 合 计 | | 1785776.37 | 11.80 | 238.72 | |

建筑工程分部分项工程费指标

工程名称:某住宅楼工程

| 分部名称 | 建筑面积 | 工程量 | 计量 单位 | 造价 (元) | 单方造价 (费用/工程量) | 平米造价 (费用/建筑面积) | 平米含量 (工程量/建筑面积) |
|---------|---------|----------|----------------|------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 土石方 | 7480.55 | 3978.51 | m ³ | 85782.14 | 21.56 | 11.47 | 0.53 |
| 管沟土方 | | | | | | | |
| 桩基础 | 7480.55 | 188 | 根 | 813892.24 | 4329.21 | 108.80 | 0.03 |
| 其它基础(砼) | 7480.55 | 1003.33 | m ³ | 445776.98 | 444.30 | 59.59 | 0.13 |
| 砌筑工程 | 7480.55 | 987.57 | m ³ | 421675.44 | 426.98 | 56.37 | 0.13 |
| 砼工程 | 7480.55 | 2878.88 | m ³ | 1412235.16 | 490.55 | 188.79 | 0.38 |
| 钢筋工程 | 7480.55 | 435.197 | t | 2017845.11 | 4636.62 | 269.75 | 0.06 |
| 门窗 | 7480.55 | 2875.84 | m ² | 931923.1 | 324.05 | 124.58 | 0.38 |
| 楼地面 | 7480.55 | 6246.32 | m ² | 343163.66 | 54.94 | 45.87 | 0.84 |
| 屋面工程 | 7480.55 | 821.61 | m ² | 143162.48 | 174.25 | 19.14 | 0.11 |
| 内墙装饰 | 7480.55 | 18794.51 | m ² | 785354.65 | 41.79 | 104.99 | 2.51 |
| 外墙装饰 | 7480.55 | 7413.21 | m ² | 909542.48 | 122.69 | 121.59 | 0.99 |

建筑安装工程措施项目费指标

工程名称:某住宅楼工程

| 序号 | 分项名称 | 造价 (单位:元) | 工程总造价 (单位:元) | 建筑面积 (单位:m ²) | 占分部分项 工程费比例(%) | 占总造价 比例(%) | 平米造价 (费用/建筑面积) |
|----|--------------|--------------|-----------------|------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 1 | 现场安全文明施工费 | 355947.26 | 15131760.84 | 7480.55 | 3.379637952 | 2.35 | 47.58 |
| 2 | 冬雨季施工 | | | | | | |
| 3 | 临时设施费 | 120221.03 | 15131760.84 | 7480.55 | 1.14 | 0.79 | 16.07 |
| 4 | 材料检验费 | | | | | | |
| 5 | 住宅分户验收 | 41621.86 | 15131760.84 | 7480.55 | 0.40 | 0.28 | 5.56 |
| 6 | 大型机械设备进出场及安拆 | 94491.79 | 15131760.84 | 7480.55 | 0.90 | 0.62 | 12.63 |
| 7 | 施工排水 | 8000 | 15131760.84 | 7480.55 | 0.08 | 0.05 | 1.07 |
| 8 | 模板 | 1616272.17 | 15131760.84 | 7480.55 | 15.35 | 10.68 | 216.06 |
| 9 | 脚手架 | 73057.69 | 15131760.84 | 7480.55 | 0.69 | 0.48 | 9.77 |
| 10 | 垂直运输机械 | 161260.8 | 15131760.84 | 7480.55 | 1.53 | 1.07 | 21.56 |
| 11 | 超高施工增加 | 113818.72 | 15131760.84 | 7480.55 | 1.08 | 0.75 | 15.22 |

说明:措施项目清单按实际发生项目填写

建筑安装工程工料分析表

工程名称: 某住宅楼工程

| 土建工程部分 | | | | | | | |
|--------|------------|----------------|-------------------------------|---------------|----------|-------------------|-------------------|
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 建筑面积 (单位: m ²) | 费用 (单位: 元) | 数量 | 平米费用 (费用/建筑面积) | 平米含量 (数量/建筑面积) |
| 1 | 人工 | 工日 | 7480.55 | 2566992.22 | 29159.08 | 343.16 | 3.90 |
| 2 | 钢筋 (线材) | t | 7480.55 | 1461156.46 | 449.33 | 195.33 | 0.06 |
| 3 | 水泥 | t | 7480.55 | 124294.58 | 476.31 | 16.62 | 0.06 |
| 4 | 木材 (不含周转材) | m ³ | 7480.55 | 225447.07 | 6861.16 | 30.14 | 0.9172 |
| 5 | 周转木材 | m ³ | 7480.55 | 147268.97 | 96.42 | 19.69 | 0.01 |
| 6 | 标准砖 | 百块 | 7480.55 | 9836.18 | 246.96 | 1.31 | 0.03 |
| 7 | 淤泥烧结保温砖 | 百块 | 7480.55 | 112848.78 | 2323.43 | 15.09 | 0.31 |
| 8 | 砼砌块 | m ³ | 7480.55 | 119016 | 490.40 | 15.91 | 0.07 |
| 9 | 砂 | t | 7480.55 | 121971.71 | 1569.32 | 16.31 | 0.21 |
| 10 | 碎石 | t | 7480.55 | 30345.27 | 335.89 | 4.06 | 0.04 |
| 11 | 商品砼 | m ³ | 7480.55 | 1477213.07 | 3961.63 | 197.47 | 0.53 |
| 12 | 钢管脚手架 (支撑) | kg | 7480.55 | 57728.88 | 92085.18 | 7.72 | 12.31 |
| 安装工程部分 | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 建筑面积 (单位: m ²) | 费用 (单位: 元) | 数量 | 平米费用 (费用/建筑面积) | 平米含量 (数量/建筑面积) |
| 1 | 人工 | 工日 | 7480.55 | 341597.42 | 4215.53 | 45.66 | 0.56 |
| 2 | 焊接钢管 | m | 7480.55 | 26360.07 | 3866.98 | 3.52 | 0.52 |
| 3 | 热镀锌钢管 | m | 7480.55 | 765.44 | 22.45 | 0.10 | 0.00 |
| 4 | 排水管 | m | 7480.55 | 23903.29 | 2625.12 | 3.20 | 0.35 |
| 5 | 给水管 | m | 7480.55 | 9965.11 | 2090.8 | 1.33 | 0.28 |
| 6 | 管内穿线 | m | 7480.55 | 230324.86 | 73570.68 | 30.79 | 9.83 |
| 7 | 电缆 | m | 7480.55 | 37337.44 | 567.62 | 4.99 | 0.08 |

(编辑: 肖霞)



夯实劳务实名制基础 助推项目精细化管理

劳务管理精细化——刻不容缓

劳务用工成本的快速上升, 劳务用工浪费不断加大, 劳务用工纠纷频出, 劳务人员频繁流动, 劳务管理难度加大, 促使劳务精细化管理改革刻不容缓。

纵观项目工程管理全过程, 劳务人员管理始终贯穿其中, 保证项目施工正常运转的前提就是保证劳务用工的稳定。

现在项目制施工管理的用工形式主要是劳务分包, 将工程分包给具有相应资质的劳务公司; 目前大量的一线操作工人都是从农村招募过来的, “农民工”, 他们严格意义上不属于产业工人, 人随项目走, 人员流动性大, 加上相当多的农村进城务工人员没有一定的技术, 未经培训, 所以人员素质参差不齐, 纪律性较差, 甚至于自由散漫, 与传统的产业工人尤其是正规建筑工人确实存在一定的差距, 如果项目管理水平达不到要求, 这样的庞大的“农民工”群体会给劳务用工带来很多新的问题。

奋战在施工一线的劳务人员不仅是施工作业的基础力量, 更是建筑业发展最宝贵的人力资源。如何把一线的劳务人员用好、管好、服务好, 建立共生、共存、共赢、共荣的新理念, 实现和谐发展的目标, 不仅需要在政治思想上的重视, 在生活上的关心, 在物质上不断改善, 根本上需要在管理上重视, 在执行上得力, 在手段上有方法。如何实现劳务的精细化管理? 就是要用一种管理理念对劳务管理重新知道, 用一种细化的方式对以前的办法进行提升, 借助一套专业化的解决方案来实施, 用一套先进的管理手段加以

实施。

iBuilder 劳务实名制管控分析系统 (以下简称 iRG 系统) 是基于目前国内建筑施工项目现场劳动力管理需要而设计开发和应用的。以现场劳动力管理为主要目的, 从劳动力管控方面, 保证施工项目的正常运行和可控管理。总包企业劳动力管理的主要包括以下几方面:

1. 人员实名制上岗; 2. 进场和过程中安全教育培训, 施工技术交底; 3. 现场劳动力实时数据收集; 4. 劳动力合理调配; 5. 实时可追溯的监控管理; 6. 即时报表输出和推送; 7. 项目劳务款结算; 8. 企业劳动力数据累积和分析等。

系统从人员实名制注册, 真实身份通过, 实际数据收集, 综合数据析这几个方面, 为劳资双方提供了共同参考的一手数据。为施工企业实现劳务人员规范化管理提供技术和数据支持, 建立企业内部用工定额, 提高企业和项目的市场竞争力。

iRG 包括企业级数据中心、项目部前端、移动端 APP 的劳务人员全称管控。

iRG 企业数据中心——运筹帷幄

企业劳务人员数据中心部署于企业内部, 依托互联网, 从 iRG 项目端获取劳务数据, 管理层可及时掌握项目的基本情况, 并实时掌握各项目部现场施工人员情况, 这样可以做到对劳务资源使用动态的及时掌控, 保障项目管理目标顺利实现, 同时切实落实企业安全管理责任。

用户可以在电脑、PAD、手机等多种显示终端登

录在数据中心进行相关的数据查询。

实时统计和掌握劳务人员出勤以及用工量,把控制和监督项目劳务费用的结算,使得劳务费月结月清工作有了一手数据支持,实现企业与项目的双层监管和落实,保护企业利益的同时也维护了劳务工人的权益。

实时监控管理人员一段周期内的出勤和工日情况,分析管理人员出勤情况和到场监管情况,督促管理人员多到施工现场一线进行实地管理和检查,促使工程项目平稳有序地开展。统计劳务人员工资发放情况,形成管理电子档案作为备查资料,为后续工作稳步推进和避免劳资纠纷等问题提供依据。

IRG 项目部前端——智能管家

施工总包单位对于项目施工中劳务人员管控在三个层面:

一是总包单位自己施工部分参建劳务人员的管控;

二是总包管理职责下的专业分包单位(含劳务分包)的人员管控;

三是施工现场零散用工的劳务人员管控。

作为施工总承包企业,承担的是项目整体管理职责,既要管好自施部分工程的劳务人员,又要管理协调好专业分包单位人员和零散人员。保证项目的施工质量和施工进度。这就给我们在项目人员管控上提出了更高的要求,iRG系统硬件的全部都是基于保证系统数据的真实性、准确性、完整性的角度出发进行选择 and 配置,结合施工现场具体实际环境以保证设备正常运行使用的原则,在同类型硬件产品中选取最能满足系统运行需求且性价比最高的为客户提供最优质的技术和管理服务。

公司的智能人脸识别专用通道采用公司自主研发的专用机头,机头设计结合工程现场劳务人员实际情况推出最符合人体工程学的外观实用新型,并已申请国家专利。拥有新颖外观设计的机身实现了与人脸识别主机嵌入式安装的完美结合。公司研发团队将十余年积累的人脸生物识别技术应用、识别环境设置和丰富的施工现场管理经验与目前国内最先进的人脸生物识别技术进行有机融合,保证了智能人脸识别专用通

道施工现场适用环境下单通道/每30分钟/260~330人次的通行效率。

iBuilder公司针对建设施工现场实际使用情况而开发生产的安易通系列人脸识别主机,通过公安部安全与警用产品检测中心的检测,在核心技术性能及环境适用性等方面都不同程度地优于市场上的同类产品。该产品单机基础数据容量达到1000人,本地(机)记录容量达到30万条,支持人脸+卡的识别模式,具有数据实时主动上传功能,同时应用云计算中优化整合系统资源的理念,实现了目前最先进的联机识别模式,从技术层面有效解决了单机容量与识别速度精度间的矛盾。

拥有国家发明专利的人员注册二维码。专业分包管理主要体现为班组化管理,每个班组的班组长和班组每名劳务人员通过手机APP注册,注册完成后下发人员二维码,二维码可以存在手机客户端上,也可以打印出来以工卡的形式佩戴,班组长每天通过扫描出勤人员的二维码进行实名制考勤,考勤报表实行日报表的形式每天上报给专业分包单位负责人的同时抄送给项目部iRG项目平台进行汇总分析。人员基础信息实名采集,IC卡采用彩色证卡打印,卡面信息包含身份证照片、姓名、单位、职务(班组、工种)等信息,可实时校对;工人持有的这张IC卡还可以作为食堂饭卡、超市消费卡等一起使用,卡内有一定额度存款,促使人员对各自IC卡的管理更加严谨,配合项目部制定一系列的配套管理办法,做好使用过程人员培训和软硬件产品维护,真正实现一人一卡的劳务实名制管控。

项目实操使用——智能方便

劳务管控分析系统的应用,为项目实名制劳务管理提供了信息技术支持,是实名制劳务管理的有效载体和基石,同时也大大推动了项目管理的信息化进程,提高了项目综合管理水平。

第一,项目树立劳务管理一盘棋思想。项目各项管理纷繁复杂,但劳务管理是核心工作之一,抓住了劳务管理工作,管顺了劳务工作,项目的头痛工作就减少了一大半。管控系统把项目的生产安全、技术质量、商务、财务、行政办公各个部门有机地结合在一

起,每个部门是系统其中的一个链条,相互联系相互支撑,在实际运用中,大家看到每个部门相互依托的关系、不可缺少的作用,彼此之间是一种配合协作,只有劲往一处使,心往一处想,树立全局一盘棋思想,大家才会共同发展,共同前进,才能共同提高,增强了全体员工的凝聚力和向心力。

第二,提高了项目的工作效率。工人考勤的自动汇总,安全教育和考试的时时查询,工人籍贯的图表分析,工种的数据显示,技术交底的电子签名等,都使项目的传统工作得到了减负,降低了项目的人力成本,提高了工作效率。

第三,为项目传统的管理盲区提供了数据支持。在已往的施工过程中,项目部对劳务工种的匹配工作比较困惑,今天木工多了,后天钢筋工少了,大后天油工有窝工了,现场的工人工种不匹配,降低了工作效率,影响了施工进度,也增加了单位工程的劳动力成本,增加的成本势必或多或少地加大项目的整体成本,影响到企业的最终利益。管控系统使用后,项目管理人员根据施工进度,会同劳务分包结合施工定额,共同安排相应施工阶段的劳动力工种和人数,有效避免了劳动力的不足和窝工现象。

第四,锻炼了劳务分包队伍,增强了劳务队伍的市场竞争力。实名制系统刚使用时,劳务队和工人不太适应,配合不太积极,建筑部机关和项目部共同做工作,耐心讲解和交流,慢慢工人适应了,劳务队理解了,主动支持了。现场劳务队意识到随着社会和信息化的发展,电子化管理势在必行,谁走到前列,谁就会先赢得市场,谁就会在激烈地市场竞争中先分得一杯羹,信息管理也大力推动了劳务分包的基础管理。

第五,震慑和避免了恶意讨薪。施工过程中,绝大部分劳务分包是诚信的,但是个别分包中的班组,以揽工为名,恶意讨薪,某个钢筋工21人小组,在现场陆陆续续地干了26天,每天还有多人休息。由于不能满足工程进度需要,不听项目统一调度指挥,双方经协商退场,到讨薪时变成了60人40天的内部考

勤记录,要62万,打开iBuildre劳务管理系统查看他们的考勤记录,这个班组的总考勤记录是416工日,按每个工日260计算应该是108160元,按这个班组全员全勤计算456工日,劳务费只有141960元,看考勤记录这个班组没有话说了。最后加进出场费用12.5万元解决。iBuildre劳务管理系统帮这个项目挽回了49.5万元恶意讨薪的这笔冤枉款支付。现场安装了管控系统,班组工人知道刷卡进出有记录可查,并且现场通过时,探头是全方位录像,工人是否在工地施工,是能够核实的,这样想恶意讨薪的个别班组,他们也就打消了念头,保证了工程的正常施工秩序,维护了总包单位的合法利益。尤其是在进、退场工人管理上起到了明显作用,建筑施工人员流动性比较大,几乎每周都有工人进场、离场,该系统的应用能及时了解进出场人员具体情况,如某位工人连续3天没有进出场刷卡记录,系统会提出预警,总包劳务管理人员及时向劳务分包单位核实情况。如果该工人已经离开本项目,就在系统中为其办理离职手续,解除劳务合同,并督促劳务分包单位为其结算工人工资。项目部每周打印系统自动生成的进离场人员报表,由劳务队长及班组长签字确认后留档备查。

第六,加强项目部非上班区管理,全面管控安全质量工作,使安全质量管理无软肋无弱项。通过一段时间的施工,我们发现,白天施工期间,安全质量很正常,工人基本也没有违章;但是夜间施工,工人的违章明显增多,通过检查特定时间段管理人员的进出记录我们发现,晚上值班人员八点以后去工地检查巡视的次数很少,现场五六十工人在没有管理人员跟班作业的情况下,自然就散漫了下来,久而久之,违章的多了,隐患就多了。根据这种情况,项目部加强了夜间值班人员的人数,轮流到工地巡检,以通过记录为依据,只要工人在现场干活,就有管理人员在,调整后,夜间的施工正常了,这样消除了我们施工过程中的薄弱环节。

(编辑:肖霞)

营改增计价规则调整存在的问题 及其影响研究

摘要:通过对部分省市工程计价规则调整规定的分析,发现部分省市对材料费和机械费除税额的规定与财税制度稍有出入,导致建筑企业的实际结算利润因政策原因而降低。然后阐述工程计价中的除税额对企业结算利润的影响,最后提出完善工程计价规则调整的建议。

关键词:建筑业;工程计价;营业税;增值税;结算利润

1 引言

为满足“营改增”的要求,住建部于2016年2月19日颁布了《关于做好建筑业“营改增”建设工程计价依据调整准备工作的通知》(建办标〔2016〕4号)。其中,第二条规定:“工程造价可按以下公式计算:工程造价=税前工程造价×(1+11%)。其中,11%为建筑业拟征增值税税率,税前工程造价为人工费、材料费、施工机具使用费、企业管理费、利润和规费之和,各费用项目均以不包含增值税可抵扣进项税额的价格计算,相应计价依据按上述方法调整”。

在现行计价管理体制下,各地“营改增”计价规则调整的主要内容包括人工费、材料费、机械费除税价格的确定方法,个别费用项目的调整,以及除税措施费率、除税管理费率、除税规费费率的测算。但部分省市对材料费、机械费除税价格的规定不能客观反映工程的实际纳税情况,致使施工企业的实际结算利润因政策原因而降低,不仅没有享受国家“营改增”降低税负的初衷,反而面临“营改增”带来的财务管理难度增加和政策性利润降低的不利影响。

2 各地“营改增”计价规则的调整方法及存在问题

2.1 人工费的规定

各地对人工费除税价格的规定比较一致:按照各地规定的综合人工单价或工种单价确定,不考虑进项税抵扣。这符合国家财税政策,人工工资不能作为进项税抵扣;劳务分包。根据财税〔2016〕36号)附件2《营业税改增值税试点有关事项规定》,属于清包工

工程,可以采用简易计税方法,而用简易计税方法购进项目的进项税额,根据财税〔2016〕36号)附件1《营业税改征增值税试点实施办法》(简称“营改增”试点实施办法)二十七条规定,是不得抵扣的。

因此,人工费不考虑除税额符合财税政策,不会对企业的结算利润产生影响。

2.2 除税材料费的确定及存在的问题

对除税材料费的确定,各地做法不尽相同,但整体思路都是扣除原材料预算价格中包含的增值税。

山东省的除税材料价格是将原预算价按照不同材料的增值税率扣除相应的增值税,即:

$$\text{除税材料价格} = \frac{\text{材料预算价格}}{(1 + \text{增值税税率})}$$

其中,增值税税率是财税政策规定的不同材料的适用税率(17%或13%),小规模纳税人和简易计税方法按3%的征收率。

江苏省的除税材料价格未考虑采购保管费的除税额,其余做法与山东省相同。

广东省则采取综合折税率,即:

$$\text{除税材料价格} = \frac{\text{材料预算价格}}{(1 + \text{综合折税率})}$$

其中,综合折税率分别是16.52%,12.93%和2.92%,这与江苏省未考虑采购保管费的综合除税率接近。

湖南省的做法与广东省相同,只是综合折税率有些差异(分别是16.93%和3.8%)。

四川省的除税材料价格分别考虑了材料原价,运

杂费,运输损耗费,以及采购保管费的除税额。其中,材料原价的进项税抵扣税率分别按17%,13%和3%计算,运杂费的抵扣税率按11%计算。

贵州省是直接含税材料费的基础上乘以材料费调整系数计算除税材料费,即:

$$\text{除税材料费} = \text{材料费} \times \text{材料费调整系数}$$

其中,建筑工程的材料费调整系数为95.03%,如果按照增值税价外税的计算方法(如山东省的计算方法),95.03%的调整系数相当于5.23%的综合增值税率,可以看出该综合增值税率不仅考虑了17%和13%一般纳税人的税率,也考虑了3%简易计税法的税率。

以上各省确定除税材料价格或除税材料费时,不仅把一般纳税人的增值税额(17%和13%)扣除,还把简易计税法计算的增值税额也扣除了。但根据财税〔2009〕9号文件和财税〔2014〕57号文件规定,建筑用和生产建筑材料所用的砂、土、石料,以自己采掘的砂、土、石料或其他矿物连续生产的砖、瓦、石灰(不含粘土实心砖、瓦),自来水,商品水泥混凝土等按照3%的征收率用简易计税法计算,而《中华人民共和国增值税暂行条例》(以下简称“增值税暂行条例”)和“营改增”试点实施办法中规定,简易计税项目进项税额不得从销项税额中抵扣。也就是说,工程计价时将简易计税法采购材料的增值税扣除了,但在实际纳税时,这部分费用却不能抵扣,因此,这部分费用必然要用企业的结算利润来补偿。

2.3 除税机械费的确定及存在问题

同样,各地的除税机械费与除税材料费的确定类似,有的将机械台班单价中的各项费用(包括折旧费、大修理费、经常修理费、燃料动力费、安拆及场外运输费)分别除税,其中各项费用的增值税率大多按照17%计算;也有的直接在含税价基础上按照综合除税率除税。但根据“增值税暂行条例”和“营改增”试点实施办法的基本原则,以及实际纳税情况看,施工机械是存量资产,其折旧费中的增值税额无法作为进项税抵扣,其他费用项目也不能全额抵扣。当然,多数省市考虑到了后者,在计算其他费用的除税额时进行了折减,但对大型设备,折旧费除税额所占比例是最大的,虽然它是企业先前支出的税金费用,但仍然需要用企业的利润进行补偿。

即使采用租赁方式,租赁发票中的进项税额可以抵扣销项税,但由于我国的施工机械租赁公司大多是建筑集团企业内部的分公司,因而,工程施工项目抵扣的机械租赁进项税额只是从建筑集团企业内部的工程公司转嫁到机械租赁公司身上,并没有实质上减少建筑集团企业的整体缴纳的增值税。因此,在确定除税机械费时,把所有的机械设备都进行除税,不符合施工企业的实际经营现状,这导致工程计价依据中的机械费除税额,比实际能抵扣的机械费进项税额多。

3 工程计价中的除税额对企业结算利润的影响

如果能准确计价,工程计价中的除税额应与进项税抵扣额相等。但综上所述,工程计价依据中规定的材料费和机械费的除税额比财税政策规定的可抵扣的进项税额要多,因此,本文中所述除税额特指工程计价依据中的除税额;进项税特指财税政策规定的可抵扣的进项税额,或者施工企业实际可抵扣的进项税额。

在征收增值税条件下,工程结算利润为:

工程结算利润=含税工程结算收入-含税工程结算成本-增值税额=含税工程结算收入-含税工程结算成本-(销项税额-进项税额) (1)

其中,含税工程结算成本包括含税人材机、含税管理费和含税规费。销项税是施工企业向甲方开具增值税发票时注明的增值税额,进项税如前所述。

同样,工程计价时的预期利润为:

预期利润=含税工程造价-含税工程成本-(税金-扣除的增值税) (2)

其中,税金是计入工程造价中的销项税额;扣除的增值税是工程计价依据中人材机、管理费、规费等扣除的增值税。

在没有变更、没有价款调整等条件下,含税工程结算收入=含税工程造价,销项税=税金。在施工企业完全按计划施工情况下,含税工程结算成本=含税工程成本,那么,工程结算利润与预期利润之差为:

工程结算利润-预期利润=进项税额-扣除的增值税 (3)

如前所述,工程计价中扣除的增值税大于实际纳税时可以抵扣的进项税额,工程结算利润就小于预期利润,这是显而易见的。

若除税材料费占人工费、材料费和机械费除税总额（以下简称“除税人材机”）的60%，其中以简易计税方法购入的砖、瓦、石料、土、商品水泥混凝土、自来水占30%，以山东省的除税方法计算，工程计价中少计入的材料费增值税额是：

除税人材机 $\times 60\% \times 30\% \times 3\% = 0.54\% \times$ 除税人材机

若除税机械费占除税人材机的20%，假设根据国家财税政策无法抵扣的存量资产折旧费等所占比例为40%，则工程计价中少计入的机械费增值税额是：

除税人材机 $\times 10\% \times 40\% \times 17\% = 0.68\% \times$ 除税人材机

不考虑对管理费、规费的影响，以上两者之和即为利润降低额：除税人材机的1.22%。也就是说，施工企业的实际利润会因计价依据有误而比预期利润少1.22%。

4 结论及建议

通过上述分析和工程实例可知，工程计价中扣除简易计税材料增值税和存量机械增值税的规定会导致施工企业的实际利润低于预期。虽然建筑产品的市场属性可以在一定程度上弥补这一问题，但作为招标控制价的编制依据，工程计价依据会总体上控制工程价格水平，1%的利润差异使原本微利的建筑企业面临亏损的风险。为此，有如下三点建议：

1) 工程造价具有市场性和政策性的双重属性，“营改增”下的工程计价过程更为复杂，因此计价规则和计价依据中的指导性规定和强制性规定要明确具体，工程造价费用组成应具有一定的强制性，便于统一费用口径，但工程费用组成应与财税政策相一致，尽可能体现工程的真实价格组成，有利于工程计价的准确性。

2) “营改增”的初衷是降低企业税负，规范企业财务管理制度。在经济增速减缓的背景下，市场竞争激烈，此时，适度提高管理费和利润的指导费率，既能弥补“营改增”过渡期间可能的负担增加，同时提高了招标控制价水平，给建筑企业以较大的竞争空间，便于技术先进、制度规范的企业在竞争中立于不

败之地。

3) 对建筑企业来说，规范企业财务管理，健全企业成本核算制度，尤其是以项目为核心的成本核算制度是当务之急。这不仅便于理清成本责任，更会为各类税率的材料费比例，小规模纳税人采购的材料费比例，机械费中可抵扣增值税的比例，企业管理费的核算、各类措施费的真实支出等工程报价提供可靠的数据支持，形成事前算账，事中控制，事后核算的良性循环。

参考文献

[1] 山东省住房和城乡建设厅《建筑业营改增建设工程计价依据调整实施意见》的通知[Z].鲁建办字[2016]20号,2016.

[2] 广东省住房和城乡建设厅.关于营业税改增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知[Z].粤建市函[2016]1113号,2016.

[3] 江苏省住房和城乡建设厅.关于建筑业实施营改增后江苏省建设工程计价依据调整的通知[Z].苏建价[2016]154号,2016.

[4] 四川省住房和城乡建设厅.关于印发《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法》的通知[Z].川建造价发[2016]349号,2016.

[5] 湖南省住房和城乡建设厅.关于印发《关于增值税条件下计费程序和计费标准的规定》和《关于增值税条件下材料价格发布与使用的规定》的通知[Z].湘建价[2016]72号,2016.

[6] 贵州省住房和城乡建设厅《建筑业营业税改增值税建筑工程计价依据调整实施意见(试行)》的通知[Z].黔建建通[2016]148号,2016.

[7] 刘.浅析“营改增”对建筑工程项目的影响[J].工程经济,2015(8):12-15.

(本文摘自《建筑经济》第38卷第3期)

(编辑:肖霞)

2017

继续为您呈现“四新之窗”

高层建筑基坑支护技术要点

当深基坑工程施工现场不具备放坡条件，放坡无法保证施工安全，通过放坡及加设临时支撑已经不能满足施工需要时，一般采用支护结构进行临时支挡，以保证基坑的土壁稳定。为了保证基坑周围的建筑物、地下管线、道路等的安全，应在力研究深基坑支护技术。

1 高层建筑坑支护常用技术

1.1 排桩支护

通常由支护桩、支撑（或土层锚杆）及防渗帷幕等组成。排桩可根据工程情况为悬臂式支护结构、拉锚式支护结构、内撑式支护结构和锚杆式支护结构。

排桩支护是挡土结构以柱列式间隔布置钢筋混凝土钻孔、挖孔灌注桩为主的一种支护形式。桩与桩相切的密排布置形式和桩与桩之间具有一定净距的疏排布置形式柱列式间隔布置形式都属于柱列式间隔布置形式。作为挡土围护结构，柱列式灌注桩的刚度很好，但是需要依靠桩顶浇筑较大截面的钢筋混凝土帽梁来联系各桩。

通过桩背或桩间的高压注浆，设置旋喷桩、搅拌桩，或专门在桩后构筑防水帷幕等措施，夹带土体颗粒的地下水从桩间孔隙流入或者渗入坑内。灌注桩能用人工挖孔或机械钻孔，不需要大型机械，施工比较简单，而且没有打入桩的振动、噪音和挤压周围土体带来的危害，与地下连续墙相比成本较低。

适用条件：基坑侧壁安全等级为一级、二级、三级，适用于可采取降水或止水帷幕的基坑。

1.2 地下连续墙支护

地下连续墙可与内支撑、逆作法、半逆作法结合使用，施工振动小、噪声低，墙体刚度大，防渗性能好，对周围地基扰动小，可以组成具有很大承载力的

连续墙。地下连续墙宜同时用作主体地下结构外墙。

对地下水位以下的砂土和软黏土等多种地层条件和复杂的施工环境，特别是基坑底面以下有深层软土需要将墙体插入很深的情况下，地下连续墙比较适用，这是由于其具有良好的止水防渗能力，整体刚度比较大，因此地下连续墙支护在国内外的地下工程中被广泛使用。在深度大于10m的基坑而且要求附近环境得到很好保护的工程中，在比较经济、技术后，大多采用这种技术。

适用条件：基坑侧壁安全等级为一级、二级、三级，适用于周边环境条件复杂的深基坑。

1.3 水泥土桩墙支护

水泥土桩墙，依靠其本身自重和刚度保护坑壁，一般不设支撑，特殊情况下经采取措施后亦可局部加设支撑。水泥土墙有深层搅拌水泥土桩墙、高压旋喷桩墙等类型，通常呈格构式布置。

深层搅拌支护就是以水泥为固化剂，通过机械搅拌，强制将软土剂和固化剂拌合，这样有一系列的物理化学反应会在软土剂和固化剂之间产生，然后逐渐硬化，具有稳定性、整体性和一定强度的水泥土挡墙就会形成。作为支护结构，其适用于粉土、黏土、淤泥、素填土、粉质黏土、淤泥质土等土层，基坑开挖深度不要比6m大。通过试验确定泥炭质土、有机质土的开挖深度。

适用条件：基坑侧壁安全等级宜为二级、三级；水泥土桩施工范围内地基土承载力不宜大于150kpa；基坑深度不宜大于6m。

1.4 逆作拱墙支护

当基坑平面形状适用时，可采用拱墙作为围护墙。拱墙有圆形闭合墙、椭圆形闭合墙和组合拱墙。

对于组合拱墙,可将局部拱墙视为两级拱。

适用条件:基坑侧壁安全等级为三级;淤泥和淤泥质土地不宜采用;拱墙轴线的矢跨比不宜小于1/8;基坑深度不宜大于12m;地下水位高于基坑底面时,应采取降水或截水措施。适用于周边环境条件复杂的深基坑。

1.5 土钉墙支护

土钉墙支护,是用于开挖土体和稳定边坡的一种新的挡土技术,由于其可靠、经济、施工简便快速,在我国已经得到了快速推广和应用。土钉是用于对现场原位土体进行加固的细长杆件,一般使用钻孔,放入变形钢筋并以沿孔全长注浆的方法制成,通过对其与土体之间的摩擦力或黏结力的依靠,在土体发生变形时对拉力被动进行承受。其支护体系由喷射混凝土面层、被加固的土体、密集的土钉群组成。土体强度由于其随挖随支的工艺特点得到了有效维持,还能减少土体的扰动。

为了有一定时间进行土钉墙的施工,使用土钉支护要求土体具有临时的自我稳定能力,所以要限制土钉墙适用的地质条件。为了适应以淤泥及淤泥质土为主的软土带的地质条件特性,复合土钉墙支护技术也就是加筋泥土墙在沿海地区发展起来的。在水泥土桩中将H型钢(钢管、拉森板桩等)插入组成了加筋水泥土墙。加筋水泥土墙具有良好的止水抗渗和挡土效果,这是由于H型钢能够承受侧向荷载,而水泥土具有很好的抗渗性能。H型钢和水泥土桩的组成形式通常有两种,而且将H型钢插到水泥土桩中,方便了设置支撑。

1.6 土层锚杆支护

土层锚杆简称土锚杆,它是在地面或深开挖的地下室墙面(桩、挡土墙或地下连续墙)或没有开挖的基坑立壁土层掏孔或钻孔,在设计深度达到一定程度后再将孔的端部扩大,形成柱状或其他形状,在孔内放入抗拉材料,如钢丝束、钢管、钢筋、钢绞线等,将化学浆液或水泥浆灌入,使之与土层进行结合,形成具有很强抗拉力的锚杆。

其特点是:能和土体结合在一起,承受很大的拉力,为了形成稳定的结构,可以用高强度钢材,并施加一定的预应力,这样就能将建筑物的变形量进行有效控制;不需要大型机构,因为需要的钻孔孔径都比较小;能提供开阔的工作面方便地下工程施工;代替钢横撑作侧壁支护,这样就能节省大量钢材;经济效益明显,能够将大量劳动力节省下来,使工程进度加

快。

适用于开挖较大、深度不大的基坑或使用机械挖土,不能安设横撑时使用。

1.7 型钢桩横挡板支护

型钢桩由带钳口或锁口的热轧型钢制成,型钢桩墙就是将这种钢板桩互相连接起来,型钢桩墙在挡水和挡土中被广泛应用。目前,直腹板型、Z型和U型是钢板桩常用的截面形式。由于施工工艺比较简单,型钢桩被广泛应用。由于型钢桩的施工会产生噪声振动,影响施工场地周围的环境,还可能使临近地基产生变形,所以在人口密度大、建筑物较多的地方会限制其使用。另外,型钢桩具有较大的柔性,如果锚拉或支撑系统没有设置恰当,就会有较大的变形产生,因此在深度大于7m的基坑支护中,不适宜采用。

适用条件:适用于地下水位较低、深度不很大的一般黏性土层或砂土层中使用。

2 技术发展趋势

基坑向着大深度、大面积方面发展,周边环境更加复杂,深基坑开挖与支护的难度愈来愈大。因此,从工期和造价的角度看,两墙合一的逆作法将是今后发展的主要方向。但逆作法施工受桩承载力的限制很大,采用逆作法时不能采用一柱一桩,而是一柱多桩,增加了成本和施工难度。如何提高单桩承载力,降低沉降,减少中柱桩(中间支承压),达到一柱一桩,使上部结构施工速度可以放开限制,从而加快进度,缩短总工期,这将成为今后的研究方向。

土钉支护方案的大量实施,使得喷射混凝土技术得以充分运用和发展。为减少喷射混凝土的回弹量以及保护环境的需要,湿式喷射混凝土将逐步取代干式喷射混凝土。

为了减少基坑变形,通过施加预应力的方法控制变形将逐步被推广。

为减少基坑工程带来的环境效应(如因降水引起的地面附加沉降),或出于保护地下水资源的需要,有时基坑采用帷幕型式进行支护。除地下连续墙外,一般采用旋喷桩或深层搅拌桩等工法构筑成止水帷幕。目前,有将水利工程中防渗墙的工法引入到基坑工程中的趋势。在软土地区,为避免基坑底部隆起,造成支护结构水平位移加大和邻近建(构)筑物下沉,可采用深层搅拌桩或注浆技术对基坑底部土体进行加固,即提高支护结构被动区土体的强度的方法。

(本文摘自《建筑》2017年第3期)

(编辑:陈星)

江苏宏建工程建设咨询有限公司

不忘初心 接受革命传统教育

为加强党性教育,2017年3月中旬,中共江苏宏建工程建设咨询有限公司党支部组织入党积极分子和优秀青年代表到中国革命圣地——井冈山接受革命传统教育。

本次圣地之行,秉持“不忘初心,接受革命传统教育”宗旨,一行16人瞻仰和参观了“毛泽东同志旧居(大井)”、“黄洋界”、“‘星星之火,可以燎原’之碑”、“‘西江月·井冈山’之碑”等景点,仔细聆听了井冈山干部学院讲师对中国革命早期斗争实践的讲解,并在井冈山标志性地标前重温了入党誓词。

中共江苏宏建工程建设咨询有限公司党支部一直重视全体党员和入党积极分子、优秀青年的党性教育,支部一班人以身作则,坚决贯彻党的路线方针政策和市委、局党委决策部署,切实落实党性教育工作责任制,认真贯彻执行党章和党员教育管理制度,扎实有效地开展“两学一做”学习教育,自觉践行社会

主义核心价值观,积极探索新形势下党性教育工作的方法途径,务实推行寓教于行、行之有效的多种模式和方法,树立全体党员和入党积极分子在工程造价咨询与经济建设活动中勇当先锋、争做模范的良好社会形象,有力地促进了党性教育工作与工程造价咨询业务活动同频共振、协调发展。

本次圣地之行,使新老党员和入党积极分子、优秀青年代表都得到了革命传统教育,亲身体会到我们党为了建立新中国,为了广大人民群众过上幸福美满的生活而进行的艰苦卓绝的斗争历程,大家纷纷表示,要继承和发扬革命传统,不忘初心,艰苦奋斗,努力做好本职工作,把自我工作的星星之火,化作工程造价咨询的燎原之势,为实现“两个一百年”的伟大目标,在实现“中国梦”的伟大征程上奋勇前进,以优异的成绩迎接党的十九大的胜利召开。

(编辑:乐荣荣)



盐城宏天公司 规范内部管理 促进企业科学发展

该公司以新举措适应新常态，主动加压不断超越。随着市场经济体制的不断完善，各类市场中介服务机构的发展天地不断拓宽，同时行业内部业务竞争也日趋激烈。作为重要中介组织的工程造价咨询机构，在机遇与挑战并存的情况下，如何求得生存并得以更好的发展，更好的为社会主义市场经济服务，在这方面盐城市宏天工程咨询有限公司作出了一系列积极探索，并取得了显著成效。

科学发展，坚持“八策”。一是坚持客观公正、依法审计。开展工程造价咨询业务，以国家法律、法规、政策为准则，对委托单位的经济事项必须坚持依法审计，做到实事求是、客观公正；二是以服务第一，信誉第一，质量第一为宗旨。凭质量求生存，凭信誉求发展，凭优质服务作保证质量、赢得信誉的前提和基础；三是保守委托单位商业秘密，以消除客户后顾之忧；四是收费合理。严格以物价部门批准的价格为标准，对确有困难的委托单位，可考虑少收费；五是处理好与委托单位的关系。对委托单位提出的超越审计业务范围和能力所及的要求，既不勉强承担，又要做好耐心细致的解释，以取得委托单位的谅解，避免风险；六是以自身廉洁取信于客户。不徇私情，不谋私利，以身作则，处处为客户着想，树立良好形象，以取得客户的信任；

规范管理，做到“五有”。该公司深信没有规矩，不成方圆的道理。在规范企业管理上下功夫，求创新，寻突破，在公司管理模式的内容上实行“三个转变”：由传统化向现代化转变，由经验化向科学化转变，由简单化向智能化转变，不失时机的逐步实行计算机管理、网络技术、计算机辅助技术等一系列智能化管理。与此同时，还实行了“四统一”：统一标识、统一着装、统一服务规范、统一行业自律。做到“五有”：有经营管理制度、有执业规范和标准、有服务承诺、有收费公示、有档案管理场所。坚持从自身做起，增强服务意识，内抓管理，外塑形象，爱岗敬业，拼搏进取，为在市场经济条件下开展科学化、规范化、专业化、法制化工程咨询打下坚实的基础，让一系列科学的管理产生最佳的经济效益和社会效益。据不完全统计，该公司于2005年创建迄今，累计完成工程造价咨询、工程招标代理、工程咨询等项目千余次，涉及工程造价近百亿元，实现了工程咨询业务量的新突破。

据不完全统计，该公司先后荣获市城乡建设局年度工程综合考核先进奖、工程造价职工技能大赛优秀组织奖；盐城市涉企中介机构信用评价中被评为五星级单位等集体、个人荣誉称号三十余项次，实现了工程造价咨询一流荣誉新超越。

(编辑：乐荣荣)



近年来，随着经济进入新常态，建筑业步入转型调整期，行业整体快速增长的局面出现分化，建筑业进入“寒冬期”的声音此起彼伏。与此相对应的是，一些地方政府和行业主管部门深入推进“放管服”改革，加大供给侧改革力度，激发市场活力和企业创造力，不仅使当地建筑业在转型“寒冬期”保持了稳步增长，而且发展势头良好，为未来进一步发展打下了基础。江苏省无疑是其中的典型代表之一。

秉承“分析研究解决实际问题”的精神，前不久，《中国建设报·建筑半月谈》组织调研组深入江苏南京、南通、海门等地，听取当地行业主管部门和典型企业改革经验，以期为各地区、企业进一步改革提供借鉴。

抓住改革要点释放发展活力

江苏省是建筑大省。“十二五”期间，江苏建筑业总产值年平均增速在15%以上，建筑业增加值占全省GDP保持在6%左右。2015年，江苏建筑业产值达2.81万亿元，2016年前三季度已达1.87万亿元，继续保持良好发展态势。

实际上，自2006年以来，江苏建筑业发展主要指标便一直位居全国首位，其改革转型举措更是各地的“风向标”。然而，从实际状况来看，各地的“效仿”带来的效果却参差不齐，根本原因在于没有抓住改革的本质。调研期间，江苏省住房和城乡建设厅党组书记顾小平介绍说，江苏建筑业的改革转型有着鲜明的特点，主要表现在以下几个方面：

领导重视，扶持力度大。顾小平介绍说，江苏省

一直将建筑业作为支柱产业、优势产业、富民产业打造。自2000年开始，江苏省政府每5年召开一次全省建筑业工作会议，回顾总结建筑业发展情况，研判形势，确定下一阶段重点工作和工作目标，为江苏建筑业持续健康发展指明方向、提供保障。与此同时，江苏省政府从政策和资金两方面入手，扶持建筑业快速发展。仅在建筑产业现代化推进方面，2016年，江苏省便投入2亿元，为建筑产业化试点城市和项目提供保障，并建立了完整的考核监督体系，确保资金的使用效率。

目标明确，宏观指导性强。2000年，江苏省政府领导在建筑业工作会议上提出用3个“五年规划”，将江苏从“建筑大省”建成“建筑强省”。2015年，江苏省构建“建筑强省”经济技术指标体系出炉，受到各方肯定，江苏省“建筑强省”目标初步实现。在此基础上，针对建筑业绿色、节能发展要求，未来，江苏省拟再用3个“五年规划”，在绿色、节能、信息化、装配化和智能建筑等方面实现新突破，以“全面实现建筑强省”目标。为此，江苏省制定了《江苏建筑业“十三五”发展规划》《江苏省建筑产业现代化“十三五”发展规划》和《江苏建造2025行动规划纲要》等专项规划，加强对行业改革转型的宏观指导。

突出重点，转型升级扎实推进。一方面，引导建筑业向基础设施领域转型。江苏省政府出台了《关于加强城市基础设施建设的实施意见》等一系列文件，为建筑业企业向轨道交通、地下综合管廊和海绵城市等领域进军创造条件。另一方面，推动行业承包方式的升级。顾小平强调，传统建筑企业的施工管理能力

较强,但在融资、策划、设计和运营维护等方面的能力较弱。江苏省鼓励、支持企业转变思路,通过企业股份制改革、项目股份制改革等形式,释放发展活力,以工程总承包、PPP等模式承接工程,涌现了一大批先进企业。

“三位一体”,建筑产业现代化蓬勃发展。江苏建筑产业现代化能走在全国前列,得益于其实施以绿色建筑为发展方向、以住宅产业现代化为重点、以新型建筑工业化生产方式手段的“三位一体”融合发展。立足于“三位一体”要求,将标准化构件、多样化设计、工厂化生产、装配化施工、成品化装修、信息化管理以及绿色技术应用、智能家居应用等同步融入建筑设计、建造、运营管理的各个环节,使建造方式和建筑产品既是节能环保的,又是绿色智慧的,从而满足人们不断提高的生产生活需要和生态文明建设要求。

创新引领,稳步开拓海外市场。江苏省主动对接“一带一路”战略,创新“走出去”方式,在全国率先以政府组织召开“推介会”形式,助力省内优秀企业开拓国际市场。2016年9月,成功在俄罗斯举办建设领域合作推进会;10月,在澳门成功召开“江苏-葡语国家基础设施建设高层圆桌会议”,为建筑企业“走出去”发展创造条件。2016年前三季度,江苏建筑业境外市场营业额已达47亿美元,同比增长16.2%。

深化改革,提高行业管理水平。随着建筑市场监管与诚信一体化平台的启用,江苏省实现了工程建设领域所有市场主体信用管理的全覆盖和建设工程电子招投标的全覆盖,建筑工程质量保险制度、招投标和工程监理改革试点成效显著。

打造良好环境激发企业创造力

调研组认为,江苏省服务建筑业转型升级的举措务实、有效,值得其他省市借鉴;而同时,经过30多年的发展,其在推进建筑业改革发展方面的“不言之教”,更值得全行业深思。

扶持政策有延续性。业内人士都知道,江苏省一

直将建筑业作为支柱产业打造,出台了一系列扶持政策。这些政策,无论是在政府换届期间还是经济发展重心调整之时,都没有出现因噎废食的现象。有恒定的产业政策,才有企业发展的“恒心”,这是江苏建筑业得以持续发展的根基。

敢为人先的开拓精神。回顾江苏建筑业发展史,可以发现,江苏建筑企业是最早走出省内、向上海等沿海市场进军的一批企业,也是最早走向海外,跟随央企、国企“借船出海”的一批企业,其市场化、国际化程度最高,江苏建筑企业也因此获得了“建筑铁军”的称号。江苏“建筑铁军”对建筑业繁荣发展的信心,来自于对企业发展的信心,更来自于对自身百折不挠开拓精神的信心。

抢抓机遇,顺势而为。在国家固定资产投资不断下滑的背景下,不少业内人士均认为建筑业已进入“寒冬”,并采取守势,一边收缩战线,一边等待行业回暖。在调研中,江苏省建筑业企业却认为,当前,建筑施工业务萎缩明显,以施工为主业的企业肯定存在一定的困难,但基础设施建设市场的大门已经打开,企业应当不断加强自身能力建设,向工程总承包、PPP业务转型。只有奉行和多数企业不一样的策略,企业才能在未来竞争中胜出。

把握趋势,积极拥抱改革。与多数企业对改革转型有抵触心理不同的是,江苏建筑企业更愿意在行业主管部门的引导、帮助下,结合企业发展实际,进行大刀阔斧的改革。目前,南通三建、中南建筑、江苏省建和南京大地建设等一大批企业都通过改革创新,为未来进一步发展积蓄了新的动力。

从根本上说,建筑业快速发展,必然建立在政府、行业主管部门、协会和企业的同心协力、共同推进之上。在调研组看来,随着供给侧结构性改革“红利”的进一步释放和基础设施市场的不断成熟,建筑业再次快速发展的大趋势已经确立。接下来,《中国建设报·建筑半月谈》也将跟随调研组的脚步,深入报道更贴近行业企业发展实际、更富有创新性和实效性的改革举措,为行业企业的进一步转型提供智力支持。

(编辑:金传霞)

小城镇投资主体 融资渠道拓宽

4月11日,住房和城乡建设部和中国建设银行联合发布通知指出,现阶段小城镇建设存在任务重、项目多、资金缺口大的问题,因此,迫切需要发挥市场主体作用,加大商业金融的支持力度,积极引导社会资本进入小城镇。

支持范围包括特色小镇、重点镇和一般镇建设,将优先支持《住房城乡建设部关于公布第一批中国特色小镇名单的通知》(建村[2016]221号)确定的127个特色小镇和各省(区、市)人民政府认定的特色小镇。

本次大力推进商业金融,将用于支持改善小城镇功能、提升发展质量的基础设施建设;支持促进小城镇特色发展的工程建设;支持小城镇运营管理融资。

本次住建部联手中国建设银行,将发挥中国建设银行综合金融服务优势。

加大信贷支持力度。中国建设银行将统筹安排年度信贷投放总量,加大对小城镇建设的信贷支持力度。对纳入全国小城镇建设项目储备库的推荐项目,予以优先受理、优先评审和优先投放贷款。

做好综合融资服务。充分发挥中国建设银行集团全牌照优势,帮助小城镇所在县(市)人民政府、参与建设的企业做好融资规划,提供小城镇专项贷款产品。根据小城镇建设投资主体和项目特点,因地制宜提供债券融资、股权投资、基金、信托、融资租赁、保险资金等综合融资服务。

创新金融服务模式。中国建设银行将在现有政策法规内积极开展金融创新。探索开展特许经营权、景区门票收费权、知识产权、碳排放权质押等新型贷款抵质押方式。探索与创业投资基金、股权基金等开展投资联动,支持创业型企业发展。

价 格 预 警

受水泥等原材料价格影响,近期我市预拌砂浆及商品混凝土价格持续有较大波动,请建设市场各方主体积极采取有效应对措施。此外,再次提醒各相关单位,我市拟将从今年年中市场价格平稳窗口期根据市场实际成交价对预拌砂浆及商品混凝土价格作相应水平调整(同时出台新老合同材差相应调

整办法),请注意规避价格风险,特别是在签订施工(购销)合同时勿用以指导价下浮的方式签订合同,要把规避市场风险作为合同的重要内容予以重视,尽可能减少由于材料价格异动给企业带来的经济损失。

4 月建筑材料市场指导价

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 指导价格(含税) | 指导价格(除税) | 备注 |
|-----------|----------|------------|------------|----------------|----------|----------|---------------------|
| 一、砂石灰土 | | | | | | | |
| 1 | 04030105 | 细砂 | | t | 97.00 | 94.23 | |
| 2 | 04030107 | 中粗砂 | | t | 114.00 | 110.74 | |
| 3 | 04050203 | 碎石 | 5~16mm | t | 104.00 | 101.03 | |
| 4 | 04050204 | 碎石 | 5~20mm | t | 107.00 | 103.94 | |
| 5 | 04050205 | 碎石 | 5~31.5mm | t | 108.00 | 104.91 | |
| 6 | 04050207 | 碎石 | 5~40mm | t | 103.00 | 100.05 | |
| 7 | 04090100 | 生石灰 | | t | 370.00 | 359.42 | |
| 8 | 04090120 | 石灰膏 | | m ³ | 270.00 | 262.28 | |
| 9 | 04110201 | 毛石(大片) | | t | 150.00 | 145.71 | 长(宽)300~400mm厚>20mm |
| 二、砖、瓦、砌块 | | | | | | | |
| 1 | 04130904 | KP1 砖 | 240×115×90 | 百块 | 72.00 | 69.94 | |
| 2 | 04130913 | KM1 砖 | 190×190×90 | 百块 | 84.00 | 81.60 | |
| 3 | 04150123 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | A3.5 B06 | m ³ | 288.00 | 247.35 | A 强度 B 干密度 |
| 4 | 04150127 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | A5.0 B07 | m ³ | 299.00 | 256.18 | |
| 5 | 04150131 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | A7.5 B08 | m ³ | 345.00 | 295.94 | |
| 6 | 04150162 | 粉煤灰加气混凝土砌块 | A3.5 B06 | m ³ | 247.00 | 212.02 | |
| 7 | 04150163 | 粉煤灰加气混凝土砌块 | A5.0 B07 | m ³ | 258.00 | 220.85 | |
| 8 | 04170413 | 水泥脊瓦 | 432×228 | 百块 | 562.00 | 481.92 | |
| 三、玻璃、瓷釉制品 | | | | | | | |
| 1 | 06010102 | 浮法平板玻璃 | 3mm | m ² | 17.60 | 15.09 | |
| 2 | 06010104 | 浮法平板玻璃 | 5mm | m ² | 24.50 | 21.01 | |
| 3 | 06010105 | 浮法平板玻璃 | 6mm | m ² | 32.00 | 27.44 | |
| 4 | 06010106 | 浮法平板玻璃 | 8mm | m ² | 40.00 | 34.30 | |
| 5 | 06050105 | 钢化玻璃 | 6mm | m ² | 53.00 | 45.45 | |
| 6 | 06050106 | 钢化玻璃 | 8mm | m ² | 66.00 | 56.60 | |

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 指导价格(含税) | 指导价格(除税) | 备注 |
|-----------|----------|-------------|---------------|----------------|----------|----------|----|
| 7 | 06050107 | 钢化玻璃 | 10mm | m ² | 70.40 | 60.37 | |
| 8 | 06050108 | 钢化玻璃 | 12mm | m ² | 85.50 | 73.32 | |
| 9 | 06050109 | 钢化玻璃 | 15mm | m ² | 150.00 | 128.63 | |
| 10 | 06090707 | 夹层钢化玻璃 | 6+1.14PVB+6 | m ² | 184.00 | 157.63 | |
| 11 | 06090708 | 夹层钢化玻璃 | 6+1.52PVB+6 | m ² | 202.00 | 173.39 | |
| 12 | 06090709 | 夹层钢化玻璃 | 8+1.14PVB+8 | m ² | 210.00 | 179.69 | |
| 13 | 06090702 | 夹层钢化玻璃 | 8+1.52PVB+8 | m ² | 239.00 | 204.91 | |
| 14 | 06090710 | 夹层钢化玻璃 | 10+1.14PVB+10 | m ² | 228.00 | 195.46 | |
| 15 | 06090703 | 夹层钢化玻璃 | 10+1.52PVB+10 | m ² | 257.00 | 220.68 | |
| 16 | 06110202 | 中空 Low-E 玻璃 | 5+9A+5 钢化 | m ² | 172.00 | 147.38 | |
| 17 | 06110204 | 中空 Low-E 玻璃 | 5+16A+5 钢化 | m ² | 202.00 | 173.39 | |
| 18 | 06110203 | 中空 Low-E 玻璃 | 5+12A+5 钢化 | m ² | 191.00 | 163.93 | |
| 19 | 06110215 | 中空 Low-E 玻璃 | 6+9A+6 非钢化 | m ² | 177.00 | 152.11 | |
| 20 | 06110233 | 中空 Low-E 玻璃 | 6+9A+6 钢化 | m ² | 195.00 | 167.08 | |
| 21 | 06110217 | 中空 Low-E 玻璃 | 6+12A+6 非钢化 | m ² | 190.00 | 163.14 | |
| 22 | 06110211 | 中空 Low-E 玻璃 | 6+12A+6 钢化 | m ² | 200.00 | 171.81 | |
| 23 | 06110219 | 中空 Low-E 玻璃 | 6+16A+6 非钢化 | m ² | 191.00 | 163.93 | |
| 24 | 06110238 | 中空 Low-E 玻璃 | 6+16A+6 钢化 | m ² | 216.00 | 185.21 | |
| 25 | 06610144 | 陶瓷釉面砖 | 高光 300×450 | 块 | 19.19 | 16.46 | 中档 |
| 26 | 06610154 | 陶瓷釉面砖 | 哑光 300×450 | 块 | 28.28 | 24.25 | 中档 |
| 27 | 06650203 | 玻化砖 | 300×300 | 块 | 9.09 | 7.79 | 中档 |
| 28 | 06650205 | 玻化砖 | 600×600 | 块 | 32.32 | 27.71 | 中档 |
| 四、水泥及水泥制品 | | | | | | | |
| 1 | 04010109 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5 级 散装 | t | 385.00 | 330.14 | |
| 2 | 04010110 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5 级 袋装 | t | 400.00 | 343.00 | |
| 3 | 04010111 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5 级 R 散装 | t | 395.00 | 338.71 | |
| 4 | 04010112 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5 级 R 袋装 | t | 410.00 | 351.58 | |
| 5 | 04010115 | 普通硅酸盐水泥 | 52.5 级 散装 | t | 406.00 | 348.15 | |
| 6 | 04010116 | 普通硅酸盐水泥 | 52.5 级 袋装 | t | 421.00 | 361.01 | |

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 指导价格(含税) | 指导价格(除税) | 备注 |
|-----------------|----------|-------------|-------------|----------------|----------|----------|----|
| 7 | 04010117 | 普通硅酸盐水泥 | 52.5级R散装 | t | 425.00 | 364.44 | |
| 8 | 04010118 | 普通硅酸盐水泥 | 52.5级R袋装 | t | 446.00 | 382.45 | |
| 9 | 04010603 | 复合硅酸盐水泥 | 32.5级散装 | t | 335.00 | 287.26 | |
| 10 | 04010604 | 复合硅酸盐水泥 | 32.5级袋装 | t | 350.00 | 300.13 | |
| 11 | 04010702 | 白水泥 | 32.5级白度75% | t | 730.00 | 625.98 | |
| 12 | 04010703 | 白水泥 | 42.5级白度75% | t | 790.00 | 677.43 | |
| 五、混凝土、砂浆 | | | | | | | |
| 1 | 80250301 | 细粒式沥青混凝土 | AC-10mm I型 | t | 436.00 | 373.67 | |
| 2 | 80250302 | 细粒式沥青混凝土 | AC-10mm II型 | t | 426.00 | 365.45 | |
| 3 | 80250303 | 细粒式沥青混凝土 | AC-13mm I型 | t | 421.00 | 361.01 | |
| 4 | 80250304 | 细粒式沥青混凝土 | AC-13mm II型 | t | 410.00 | 351.58 | |
| 5 | 80250501 | 中粒式沥青混凝土 | AC-16mm I型 | t | 406.00 | 348.15 | |
| 6 | 80250502 | 中粒式沥青混凝土 | AC-16mm II型 | t | 395.00 | 338.71 | |
| 7 | 80250503 | 中粒式沥青混凝土 | AC-20mm I型 | t | 396.00 | 339.57 | |
| 8 | 80250504 | 中粒式沥青混凝土 | AC-20mm II型 | t | 387.00 | 331.85 | |
| 9 | 80250701 | 粗粒式沥青混凝土 | AC-25mm I型 | t | 376.00 | 322.42 | |
| 10 | 80250702 | 粗粒式沥青混凝土 | AC-25mm II型 | t | 370.00 | 317.28 | |
| 11 | 80212102 | 预拌混凝土(泵送型) | C15以下 | m ³ | 372.00 | 361.36 | |
| 12 | 80212103 | 预拌混凝土(泵送型) | C20 | m ³ | 392.00 | 380.79 | |
| 13 | 80212104 | 预拌混凝土(泵送型) | C25 | m ³ | 407.00 | 395.36 | |
| 14 | 80212105 | 预拌混凝土(泵送型) | C30 | m ³ | 422.00 | 409.93 | |
| 15 | 80212106 | 预拌混凝土(泵送型) | C35 | m ³ | 435.00 | 422.56 | |
| 16 | 80212107 | 预拌混凝土(泵送型) | C40 | m ³ | 455.00 | 441.99 | |
| 17 | 80212108 | 预拌混凝土(泵送型) | C45 | m ³ | 480.00 | 466.27 | |
| 18 | 80212109 | 预拌混凝土(泵送型) | C50 | m ³ | 510.00 | 495.41 | |
| 19 | 80212110 | 预拌混凝土(泵送型) | C55 | m ³ | 540.00 | 524.56 | |
| 20 | 80212111 | 预拌混凝土(泵送型) | C60 | m ³ | 565.00 | 548.84 | |
| 21 | 80212114 | 预拌混凝土(非泵送型) | C15以下 | m ³ | 362.00 | 351.65 | |
| 22 | 80212115 | 预拌混凝土(非泵送型) | C20 | m ³ | 382.00 | 371.07 | |

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 指导价格(含税) | 指导价格(除税) | 备注 |
|---------------|----------|-------------|-----------|----------------|----------|----------|----|
| 23 | 80212116 | 预拌混凝土(非泵送型) | C25 | m ³ | 406.00 | 394.39 | |
| 24 | 80212117 | 预拌混凝土(非泵送型) | C30 | m ³ | 412.00 | 400.22 | |
| 25 | 80212118 | 预拌混凝土(非泵送型) | C35 | m ³ | 425.00 | 412.85 | |
| 26 | 80212119 | 预拌混凝土(非泵送型) | C40 | m ³ | 445.00 | 432.27 | |
| 27 | 80212120 | 预拌混凝土(非泵送型) | C45 | m ³ | 470.00 | 456.56 | |
| 28 | 80212121 | 预拌混凝土(非泵送型) | C50 | m ³ | 500.00 | 485.70 | |
| 29 | 80212122 | 预拌混凝土(非泵送型) | C55 | m ³ | 530.00 | 514.84 | |
| 30 | 80212123 | 预拌混凝土(非泵送型) | C60 | m ³ | 555.00 | 539.13 | |
| 31 | 80010321 | 预拌砂浆(砌筑) | DMM5 散装 | t | 321.00 | 275.17 | |
| 32 | 80010322 | 预拌砂浆(砌筑) | DMM7.5 散装 | t | 321.00 | 275.17 | |
| 33 | 80010323 | 预拌砂浆(砌筑) | DMM10 散装 | t | 331.00 | 284.26 | |
| 34 | 80010324 | 预拌砂浆(砌筑) | DMM15 散装 | t | 331.00 | 284.26 | |
| 35 | 80010325 | 预拌砂浆(砌筑) | DMM20 散装 | t | 337.00 | 288.80 | |
| 36 | 80010326 | 预拌砂浆(砌筑) | DMM25 散装 | t | 341.00 | 292.43 | |
| 37 | 80010327 | 预拌砂浆(砌筑) | DMM30 散装 | t | 346.00 | 296.97 | |
| 38 | 80010521 | 预拌砂浆(抹灰) | DPM5.0 散装 | t | 331.00 | 284.26 | |
| 39 | 80010523 | 预拌砂浆(抹灰) | DPM10 散装 | t | 341.00 | 292.43 | |
| 40 | 80010524 | 预拌砂浆(抹灰) | DPM15 散装 | t | 346.00 | 296.97 | |
| 41 | 80010525 | 预拌砂浆(抹灰) | DPM20 散装 | t | 349.00 | 299.69 | |
| 42 | 80010721 | 预拌砂浆(地面) | DSM15 散装 | t | 328.00 | 281.53 | |
| 43 | 80010722 | 预拌砂浆(地面) | DSM20 散装 | t | 337.00 | 288.80 | |
| 44 | 80010724 | 预拌砂浆(地面) | DSM25 散装 | t | 341.00 | 292.43 | |
| 45 | 08210813 | GRC轻质多孔隔墙板 | 860 | m ² | 59.00 | 50.59 | |
| 46 | 08210815 | GRC轻质多孔隔墙板 | 890 | m ² | 74.00 | 63.46 | |
| 47 | 08210817 | GRC轻质多孔隔墙板 | 8120 | m ² | 80.00 | 68.60 | |
| 48 | 80330301 | 二灰结石 | | t | 112.00 | 96.04 | |
| 六、木材制品 | | | | | | | |
| 1 | 05030804 | 白松板材 | 厚度≥40mm | m ³ | 2200.00 | 1886.50 | 国产 |

备注:1、泵送混凝土坍落度是按130-150计算,非泵送混凝土坍落度是按75-90mm计算,如有不同,参照省计价表调整;
2、工程设计对混凝土有特殊要求,需加入特殊外加剂时,外加剂费用另外计算,泵送混凝土价格中不含泵送费。

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 指导价(含税) | 指导价(除税) | 备注 |
|-------------------|----------|------------|-------------------|----------------|---------|---------|--------|
| 2 | 05030904 | 红松板材 | 厚度≥40mm | m ³ | 2400.00 | 2058.00 | 国产 |
| 3 | 05050106 | 胶合板 | 2440×1220×3 | 张 | 45.00 | 38.18 | |
| 4 | 05050108 | 胶合板 | 2440×1220×5 | 张 | 64.00 | 54.54 | |
| 5 | 05050112 | 胶合板 | 2440×1220×9 | 张 | 90.00 | 77.26 | |
| 6 | 05050116 | 胶合板 | 2440×1220×12 | 张 | 95.00 | 81.81 | |
| 7 | 05050118 | 胶合板 | 2440×1220×13 | 张 | 98.00 | 83.62 | |
| 8 | 05090101 | 实心细木工板 | 2440×1220×12 | 张 | 120.00 | 102.90 | E1级杨木 |
| 9 | 05090102 | 实心细木工板 | 2440×1220×15 | 张 | 125.00 | 107.19 | E1级杨木 |
| 10 | 05090103 | 实心细木工板 | 2440×1220×18 | 张 | 137.00 | 117.48 | E1级杨木 |
| 11 | 32010121 | 建筑模板 | | m ² | 45.00 | 38.59 | |
| 七、防水、保温、油漆 | | | | | | | |
| 1 | 08010201 | 纸面石膏板 | 1200×2400×9.5 | m ² | 11.00 | 9.43 | |
| 2 | 08010202 | 纸面石膏板 | 1200×2400×9.5(防水) | m ² | 25.00 | 21.44 | |
| 3 | 08010203 | 纸面石膏板 | 1200×2400×12 | m ² | 14.00 | 12.01 | |
| 4 | 08010204 | 纸面石膏板 | 1200×2400×12(防水) | m ² | 27.00 | 23.15 | |
| 5 | 08120107 | 幕墙用普通型铝塑板 | δ4mm FC 0.21mm | m ² | 92.00 | 78.89 | 氟碳树脂涂层 |
| 6 | 08120108 | 幕墙用普通型铝塑板 | δ4mm FC 0.30mm | m ² | 120.00 | 102.90 | 氟碳树脂涂层 |
| 7 | 08120109 | 幕墙用普通型铝塑板 | δ4mm FC 0.40mm | m ² | 145.00 | 124.34 | 氟碳树脂涂层 |
| 8 | 08120110 | 幕墙用普通型铝塑板 | δ4mm FC 0.50mm | m ² | 170.00 | 145.78 | 氟碳树脂涂层 |
| 9 | 11010304 | 内墙乳胶漆 | | kg | 10.00 | 8.58 | 国产 |
| 10 | 11010305 | 外墙乳胶漆 | | kg | 20.00 | 17.15 | 国产 |
| 11 | 11030306 | 酚醛防锈漆 | | kg | 14.00 | 12.01 | |
| 12 | 11030731 | 聚氨酯防水涂料 | 普通 | kg | 15.00 | 12.86 | |
| 13 | 11030751 | 聚氯乙烯弹性防水涂料 | | kg | 16.00 | 13.72 | |
| 14 | 11110306 | 聚氨酯清漆 | | kg | 25.00 | 21.44 | |
| 15 | 11110309 | 聚氨酯磁漆 | | kg | 35.00 | 30.01 | |
| 16 | 11110312 | 哑光聚酯清漆 | | kg | 30.00 | 25.73 | |
| 17 | 11110506 | 过氯乙烯磁漆 | | kg | 23.00 | 19.72 | |
| 18 | 11110510 | 过氯乙烯清漆 | | kg | 22.00 | 18.87 | |

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 指导价(含税) | 指导价(除税) | 备注 |
|---------------------|----------|----------------|-----------------|----------------|---------|---------|----|
| 19 | 11110911 | 环氧富锌漆 | | kg | 21.00 | 18.01 | |
| 20 | 11110921 | 酚醛树脂漆 | | kg | 18.00 | 15.44 | |
| 21 | 11111303 | 硝基磁漆 | | kg | 28.00 | 24.01 | |
| 22 | 11111304 | 硝基清漆 | | kg | 30.00 | 25.73 | |
| 23 | 11111503 | 醇酸磁漆 | | kg | 25.00 | 21.44 | |
| 24 | 11111505 | 醇酸清漆 | F01-2 | kg | 23.00 | 19.72 | |
| 25 | 11111715 | 酚醛清漆 | | kg | 17.00 | 14.58 | |
| 26 | 11112503 | 调和漆 | | kg | 13.00 | 11.15 | |
| 27 | 11410303 | 环氧树脂 | | kg | 25.00 | 21.44 | |
| 28 | 11570309 | APP塑性体改性沥青防水卷材 | 聚酯胎II型(-15℃)3mm | m ² | 26.00 | 22.51 | |
| 29 | 11570328 | APP塑性体改性沥青防水卷材 | 玻纤胎II型(-15℃)3mm | m ² | 22.00 | 18.91 | |
| 30 | 11570518 | SBS弹性体改性沥青防水卷材 | 聚酯胎II型(-25℃)3mm | m ² | 32.00 | 27.01 | |
| 31 | 11570533 | SBS弹性体改性沥青防水卷材 | 玻纤胎II型(-25℃)3mm | m ² | 27.00 | 23.41 | |
| 32 | 11570903 | 氯化聚乙烯防水卷材 | I型(-20℃)2.0mm | m ² | 34.00 | 28.81 | |
| 33 | 11571503 | 沥青复合胎柔性防水卷材 | I型(-5℃)3mm | m ² | 21.00 | 18.01 | |
| 34 | 11571513 | 沥青复合胎柔性防水卷材 | II型(-10℃)3mm | m ² | 22.00 | 18.91 | |
| 35 | 11571523 | 沥青聚脂胎柔性防水卷材 | (-10℃)3mm | m ² | 23.00 | 19.81 | |
| 36 | 11571705 | 自粘改性沥青聚脂胎卷材 | I型(-20℃)3mm | m ² | 34.00 | 28.81 | |
| 37 | 11571714 | 自粘改性沥青聚脂胎卷材 | II型(-30℃)3mm | m ² | 36.00 | 30.61 | |
| 38 | 11571911 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | S型δ2.5mm | m ² | 32.00 | 27.01 | |
| 39 | 11571915 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 | P型δ2.0mm | m ² | 27.00 | 23.41 | |
| 40 | 02110307 | XPS聚苯乙烯挤塑板 | X250 燃烧等级 B1 | m ³ | 750.00 | 643.13 | |
| 41 | 02110309 | XPS聚苯乙烯挤塑板 | X350 燃烧等级 B1 | m ³ | 850.00 | 728.88 | |
| 八、金属线材、型材、板材 | | | | | | | |
| 1 | 01010213 | 螺纹钢 | Φ12 HRB335 | t | 3640.00 | 3121.30 | |
| 2 | 01010215 | 螺纹钢 | Φ16 HRB335 | t | 3520.00 | 3018.40 | |
| 3 | 01010218 | 螺纹钢 | Φ22 HRB335 | t | 3520.00 | 3018.40 | |
| 4 | 01010220 | 螺纹钢 | Φ28 HRB335 | t | 3630.00 | 3112.73 | |

备注:近期部分市场主要建材价格波动较大,友情提醒相关单位注意回避市场风险。

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 指导价格(含税) | 指导价格(除税) | 备注 |
|----|----------|--------------|-------------|----------------|----------|----------|----|
| 5 | 01010231 | 螺纹钢 | Φ8 HRB400 | t | 3680.00 | 3155.60 | |
| 6 | 01010233 | 螺纹钢 | Φ12 HRB400 | t | 3650.00 | 3129.88 | |
| 7 | 01010235 | 螺纹钢 | Φ16 HRB400 | t | 3630.00 | 3112.73 | |
| 8 | 01010236 | 螺纹钢 | Φ18 HRB400 | t | 3560.00 | 3052.70 | |
| 9 | 01010238 | 螺纹钢 | Φ22 HRB400 | t | 3560.00 | 3052.70 | |
| 10 | 01010239 | 螺纹钢 | Φ25 HRB400 | t | 3580.00 | 3069.85 | |
| 11 | 01010240 | 螺纹钢 | Φ28 HRB400 | t | 3640.00 | 3121.30 | |
| 12 | 01010243 | 螺纹钢 | Φ32 HRB400 | t | 3640.00 | 3121.30 | |
| 13 | 01090106 | 圆钢 | Φ6.5 HPB235 | t | 4020.00 | 3447.15 | |
| 14 | 01090107 | 圆钢 | Φ8 HPB235 | t | 3680.00 | 3155.60 | |
| 15 | 01090109 | 圆钢 | Φ10 HPB235 | t | 3680.00 | 3155.60 | |
| 16 | 01090111 | 圆钢 | Φ12 HPB235 | t | 3990.00 | 3421.43 | |
| 17 | 01090132 | 圆钢 | Φ6.5 HPB300 | t | 4090.00 | 3507.18 | |
| 18 | 01090133 | 圆钢 | Φ8 HPB300 | t | 3830.00 | 3284.23 | |
| 19 | 01090134 | 圆钢 | Φ10 HPB300 | t | 3800.00 | 3258.50 | |
| 20 | 01090135 | 圆钢 | Φ12 HPB300 | t | 3800.00 | 3258.50 | |
| 21 | 01170307 | 热轧工字钢 | I14 | t | 3880.00 | 3327.10 | |
| 22 | 01170310 | 热轧工字钢 | I20 | t | 3880.00 | 3327.10 | |
| 23 | 01170314 | 热轧工字钢 | I32 | t | 3880.00 | 3327.10 | |
| 24 | 01190112 | 槽钢 | [10# | t | 3720.00 | 3189.90 | |
| 25 | 01190121 | 槽钢 | [18# | t | 3720.00 | 3189.90 | |
| 26 | 01210314 | 等边角钢 | ∟40×4 | t | 3720.00 | 3189.90 | |
| 27 | 01210316 | 等边角钢 | ∟40×5 | t | 3720.00 | 3189.90 | |
| 28 | 01210337 | 等边角钢 | ∟63×5 | t | 3720.00 | 3189.90 | |
| 29 | 01290110 | 钢板 | δ1.0 Q235 | t | 3920.00 | 3361.40 | |
| 30 | 01290115 | 钢板 | δ1.5 Q235 | t | 3930.00 | 3369.98 | |
| 31 | 01290123 | 钢板 | δ3.0 Q235 | t | 3930.00 | 3369.98 | |
| 32 | 01290129 | 钢板 | δ4.0 Q235 | t | 3950.00 | 3387.13 | |
| 33 | 01290140 | 钢板 | δ7.0 Q235 | t | 3990.00 | 3421.43 | |
| 34 | 01290146 | 钢板 | δ10 Q235 | t | 3990.00 | 3421.43 | |
| 35 | 01290160 | 钢板 | δ20 Q235 | t | 4040.00 | 3464.30 | |
| 36 | 01290174 | 钢板 | δ20 Q345 | t | 4190.00 | 3592.93 | |
| 37 | 01292505 | 彩钢夹芯板(EPS芯材) | δ50(钢板0.3厚) | m ² | 42.08 | 36.08 | |

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 指导价格(含税) | 指导价格(除税) | 备注 |
|-------------|----------|--------------|--------------|----------------|----------|----------|----|
| 38 | 01292507 | 彩钢夹芯板(EPS芯材) | δ75(钢板0.3厚) | m ² | 52.35 | 44.89 | |
| 39 | 01292509 | 彩钢夹芯板(EPS芯材) | δ100(钢板0.3厚) | m ² | 58.44 | 50.12 | |
| 40 | 01292521 | 彩钢夹芯板(XPS芯材) | δ50(钢板0.3厚) | m ² | 49.30 | 42.27 | |
| 41 | 01292523 | 彩钢夹芯板(XPS芯材) | δ75(钢板0.3厚) | m ² | 58.44 | 50.12 | |
| 42 | 01292525 | 彩钢夹芯板(XPS芯材) | δ100(钢板0.3厚) | m ² | 68.71 | 58.92 | |
| 43 | 32030304 | 脚手钢管 | Φ48 | t | 3200.00 | 2744.00 | |
| 44 | 14070931 | 热镀锌方管 | 40×40 | t | 4670.00 | 4004.53 | |
| 45 | 14070932 | 热镀锌方管 | 40×60 | t | 4690.00 | 4021.68 | |
| 46 | 14070934 | 热镀锌方管 | 50×80 | t | 4710.00 | 4038.83 | |
| 47 | 14070937 | 热镀锌方管 | 60×90 | t | 4720.00 | 4047.40 | |
| 48 | 14070938 | 热镀锌方管 | 60×120 | t | 4750.00 | 4073.13 | |
| 49 | 14070935 | 热镀锌方管 | 50×100 | t | 4910.00 | 4210.33 | |
| 50 | 14070941 | 热镀锌方管 | 100×150 | t | 4930.00 | 4227.48 | |
| 51 | 14070943 | 热镀锌方管 | 150×150 | t | 4810.00 | 4124.58 | |
| 52 | 14070945 | 热镀锌方管 | 200×200 | t | 4870.00 | 4176.03 | |
| 53 | 14070947 | 热镀锌方管 | 250×250 | t | 4870.00 | 4176.03 | |
| 九、安装金属管材、制品 | | | | | | | |
| 1 | 14030317 | 热镀锌钢管 | DN25 | t | 4930.00 | 4227.48 | |
| 2 | 14030320 | 热镀锌钢管 | DN32 | t | 4930.00 | 4227.48 | |
| 3 | 14030326 | 热镀锌钢管 | DN50 | t | 4930.00 | 4227.48 | |
| 4 | 14030329 | 热镀锌钢管 | DN65 | t | 4790.00 | 4107.43 | |
| 5 | 14030338 | 热镀锌钢管 | DN100 | t | 4700.00 | 4030.25 | |
| 6 | 14030341 | 热镀锌钢管 | DN125 | t | 4700.00 | 4030.25 | |
| 7 | 14030344 | 热镀锌钢管 | DN150 | t | 4700.00 | 4030.25 | |
| 8 | 14050120 | 无缝钢管 | Φ32×3.5 | t | 5400.00 | 4630.50 | |
| 9 | 14050123 | 无缝钢管 | Φ42.5×3.5 | t | 5400.00 | 4630.50 | |
| 10 | 14050126 | 无缝钢管 | Φ50×3.5 | t | 5260.00 | 4510.45 | |
| 11 | 14090502 | 柔性铸铁排水管 | DN50 | m | 32.85 | 28.17 | |
| 12 | 14090503 | 柔性铸铁排水管 | DN75 | m | 42.78 | 36.68 | |
| 13 | 14090504 | 柔性铸铁排水管 | DN100 | m | 55.77 | 47.82 | |
| 14 | 14090506 | 柔性铸铁排水管 | DN150 | m | 85.43 | 73.25 | |
| 15 | 14091314 | 离心球墨铸铁管 | DN200×6m | m | 159.00 | 135.91 | |
| 16 | 14091316 | 离心球墨铸铁管 | DN300×6m | m | 244.00 | 208.81 | |

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 指导价格(含税) | 指导价格(除税) | 备注 |
|----------|----------|---------------|-------------------|------|----------|----------|----|
| 17 | 14091318 | 离心球墨铸铁管 | DN400×6m | m | 365.00 | 312.69 | |
| 18 | 14091321 | 离心球墨铸铁管 | DN500×6m | m | 505.00 | 433.26 | |
| 19 | 14091322 | 离心球墨铸铁管 | DN600×6m | m | 668.00 | 572.88 | |
| 20 | 26060305 | 镀锌电线管 | DN25 | m | 6.29 | 5.39 | |
| 21 | 26060306 | 镀锌电线管 | DN32 | m | 9.55 | 8.19 | |
| 22 | 26060308 | 镀锌电线管 | DN50 | m | 14.37 | 12.33 | |
| 23 | 26060310 | 镀锌电线管 | DN63 | m | 18.31 | 15.70 | |
| 24 | 26060311 | 镀锌电线管 | DN76 | m | 22.01 | 18.87 | |
| 十、安装塑料制品 | | | | | | | |
| 1 | 14310612 | PVC-U 排水管 | dn50 | m | 5.45 | 4.67 | |
| 2 | 14310613 | PVC-U 排水管 | dn75 | m | 9.42 | 8.08 | |
| 3 | 14310615 | PVC-U 排水管 | dn110 | m | 17.31 | 14.85 | |
| 4 | 14310616 | PVC-U 排水管 | dn160 | m | 34.74 | 29.79 | |
| 5 | 14310617 | PVC-U 排水管 | dn200 | m | 53.90 | 46.22 | |
| 6 | 14310618 | PVC-U 排水管 | dn250 | m | 100.00 | 86.05 | |
| 7 | 14310811 | PVC-U 螺旋消音排水管 | dn50 | m | 9.77 | 8.38 | 双壁 |
| 8 | 14310812 | PVC-U 螺旋消音排水管 | dn75 | m | 12.01 | 10.30 | 双壁 |
| 9 | 14310814 | PVC-U 螺旋消音排水管 | dn110 | m | 23.09 | 19.80 | 双壁 |
| 10 | 14310816 | PVC-U 螺旋消音排水管 | dn160 | m | 48.10 | 41.24 | 双壁 |
| 11 | 14311512 | PP-R 给水管(冷水) | dn25×2.3 | m | 5.32 | 4.56 | |
| 12 | 14311515 | PP-R 给水管(冷水) | dn50×4.6 | m | 20.64 | 17.70 | |
| 13 | 14311532 | PP-R 给水管(热水) | dn25×4.2 | m | 8.57 | 7.35 | |
| 14 | 14311535 | PP-R 给水管(热水) | dn50×8.4 | m | 33.59 | 28.80 | |
| 15 | 14311772 | PE 给水管 | 1.6MPa(SDR11)dn25 | m | 2.85 | 2.45 | |
| 16 | 14311773 | PE 给水管 | 1.6MPa(SDR11)dn32 | m | 4.88 | 4.18 | |
| 17 | 14311775 | PE 给水管 | 1.6MPa(SDR11)dn50 | m | 11.67 | 10.01 | |
| 18 | 26061115 | PVC 阻燃电线管 | 中型 Φ16×1.2 | m | 1.02 | 0.88 | |
| 19 | 26061117 | PVC 阻燃电线管 | 中型 Φ25×1.3 | m | 2.16 | 1.85 | |
| 20 | 26061118 | PVC 阻燃电线管 | 中型 Φ32×1.3 | m | 3.02 | 2.59 | |
| 21 | 26061120 | PVC 阻燃电线管 | 中型 Φ50×2.85 | m | 5.84 | 5.00 | |
| 22 | 26061125 | PVC 阻燃电线管 | 重型 Φ16×1.4 | m | 1.37 | 1.18 | |
| 23 | 26061127 | PVC 阻燃电线管 | 重型 Φ25×1.6 | m | 2.38 | 2.04 | |
| 24 | 26061128 | PVC 阻燃电线管 | 重型 Φ32×1.8 | m | 3.38 | 2.90 | |

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 指导价格(含税) | 指导价格(除税) | 备注 |
|----------|----------|-------------------------|----------------------------------|----------------|----------|----------|-------------|
| 25 | 26061130 | PVC 阻燃电线管 | 重型 Φ50×3.0 | m | 6.32 | 5.42 | |
| 十一、电线、电缆 | | | | | | | |
| 1 | 25030103 | BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 450V/750V1.5mm ² | m | 1.08 | 0.93 | |
| 2 | 25030104 | BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 450V/750V2.5mm ² | m | 1.72 | 1.48 | |
| 3 | 25030105 | BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 450V/750V4mm ² | m | 2.69 | 2.31 | |
| 4 | 25030106 | BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 450V/750V6mm ² | m | 4.02 | 3.45 | |
| 5 | 25030107 | BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 450V/750V10mm ² | m | 6.89 | 5.91 | |
| 6 | 25030108 | BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 450V/750V16mm ² | m | 10.95 | 9.39 | |
| 7 | 25030110 | BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 450V/750V35mm ² | m | 21.59 | 18.51 | |
| 8 | 25030111 | BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 450V/750V50mm ² | m | 29.09 | 24.94 | |
| 9 | 25035504 | NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘线 | 1.5mm ² | m | 1.25 | 1.07 | |
| 10 | 25035505 | NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘线 | 2.5mm ² | m | 1.99 | 1.71 | |
| 11 | 25035506 | NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘线 | 4mm ² | m | 3.10 | 2.66 | |
| 12 | 25035507 | NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘线 | 6mm ² | m | 4.61 | 3.95 | |
| 13 | 25035508 | NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘线 | 10mm ² | m | 7.52 | 6.45 | |
| 14 | 25035509 | NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘线 | 16mm ² | m | 11.84 | 10.15 | |
| 15 | 25036304 | ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 1.5mm ² | m | 1.16 | 0.99 | |
| 16 | 25036305 | ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 2.5mm ² | m | 1.85 | 1.58 | |
| 17 | 25036306 | ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 4mm ² | m | 2.87 | 2.46 | |
| 18 | 25036307 | ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘线 | 6mm ² | m | 4.32 | 3.71 | |
| 19 | 25110407 | YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | 0.6/1KV 3×25+1×16mm ² | m | 75.50 | 64.75 | |
| 20 | 25110409 | YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | 0.6/1KV 3×50+1×25mm ² | m | 133.00 | 113.78 | |
| 21 | 25110410 | YJV 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | 0.6/1KV 3×70+1×35mm ² | m | 185.00 | 159.02 | |
| 十二、其他 | | | | | | | |
| 1 | 11550104 | 石油沥青 | 10# | kg | 4.50 | 3.86 | |
| 2 | 11550105 | 石油沥青 | 30# | kg | 4.50 | 3.86 | |
| 3 | 11550106 | 石油沥青 | 60# | kg | 4.20 | 3.60 | |
| 4 | 12010106 | 汽油 | 90# | kg | 8.70 | 7.46 | 1公升=0.722kg |
| 5 | 12010305 | 柴油 | 0# | kg | 7.51 | 6.44 | 1公升=0.835kg |
| 6 | 31150101 | 水 | | m ³ | 3.55 | 3.23 | |
| 7 | 31150301 | 电 | | kW·h | 0.94 | 0.81 | |

错误更正:1-3月份柴油价格有误,更正为7.62元/kg。

4 月建筑材料市场信息价

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|---------------|----------------|--------------------|----------------|--------|------|
| 一、砂石灰土、砖、瓦、砌块 | | | | | |
| 1 | 水洗砂 | | t | 126.00 | |
| 2 | 水泥稳定碎石 | | t | 130.00 | |
| 3 | 免烧保温砌块 | 240 × 190 × 90mm | 块 | 1.20 | |
| 4 | 免烧保温砌块 | 240 × 190 × 115mm | 块 | 1.45 | |
| 5 | 免烧保温砌块 | 240 × 240 × 115mm | 块 | 1.78 | |
| 6 | 矽普通实心砖 | 240 × 115 × 53 | 百块 | 56.00 | |
| 7 | 混凝土砌块 | 390 × 240 × 190mm | 块 | 4.38 | 双排孔 |
| 8 | 混凝土砌块 | 390 × 190 × 190mm | 块 | 3.68 | 双排孔 |
| 9 | 混凝土砌块 | 390 × 120 × 190mm | 块 | 3.38 | 单排孔 |
| 10 | 混凝土砌块 | 390 × 90 × 190mm | 块 | 3.08 | 单排孔 |
| 11 | 混凝土复合保温砖 | 240 × 240 × 115mm | 块 | 3.91 | |
| 12 | 混凝土复合保温砖 | 240 × 190 × 115mm | 块 | 3.02 | |
| 13 | 混凝土复合保温砖 | 240 × 115 × 53mm | 块 | 0.78 | |
| 14 | 加气砌块专用砌筑胶泥(袋装) | | 吨 | 470.00 | 薄层砂浆 |
| 15 | 加气砌块专用抹灰胶泥(袋装) | | 吨 | 570.00 | 薄层砂浆 |
| 16 | 矽普通实心砖 | 190 × 115 × 53 | 百块 | 40.00 | |
| 17 | 矽普通实心砖 | 190 × 90 × 50 | 百块 | 38.00 | |
| 18 | KTP 石膏砌块 | 800 × 500 × 90mm | m ² | 76.00 | |
| 19 | KTP 石膏砌块 | 800 × 500 × 120mm | m ² | 87.00 | |
| 20 | 碎砖 | | t | 45.00 | 混渣 |
| 21 | JQK 保温砖(xps) | 300 × 300 × 60 | 块 | 6.42 | |
| 22 | JQK 保温砖(xps) | 300 × 300 × 75 | 块 | 7.28 | |
| 23 | 轻集料混凝土多孔保温砖 | 240 × 190 × 115 | 块 | 1.80 | |
| 24 | 轻集料混凝土多孔保温砖 | 220 × 190 × 115 | 块 | 1.70 | |
| 二、玻璃制品、墙体材料 | | | | | |
| 1 | 全玻化抛光地砖 | L30511 300 × 300 | 块 | 13.00 | 陶瓷市场 |
| 2 | 釉面墙砖 | W25612 250 × 330 | 块 | 11.00 | 陶瓷市场 |
| 3 | 釉面墙砖 | W18102 240 × 320 | 块 | 13.00 | 陶瓷市场 |
| 4 | 釉面墙砖 | W30808 300 × 300 | 块 | 24.00 | 陶瓷市场 |
| 5 | 釉面墙砖 | W11607 11.85 × 330 | 块 | 6.52 | 陶瓷市场 |
| 6 | 釉面墙砖 | Y63558 300 × 600 | 块 | 40.00 | 陶瓷市场 |
| 7 | 陶砂骨材砖 | | kg | 11.00 | 陶瓷市场 |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----|-----------|-----------------|----------------|---------------|------|
| 8 | 抛光砖(去影石) | 800 × 800 | 块 | 62.00 | 陶瓷市场 |
| 9 | 抛光砖(高光) | 250 × 330 | 块 | 3.43 | 陶瓷市场 |
| 10 | 抛光砖(哑光) | 250 × 330 | 块 | 3.70 | 陶瓷市场 |
| 11 | 抛光砖(防滑砖) | 330 × 330 | 块 | 5.24 | 陶瓷市场 |
| 12 | 抛光砖(防滑砖) | 300 × 330 | 块 | 4.52 | 陶瓷市场 |
| 13 | 墙面砖(高光) | 300 × 450 | 块 | 9.48 | 陶瓷市场 |
| 14 | 墙面砖(哑光) | 300 × 450 | 块 | 14.00 | 陶瓷市场 |
| 15 | 腰线 | 80 × 200 | 块 | 9.03 | 陶瓷市场 |
| 16 | 腰线 | 80 × 300 | 块 | 9.94 | 陶瓷市场 |
| 17 | 腰线 | 80 × 330 | 块 | 25.00 | |
| 18 | 腰线 | 100 × 330 | 块 | 26.00 | |
| 19 | 配套花片 | 250 × 330 | 块 | 26.00 | |
| 20 | 芝麻灰荔枝面板 | 厚 30、20 | m ² | 72.65 | |
| 21 | 芝麻灰弹石 | 厚 50 | m ² | 226.00 | |
| 22 | 芝麻黑毛面板 | 厚 30、20 | m ² | 73.65 | |
| 23 | 芝麻黑侧缘石 | 600 × 200 × 220 | m | 96.00 | |
| 24 | 黄麻荔枝面板 | 厚 30、20 | m ² | 66.58 | |
| 25 | 黄麻毛面弹石 | 厚 50 | m ² | 220.00 | |
| 26 | 青石板 | 厚 50 | m ² | 111.00 | |
| 27 | 外墙面砖(通体砖) | 45 × 195 | m ² | 16.00 - 20.00 | |
| 28 | 将军红普通板 | 厚 20mm | m ² | 148.00 | 国产 |
| 29 | 樱花红普通板 | 厚 20mm | m ² | 73.00 | 国产 |
| 30 | 安溪红普通板 | 厚 20mm | m ² | 62.00 | 国产 |
| 31 | 中国麻白普通板 | 厚 20mm | m ² | 157.00 | 国产 |
| 32 | 大白花普通板 | 厚 20mm | m ² | 89.00 | 国产 |
| 33 | 五莲红普通板 | 厚 20mm | m ² | 59.00 | 国产 |
| 34 | 芝麻白普通板 | 厚 20mm | m ² | 46.00 | 国产 |
| 35 | 粗点白麻普通板 | 厚 20mm | m ² | 71.00 | 国产 |
| 36 | 中国黑普通板 | 厚 20mm | m ² | 150.00 | 国产 |
| 37 | 蘑菇石粗面板 | 厚 60mm | m ² | 105.00 | 国产 |
| 38 | 机刨板粗面板 | 厚 25mm | m ² | 71.00 | 国产 |
| 39 | 剁斧石粗面板 | 厚 25mm | m ² | 71.00 | 国产 |
| 40 | 火烧板粗面板 | 厚 25mm | m ² | 68.00 | 国产 |
| 41 | 屋面主瓦 | 430 × 330 | 片 | 3.23 | |
| 42 | 花瓷砖 | 150 × 200mm | 百块 | 96.00 | 陶瓷市场 |
| 43 | 阴阳角瓷片 | 152 × 40mm | 百块 | 20.00 | 陶瓷市场 |
| 44 | 彩釉砖 | 150 × 75mm | 百块 | 33.00 | 陶瓷市场 |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|-----------|--------------|------------------------|----------------|--------|------|
| 45 | 缸砖(红) | 152×152mm | 百块 | 36.00 | 陶瓷市场 |
| 三、水泥及水泥制品 | | | | | |
| 1 | 蒸压轻质加气砼隔墙板 | 厚 100 | m ² | 92.00 | |
| 2 | 蒸压轻质加气砼隔墙板 | 厚 150 | m ² | 114.00 | |
| 3 | 蒸压轻质加气砼隔墙板 | 厚 200 | m ² | 147.00 | |
| 4 | 蒸压轻质加气砼外墙普通板 | 厚 100 | m ² | 100.00 | |
| 5 | 蒸压轻质加气砼外墙普通板 | 厚 150 | m ² | 139.00 | |
| 6 | 蒸压轻质加气砼外墙普通板 | 厚 200 | m ² | 179.00 | |
| 7 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - A 300(140) | m | 137.00 | 新苏标 |
| 8 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - AB 300(140) | m | 146.00 | 新苏标 |
| 9 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - A 300(110) | m | 143.00 | 新苏标 |
| 10 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - AB 300(110) | m | 154.00 | 新苏标 |
| 11 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - A 350(190) | m | 144.00 | 新苏标 |
| 12 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - AB 350(190) | m | 158.00 | 新苏标 |
| 13 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - A 350(160) | m | 155.00 | 新苏标 |
| 14 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - AB 350(160) | m | 166.00 | 新苏标 |
| 15 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - A 400(240) | m | 178.00 | 新苏标 |
| 16 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - AB 400(240) | m | 186.00 | 新苏标 |
| 17 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - A 400(200) | m | 196.00 | 新苏标 |
| 18 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - AB 400(200) | m | 212.00 | 新苏标 |
| 19 | 预应力砼空心方桩 | C60KFZ - A 450(250) | m | 229.00 | 新苏标 |
| 20 | 预应力砼空心方桩 | C60KFZ - AB 450(250) | m | 239.00 | 新苏标 |
| 21 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - A 450(250) | m | 230.00 | 新苏标 |
| 22 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - AB 450(250) | m | 238.00 | 新苏标 |
| 23 | 预应力砼空心方桩 | C60KFZ - A 500(310) | m | 264.00 | 新苏标 |
| 24 | 预应力砼空心方桩 | C60KFZ - AB 500(310) | m | 274.00 | 新苏标 |
| 25 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - A 500(310) | m | 276.00 | 新苏标 |
| 26 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - AB 500(310) | m | 286.00 | 新苏标 |
| 27 | 预应力砼空心方桩 | C60KFZ - A 500(280) | m | 285.00 | 新苏标 |
| 28 | 预应力砼空心方桩 | C60KFZ - AB 500(280) | m | 295.00 | 新苏标 |
| 29 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - A 500(280) | m | 286.00 | 新苏标 |
| 30 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - AB 500(280) | m | 298.00 | 新苏标 |
| 31 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - A 550(350) | m | 328.00 | 新苏标 |
| 32 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - AB 550(350) | m | 357.00 | 新苏标 |
| 33 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - A 550(310) | m | 321.00 | 新苏标 |
| 34 | 预应力砼空心方桩 | C80HKFZ - AB 550(310) | m | 349.00 | 新苏标 |
| 35 | 预应力砼抗拔空心方桩 | C80HKBFZ - AB 300(130) | m | 155.00 | 新苏标 |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----|-------------|---------------------------|------|--------|-----|
| 36 | 预应力砼抗拔空心方桩 | C80HKBFZ - AB 350(180) | m | 191.00 | 新苏标 |
| 37 | 预应力砼抗拔空心方桩 | C80HKBFZ - B 350(180) | m | 207.00 | 新苏标 |
| 38 | 预应力砼抗拔空心方桩 | C80HKBFZ - AB 400(220) | m | 229.00 | 新苏标 |
| 39 | 预应力砼抗拔空心方桩 | C80HKBFZ - B 400(220) | m | 244.00 | 新苏标 |
| 40 | 预应力砼抗拔空心方桩 | C80HKBFZ - AB 450(250) | m | 290.00 | 新苏标 |
| 41 | 预应力砼抗拔空心方桩 | C80HKBFZ - B 450(250) | m | 319.00 | 新苏标 |
| 42 | 预应力砼抗拔空心方桩 | C80HKBFZ - AB 500(300) | m | 331.00 | 新苏标 |
| 43 | 预应力砼抗拔空心方桩 | C80HKBFZ - B 500(300) | m | 362.00 | 新苏标 |
| 44 | 预应力高强砼矩形支护桩 | SPR 375×500×200 | m | 360.00 | 新苏标 |
| 45 | 预应力高强砼矩形支护桩 | SPR 450×600×250 | m | 467.00 | 新苏标 |
| 46 | 预应力高强砼矩形支护桩 | SPR 525×700×300 | m | 566.00 | 新苏标 |
| 47 | 预应力高强砼矩形支护桩 | CSPR 375×500×200 | m | 383.00 | 新苏标 |
| 48 | 预应力高强砼矩形支护桩 | CSPR 450×600×250 | m | 517.00 | 新苏标 |
| 49 | 预应力高强砼矩形支护桩 | CSPR 525×700×300 | m | 612.00 | 新苏标 |
| 50 | 预应力高强砼管桩 | C80 PHC - A400(95) | m | 154.00 | 新苏标 |
| 51 | 预应力高强砼管桩 | C80 PHC - AB400(95) | m | 164.00 | 新苏标 |
| 52 | 预应力高强砼管桩 | C80 PHC - A500(100) | m | 198.00 | 新苏标 |
| 53 | 预应力高强砼管桩 | C80 PHC - AB500(100) | m | 210.00 | 新苏标 |
| 54 | 预应力高强砼管桩 | C80 PHC - A500(125) | m | 227.00 | 新苏标 |
| 55 | 预应力高强砼管桩 | C80 PHC - AB500(125) | m | 237.00 | 新苏标 |
| 56 | 预应力高强砼管桩 | C80 PHC - A600(110) | m | 265.00 | 新苏标 |
| 57 | 预应力高强砼管桩 | C80 PHC - AB600(110) | m | 291.00 | 新苏标 |
| 58 | 预应力高强砼管桩 | C80 PHC - A600(130) | m | 300.00 | 新苏标 |
| 59 | 预应力高强砼管桩 | C80 PHC - AB600(130) | m | 322.00 | 新苏标 |
| 60 | 预应力砼抗拔管桩 | NGBZ - 400(95)A | m | 195.00 | 新苏标 |
| 61 | 预应力砼抗拔管桩 | NGBZ - 400(95)AB | m | 198.00 | 新苏标 |
| 62 | 预应力砼抗拔管桩 | NGBZ - 500(100)A | m | 242.00 | 新苏标 |
| 63 | 预应力砼抗拔管桩 | NGBZ - 500(100)AB | m | 242.00 | 新苏标 |
| 64 | 预应力砼抗拔管桩 | NGBZ - 500(120)A | m | 284.00 | 新苏标 |
| 65 | 预应力砼抗拔管桩 | NGBZ - 500(120)AB | m | 290.00 | 新苏标 |
| 66 | 预应力砼抗拔管桩 | NGBZ - 600(110)A | m | 342.00 | 新苏标 |
| 67 | 预应力砼抗拔管桩 | NGBZ - 600(110)AB | m | 352.00 | 新苏标 |
| 68 | 预应力砼抗拔管桩 | NGBZ - 600(130)A | m | 375.00 | 新苏标 |
| 69 | 预应力砼抗拔管桩 | NGBZ - 600(130)AB | m | 383.00 | 新苏标 |
| 70 | 预应力高强砼竹节桩 | T - PHC - A400 - (370)95 | 米 | 127.00 | 苏标 |
| 71 | 预应力高强砼竹节桩 | T - PHC - B400 - (370)95 | 米 | 138.00 | 苏标 |
| 72 | 预应力高强砼竹节桩 | T - PHC - A500 - (460)100 | 米 | 164.00 | 苏标 |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|-----|-----------------|---------------------|----------------|--------|----|
| 73 | 预应力高强砼竹节桩 | T-PHC-B500-(460)100 | 米 | 178.00 | 苏标 |
| 74 | 预应力高强砼竹节桩 | T-PHC-A500-(460)120 | 米 | 192.00 | 苏标 |
| 75 | 预应力高强砼竹节桩 | T-PHC-B500-(460)120 | 米 | 202.00 | 苏标 |
| 76 | 预应力高强砼竹节桩 | T-PHC-A600-(560)110 | 米 | 246.00 | 苏标 |
| 77 | 预应力高强砼竹节桩 | T-PHC-B600-(560)110 | 米 | 268.00 | 苏标 |
| 78 | 预应力高强砼竹节桩 | T-PHC-A600-(560)120 | 米 | 252.00 | 苏标 |
| 79 | 预应力高强砼竹节桩 | T-PHC-B600-(560)120 | 米 | 275.00 | 苏标 |
| 80 | 机械连接抗拔竹节桩 | T-PHC-C400-(360)95 | 米 | 146.00 | 苏标 |
| 81 | 机械连接抗拔竹节桩 | T-PHC-C500-(460)100 | 米 | 198.00 | 苏标 |
| 82 | 机械连接抗拔竹节桩 | T-PHC-C500-(460)130 | 米 | 220.00 | 苏标 |
| 83 | 机械连接抗拔竹节桩 | T-PHC-C600-(460)100 | 米 | 268.00 | 苏标 |
| 84 | 钢纤维混凝土井盖 | Φ600 B级 | 套 | 136.00 | |
| 85 | 钢纤维混凝土井盖 | Φ670 B级 | 套 | 170.00 | |
| 86 | 钢纤维混凝土井盖 | Φ700 B级 | 套 | 206.00 | |
| 87 | 预应力混凝土给水管(承插式) | DN600 | m | 295.00 | |
| 88 | 预应力混凝土给水管(承插式) | DN500 | m | 249.00 | |
| 89 | 钢纤维混凝土雨水算 | 200×400×50 | 套 | 57.00 | |
| 90 | 钢纤维混凝土雨水算 | 260×410×50 | 套 | 64.00 | |
| 91 | 荷兰砖 | 200×100×60mm | m ² | 44.00 | |
| 92 | 8字形草坪砖 | 400×200×80 | m ² | 40.00 | |
| 93 | 井字形草坪砖 | 250×190×80 | m ² | 42.00 | |
| 94 | 盲道 | 200×200×60mm | m ² | 48.00 | |
| 95 | 透水砖 | 200×200×60 | m ² | 68.00 | |
| 96 | 缝隙自透水砖(抛丸) | 200×100×60 | m ² | 98.00 | |
| 97 | 盲道仿石材 | 200×200×60 | m ² | 82.00 | |
| 98 | 仿石材 | 400×200×60 | m ² | 82.00 | |
| 99 | 仿石砖(混色) | 300×150×60 | m ² | 68.00 | |
| 100 | 球墨铸铁插入式一体横截沟盖板 | 500×675×190 | 套 | 770.00 | |
| 101 | 球墨铸铁平面弹簧销定点排水篦子 | 300×500×100 | 套 | 286.00 | |
| 102 | 球墨铸铁防沉降井盖 | Φ850×600×190 | 套 | 920.00 | |
| 103 | 球墨铸铁座钢纤维砼防沉降井盖 | Φ930×600×190 | 套 | 970.00 | |
| 104 | 球墨铸铁密封井盖 | Φ700×100 | 套 | 715.00 | |
| 105 | 铸铁座钢纤维井盖 | Φ700 | 套 | 495.00 | |
| 106 | 铸铁座钢纤维井盖 | Φ670 | 套 | 475.00 | |
| 107 | 球墨铸铁方形填充井盖 | 400×400×70 | 套 | 281.00 | |
| 108 | 球墨铸铁方形填充井盖 | 450×450×70 | 套 | 393.00 | |
| 109 | 球墨铸铁方形填充井盖 | 500×500×46 | 套 | 428.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|-----|-----------------|-----------------------|------|---------|----|
| 110 | 球墨铸铁方形填充井盖 | 600×600×80 | 套 | 612.00 | |
| 111 | 球墨铸铁方形填充井盖 | 700×700×80 | 套 | 704.00 | |
| 112 | 球墨铸铁方形填充井盖 | 800×800×80 | 套 | 908.00 | |
| 113 | 球墨铸铁方形填充井盖 | 1000×500×80 | 套 | 663.00 | |
| 114 | 球墨铸铁方形填充井盖 | 1000×1000×80 | 套 | 1222.00 | |
| 115 | 球墨铸铁方形填充井盖 | 1000×1500×80 | 套 | 2000.00 | |
| 116 | 球墨铸铁方形填充井盖 | 1200×415×80 | 套 | 758.00 | |
| 117 | 球墨铸铁方形填充井盖 | 1200×830×80 | 套 | 1656.00 | |
| 118 | 球墨铸铁方形填充井盖 | 1400×400×80 | 套 | 909.00 | |
| 119 | 球墨铸铁方形填充井盖 | 1400×800×80 | 套 | 1525.00 | |
| 120 | 球墨铸铁方形填充井盖 | 1400×1200×80 | 套 | 2273.00 | |
| 121 | 球墨铸铁方形井盖 | 400×400×40 | 套 | 188.00 | |
| 122 | 球墨铸铁方形井盖 | 500×600×50 | 套 | 268.00 | |
| 123 | 球墨铸铁方形井盖 | 900×600 | 套 | 859.00 | |
| 124 | 钢纤维砼雨水篦 | 500×300×100 | 套 | 62.00 | |
| 125 | 钢纤维砼雨水篦 | 750×500×100 | 套 | 133.00 | |
| 126 | 球墨铸铁雨水篦 | 445×295×80 | 套 | 369.00 | |
| 127 | 球墨铸铁雨水篦 | 750×450×100 | 套 | 455.00 | |
| 128 | 钢纤维砼井盖 | φ600D级 | 套 | 189.00 | |
| 129 | 钢纤维砼井盖 | φ670D级 | 套 | 224.00 | |
| 130 | 钢纤维砼井盖 | φ700D级 | 套 | 232.00 | |
| 131 | 钢纤维砼井盖 | φ750D级 | 套 | 261.00 | |
| 132 | 钢纤维砼井盖 | φ800D级 | 套 | 311.00 | |
| 133 | 球墨铸铁一体式整体排水沟盖板 | 675×500×190 | 套 | 712.00 | |
| 134 | 钢筋混凝土排水管(Ⅱ级平口式) | DN600 | 米 | 134.00 | |
| 135 | 钢筋混凝土排水管(Ⅱ级平口式) | DN800 | 米 | 195.00 | |
| 136 | 钢筋混凝土排水管(Ⅱ级平口式) | DN1000 | 米 | 329.00 | |
| 137 | 钢筋混凝土排水管(Ⅱ级平口式) | DN1200 | 米 | 500.00 | |
| 138 | 钢筋混凝土排水管(Ⅱ级平口式) | DN1350 | 米 | 654.00 | |
| 139 | 钢筋混凝土排水管(Ⅱ级平口式) | DN1500 | 米 | 848.00 | |
| 140 | 钢筋混凝土排水管(Ⅱ级承插式) | DN600 | 米 | 192.00 | |
| 141 | 钢筋混凝土排水管(Ⅱ级承插式) | DN800 | 米 | 298.00 | |
| 142 | 钢筋混凝土排水管(Ⅱ级承插式) | DN1000 | 米 | 463.00 | |
| 143 | 钢筋混凝土排水管(Ⅱ级承插式) | DN1200 | 米 | 581.00 | |
| 144 | 钢筋混凝土排水管(Ⅱ级承插式) | DN1350 | 米 | 950.00 | |
| 145 | 钢筋混凝土排水管(Ⅱ级承插式) | DN1500 | 米 | 1150.00 | |
| 146 | 预应力混凝土管 | DN600×5000 0.2MPa, H4 | 米 | 318.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----------|---------------------|--------------------------|----------------|---------|-------|
| 147 | 预应力混凝土管 | DN800 × 5000 0.2MPa, H4 | 米 | 518.00 | |
| 148 | 预应力混凝土管 | DN1000 × 5000 0.2MPa, H4 | 米 | 726.00 | |
| 149 | 预应力混凝土管 | DN1200 × 5000 0.2MPa, H4 | 米 | 885.00 | |
| 150 | 预应力混凝土管 | DN1350 × 5000 0.2MPa, H4 | 米 | 1030.00 | |
| 151 | 预应力混凝土管 | DN1500 × 5000 0.2MPa, H4 | 米 | 1360.00 | |
| 152 | HDPE 排水用塑料检查井(起始井) | 流槽式井口直径 200 接支管 160 | 套 | 205.00 | |
| 153 | HDPE 排水用塑料检查井(直通井) | 流槽式井口直径 200 接支管 160 | 套 | 230.00 | |
| 154 | HDPE 排水用塑料检查井(三通井) | 流槽式井口直径 200 接支管 160 | 套 | 280.00 | |
| 155 | HDPE 排水用塑料检查井(90度井) | 流槽式井口直径 200 接支管 160 | 套 | 260.00 | |
| 156 | HDPE 排水用塑料检查井(四通井) | 流槽式井口直径 200 接支管 160 | 套 | 310.00 | |
| 157 | 混凝土模块式排水检查井 | 700mm 圆形模块 | 块 | 9.69 | |
| 158 | 混凝土模块式排水检查井 | 1100mm 圆形模块 | 块 | 11.83 | |
| 159 | 混凝土模块式排水检查井 | 1500mm 圆形模块 | 块 | 12.95 | |
| 四、混凝土、砂浆 | | | | | |
| 1 | SMA 沥青混凝土 | | t | 630.00 | |
| 2 | SBS 改性沥青混凝土 | | t | 570.00 | |
| 3 | 细粒式无砂混凝土 | C15 | m ³ | 402.00 | |
| 4 | 中粒式无砂混凝土 | C20 | m ³ | 407.00 | |
| 五、木材制品 | | | | | |
| 1 | 玫瑰木贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 25.00 | 胶合板市场 |
| 2 | 科技木紫玫瑰贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 17.00 | 胶合板市场 |
| 3 | 科技木黑胡桃贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 18.00 | 胶合板市场 |
| 4 | EP 黑胡桃贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 18.00 | 国产 |
| 5 | 麦哥利贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 30.00 | 胶合板市场 |
| 6 | 铁刀木贴面板 | 2440 × 1220(3.0) | m ² | 34.00 | 胶合板市场 |
| 7 | 红樱桃贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 28.00 | 胶合板市场 |
| 8 | 天然泰柚贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 29.00 | 胶合板市场 |
| 9 | 黑檀贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 38.00 | 胶合板市场 |
| 10 | 安利格贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 17.00 | 胶合板市场 |
| 11 | 红檀贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 15.00 | 胶合板市场 |
| 12 | 奥纹柯贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 18.00 | 胶合板市场 |
| 13 | 黑斑马贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 12.00 | 胶合板市场 |
| 14 | 紫罗兰贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 17.00 | 胶合板市场 |
| 15 | 北欧樱桃贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 17.00 | 胶合板市场 |
| 16 | 天然枫木贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 26.00 | 胶合板市场 |
| 17 | 天然黑檀贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 39.00 | 胶合板市场 |
| 18 | 天然红檀贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 18.00 | 胶合板市场 |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----|-------------|------------------|----------------|-------|-------|
| 19 | 天然黑胡桃贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 17.00 | 胶合板市场 |
| 20 | 天然沙贝利贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 17.00 | 胶合板市场 |
| 21 | 乌斑木贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 15.00 | 胶合板市场 |
| 22 | 直纹科技铁刀贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 16.00 | 胶合板市场 |
| 23 | 水曲柳贴面板 | 2440 × 1220 | m ² | 18.00 | 胶合板市场 |
| 24 | 松木木工板 | 2440 × 1220 × 18 | m ² | 29.00 | 胶合板市场 |
| 25 | 杉木木工板 | 2440 × 1220 × 18 | m ² | 43.00 | 胶合板市场 |
| 26 | 柳桉木木工板 | 2440 × 1220 × 18 | m ² | 54.00 | 胶合板市场 |
| 27 | 玻镁板 | 5mm | m ² | 4.42 | 普通 |
| 28 | 玻镁板 | 5mm | m ² | 8.12 | 优质 |
| 29 | 纤维板 | 4mm | m ² | 3.86 | 胶合板市场 |
| 30 | 中密度板 | 18mm | m ² | 25.00 | 胶合板市场 |
| 31 | 中密度板 | 15mm | m ² | 23.00 | 胶合板市场 |
| 32 | 中密度板 | 12mm | m ² | 20.00 | 胶合板市场 |
| 33 | 中密度板 | 9mm | m ² | 17.00 | 胶合板市场 |
| 34 | 毛竹 | | 根 | 11.00 | 参考价 |
| 35 | 竹笆片 | | m ² | 7.93 | 参考价 |
| 36 | 防火板 | | m ² | 35.00 | 参考价 |
| 37 | 红榉木阴角 | 15 × 15 | m | 0.66 | 胶合板市场 |
| 38 | 红榉木阴角 | 20 × 20 | m | 1.04 | 胶合板市场 |
| 39 | 红榉木阴角 | 30 × 30 | m | 3.16 | 胶合板市场 |
| 40 | 红榉木阴角 | 60 × 8 | m | 2.67 | 胶合板市场 |
| 41 | 红榉木阴角 | 80 × 8 | m | 4.45 | 胶合板市场 |
| 42 | 红榉木门线 | 60 × 12 | m | 4.45 | 胶合板市场 |
| 43 | 红榉木门线 | 80 × 12 | m | 6.32 | 胶合板市场 |
| 44 | 红榉木线半圆(指角圆) | 10 × 5 | m | 0.33 | 胶合板市场 |
| 45 | 红榉木线半圆(指角圆) | 20 × 10 | m | 1.49 | 胶合板市场 |
| 46 | 红榉木线半圆(指角圆) | 25 × 12.5 | m | 2.40 | 胶合板市场 |
| 47 | 红榉木平板 | 20 × 5 | m | 0.77 | 胶合板市场 |
| 48 | 红榉木平板 | 25 × 5 | m | 0.97 | 胶合板市场 |
| 49 | 红榉木平板 | 30 × 5 | m | 1.16 | 胶合板市场 |
| 50 | 红榉木平板 | 40 × 8 | m | 2.40 | 胶合板市场 |
| 51 | 红榉木平板 | 50 × 8 | m | 3.54 | 胶合板市场 |
| 52 | 黑胡桃阴角 | 15 × 15(科技木) | m | 1.49 | 胶合板市场 |
| 53 | 黑胡桃阴角 | 15 × 15 | m | 3.24 | 胶合板市场 |
| 54 | 黑胡桃阴角 | 20 × 20(科技木) | m | 2.41 | 胶合板市场 |
| 55 | 黑胡桃阴角 | 20 × 20 | m | 5.31 | 胶合板市场 |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----|------------|------------|------|--------|-------|
| 56 | 黑胡桃门线 | 60×12(科技木) | m | 7.86 | 胶合板市场 |
| 57 | 黑胡桃门线 | 60×12 | m | 14.00 | 胶合板市场 |
| 58 | 黑胡桃门线 | 80×12(科技木) | m | 10.00 | 胶合板市场 |
| 59 | 黑胡桃门线 | 80×12 | m | 18.00 | 胶合板市场 |
| 60 | 黑胡桃半圆 | 25×10(科技木) | m | 3.38 | 胶合板市场 |
| 61 | 黑胡桃半圆 | 25×10 | m | 5.21 | 胶合板市场 |
| 62 | 红榉木质扶手 | 50×66 | m | 25.00 | 胶合板市场 |
| 63 | 红榉木半圆(指甲圆) | B=10 | m | 0.34 | 胶合板市场 |
| 64 | 红榉木半圆(指甲圆) | B=12 | m | 0.47 | 胶合板市场 |
| 65 | 红榉木半圆(指甲圆) | B=15 | m | 0.63 | 胶合板市场 |
| 66 | 红榉木半圆(指甲圆) | B=20 | m | 0.72 | 胶合板市场 |
| 67 | 红榉木半圆(指甲圆) | B=25 | m | 1.04 | 胶合板市场 |
| 68 | 红榉木半圆(指甲圆) | B=30 | m | 1.42 | 胶合板市场 |
| 69 | 红榉木半圆(指甲圆) | B=40 | m | 3.47 | 胶合板市场 |
| 70 | 红榉木阴角 | B=12 | m | 0.76 | 胶合板市场 |
| 71 | 红榉木阴角 | B=15 | m | 1.04 | 胶合板市场 |
| 72 | 红榉木阴角 | B=18 | m | 1.27 | 胶合板市场 |
| 73 | 红榉木阴角 | B=20 | m | 1.58 | 胶合板市场 |
| 74 | 红榉木阴角 | B=25 | m | 2.49 | 胶合板市场 |
| 75 | 红榉木阴角 | B=30 | m | 3.50 | 胶合板市场 |
| 76 | 红榉木阴角 | B=15 | m | 0.83 | 胶合板市场 |
| 77 | 红榉木阴角 | B=20 | m | 1.23 | 胶合板市场 |
| 78 | 红榉木门线 | B=20 | m | 0.84 | 胶合板市场 |
| 79 | 红榉木门线 | B=30 | m | 1.21 | 胶合板市场 |
| 80 | 红榉木门线 | B=40 | m | 2.44 | 胶合板市场 |
| 81 | 红榉木门线 | B=50 | m | 2.85 | 胶合板市场 |
| 82 | 红榉木门线 | B=60 | m | 5.80 | 胶合板市场 |
| 83 | 红榉木门线 | B=80 | m | 7.68 | 胶合板市场 |
| 84 | 红榉木顶线 | B=60 | m | 3.78 | 胶合板市场 |
| 85 | 红榉木顶线 | B=80 | m | 4.81 | 胶合板市场 |
| 86 | 红榉木顶线 | B=100 | m | 4.81 | 胶合板市场 |
| 87 | 红榉木收边 | B=40 | m | 2.42 | 胶合板市场 |
| 88 | 红榉木收边 | B=50 | m | 3.58 | 胶合板市场 |
| 89 | 红榉木勾线 | B=12 | m | 1.02 | 胶合板市场 |
| 90 | 红榉木勾线 | B=15 | m | 1.19 | 胶合板市场 |
| 91 | 红榉木勾线 | B=18 | m | 1.69 | 胶合板市场 |
| 92 | 厨具人造石材台面 | 美宝石 | m | 271.00 | 高力装饰城 |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|-----|-----------------|---------------------|----------------|----------|-------|
| 93 | 厨具人造石材台面 | 德龙杜邦 | m | 356.00 | 高力装饰城 |
| 94 | 厨具人造石材台面 | 奥康环保石 | m | 220.00 | 高力装饰城 |
| 95 | 厨具门板 | 烤漆门 | m ² | 263.00 | 高力装饰城 |
| 96 | 厨具门板 | 水晶门 | m ² | 156.00 | 高力装饰城 |
| 97 | 厨具柜体 | 海蓝 | m | 283.00 | 高力装饰城 |
| 98 | 厨具柜体 | 海蓝(中) | m | 206.00 | 高力装饰城 |
| 99 | 厨具柜体 | 海蓝(高) | m | 180.00 | 高力装饰城 |
| 100 | 人造石台面(松山白) | 橱柜台面 | m | 228.00 | 高力装饰城 |
| 101 | 防潮霉板底柜(普通) | 橱柜底柜+吊柜 | m | 255.00 | 高力装饰城 |
| 102 | 门板(MFC) | | m ² | 172.00 | 高力装饰城 |
| 103 | 特利米兰石(人造石) | 橱柜台面 | m | 465.00 | 高力装饰城 |
| 104 | 特利台面(雪花白) | 橱柜台面 | m | 980.00 | 高力装饰城 |
| 105 | 高密度防潮板 | 箔华 | m | 505.00 | 高力装饰城 |
| 106 | 过滤弃流装置 | 雨水利用系统 | 台 | 22520.00 | |
| 107 | 雨水处理器 | 雨水利用系统 | 台 | 28950.00 | |
| 108 | 回用水泵 | 雨水利用系统 | 台 | 2250.00 | |
| 109 | 雨水取水泵 | 雨水利用系统 | 台 | 2250.00 | |
| 110 | 排泥泵 | 雨水利用系统 | 台 | 2250.00 | |
| 111 | 电控柜 | 雨水利用系统(800*600*200) | 套 | 16080.00 | |
| 112 | 液位浮球开关 | 雨水利用系统 | 套 | 1290.00 | |
| 113 | 紫外线消毒系统 | 雨水利用系统 | 套 | 6110.00 | |
| 114 | 分流器 | 雨水利用系统 | 套 | 9650.00 | |
| 115 | HDPE蓄水模块(PP聚丙烯) | 雨水利用系统 | m ³ | 2320.00 | |
| 116 | HDPE模块清水箱 | 雨水利用系统 | m ³ | 2320.00 | |
| 117 | PE防渗膜 | 雨水利用系统 | m ² | 42.00 | |
| 118 | 土工布 | 防水40g,雨水利用系统 | m ² | 42.00 | |
| 119 | 电动分流过滤井 | 雨水利用系统 | 套 | 28950.00 | |
| 120 | 电动进水过滤器 | 雨水利用系统 | 套 | 61120.00 | |
| 121 | 电动气流井 | 雨水利用系统 | 套 | 24450.00 | |
| 122 | 雨量控制器 | 雨水利用系统 | 套 | 9650.00 | |
| 123 | 3P处理器 | 雨水利用系统 | 套 | 9650.00 | |
| 124 | 补水装置 | 雨水利用系统 | 套 | 4180.00 | |
| 125 | 澳柯马门板 | | m ² | 406.00 | 高力装饰城 |
| 126 | 甲级防火门 | | m ² | 458.00 | 高力装饰城 |
| 127 | 乙级防火门 | | m ² | 407.00 | 高力装饰城 |
| 128 | 丙级防火门 | | m ² | 369.00 | 高力装饰城 |
| 129 | 钢质进户门(甲级防火) | 甲级防火 | m ² | 707.00 | 高力装饰城 |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|------------|----------------|------------------------|----------------|---------|----------------------|
| 130 | 钢质车库防盗门 | | m ² | 556.00 | 高力装饰城 |
| 131 | 成品电子对讲安全防卫门 | 不含对讲系统 | m ² | 869.00 | 高力装饰城 |
| 132 | 成品保温门(保温岩棉) | | m ² | 388.00 | 高力装饰城 |
| 133 | 夹板保温门(保温岩棉) | | m ² | 286.00 | 高力装饰城 |
| 134 | 卫生间成品隔断 | | m ² | 101.00 | 高力装饰城 |
| 135 | 巴西重蚁木地板 | 758×125×18 | m ² | 204.00 | 高力装饰城 |
| 136 | 巴西重蚁木地板 | 758×150×18 | m ² | 213.00 | 高力装饰城 |
| 137 | 巴西重蚁木地板 | 606×125×18 | m ² | 208.00 | 高力装饰城 |
| 138 | 巴西重蚁木地板 | 606×95×18 | m ² | 192.00 | 高力装饰城 |
| 139 | 巴西玉蕊木地板 | 909×125×18 | m ² | 215.00 | 高力装饰城 |
| 140 | 巴西玉蕊木地板 | 909×95×18 | m ² | 204.00 | 高力装饰城 |
| 141 | 安吉利木地板 | 909×125×18 | m ² | 150.00 | 高力装饰城 |
| 142 | 赛格木豆地板 | 909×125×18 | m ² | 246.00 | 高力装饰城 |
| 143 | 热美樟地板 | 909×125×18 | m ² | 165.00 | 高力装饰城 |
| 144 | 柚木地板 | 909×125×18 | m ² | 335.00 | 高力装饰城 |
| 145 | 膜瓣豆地板 | 909×125×18 | m ² | 235.00 | 高力装饰城 |
| 146 | 绿板桑地板 | 909×125×18 | m ² | 175.00 | 高力装饰城 |
| 147 | 铁苏木地板 | 909×150×18 | m ² | 215.00 | 高力装饰城 |
| 148 | 铁苏木地板 | 909×125×18 | m ² | 204.00 | 高力装饰城 |
| 149 | 海棠木地板 | 909×125×18 | m ² | 172.00 | 高力装饰城 |
| 150 | 木连地板 | 909×125×18 | m ² | 181.00 | 高力装饰城 |
| 151 | 红盾地板 | 909×125×18 | m ² | 204.00 | 高力装饰城 |
| 152 | 虎木地板 | 909×125×18 | m ² | 283.00 | 高力装饰城 |
| 153 | 格桑古地 | 909×125×18 | m ² | 312.00 | 高力装饰城 |
| 154 | 香脂豆地板 | 909×125×18 | m ² | 357.00 | 高力装饰城 |
| 155 | 香脂豆地板 | 909×95×18 | m ² | 308.00 | 高力装饰城 |
| 156 | 体育运动木地板 | 30厚,表面涂200Um厚聚氨酯漆或聚氨酯漆 | m ² | 556.00 | 高力装饰城 |
| 157 | 强化木地板 | 1208×295×8.3 | m ² | 82.00 | 高力装饰城 |
| 158 | 强化木地板 | 1285×195×8 | m ² | 69.00 | 高力装饰城 |
| 159 | 橡胶垫 | 20厚 | m ² | 48.00 | 高力装饰城 |
| 六、防水、保温、油漆 | | | | | |
| 1 | 界面剂 | EPS聚苯板、XPS挤塑板用 | kg | 1.00 | |
| 2 | SBS弹性体改性沥青防水卷材 | 4.0mm | m ² | 40.00 | |
| 3 | 岩棉板 | | t | 6440.00 | 160kg/m ³ |
| 4 | 耐火纸面石膏板 | 1200×2400×15mm | m ² | 42.00 | |
| 5 | 抗裂纤维 | | kg | 2.70 | |
| 6 | 铝单板(氟碳) | 2.5mm | m ² | 307.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----|-----------|-------------|----------------|-------|-------|
| 7 | 硅钙板 | 1200×2400×8 | m ² | 30.00 | |
| 8 | 丙烯酸清漆 | 甲组 | kg | 25.00 | |
| 9 | 聚酯清漆(水晶漆) | 亮光 | kg | 30.00 | |
| 10 | 红丹防锈漆 | | kg | 12.00 | |
| 11 | 水性封底漆 | | kg | 16.00 | |
| 12 | 防火涂料 | | kg | 21.00 | |
| 13 | 薄型防火涂料 | | kg | 22.00 | |
| 14 | 防腐油 | | kg | 1.23 | 高力装饰城 |
| 15 | 臭油水 | | kg | 0.81 | 高力装饰城 |
| 16 | 清油 | | kg | 10.00 | 高力装饰城 |
| 17 | 亚麻仁油 | | kg | 8.77 | 高力装饰城 |
| 18 | 松节油 | | kg | 6.23 | 高力装饰城 |
| 19 | 油漆溶剂油 | | kg | 5.13 | 高力装饰城 |
| 20 | 稀释剂 | | kg | 10.00 | 高力装饰城 |
| 21 | 地板蜡 | | kg | 9.49 | 高力装饰城 |
| 22 | 软蜡 | | kg | 5.24 | 高力装饰城 |
| 23 | 砂蜡 | | kg | 11.00 | 高力装饰城 |
| 24 | 上光蜡 | | kg | 9.17 | 高力装饰城 |
| 25 | 底层固化剂 | | kg | 15.00 | 高力装饰城 |
| 26 | 耐候胶 | 529ML | 支 | 38.00 | 高力装饰城 |
| 27 | 结构胶 | 529ML | 支 | 57.00 | 高力装饰城 |
| 28 | 双飞粉 | | kg | 1.16 | 高力装饰城 |
| 29 | 石膏粉 | | kg | 1.24 | 高力装饰城 |
| 30 | 催干剂 | | kg | 16.00 | 高力装饰城 |
| 31 | 大白粉 | | kg | 0.48 | 高力装饰城 |
| 32 | 色粉 | | kg | 5.12 | 高力装饰城 |
| 33 | 砂胶料 | | kg | 1.70 | 高力装饰城 |
| 34 | 罩面漆 | | kg | 28.00 | 高力装饰城 |
| 35 | 乙炔气 | | m ³ | 20.00 | |
| 36 | 桐油 | | kg | 11.00 | |
| 37 | 清漆稀释剂 | | kg | 4.84 | |
| 38 | 黑板漆 | | kg | 7.67 | |
| 39 | 苯丙乳胶漆 | | kg | 6.63 | |
| 40 | 防腐涂料 | | kg | 30.00 | |
| 41 | CR71防水宝 | 31.5KG/组 | kg | 16.00 | |
| 42 | CR75防水宝 | 41.5KG/组 | kg | 19.00 | |
| 43 | 瓷性胶 | | kg | 6.71 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----|--------------------------|-----------------|----------------|---------|---------|
| 44 | 仿石型涂料 | | kg | 15.00 | |
| 45 | 环氧富锌底漆 | | kg | 34.00 | |
| 46 | 环氧富锌中间漆 | | kg | 30.00 | |
| 47 | 环氧清漆 | | kg | 28.00 | |
| 48 | 环氧煤沥青 | | kg | 29.00 | |
| 49 | 酚醛锌黄防锈漆 | | kg | 17.00 | |
| 50 | 环氧云铁 | | kg | 30.00 | |
| 51 | 橡胶止水带 | 300 * 4mm | m | 25.00 | |
| 52 | 氯化橡胶面漆 | 25kg | kg | 31.00 | |
| 53 | 原子灰 | 306#2kg | 桶 | 41.00 | |
| 54 | 聚酯透明底漆 | | kg | 20.00 | |
| 55 | 聚酯水晶漆 | | kg | 23.00 | |
| 56 | 粘胶泥 | XQ101 型 | kg | 0.89 | |
| 57 | 粘胶剂 | Z5 增强防冻型 | kg | 2.62 | |
| 58 | 蛭石 | | m ³ | 121.00 | |
| 59 | 混凝土界面处理剂 | 25kg 50kg | t | 1090.00 | |
| 60 | 聚氨脂 | | kg | 12.00 | |
| 61 | 硬泡聚氨酯复合板(A级) | A级阻燃保温板 | m ³ | 1630.00 | |
| 62 | 玻化微珠砂浆 | | m ³ | 1150.00 | |
| 63 | 无机保温砂浆 | | m ³ | 1140.00 | |
| 64 | 聚合物防裂砂浆 | | 吨 | 1670.00 | |
| 65 | 干混普通防水砂浆 | DWM10P6 散装 | 吨 | 500.00 | |
| 66 | 干混普通抗裂砂浆 | DAC M5.0 散装 | 吨 | 460.00 | |
| 67 | 干混无机轻集料保温砌筑砂浆(SS砌) | | m ³ | 400.00 | |
| 68 | 干混无机轻集料隔声保温粉刷砂浆(SS砌) | | m ³ | 1000.00 | |
| 69 | 干混无机轻集料隔声保温地坪浇筑砂浆(SS砌) | | m ³ | 900.00 | |
| 70 | 干混无机轻集料隔声保温地坪减震浇筑砂浆(SS砌) | | m ³ | 1250.00 | |
| 71 | 石膏基无机保温砂浆 | W1 型 | t | 1600.00 | |
| 72 | 石膏基无机保温砂浆 | W3 型 | t | 1600.00 | |
| 73 | 石膏基无机保温砂浆 | D 型 | t | 1300.00 | |
| 74 | 石膏基无机保温砂浆 | K1 型 | t | 1650.00 | |
| 75 | 石膏基无机保温砂浆 | K2 型 | t | 1650.00 | |
| 76 | 石膏基无机保温砂浆 | M 型 | t | 1650.00 | |
| 77 | 憎水膨胀珍珠岩板 | | t | 1290.00 | 以珍珠岩为骨料 |
| 78 | 硅酮密封胶 | | 升 | 20.00 | |
| 79 | TMS 混凝土自保温空心砖 | 190 × 190 × 90 | 百块 | 230.00 | |
| 80 | TMS 混凝土自保温空心砖 | 240 × 240 × 115 | 百块 | 350.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|-------------|---------------------|------------------|----------------|---------|----|
| 81 | TMS 混凝土自保温实心砖 | 190 × 90 × 40 | 百块 | 49.00 | |
| 82 | TMS 混凝土自保温实心砖 | 240 × 115 × 53 | 百块 | 110.00 | |
| 83 | TMS 活性添加剂 | 20kg/袋 | kg | 14.00 | |
| 84 | TMS 膨胀玻化微珠保温夹芯板(A型) | 1200 * 600 * 40 | m ² | 160.00 | |
| 85 | TMS 发泡水泥保温夹芯板 | 1200 × 600 × 40 | m ² | 97.00 | |
| 87 | TMS 挤塑聚苯保温夹芯板 | 1200 × 600 × 40 | m ² | 115.00 | |
| 七、土建金属材料及制品 | | | | | |
| 1 | 螺纹钢(抗震钢筋) | 10HRB335E | t | 3740.00 | |
| 2 | 螺纹钢(抗震钢筋) | 12HRB335E | t | 3810.00 | |
| 3 | 螺纹钢(抗震钢筋) | 14HRB335E | t | 3680.00 | |
| 4 | 螺纹钢(抗震钢筋) | 16HRB335E | t | 3680.00 | |
| 5 | 螺纹钢(抗震钢筋) | 10HRB400E | t | 3740.00 | |
| 6 | 螺纹钢(抗震钢筋) | 12HRB400E | t | 3810.00 | |
| 7 | 螺纹钢(抗震钢筋) | 14HRB400E | t | 3680.00 | |
| 8 | 螺纹钢(抗震钢筋) | 16HRB400E | t | 3680.00 | |
| 9 | 螺纹钢(抗震钢筋) | 18HRB400E | t | 3680.00 | |
| 10 | 螺纹钢(抗震钢筋) | 20HRB400E | t | 3680.00 | |
| 11 | 螺纹钢(抗震钢筋) | 24HRB400E | t | 3680.00 | |
| 12 | 螺纹钢(抗震钢筋) | 32HRB400E | t | 3960.00 | |
| 13 | 高强钢筋 | Φ6HTRB600 | t | 4230.00 | |
| 14 | 高强钢筋 | Φ8 - 12HTRB600 | t | 4180.00 | |
| 15 | 高强钢筋 | Φ14 - 25HTRB600 | t | 4180.00 | |
| 16 | 高强钢筋 | Φ28 - 32HTRB600 | t | 4180.00 | |
| 17 | 高强钢筋 | Φ6HTRB600E | t | 4310.00 | |
| 18 | 高强钢筋 | Φ8 - 12HTRB600E | t | 4310.00 | |
| 19 | 高强钢筋 | Φ14 - 25HTRB600E | t | 4310.00 | |
| 20 | 高强钢筋 | Φ28 - 32HTRB600E | t | 4310.00 | |
| 21 | C、Z 型黑铁檩条(Q235) | 1.6 - 3.2mm | t | 3330.00 | |
| 22 | C、Z 型黑铁檩条(Q345) | 1.6 - 3.2mm | t | 3660.00 | |
| 23 | C、Z 型镀锌檩条(Q235) | 1.6 - 3.2mm | t | 4060.00 | |
| 24 | C、Z 型镀锌檩条(Q345) | 1.6 - 3.2mm | t | 4310.00 | |
| 25 | 不等边角钢 | ∠32 × 20 × 4 | t | 3490.00 | |
| 26 | 不等边角钢 | ∠45 × 28 × 3 | t | 3490.00 | |
| 27 | 不等边角钢 | ∠63 × 40 × 5 | t | 3490.00 | |
| 28 | 不等边角钢 | ∠70 × 45 × 5 | t | 3490.00 | |
| 29 | 不等边角钢 | ∠80 × 50 × 5 | t | 3490.00 | |
| 30 | 热镀锌等边角钢 | ∠40 × 3 | t | 4820.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----|------------|-------------------|----------------|----------|--------|
| 31 | 热镀锌等边角钢 | ∠50×3 | t | 4800.00 | |
| 32 | 热镀锌等边角钢 | ∠63×5 | t | 4800.00 | |
| 33 | 热镀锌等边角钢 | ∠70×5 | t | 4800.00 | |
| 34 | 热镀锌等边角钢 | ∠80×6 | t | 4800.00 | |
| 35 | 热镀锌等边角钢 | ∠90×6 | t | 4800.00 | |
| 36 | 热镀锌等边角钢 | ∠100×6 | t | 4820.00 | |
| 37 | 热镀锌等边角钢 | ∠125×8 | t | 4820.00 | |
| 38 | 热镀锌不等边角钢 | ∠32×20×4 | t | 4840.00 | |
| 39 | 热镀锌不等边角钢 | ∠45×28×3 | t | 4800.00 | |
| 40 | 热镀锌不等边角钢 | ∠63×40×5 | t | 4800.00 | |
| 41 | 热镀锌不等边角钢 | ∠70×45×5 | t | 4800.00 | |
| 42 | 热镀锌不等边角钢 | ∠80×50×5 | t | 4840.00 | |
| 43 | 钢绞线 | 15.24 | t | 4600.00 | |
| 44 | 锚具 | | 孔 | 30.00 | |
| 45 | 金属波纹管 | Φ70扁管 | 米 | 7.00 | |
| 46 | 单层彩钢板 | 角驰Ⅲ760(0.6mm) | m ² | 36.00 | |
| 47 | 单层彩钢板 | 角驰Ⅲ760(0.5mm)聚酯漆面 | m ² | 34.00 | |
| 48 | 单层彩钢板 | 0.5厚750型墙面板 | m ² | 30.00 | |
| 49 | PCCP预应力钢套管 | 600*6 | 支 | 3830.00 | 0.6MPa |
| 50 | PCCP预应力钢套管 | 800*6 | 支 | 5130.00 | 0.6MPa |
| 51 | PCCP预应力钢套管 | 1000*6 | 支 | 6370.00 | 0.6MPa |
| 52 | PCCP预应力钢套管 | 1200*6 | 支 | 8460.00 | 0.6MPa |
| 53 | PCCP预应力钢套管 | 1400*6 | 支 | 10350.00 | 0.6MPa |
| 54 | PCCP预应力钢套管 | 1600*6 | 支 | 14850.00 | 0.6MPa |
| 55 | 铁钉 | | kg | 3.90 | 高力装饰城 |
| 56 | 扣钉 | | kg | 4.90 | 高力装饰城 |
| 57 | 扒钉(马钉) | | kg | 18.00 | 高力装饰城 |
| 58 | 钩钉 | | 百只 | 21.00 | 高力装饰城 |
| 59 | 钢钉 | | kg | 12.00 | 高力装饰城 |
| 60 | 吊轮 | | 付 | 120.00 | 高力装饰城 |
| 61 | 铜枪钉 | | kg | 40.00 | 高力装饰城 |
| 62 | 拉手 | | 只 | 3.80 | 高力装饰城 |
| 63 | 玻璃胶 | 300ml | 支 | 13.00 | 高力装饰城 |
| 64 | 铁射钉 | | kg | 24.00 | 高力装饰城 |
| 65 | 伸缩杆 | 1.2~2.4m | 支 | 22.00 | 高力装饰城 |
| 66 | 毛巾架 | 小 | 只 | 21.00 | 高力装饰城 |
| 67 | 毛巾架 | 大 | 只 | 59.00 | 高力装饰城 |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|-----|-----------|---------|----------------|--------|---------|
| 68 | 抽屉轨道 | 10寸 | 副 | 9.00 | 高力装饰城 |
| 69 | 抽屉轨道 | 12寸 | 副 | 12.00 | 高力装饰城 |
| 70 | 抽屉轨道 | 14寸 | 副 | 15.00 | 高力装饰城 |
| 71 | 抽屉轨道 | 16寸 | 副 | 16.00 | 高力装饰城 |
| 72 | 抽屉轨道 | 18寸 | 副 | 18.00 | 高力装饰城 |
| 73 | 抽屉轨道 | 20寸 | 副 | 20.00 | 高力装饰城 |
| 74 | 弹簧铰链 | 中弯 | 只 | 5.50 | 高力装饰城 |
| 75 | 弹簧铰链 | 大弯 | 只 | 6.50 | 高力装饰城 |
| 76 | 合页 | | 副 | 18.00 | 高力装饰城 |
| 77 | 移门锁 | | 把 | 28.00 | 高力装饰城 |
| 78 | 闭门器 | | 只 | 67.00 | 高力装饰城 |
| 79 | 门吸 | 调节 | 只 | 10.00 | 高力装饰城 |
| 80 | 门吸 | 固定 | 只 | 12.00 | 高力装饰城 |
| 81 | 无框门拉手 | 综合 | 付 | 110.00 | 高力装饰城 |
| 82 | 磁珠 | | 只 | 1.50 | 高力装饰城 |
| 83 | 木螺丝 | 4×30mm | 百只 | 2.80 | 高力装饰城 |
| 84 | 木螺丝 | 19mm | 百只 | 1.20 | 高力装饰城 |
| 85 | 木螺丝 | 25mm | 百只 | 1.80 | 高力装饰城 |
| 86 | 木螺丝 | 32mm | 百只 | 2.50 | 高力装饰城 |
| 87 | 木螺丝 | 38mm | 百只 | 4.20 | 高力装饰城 |
| 88 | 膨胀螺丝 | M8×50mm | 百只 | 50.00 | 高力装饰城 |
| 89 | 塑料胀管铜螺丝 | | 百套 | 14.00 | 高力装饰城 |
| 90 | 塑料螺栓 | 6×22mm | 百套 | 58.00 | 高力装饰城 |
| 91 | 膨胀螺栓 | 8×80mm | 百套 | 86.00 | 高力装饰城 |
| 92 | 螺栓 | M8×80mm | 百套 | 17.00 | 高力装饰城 |
| 93 | 化学螺栓 | M12# | 个 | 5.88 | 高力装饰城 |
| 94 | 圆头螺栓(带垫圈) | Φ6×35mm | 百个 | 6.00 | 高力装饰城 |
| 95 | 带帽螺钉 | | 百个 | 83.00 | 高力装饰城 |
| 96 | 直螺纹套管接头 | | 个 | 7.57 | |
| 97 | 螺母 | | kg | 21.00 | 高力装饰城 |
| 98 | 带帽螺钉 | | kg | 7.36 | 高力装饰城 |
| 99 | 镀锌铁丝 | 综合 | kg | 7.50 | 高力装饰城 |
| 100 | 镀锌铁丝 | 22# | kg | 7.50 | 高力装饰城 |
| 101 | 玻纤网格布 | | m ² | 2.50 | |
| 102 | 钢板网 | 9×25mm | m ² | 20.00 | 高力装饰城 |
| 103 | 钢板网(钢丝网) | 0.5mm | m ² | 5.70 | 墙与柱梁交接处 |
| 104 | 钢板网(钢丝网) | 0.9mm | m ² | 9.00 | 普通 |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|-----|---------------|---------------------------|----------------|--------|------------|
| 105 | 镀锌螺栓钩 | | 百只 | 46.00 | 高力装饰城 |
| 106 | 镀锌半圆头钉 | | kg | 6.62 | 高力装饰城 |
| 107 | 镀锌螺钉(带垫) | | 百只 | 15.00 | 高力装饰城 |
| 108 | 镀锌螺丝 | | 百只 | 4.85 | 高力装饰城 |
| 109 | 自攻螺丝 | M4×15mm | 百只 | 2.54 | 高力装饰城 |
| 110 | 排气塞 | | 颗 | 2.45 | 高力装饰城 |
| 111 | 塑料 PVC 扣板 | 6mm | m ² | 27.00 | |
| 112 | 塑料 PVC 扣板 | B=240 以上 | m ² | 39.00 | |
| 113 | 塑料 PVC 扣板 | B=10mm | m ² | 50.00 | |
| 114 | PVC 桥架 | 100×80 | m | 18.00 | 含盖板 |
| 115 | PVC 桥架 | 120×80 | m | 21.00 | 含盖板 |
| 116 | PVC 桥架 | 160×80 | m | 23.00 | 含盖板 |
| 117 | 覆膜铝合金 | 0.6 | m ² | 70.00 | |
| 118 | 覆膜铝合金 | 0.7 | m ² | 85.00 | |
| 119 | 覆膜铝合金 | 0.8 | m ² | 95.00 | |
| 120 | 铝天花 300×300mm | 0.5mm | m ² | 50.00 | |
| 121 | 铝天花 300×300mm | 0.6mm | m ² | 62.00 | |
| 122 | 铝天花 300×300mm | 0.7mm | m ² | 90.00 | |
| 123 | 铝天花 600×600mm | 0.5mm | m ² | 48.00 | |
| 124 | 铝天花 600×600mm | 0.6mm | m ² | 65.00 | |
| 125 | 铝天花 600×600mm | 0.7mm | m ² | 90.00 | |
| 126 | 铝天花 600×600mm | 1mm | m ² | 120.00 | |
| 127 | 轻钢龙骨 | 60 主龙 | m | 7.80 | |
| 128 | 轻钢龙骨 | 60 副龙 | m | 5.80 | |
| 129 | 轻钢龙骨 | 50 副龙 | m | 5.00 | |
| 130 | 彩色金属脊瓦 | 1000×500mm | 节 | 55.00 | |
| 131 | 插接件 | | 百只 | 75.00 | |
| 132 | 不锈钢全玻地弹门 | | m ² | 420.00 | 综合单价(含安装费) |
| 133 | 铝合金地弹门 | 壁厚 1.2mm | m ² | 400.00 | 综合单价(含安装费) |
| 134 | 铝合金平开门 | 壁厚 1.4mm | m ² | 380.00 | 综合单价(含安装费) |
| 135 | 铝合金推拉窗 | 90 系列 | m ² | 300.00 | 综合单价(含安装费) |
| 136 | 铝合金百叶窗(无框) | | m ² | 250.00 | 综合单价(含安装费) |
| 137 | 铝合金百叶窗(有框) | | m ² | 340.00 | 综合单价(含安装费) |
| 138 | 塑钢推拉窗 | 88 系列双玻(5+9A+5 钢化) | m ² | 320.00 | 综合单价(含安装费) |
| 139 | 塑钢推拉窗 | 88 系列双玻(5+12A+5 钢化) | m ² | 340.00 | 综合单价(含安装费) |
| 140 | 塑钢推拉窗 | 88 系列双玻(6+12A+6 钢化) | m ² | 356.00 | 综合单价(含安装费) |
| 141 | 塑钢推拉窗 | 88 系列双玻(6+12A+6 钢化 low-e) | m ² | 450.00 | 综合单价(含安装费) |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|-----|--------------|--------------------------------------|----------------|--------|------------|
| 142 | 塑钢推拉窗 | 88 系列单玻 | m ² | 220.00 | 综合单价(含安装费) |
| 143 | 塑钢推拉窗 | 80 系列双玻(5+9A+5 钢化) | m ² | 280.00 | 综合单价(含安装费) |
| 144 | 塑钢推拉窗 | 80 系列双玻(6+12A+6 钢化) | m ² | 310.00 | 综合单价(含安装费) |
| 145 | 塑钢推拉窗 | 80 系列双玻(6+12A+6 钢化 low-e) | m ² | 380.00 | 综合单价(含安装费) |
| 146 | 塑钢推拉窗 | 80 系列单玻 | m ² | 210.00 | 综合单价(含安装费) |
| 147 | 断桥隔热铝合金窗 | 80 系列 low-e 玻璃(5+12A+5 钢化) | m ² | 580.00 | 综合单价(含安装费) |
| 148 | 断桥隔热铝合金平开门 | 80 系列 low-e 玻璃(5+12A+5 钢化) | m ² | 650.00 | 综合单价(含安装费) |
| 149 | 断桥隔热铝合金地弹簧门 | 100 系列 low-e 玻璃(6+12A+6 钢化) | m ² | 680.00 | 综合单价(含安装费) |
| 150 | 断桥隔热铝合金平开窗 | 70 系列 low-e 玻璃(6 高透光+12A+6 透明钢化玻璃) | m ² | 640.00 | 综合单价(含安装费) |
| 151 | 断桥隔热铝合金平开窗 | 70 系列 low-e 玻璃(6 高透光+12 氩气+6 透明钢化玻璃) | m ² | 750.00 | 综合单价(含安装费) |
| 152 | 断桥隔热铝合金推拉窗 | 90 系列 low-e 玻璃(6+12A+6 钢化) | m ² | 650.00 | 综合单价(含安装费) |
| 153 | 断桥隔热铝合金推拉窗 | 86 系列 low-e 玻璃(6+12A+6 钢化) | m ² | 630.00 | 综合单价(含安装费) |
| 154 | 幕墙断桥隔热铝型材 | | kg | 31.00 | 氟碳喷涂 |
| 155 | 玻璃幕墙铝型材 | | kg | 25.00 | 粉末喷涂 |
| 156 | 幕墙断桥隔热铝型材 | | kg | 27.00 | 粉末喷涂 |
| 157 | 中空 LOW-E 玻璃 | 6+12A+6 双银 钢化 | m ² | 310.00 | 折弯 均质 |
| 158 | 石材干挂件 | 304 不锈钢 4mm 厚 | 只 | 3.70 | |
| 159 | 石材干挂件 | 316 不锈钢 4mm 厚 | 只 | 4.50 | |
| 160 | 石材干挂件 | 304 不锈钢 5mm 厚 | 只 | 5.20 | |
| 161 | 石材干挂件 | 316 不锈钢 5mm 厚 | 只 | 5.80 | |
| 162 | 幕墙上悬窗两点锁 | | 套 | 38.00 | |
| 163 | 轻型窗滑撑 | | 支 | 22.00 | |
| 164 | 重型窗滑撑 | | 支 | 31.00 | |
| 165 | 铝合金防盗网 | | m ² | 64.00 | 综合单价(含安装费) |
| 166 | 铝合金卷帘门(含卷帘罩) | 壁厚 1.2mm | m ² | 278.00 | 综合单价(含安装费) |
| 167 | 铝合金活动小门 | 壁厚 1.4mm | 个 | 392.00 | 综合单价(含安装费) |
| 168 | 电泳 868 单玻窗 | | m ² | 403.00 | 综合单价(含安装费) |
| 169 | 电泳 868 双玻窗 | | m ² | 444.00 | 综合单价(含安装费) |
| 170 | 电泳 828 单玻窗 | | m ² | 505.00 | 综合单价(含安装费) |
| 171 | 电泳 768 单玻窗 | | m ² | 375.00 | 综合单价(含安装费) |
| 172 | 电泳 765 单玻窗 | | m ² | 366.00 | 综合单价(含安装费) |
| 173 | 电泳 868 平开窗 | | m ² | 416.00 | 综合单价(含安装费) |
| 174 | 不锈钢焊丝 | | kg | 28.00 | |
| 175 | 铜焊条 | | kg | 62.00 | |
| 176 | 电焊条 | | kg | 6.50 | 高力装饰城 |
| 177 | 焊锡 | | kg | 70.00 | 高力装饰城 |
| 178 | 铜条(镶嵌用) | 3×6mm | m | 5.00 | 高力装饰城 |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|-----|---------------|-------------|----------------|---------|-------|
| 179 | 铜条(镶嵌用) | 4×6mm | m | 7.00 | 高力装饰城 |
| 180 | 铜条(镶嵌用) | 3×15mm | m | 10.00 | 高力装饰城 |
| 181 | 隔声减震垫 | 5mm | m ² | 30.00 | 高力装饰城 |
| 182 | 防滑铜条(用于楼梯踏步上) | 3×40 | m | 80.00 | 高力装饰城 |
| 183 | 合金钢切割锯片 | | 片 | 53.00 | 高力装饰城 |
| 184 | 插销 | 100mm | 百个 | 848.00 | 高力装饰城 |
| 185 | 插销 | 125mm | 百个 | 96.00 | 高力装饰城 |
| 186 | 插销 | 150mm | 百个 | 108.00 | 高力装饰城 |
| 187 | 插销 | 300mm | 百个 | 206.00 | 高力装饰城 |
| 188 | 折页 | 50mm | 百个 | 61.00 | 高力装饰城 |
| 189 | 折页 | 63mm | 百个 | 69.00 | 高力装饰城 |
| 190 | 折页 | 75mm | 百个 | 88.00 | 高力装饰城 |
| 191 | 折页 | 100mm | 百个 | 118.00 | 高力装饰城 |
| 192 | 拉手 | 100mm | 百个 | 38.00 | 高力装饰城 |
| 193 | 拉手 | 150mm | 百个 | 73.00 | 高力装饰城 |
| 194 | 风钩 | 200mm | 百个 | 59.00 | 高力装饰城 |
| 195 | 大滑轮 | d=100mm | 个 | 19.00 | 高力装饰城 |
| 196 | 小滑轮 | d=50mm | 个 | 19.00 | 高力装饰城 |
| 197 | 执手锁 | | 把 | 24.00 | 高力装饰城 |
| 198 | 弹手锁 | | 把 | 16.00 | 高力装饰城 |
| 199 | 球墨栏杆 | | 吨 | 8040.00 | 高力装饰城 |
| 200 | 单爪件 | 220系列304不锈钢 | 套 | 74.00 | 高力装饰城 |
| 201 | 双爪件 | 220系列304不锈钢 | 套 | 132.00 | 高力装饰城 |
| 202 | 四爪件 | 220系列304不锈钢 | 套 | 216.00 | 高力装饰城 |
| 203 | 单爪件 | 250系列304不锈钢 | 套 | 83.00 | 高力装饰城 |
| 204 | 双爪件 | 250系列304不锈钢 | 套 | 157.00 | 高力装饰城 |
| 205 | 四爪件 | 250系列304不锈钢 | 套 | 245.00 | 高力装饰城 |
| 206 | 不锈钢板 | 304系列2mm | 平方 | 340.00 | |
| 207 | 大龙骨垂直吊件 | | 只 | 1.59 | 高力装饰城 |
| 208 | 大龙骨垂直吊件不上人型 | | 只 | 1.09 | 高力装饰城 |
| 209 | 中龙骨垂直吊件 | | 只 | 1.20 | 高力装饰城 |
| 210 | 不锈钢管Φ12.7 | 0.8 | m | 4.75 | |
| 211 | 不锈钢管Φ19 | 1.0 | m | 7.93 | |
| 212 | 不锈钢管Φ22.2 | 1.0 | m | 9.30 | |
| 213 | 不锈钢管Φ25.4 | 1.0 | m | 10.66 | |
| 214 | 不锈钢管Φ31.8 | 1.0 | m | 13.36 | |
| 215 | 不锈钢管Φ38.1 | 1.0 | m | 16.33 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|-------------|------------|-------------|------|---------|----|
| 216 | 不锈钢管Φ50.8 | 1.0 | m | 21.82 | |
| 217 | 不锈钢管Φ76.2 | 1.0 | m | 32.96 | |
| 218 | 不锈钢管Φ88.9 | 1.0 | m | 38.39 | |
| 219 | 不锈钢方管16×16 | 1.0 | m | 7.02 | |
| 220 | 不锈钢方管19×19 | 1.0 | m | 9.28 | |
| 221 | 不锈钢方管22×22 | 1.0 | m | 11.37 | |
| 222 | 不锈钢方管25×25 | 1.0 | m | 12.55 | |
| 223 | 不锈钢方管30×30 | 1.0 | m | 15.27 | |
| 224 | 不锈钢方管38×38 | 1.0 | m | 18.54 | |
| 225 | 不锈钢方管25×13 | 1.0 | m | 8.74 | |
| 226 | 不锈钢方管30×15 | 1.0 | m | 11.26 | |
| 227 | 不锈钢方管38×25 | 1.0 | m | 15.99 | |
| 228 | 不锈钢方管75×45 | 1.0 | m | 31.32 | |
| 229 | 不锈钢方管95×45 | 1.0 | m | 36.51 | |
| 230 | 组合钢模板 | | kg | 3.30 | |
| 231 | 钢支撑(钢管) | | kg | 3.50 | |
| 232 | 扣件 | | 个 | 4.20 | |
| 233 | 工具式金属脚手 | | kg | 3.00 | |
| 234 | 零星卡具 | | kg | 3.20 | |
| 八、安装金属管材、制品 | | | | | |
| 1 | 焊接钢管 | DN20 | t | 3520.00 | |
| 2 | 焊接钢管 | DN50 | t | 3520.00 | |
| 3 | 焊接钢管 | DN65 | t | 3520.00 | |
| 4 | 焊接钢管 | DN80 | t | 3480.00 | |
| 5 | 焊接钢管 | DN100 | t | 3520.00 | |
| 6 | 焊接钢管 | DN125 | t | 3520.00 | |
| 7 | 焊接钢管 | DN150 | t | 3520.00 | |
| 8 | 双面镀锌电线管 | JDG16×1.2 | m | 2.76 | |
| 9 | 双面镀锌电线管 | JDG20×1.2 | m | 3.36 | |
| 10 | 双面镀锌电线管 | JDG25×1.2 | m | 4.20 | |
| 11 | 双面镀锌电线管 | JDG32×1.2 | m | 5.16 | |
| 12 | 双面镀锌电线管 | JDG40×1.2 | m | 6.48 | |
| 13 | 离心球墨铸铁管 | DN100×6m | m | 87.02 | |
| 14 | 离心球墨铸铁管 | DN150×6m | m | 112.00 | |
| 15 | 内螺纹闸阀 | Z15T-10K-15 | 只 | 14.66 | |
| 16 | 内螺纹闸阀 | Z15T-10K-20 | 只 | 17.94 | |
| 17 | 内螺纹闸阀 | Z15T-10K-25 | 只 | 25.94 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----|----------|--------------|------|---------|----|
| 18 | 内螺纹闸阀 | Z15T-10K-32 | 只 | 33.92 | |
| 19 | 内螺纹闸阀 | Z15T-10K-40 | 只 | 45.92 | |
| 20 | 内螺纹闸阀 | Z15T-10K-50 | 只 | 69.81 | |
| 21 | 内螺纹闸阀 | Z15T-10K-65 | 只 | 129.00 | |
| 22 | 内螺纹闸阀 | Z15T-10K-80 | 只 | 187.00 | |
| 23 | 内螺纹闸阀 | Z15T-10K-100 | 只 | 215.00 | |
| 24 | 法兰闸阀(暗杆) | Z45T-10-40 | 只 | 204.00 | |
| 25 | 法兰闸阀(暗杆) | Z45T-10-50 | 只 | 214.00 | |
| 26 | 法兰闸阀(暗杆) | Z45T-10-65 | 只 | 246.00 | |
| 27 | 法兰闸阀(暗杆) | Z45T-10-80 | 只 | 298.00 | |
| 28 | 法兰闸阀(暗杆) | Z45T-10-100 | 只 | 386.00 | |
| 29 | 法兰闸阀(暗杆) | Z45T-10-125 | 只 | 514.00 | |
| 30 | 法兰闸阀(暗杆) | Z45T-10-150 | 只 | 674.00 | |
| 31 | 法兰闸阀(暗杆) | Z45T-10-200 | 只 | 1020.00 | |
| 32 | 法兰闸阀(暗杆) | Z45T-10-250 | 只 | 1570.00 | |
| 33 | 法兰闸阀(暗杆) | Z45T-10-300 | 只 | 2210.00 | |
| 34 | 法兰闸阀(暗杆) | Z45T-10-350 | 只 | 3780.00 | |
| 35 | 法兰闸阀(暗杆) | Z45T-10-400 | 只 | 4260.00 | |
| 36 | 法兰闸阀(暗杆) | Z45T-10-450 | 只 | 7780.00 | |
| 37 | 法兰闸阀(暗杆) | Z45T-10-500 | 只 | 8200.00 | |
| 38 | 升降式法兰止回阀 | H41T-16-15 | 只 | 31.94 | |
| 39 | 升降式法兰止回阀 | H41T-16-20 | 只 | 38.88 | |
| 40 | 升降式法兰止回阀 | H41T-16-25 | 只 | 50.83 | |
| 41 | 升降式法兰止回阀 | H41T-16-32 | 只 | 65.21 | |
| 42 | 升降式法兰止回阀 | H41T-16-40 | 只 | 76.71 | |
| 43 | 升降式法兰止回阀 | H41T-16-50 | 只 | 115.00 | |
| 44 | 升降式法兰止回阀 | H41T-16-65 | 只 | 172.00 | |
| 45 | 升降式法兰止回阀 | H41T-16-80 | 只 | 271.00 | |
| 46 | 升降式法兰止回阀 | H41T-16-100 | 只 | 382.00 | |
| 47 | 旋启式法兰止回阀 | H41T-16-50 | 只 | 127.00 | |
| 48 | 旋启式法兰止回阀 | H41T-16-65 | 只 | 182.00 | |
| 49 | 旋启式法兰止回阀 | H41T-16-80 | 只 | 275.00 | |
| 50 | 旋启式法兰止回阀 | H41T-16-100 | 只 | 385.00 | |
| 51 | 旋启式法兰止回阀 | H41T-16-125 | 只 | 544.00 | |
| 52 | 旋启式法兰止回阀 | H41T-16-150 | 只 | 716.00 | |
| 53 | 旋启式法兰止回阀 | H41T-16-200 | 只 | 1100.00 | |
| 54 | 旋启式法兰止回阀 | H41T-16-250 | 只 | 1700.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----------|--------------------|-------------|------|---------|----|
| 55 | 旋启式法兰止回阀 | H41T-16-300 | 只 | 1900.00 | |
| 九、安装电工器材 | | | | | |
| 1 | 一位双控荧光开关 | WT-58 | 只 | 10.38 | |
| 2 | 二位双控荧光开关 | WT-58 | 只 | 16.23 | |
| 3 | 三位双控荧光开关 | WT-58 | 只 | 23.92 | |
| 4 | 四位双控荧光开关 | WT-58 | 只 | 31.71 | |
| 5 | 一位三级插座 | WT-58 | 只 | 11.31 | |
| 6 | 一位三级插座 | WT-58 | 只 | 14.65 | |
| 7 | 一位二、三级插座 | WT-58 | 只 | 11.96 | |
| 8 | 一位双控荧光开关带三极插座 | WT-58 | 只 | 14.19 | |
| 9 | 一位双控荧光开关带三极插座 | WT-58 | 只 | 17.15 | |
| 10 | 一位双控荧光开关带二、三极插座 | WT-58 | 只 | 22.81 | |
| 11 | 一位三相四线插座 | WT-58 | 只 | 32.64 | |
| 12 | 一位电话插座 | WT-58 | 只 | 13.81 | |
| 13 | 一位八芯信息插座 | WT-58 | 只 | 34.12 | |
| 14 | 一位电视插座 | WT-58 | 只 | 13.81 | |
| 15 | 触摸延时开关 | WT-58 | 只 | 50.07 | |
| 16 | 声(光)控延时开关 | WT-58 | 只 | 52.66 | |
| 17 | 一位调光开关(可断开) | WT-58 | 只 | 39.41 | |
| 18 | 一位调速开关(可断开) | WT-58 | 只 | 39.41 | |
| 19 | 插卡取电节能开关 | WT-58 | 只 | 146.00 | |
| 20 | 二位二极插座 | WT-58 | 只 | 11.31 | |
| 21 | 一位二极带多功能插座 | WT-58 | 只 | 16.87 | |
| 22 | 一位双控荧光开关带二极插座 | WT-58 | 只 | 12.52 | |
| 23 | 二位八芯信息插座 | WT-58 | 只 | 63.51 | |
| 24 | 一位门铃荧光开关 | WT-58 | 只 | 10.01 | |
| 25 | 一位双控荧光开关 | PRODN-I | 只 | 26.98 | |
| 26 | 二位双控荧光开关 | PRODN-I | 只 | 41.44 | |
| 27 | 三位双控荧光开关 | PRODN-I | 只 | 54.80 | |
| 28 | 四位双控荧光开关 | PRODN-I | 只 | 70.00 | |
| 29 | 一位三极插座(10A) | PRODN-I | 只 | 27.82 | |
| 30 | 一位三极插座(16A) | PRODN-I | 只 | 33.38 | |
| 31 | 一位二、三极插座 | PRODN-I | 只 | 30.69 | |
| 32 | 一位双控荧光开关带三极插座(10A) | PRODN-I | 只 | 44.97 | |
| 33 | 一联单控开关 | WT-28 | 只 | 6.81 | |
| 34 | 一联双控开关 | WT-28 | 只 | 7.99 | |
| 35 | 二联单控开关 | WT-28 | 只 | 9.54 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----|---------------|---------------------------------|------|--------|-----|
| 36 | 二联双控开关 | WT-28 | 只 | 10.62 | |
| 37 | 三联单控开关 | WT-28 | 只 | 13.15 | |
| 38 | 一联三极插座 10A | WT-28 | 只 | 8.28 | |
| 39 | 一联三极插座 16A | WT-28 | 只 | 9.25 | |
| 40 | 一联二、三极插座 | WT-28 | 只 | 11.69 | |
| 41 | 一联单控开关带三极插座 | WT-28 | 只 | 10.51 | |
| 42 | 一联单控开关带二、三极插座 | WT-28 | 只 | 14.71 | |
| 43 | 触摸延时带强切功能开关 | WT-28 | 只 | 63.05 | |
| 44 | 天棚座节能灯 | 18W | 套 | 152.00 | |
| 45 | 格栅灯 | 600×600 3×8W | 套 | 265.00 | LED |
| 46 | 带应急圆盘吸顶灯 | 28W | 套 | 111.00 | |
| 47 | 带应急圆盘吸顶灯 | 18W | 套 | 106.00 | |
| 48 | 应急筒灯 | 12w | 套 | 122.00 | LED |
| 49 | 双管日光灯 | 40w | 套 | 45.45 | |
| 50 | 环管吸顶灯 | 32W | 套 | 42.42 | |
| 51 | 航空障碍灯 | | 套 | 707.00 | |
| 52 | 小型断路器 | FTB ₂ C-10-32A/1P | 只 | 24.97 | |
| 53 | 小型断路器 | FTB ₂ C-10-32A/2P | 只 | 59.91 | |
| 54 | 小型断路器 | FTB ₂ C-40-63A/2P | 只 | 65.88 | |
| 55 | 小型断路器 | FTB ₂ C-10-32A/3P | 只 | 106.00 | |
| 56 | 小型断路器 | FTB ₂ C-40-63A/3P | 只 | 122.00 | |
| 57 | 小型断路器 | FTB ₂ C-10-32A/4P | 只 | 145.00 | |
| 58 | 小型断路器 | FTB ₂ C-40-63A/4P | 只 | 160.00 | |
| 59 | 小型断路器 | FTB ₂ G-10-32A/3P(D) | 只 | 116.00 | |
| 60 | 小型断路器 | FTB ₂ G-40-63A/3P(D) | 只 | 143.00 | |
| 61 | 小型断路器 | FTB ₂ G-10-32A/4P(D) | 只 | 159.00 | |
| 62 | 小型断路器 | FTB ₂ G-40-63A/4P(D) | 只 | 181.00 | |
| 63 | 漏电断路器 | FTB ₂ CLE-10-32A/2P | 只 | 120.00 | |
| 64 | 漏电断路器 | FTB ₂ CLE-10-32A/3P | 只 | 205.00 | |
| 65 | 漏电断路器 | FTB ₂ CLE-10-32A/4P | 只 | 234.00 | |
| 66 | 漏电断路器 | FTB ₂ CLE-40-63A/2P | 只 | 134.00 | |
| 67 | 漏电断路器 | FTB ₂ CLE-40-63A/3P | 只 | 234.00 | |
| 68 | 漏电断路器 | FTB ₂ CLE-40-63A/4P | 只 | 257.00 | |
| 69 | 小型断路器 | FTM10-10-20A | 只 | 41.45 | |
| 70 | 小型断路器 | FTM10-25-32A | 只 | 43.94 | |
| 71 | 小型断路器 | FTM10L-10-20A | 只 | 87.33 | |
| 72 | 小型断路器 | FTM10L-25-32A | 只 | 91.92 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|-----|----------------------|------------------------------|------|---------|----|
| 73 | 小型断路器 | FTB ₂ G-80-100/2P | 只 | 224.00 | |
| 74 | 小型断路器 | FTB ₂ G-80-100/3P | 只 | 331.00 | |
| 75 | 小型断路器 | FTB ₂ G-80-100/4P | 只 | 442.00 | |
| 76 | 隔离开关 | FTG11-32-100/2P | 只 | 43.94 | |
| 77 | 隔离开关 | FTG11-32-100/3P | 只 | 72.89 | |
| 78 | 隔离开关 | FTG11-32-100/4P | 只 | 98.05 | |
| 79 | 电涌保护器 | FTY-20-40/4P | 只 | 745.00 | |
| 80 | 电涌保护器 | FTY-60A/4P | 只 | 1020.00 | |
| 81 | 塑壳断路器 | FTM2-20-63A/3300 | 只 | 414.00 | |
| 82 | 塑壳断路器 | FTM2-80-160A/3300 | 只 | 598.00 | |
| 83 | 塑壳断路器 | FTM2-180-250A/3300 | 只 | 851.00 | |
| 84 | 塑壳断路器 | FTM2-315-400A/3300 | 只 | 1390.00 | |
| 85 | 塑壳断路器 | FTM2-20-63A/4300 | 只 | 605.00 | |
| 86 | 塑壳断路器 | FTM2-80-160A/4300 | 只 | 647.00 | |
| 87 | 塑壳断路器 | FTM2-180-250A/4300 | 只 | 1250.00 | |
| 88 | 塑壳断路器 | FTM2-315-400A/4300 | 只 | 2090.00 | |
| 89 | 塑壳漏电断路器 | FTM2L-20-63A/3300 | 只 | 1230.00 | |
| 90 | 塑壳漏电断路器 | FTM2L-80-160A/3300 | 只 | 1340.00 | |
| 91 | 塑壳漏电断路器 | FTM2L-180-250A/3300 | 只 | 1660.00 | |
| 92 | 塑壳漏电断路器 | FTM2L-20-63A/4300 | 只 | 2160.00 | |
| 93 | 塑壳漏电断路器 | FTM2L-80-160A/4300 | 只 | 2390.00 | |
| 94 | 塑壳漏电断路器 | FTM2L-180-250A/4300 | 只 | 2860.00 | |
| 95 | 塑壳漏电断路器 | FTM2L-320-400A/4300 | 只 | 3520.00 | |
| 96 | 电源自动切换开关 | FTQ3-16-63A | 台 | 5070.00 | |
| 97 | 电源自动切换开关 | FTQ3-80-100A | 台 | 5590.00 | |
| 98 | 电源自动切换开关 | FTQ3-125-160A | 台 | 5970.00 | |
| 99 | 电源自动切换开关 | FTQ3-200-250A | 台 | 7240.00 | |
| 100 | 住宅户内 15-20 回路成套电源控制箱 | | 套 | 808.00 | |
| 101 | 住宅户内 21-30 回路成套电源控制箱 | | 套 | 1040.00 | |
| 102 | 地下室集水坑控制箱 | | 套 | 1540.00 | |
| 103 | 地下室及公共部位应急照明双电源控制箱 | | 套 | 1540.00 | |
| 104 | 电梯双电源控制箱 | | 套 | 4690.00 | |
| 105 | 地下室排烟风机双电源控制箱 | | 套 | 3300.00 | |
| 106 | 地下室防水卷帘双电源控制箱 | | 套 | 2920.00 | |
| 107 | 地下室排污泵 | 50QW-1-1.1KW | 台 | 1720.00 | |
| 108 | 地下室排污泵 | 40QW-15-4KW | 台 | 2530.00 | |
| 109 | 地下室排污泵 | 1.5KWWQ30-15-1.5 | 台 | 535.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|-------------|----------------|--------------------|------|---------|-----------------|
| 十、安装消防、通风器材 | | | | | |
| 1 | 水流指示器 | DN100 | 只 | 273.00 | |
| 2 | 水流指示器 | DN150 | 只 | 323.00 | |
| 3 | 信号蝶阀 | DN100 | 只 | 227.00 | |
| 4 | 信号蝶阀 | DN150 | 只 | 315.00 | |
| 5 | 湿式报警阀 | DN150 | 只 | 1620.00 | |
| 6 | 水泵结合器 | DN100 | 只 | 1310.00 | |
| 7 | 水泵结合器 | DN150 | 只 | 1920.00 | |
| 8 | 不锈钢消防水箱 | | T | 1210.00 | |
| 9 | 气压罐 | Φ600 | 台 | 4240.00 | 含调节气囊电接点压力表 |
| 10 | 气压罐 | Φ800 | 台 | 6060.00 | 含调节气囊电接点压力表 |
| 11 | 气压罐 | Φ1000 | 台 | 8180.00 | 含调节气囊电接点压力表 |
| 12 | 插板阀 | D600 | 个 | 1680.00 | |
| 13 | 单出口消火栓箱(带自救卷盘) | 1800×700×240 | 套 | 1030.00 | |
| 14 | 单出口消火栓箱 | 800×650×240 | 套 | 465.00 | |
| 15 | 地上式消火栓 | Φ100 | 个 | 687.00 | |
| 16 | 声光 | NT8213 | 只 | 111.00 | |
| 17 | 手报 | J-SAP-FT8202 | 只 | 81.81 | |
| 18 | 手报防爆 | J-SAP-FT8202(EX) | 只 | 158.00 | |
| 19 | 扬声器 3W | WY-XD5-6A-3W | 只 | 44.44 | |
| 20 | 扬声器 5W | WY-XD5-6A-5W | 只 | 53.53 | |
| 21 | 接线箱 | FT8902A | 只 | 141.00 | |
| 22 | 模块广播 | NT8258 | 只 | 91.91 | |
| 23 | 模块短隔 | NT8251 | 只 | 64.64 | |
| 24 | 模块输入 | NT8254 | 只 | 77.77 | |
| 25 | 模块输入输出 | NT8259 | 只 | 91.91 | |
| 26 | 消报 | FT8203 | 只 | 81.81 | |
| 27 | 消防电话 | HD312 | 只 | 219.00 | |
| 28 | 温感 | JTW-ZOM-FT8103 | 只 | 76.76 | |
| 29 | 温感防爆 | JTW-ZOM-FT8103(EX) | 只 | 157.00 | |
| 30 | 火灾显示盘 | FT8303 | 只 | 600.00 | |
| 31 | 烟感 | YTJ-GD-FT8101 | 只 | 78.78 | |
| 32 | 烟感防爆 | YTJ-GD-FT8101(EX) | 只 | 177.00 | |
| 33 | 点型光电感烟火灾探测器 | JTY-GM-FS1017 | 只 | 85.85 | 智能型,无极性连接 |
| 34 | 点型感温火灾探测器(A2) | JTW-A2-FS1015 | 只 | 89.89 | 智能型,无极性连接 |
| 35 | 独立式可燃气体探测器 | H10 | 台 | 667.00 | 适用于天然气(甲烷) |
| 36 | 独立式光电感烟火灾探测报警器 | JTY-GD-FS3028 | 套 | 354.00 | 中文发音,专利产品,9V锂电池 |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----|-----------------|-----------------------|----------------|----------|-----------------------|
| 37 | 输入模块 | AFN-FS1229 | 只 | 68.68 | 智能型,插拔式, |
| 38 | 输入输出模块 | AFN-FS1230 | 只 | 91.91 | 智能型,插拔式,需24V供电 |
| 39 | 广播模块 | AFN-FS1240 | 只 | 96.96 | 智能型,插拔式,不需24V供电 |
| 40 | 手动火灾报警按钮 | J-SAP-FS1310 | 只 | 80.80 | 智能型,插拔式 |
| 41 | 消火栓按钮 | J-SAP-FS1330 | 只 | 80.80 | 智能型,插拔式 |
| 42 | 火灾显示盘 | JB-SXB-FX02 | 台 | 909.00 | RS485型,LCD中文显示 |
| 43 | 消防电话插孔模块 | AFN-FH04 | 只 | 107.00 | 智能型,带地址,可接入30只电话 |
| 44 | 火灾声光报警器 | AFN-FS10 | 只 | 117.00 | 智能型,带地址 |
| 45 | 紧急启停按钮 | FS1905 | 台 | 121.00 | 手动操作启动或停止气体喷流 |
| 46 | 放气指示灯 | FS1907 | 台 | 182.00 | DC24V 供电 |
| 47 | 线性光束感烟火灾探测器 | JTY-HS-FA7015/100 | 套 | 2590.00 | 激光光束型,不带地址,100米,24V |
| 48 | 火灾报警主机(联动型) | JB-LBZ2-FS5020LB/100 | 台 | 11720.00 | 具有100个地址,壁挂机箱 |
| 49 | 火灾报警主机(联动型) | JB-LTZ2-FS5050LT/1000 | 台 | 31310.00 | 具有1000个地址,12U平台机箱 |
| 50 | 火灾报警主机(联动型) | JB-LTZ2-FS5060LG/5000 | 台 | 78300.00 | 具有5000个地址,3U立柜机箱 |
| 51 | 气体灭火控制器 | FSS092-4 | 台 | 16980.00 | 4个防区灭火控制 |
| 52 | 防火门监控器(监控主机) | MD5100 | 台 | 24640.00 | 单机最大400点,系统容量最大为3000点 |
| 53 | 防火门监控器(监控分机) | MD5101 | 台 | 9160.00 | 单机最大400点,每回路300点 |
| 54 | 电动闭门器(内置监控模块) | MD5200 | 台 | 1210.00 | 与防火门监控主机连接 |
| 55 | 防火门门磁开关(内置监控模块) | MD5300 | 台 | 1150.00 | 与防火门监控主机连接 |
| 56 | 电动挡烟垂壁 | | m | 697.00 | 含防火布 |
| 57 | 双轨电动卷帘 | | m ² | 859.00 | 含防火布 |
| 58 | 折叠提升防火门 | | m ² | 1020.00 | |
| 59 | 悬挂式七氟丙烷灭火装置 | XQQW10/1.6-PL | 套 | 5200.00 | 温感启动 |
| 60 | 悬挂式七氟丙烷灭火装置 | XQQC30/1.6-PL | 套 | 10660.00 | 电磁启动 |
| 61 | 70L 柜式七氟丙烷灭火装置 | CQQ70/2.5-PL | 台 | 18310.00 | |
| 62 | 90L 柜式七氟丙烷灭火装置 | CQQ90/2.5-PL | 台 | 19420.00 | |
| 63 | 100L 柜式七氟丙烷灭火装置 | CQQ100/2.5-PL | 台 | 20710.00 | |
| 64 | 120L 柜式七氟丙烷灭火装置 | CQQ120/2.5-PL | 台 | 25330.00 | |
| 65 | 120L 灭火剂瓶组 | QMP120/4.2RG | 瓶组 | 7190.00 | |
| 66 | 七氟丙烷药剂 | HFC-227ea | KG | 143.00 | |
| 67 | 驱动气体瓶组 | QQP4/6RG | 瓶组 | 880.00 | |
| 68 | DN65mm 选择阀 | QXZ65/5.3RG | 套 | 2600.00 | |
| 69 | DN80mm 选择阀 | QXZ80/5.3RG | 套 | 3030.00 | |
| 70 | DN100mm 选择阀 | QXZ100/5.3RG | 套 | 6060.00 | |
| 71 | 容器阀与集流管间连接管 | QYD40/5.3RG | 条 | 494.00 | |
| 72 | 灭火剂流通管路单向阀 | QRC40/5.3RG | 个 | 309.00 | |
| 73 | 自动泄压装置 | XK0.12/RG | 台 | 1820.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|--------------|--------------|------------------------|------|---------|------------|
| 74 | 自动泄压装置 | XK0.25/RG | 台 | 2020.00 | |
| 75 | DN20 径向射流型喷咀 | QPT20RG | 个 | 84.00 | |
| 76 | DN40 径向射流型喷咀 | QPT40RG | 个 | 137.00 | |
| 77 | 气体灭火控制器 | JB-QBZL-GK652B/2区 | 台 | 3950.00 | |
| 78 | 304 不锈钢消防箱 | 1800×700×240 | 套 | 2220.00 | |
| 79 | 304 不锈钢消防箱 | 1000×700×240 | 套 | 1210.00 | |
| 80 | 防火桥架 | 100×75 | m | 32.36 | 带盖板、隔板 |
| 81 | 防火桥架 | 100×100 | m | 41.91 | 带盖板、隔板 |
| 82 | 防火桥架 | 150×100 | m | 46.23 | 带盖板、隔板 |
| 83 | 防火桥架 | 200×100 | m | 60.99 | 带盖板、隔板 |
| 84 | 防火桥架 | 200×200 | m | 80.25 | 带盖板、隔板 |
| 85 | 防火桥架 | 250×100 | m | 71.45 | 带盖板、隔板 |
| 86 | 防火桥架 | 300×100 | m | 82.00 | 带盖板、隔板 |
| 87 | 防火桥架 | 300×150 | m | 108.00 | 带盖板、隔板 |
| 88 | 防火桥架 | 300×200 | m | 115.00 | 带盖板、隔板 |
| 89 | 防火桥架 | 350×200 | m | 133.00 | 带盖板、隔板 |
| 90 | 防火桥架 | 400×100 | m | 122.00 | 带盖板、隔板 |
| 91 | 防火桥架 | 400×150 | m | 120.00 | 带盖板、隔板 |
| 92 | 防火桥架 | 450×200 | m | 155.00 | 带盖板、隔板 |
| 93 | 防火桥架 | 400×200 | m | 142.00 | 带盖板、隔板 |
| 94 | 防火桥架 | 500×100 | m | 127.00 | 带盖板、隔板 |
| 95 | 防火桥架 | 600×200 | m | 238.00 | 带盖板、隔板 |
| 96 | 防火桥架 | 800×200 | m | 298.00 | 带盖板、隔板 |
| 十一、安装塑料、卫浴制品 | | | | | |
| 1 | PPR 冷水管 | 20×2.3 | m | 3.54 | PN1.6 S4 |
| 2 | PPR 冷水管 | 32×3.6 | m | 8.81 | PN1.6 S4 |
| 3 | PPR 冷水管 | 40×4.5 | m | 13.90 | PN1.6 S4 |
| 4 | PPR 冷水管 | 63×7.1 | m | 32.95 | PN1.6 S4 |
| 5 | PPR 冷水管 | 75×8.4 | m | 47.16 | PN1.6 S4 |
| 6 | PPR 热水管 | 20×3.4 | m | 5.86 | PN2.5 S2.5 |
| 7 | PPR 热水管 | 32×5.4 | m | 13.99 | PN2.5 S2.5 |
| 8 | PPR 热水管 | 40×6.7 | m | 21.57 | PN2.5 S2.5 |
| 9 | PPR 热水管 | 63×8.6 | m | 45.16 | PN2.5 S2.5 |
| 10 | PPR 热水管 | 75×10.3 | m | 67.89 | PN2.5 S2.5 |
| 11 | PPR 热水管 | 25×2.8 | m | 6.31 | |
| 12 | PPR 热水管 | 32×3.6 | m | 12.46 | |
| 13 | PPR 热水管 | 50×5.6 | m | 25.46 | |
| 14 | PE 给水管 | 1.6MPa(SDR11)Φ20×2.0 | m | 2.17 | PE100级 |
| 15 | PE 给水管 | 1.6MPa(SDR11)Φ40×3.7 | m | 7.60 | PE100级 |
| 16 | PE 给水管 | 1.6MPa(SDR11)Φ75×6.8 | m | 26.14 | PE100级 |
| 17 | PE 给水管 | 1.6MPa(SDR11)Φ100×10 | m | 57.58 | PE100级 |
| 18 | PE 给水管 | 1.6MPa(SDR11)Φ160×14.6 | m | 121.00 | PE100级 |
| 19 | PE 给水管 | 1.6MPa(SDR11)Φ200×18.2 | m | 192.00 | PE100级 |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----|-------------|------------------------|----------------|---------|----------------|
| 20 | PE 给水管 | 1.6MPa(SDR11)Φ250×22.7 | m | 295.00 | PE100级 |
| 21 | PE 给水管 | 1.6MPa(SDR11)Φ400×36.3 | m | 757.00 | PE100级 |
| 22 | PVC 阻燃电线管 | 中型20(305型) | m | 1.65 | |
| 23 | PVC 阻燃电线管 | 中型40(305型) | m | 4.68 | |
| 24 | PVC-C 壁厚3.0 | Φ80 | 米 | 18.84 | |
| 25 | PVC-C 壁厚3.0 | Φ100 | 米 | 21.69 | |
| 26 | PVC-C 壁厚3.0 | Φ150 | 米 | 30.34 | |
| 27 | PE 燃气管 | 0.4MPa(SDR11)Φ20×3.0 | 米 | 3.12 | |
| 28 | PE 燃气管 | 0.4MPa(SDR11)Φ32×3.0 | 米 | 5.29 | |
| 29 | PE 燃气管 | 0.4MPa(SDR11)Φ50×4.6 | 米 | 11.50 | |
| 30 | 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | Φ110 | 米 | 98.98 | 1.6MPa |
| 31 | 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | Φ160 | 米 | 146.00 | 1.6MPa |
| 32 | 钢丝网骨架聚乙烯复合管 | Φ200 | 米 | 184.00 | 1.6MPa |
| 33 | 玻璃钢管 | DN600 | 米 | 382.00 | 0.6MPa 环刚度1000 |
| 34 | 玻璃钢管 | DN1000 | 米 | 763.00 | 0.6MPa 环刚度1000 |
| 35 | 玻璃钢管 | DN1200 | 米 | 940.00 | 0.6MPa 环刚度1000 |
| 36 | 玻璃钢管 | DN1600 | 米 | 1620.00 | 0.6MPa 环刚度1000 |
| 37 | 玻璃钢通风管道 | 3~4mm | m ² | 82.04 | |
| 38 | 瓷洗涤池 | 1# | 只 | 51.68 | |
| 39 | 瓷洗涤池 | 2# | 只 | 41.33 | |
| 40 | 瓷洗涤池 | 3# | 只 | 31.01 | |
| 41 | 骨、白、粉绿台盆 | 单孔、三孔 | 件 | 208.00 | |
| 42 | 骨、白、粉绿台盆 | 单孔 | 件 | 221.00 | |
| 43 | 骨、白、粉绿台盆 | 嵌入盆、单孔 | 件 | 202.00 | |
| 44 | 骨、白、粉绿台下盆 | | 件 | 120.00 | |
| 45 | 骨、白、粉绿柱盆 | | 件 | 157.00 | |
| 46 | 骨、白、粉绿立柱 | | 件 | 96.17 | |
| 47 | 骨、白、粉绿立柱 | 单孔、三孔 | 件 | 197.00 | |
| 48 | 骨、白、粉绿蹲便器 | | 套 | 531.00 | |
| 49 | 骨、白、粉绿小便器 | | 套 | 456.00 | |
| 50 | 单把双孔挂墙浴缸龙头 | | 套 | 198.00 | 不含花洒软管 |
| 51 | 单把单孔台盆龙头 | | 套 | 162.00 | 不含下水器 |
| 52 | 单把入墙浴缸龙头 | | 套 | 907.00 | 全套 |
| 53 | 双把单孔台盆龙头 | | 套 | 146.00 | |
| 54 | 双把双孔台盆龙头 | | 套 | 295.00 | 不含下水器 |
| 55 | 柱盆 | 单孔、三孔 | 套 | 284.00 | |
| 56 | 柱盆 | 单孔 | 套 | 191.00 | |
| 57 | 柜盆 | | 套 | 311.00 | |
| 58 | 挂盆 | | 套 | 280.00 | |
| 59 | 反板下水 | | 套 | 27.32 | |
| 60 | 弹跳下水 | | 套 | 47.00 | |
| 61 | 小便器延时冲水阀 | | 套 | 83.05 | |
| 62 | 蹲便器延时冲水阀 | | 套 | 83.05 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----------|---------------------|--|------|-----------|----|
| 63 | 脚踏式蹲便冲水阀 | | 套 | 88.52 | |
| 64 | 半挂盆 | 单孔、三孔 | 套 | 175.00 | |
| 65 | 三角阀 | | 套 | 21.86 | |
| 66 | 手动密闭阀门 | Dg600 | 台 | 7430.00 | |
| 67 | 手动密闭阀门 | Dg500 | 台 | 5310.00 | |
| 68 | 油网滤尘器 | LMP-X | 块 | 1170.00 | |
| 69 | 半挂盆 | | 套 | 76.50 | |
| 70 | 水嘴 | | 套 | 26.23 | |
| 71 | S弯管 | | 套 | 47.00 | |
| 72 | 双把三孔台盆龙头 | | 套 | 503.00 | |
| 73 | 白、骨无裙浴缸 | | 个 | 426.00 | |
| 74 | 淋浴水嘴 | | 个 | 284.00 | |
| 75 | 骨、白、粉绿连体座便器 | | 套 | 514.00 | 双按 |
| 76 | 小便抖外岗延时开关 | | 个 | 276.00 | |
| 77 | 短小便阀 | | 套 | 137.00 | |
| 78 | 长小便阀 | | 套 | 145.00 | |
| 79 | 大便冲洗阀 | | 套 | 141.00 | |
| 80 | 手柄式大便阀 | | 件 | 284.00 | |
| 81 | 骨、白、粉绿分体座便器 | | 件 | 284.00 | |
| 82 | 不锈钢水槽 | | 件 | 361.00 | |
| 83 | 骨、白、粉绿蹲便器 | 分体 | 件 | 120.00 | |
| 84 | 骨、白、粉绿蹲便器 | 带弯管、后排污 | 件 | 142.00 | |
| 85 | 骨、白、粉绿蹲便器 | 不带弯管、后排污 | 件 | 140.00 | |
| 86 | 骨、白、粉绿地拖盆 | | 件 | 197.00 | |
| 87 | 化妆镜 | | 件 | 149.00 | |
| 88 | 骨、白、粉绿挂式小便器 | 后排 | 件 | 275.00 | |
| 89 | 骨、白、粉绿挂式小便器 | 后排、下排 | 件 | 296.00 | |
| 90 | 骨、白、粉绿挂式小便器 | 下排 | 件 | 419.00 | |
| 十二、电线、电缆 | | | | | |
| 1 | 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV0.6/1KV 4×6mm ² | km | 22390.00 | |
| 2 | 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV0.6/1KV 4×16mm ² | km | 56000.00 | |
| 3 | 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV0.6/1KV 4×150mm ² | km | 457310.00 | |
| 4 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV0.6/1KV 5×6mm ² | km | 26770.00 | |
| 5 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV0.6/1KV 5×10mm ² | km | 42370.00 | |
| 6 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV0.6/1KV 5×16mm ² | km | 66380.00 | |
| 7 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV0.6/1KV 5×70mm ² | km | 256260.00 | |
| 8 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV0.6/1KV 5×95mm ² | km | 352230.00 | |
| 9 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV0.6/1KV 5×120mm ² | km | 443660.00 | |
| 10 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV0.6/1KV 4×25+1×16mm ² | km | 95790.00 | |
| 11 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV0.6/1KV 4×35+1×16mm ² | km | 127760.00 | |
| 12 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22 0.6/1KV 4×50+1×25mm ² | km | 172130.00 | |
| 13 | 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×25mm ² | km | 100420.00 | |
| 14 | 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×35mm ² | km | 138530.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----|-------------------|--------------------------------|------|-----------|----|
| 15 | 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×50mm ² | km | 180320.00 | |
| 16 | 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×70mm ² | km | 258110.00 | |
| 17 | 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×95mm ² | km | 355090.00 | |
| 18 | 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×120mm ² | km | 439210.00 | |
| 19 | 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×150mm ² | km | 540620.00 | |
| 20 | 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×185mm ² | km | 673400.00 | |
| 21 | 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | VV0.6/1KV 5×240mm ² | km | 865810.00 | |
| 22 | 电线电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV 4×6 | 米 | 55.92 | |
| 23 | 电线电缆 | ZR-YJV-0.6/1KV 4×10 | 米 | 37.99 | |
| 24 | 电线电缆 | NH-YJV-0.6/1KV 4×35 | 米 | 129.00 | |
| 25 | 电线电缆 | NH-YJV-0.6/1KV 3×95+50 | 米 | 289.00 | |
| 26 | 电线电缆 | NH-YJV-0.6/1KV 4×185 | 米 | 595.00 | |
| 27 | 电线电缆 | WDZB-YJV-0.6/1KV-5×16 | 米 | 69.64 | |
| 28 | 电线电缆 | WDZB-YJV-0.6/1KV-4×35+1×16 | 米 | 137.00 | |
| 29 | 电线电缆 | WDZB-YJV-0.6/1KV-4×50+1×25 | 米 | 180.00 | |
| 30 | 电线电缆 | WDZB-YJV-0.6/1KV-3×150+2×70 | 米 | 481.00 | |
| 31 | 电线电缆 | WDZB-YJV-0.6/1KV-3×10 | 米 | 18.30 | |
| 32 | 电线电缆 | WDZB-YJV-0.6/1KV-4×10 | 米 | 23.83 | |
| 33 | 电线电缆 | WDZB-YJV-0.6/1KV-4×70+1×35 | 米 | 250.00 | |
| 34 | 电线电缆 | WDZB-YJV-0.6/1KV-4×120+1×70 | 米 | 429.00 | |
| 35 | 电线电缆 | WDZB-YJV-0.6/1KV-4×95+1×50 | 米 | 336.00 | |
| 36 | 电线电缆 | WDZB-YJV-0.6/1KV-4×150+1×70 | 米 | 523.00 | |
| 37 | 电线电缆 | WDZB-YJV-0.6/1KV-4×185+1×95 | 米 | 651.00 | |
| 38 | 电线电缆 | WDZB-YJV-0.6/1KV-4×35+1×16 | 米 | 140.00 | |
| 39 | 电线电缆 | WDZB-YJV-0.6/1KV-4×120+1×70 | 米 | 437.00 | |
| 40 | 电线电缆 | WDZB-YJV-0.6/1KV-5×16 | 米 | 73.23 | |
| 41 | 电线电缆 | WDZB-YJV-3×120+1×70 | 米 | 357.00 | |
| 42 | 电线电缆 | WDZB-YJV-3×120 | 米 | 287.00 | |
| 43 | 电线电缆 | WDZB-YJV-3×95+1×50 | 米 | 283.00 | |
| 44 | 电线电缆 | WDZB-YJV-3×95 | 米 | 229.00 | |
| 45 | 电线电缆 | WDZB-YJV-4×25+1×16 | 米 | 105.00 | |
| 46 | 电线电缆 | WDZB-YJ(F)E-4×10 | 米 | 43.71 | |
| 47 | 电线电缆 | WDZB-YJ(F)E-4×25 | 米 | 97.50 | |
| 48 | 电线电缆 | WDZB-YJ(F)E-4×70 | 米 | 247.00 | |
| 49 | 电线电缆 | WDZB-YJ(F)E-4×95 | 米 | 327.00 | |
| 50 | 电线电缆 | WDZB-YJ(F)E-4×50+1×25 | 米 | 198.00 | |
| 51 | 电线电缆 | WDZB-YJ(F)E-5×4 | 米 | 24.01 | |
| 52 | 电线电缆 | WDZB-YJ(F)E-4×25+1×16 | 米 | 113.00 | |
| 53 | 电线电缆 | WDZB-YJ(F)E-4×35+1×16 | 米 | 151.00 | |
| 54 | 电线电缆 | WDZB-YJ(F)E-4×70+1×35 | 米 | 276.00 | |
| 55 | 电线电缆 | WDZB-YJ(F)E-5×10 | 米 | 51.12 | |
| 56 | 电线电缆 | WDZB-YJ(F)E-5×6 | 米 | 34.38 | |
| 57 | 电线电缆 | WDZA-YJ(F)E-4×16+1×10 | 米 | 78.10 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|-------|----------|-------------------------|----------------|---------|----|
| 58 | 电线电缆 | WDZA-YJ(F)E-4*25+1*16 | 米 | 121.00 | |
| 59 | 电线电缆 | WDZA-YJ(F)E-4*35+1*16 | 米 | 162.00 | |
| 60 | 电线电缆 | WDZA-YJ(F)E-5*4 | 米 | 23.79 | |
| 61 | 电线电缆 | WDZA-YJ(F)E-5*10 | 米 | 53.31 | |
| 62 | 电线电缆 | WDZA-YJ(F)E-3*185+2*95 | 米 | 664.00 | |
| 63 | 电线电缆 | WDZA-YJ(F)E-3*240+2*120 | 米 | 1030.00 | |
| 64 | 电线电缆 | WDZA-YJ(F)E-4*50+1*25 | 米 | 226.00 | |
| 65 | 电线电缆 | WDZA-YJ(F)E-4*70+1*35 | 米 | 312.00 | |
| 66 | 电线电缆 | WDZA-YJ(F)E-4*120+1*70 | 米 | 535.00 | |
| 67 | 电线电缆 | WDZA-YJ(F)E-4*150+1*95 | 米 | 675.00 | |
| 68 | 电线电缆 | WDZA-YJ(F)E-4*185+1*95 | 米 | 812.00 | |
| 69 | 电线电缆 | WDZA-YJ(F)E-4*240+1*120 | 米 | 1050.00 | |
| 70 | 电线电缆 | WDZB-BYJ-4 | 米 | 3.98 | |
| 71 | 电线电缆 | WDZB-BYJ-2.5 | 米 | 2.52 | |
| 72 | 电线电缆 | WDZB-BYJ-1.5 | 米 | 1.61 | |
| 73 | 电线电缆 | WDZB-BYJ-10 | 米 | 10.24 | |
| 74 | 电线电缆 | WDZB-BYJ-25 | 米 | 24.76 | |
| 75 | 网线 | 超五类 | 米 | 2.52 | |
| 76 | 网线 | 三类 | 米 | 1.66 | |
| 十三、其他 | | | | | |
| 1 | 汽油 | 93#(1公升=0.725kg) | kg | 9.25 | |
| 2 | 汽油 | 97#(1公升=0.735kg) | kg | 9.70 | |
| 3 | 石油沥青 | 70# | kg | 3.50 | |
| 4 | 石油沥青 | 100# | kg | 3.80 | |
| 5 | 改性沥青 | | kg | 4.80 | |
| 6 | 乳化沥青 | | kg | 3.30 | |
| 7 | 煤 | | kg | 0.54 | |
| 8 | PVC油膏 | | kg | 2.40 | |
| 9 | 麻刀 | | kg | 1.80 | |
| 10 | 麻丝 | | kg | 2.80 | |
| 11 | 麻袋 | | kg | 4.20 | |
| 12 | 草板纸 | 80# | 张 | 4.90 | |
| 13 | 砂纸 | | 张 | 0.35 | |
| 14 | 水砂纸 | 360.0 | 张 | 0.22 | |
| 15 | 白布 | | m ² | 4.90 | |
| 16 | 棉纱头 | | kg | 10.50 | |
| 17 | 油灰 | | kg | 0.78 | |
| 18 | 金刚石 | 200×75×50mm | 块 | 13.87 | |
| 19 | 金刚砂 | | kg | 7.44 | |
| 20 | 尼龙安全网(粗) | | m ² | 15.34 | |
| 21 | 工业用盐 | | kg | 0.61 | |
| 22 | 牛皮纸 | | m ² | 2.95 | |

4月园林花木市场参考价

| 序号 | 名称 | 规格 (单位:cm) | | | | 单位 | 市场参考价 (元) |
|----|------|------------|----|------|------|----|-----------|
| | | 地径 | 胸径 | 高度 | 冠幅 | | |
| 1 | 香樟 | | 30 | >750 | >700 | 株 | 4900.00 |
| 2 | 香樟 | | 25 | >700 | >550 | 株 | 3430.00 |
| 3 | 香樟 | | 20 | >550 | >400 | 株 | 1570.00 |
| 4 | 香樟 | | 15 | >450 | >350 | 株 | 588.00 |
| 5 | 香樟 | | 12 | >400 | >300 | 株 | 314.00 |
| 6 | 香樟 | | 10 | >350 | >250 | 株 | 196.00 |
| 7 | 香樟 | | 8 | >300 | >200 | 株 | 137.00 |
| 8 | 实生银杏 | | 30 | >850 | >450 | 株 | 13720.00 |
| 9 | 实生银杏 | | 25 | >800 | >450 | 株 | 8430.00 |
| 10 | 实生银杏 | | 20 | >750 | >400 | 株 | 1960.00 |
| 11 | 实生银杏 | | 18 | >700 | >350 | 株 | 1080.00 |
| 12 | 实生银杏 | | 15 | >600 | >300 | 株 | 686.00 |
| 13 | 实生银杏 | | 12 | >550 | >250 | 株 | 294.00 |
| 14 | 实生银杏 | | 10 | >450 | >200 | 株 | 235.00 |
| 15 | 嫁接银杏 | | 25 | | | 株 | 3920.00 |
| 16 | 嫁接银杏 | | 20 | | | 株 | 1470.00 |
| 17 | 嫁接银杏 | | 18 | | | 株 | 1180.00 |
| 18 | 嫁接银杏 | | 15 | | | 株 | 980.00 |
| 19 | 嫁接银杏 | | 12 | | | 株 | 490.00 |
| 20 | 嫁接银杏 | | 10 | | | 株 | 343.00 |
| 21 | 栾树 | | 20 | | | 株 | 2450.00 |
| 22 | 栾树 | | 15 | | | 株 | 1470.00 |
| 23 | 栾树 | | 12 | | | 株 | 637.00 |
| 24 | 栾树 | | 10 | | | 株 | 343.00 |
| 25 | 朴树 | | 25 | >550 | >450 | 株 | 2740.00 |
| 26 | 朴树 | | 20 | >500 | >400 | 株 | 1760.00 |
| 27 | 朴树 | | 15 | >450 | >350 | 株 | 1080.00 |
| 28 | 榉树 | | 25 | >550 | >450 | 株 | 3140.00 |
| 29 | 榉树 | | 20 | >500 | >400 | 株 | 2160.00 |
| 30 | 榉树 | | 15 | >450 | >350 | 株 | 1470.00 |
| 31 | 垂柳 | | 20 | >600 | >450 | 株 | 784.00 |
| 32 | 垂柳 | | 15 | >550 | >400 | 株 | 539.00 |
| 33 | 垂柳 | | 12 | >500 | >350 | 株 | 255.00 |
| 34 | 垂柳 | | 10 | >450 | >300 | 株 | 157.00 |

| 序号 | 名称 | 规格 (单位:cm) | | | | | 单位 | 市场参考价 (元) |
|----|------|------------|----|------|------|----|----|--------------|
| | | 地径 | 胸径 | 高度 | 冠幅 | 其他 | | |
| 35 | 垂柳 | | 8 | >400 | >250 | | 株 | 98.00 |
| 36 | 广玉兰 | | 20 | >600 | >400 | | 株 | 2940.00 |
| 37 | 广玉兰 | | 15 | >550 | >350 | | 株 | 1180.00 |
| 38 | 广玉兰 | | 12 | >500 | >300 | | 株 | 784.00 |
| 39 | 广玉兰 | | 10 | >450 | >200 | | 株 | 274.00 |
| 40 | 广玉兰 | | 8 | >300 | >150 | | 株 | 196.00 |
| 41 | 金桂 | | | >250 | >200 | | 株 | 353.00 |
| 42 | 金桂 | | | >200 | >150 | | 株 | 216.00 |
| 43 | 金桂 | | | >180 | >120 | | 株 | 147.00 |
| 44 | 金桂 | | | >150 | >100 | | 株 | 108.00 |
| 45 | 白玉兰 | | 15 | >550 | >350 | | 株 | 1180.00 |
| 46 | 白玉兰 | | 12 | >500 | >300 | | 株 | 784.00 |
| 47 | 白玉兰 | | 10 | >450 | >250 | | 株 | 490.00 |
| 48 | 白玉兰 | | 8 | >400 | >200 | | 株 | 314.00 |
| 49 | 垂丝海棠 | 8 | | >180 | >150 | | 株 | 666.00 |
| 50 | 垂丝海棠 | 6 | | >150 | >120 | | 株 | 216.00 |
| 51 | 垂丝海棠 | 5 | | >120 | >100 | | 株 | 147.00 |
| 52 | 垂丝海棠 | 4 | | >100 | >80 | | 株 | 98.00 |
| 53 | 红枫 | 8 | | >150 | >200 | | 株 | 1270.00 |
| 54 | 红枫 | 6 | | >120 | >150 | | 株 | 343.00 |
| 55 | 红枫 | 5 | | >100 | >100 | | 株 | 255.00 |
| 56 | 红枫 | 4 | | >80 | >80 | | 株 | 147.00 |
| 57 | 鸡爪槭 | 8 | | >150 | >200 | | 株 | 686.00 |
| 58 | 鸡爪槭 | 6 | | >120 | >150 | | 株 | 255.00 |
| 59 | 鸡爪槭 | 5 | | >100 | >100 | | 株 | 147.00 |
| 60 | 鸡爪槭 | 4 | | >80 | >80 | | 株 | 83.00 |
| 61 | 日本早樱 | 10 | | >300 | >250 | | 株 | 735.00 |
| 62 | 日本早樱 | 8 | | >250 | >200 | | 株 | 314.00 |
| 63 | 日本早樱 | 6 | | >200 | >150 | | 株 | 98.00 |
| 64 | 绯红晚樱 | 8 | | >250 | >200 | | 株 | 441.00 |
| 65 | 绯红晚樱 | 6 | | >200 | >150 | | 株 | 127.00 |
| 66 | 绯红晚樱 | 5 | | >150 | >120 | | 株 | 78.00 |
| 67 | 素心腊梅 | | | >400 | >250 | | 株 | 490.00 |
| 68 | 素心腊梅 | | | >300 | >200 | | 株 | 392.00 |
| 69 | 素心腊梅 | | | >200 | >150 | | 株 | 294.00 |
| 70 | 女贞 | | 15 | >450 | >250 | | 株 | 980.00 |
| 71 | 女贞 | | 12 | >400 | >200 | | 株 | 666.00 |
| 72 | 女贞 | | 10 | 350 | 150 | | 株 | 392.00 |

| 序号 | 名称 | 规格 (单位:cm) | | | | | 单位 | 市场参考价 (元) |
|-----|-------|------------|----|---------|------|----|----|--------------|
| | | 地径 | 胸径 | 高度 | 冠幅 | 其他 | | |
| 73 | 女贞 | | 8 | 300 | 120 | | 株 | 176.00 |
| 74 | 女贞 | | 6 | 250 | 100 | | 株 | 78.00 |
| 75 | 红叶李 | 8 | | >300 | >250 | | 株 | 235.00 |
| 76 | 红叶李 | 6 | | >250 | >200 | | 株 | 118.00 |
| 77 | 红叶李 | 5 | | >200 | >150 | | 株 | 54.00 |
| 78 | 红叶李 | 4 | | >150 | >120 | | 株 | 34.00 |
| 79 | 红叶李 | 3 | | >120 | >100 | | 株 | 22.00 |
| 80 | 枇杷 | 10 | | >250 | >200 | | 株 | 294.00 |
| 81 | 枇杷 | 8 | | >220 | >180 | | 株 | 250.00 |
| 82 | 枇杷 | 6 | | >200 | >150 | | 株 | 98.00 |
| 83 | 黄金槐 | | 10 | >220 | >220 | | 株 | 353.00 |
| 84 | 黄金槐 | | 8 | >200 | >150 | | 株 | 225.00 |
| 85 | 黄金槐 | | 6 | >180 | >120 | | 株 | 98.00 |
| 86 | 碧桃 | | 8 | >200 | >180 | | 株 | 294.00 |
| 87 | 碧桃 | | 6 | >180 | >150 | | 株 | 147.00 |
| 88 | 碧桃 | | 5 | >150 | >150 | | 株 | 83.00 |
| 89 | 桃花 | | 6 | 120-150 | >150 | | 株 | 98.00 |
| 90 | 桃花 | | 5 | >110 | >120 | | 株 | 59.00 |
| 91 | 寿星桃 | 6 | | 120-150 | >150 | | 株 | 83.00 |
| 92 | 寿星桃 | 5 | | >120 | >110 | | 株 | 69.00 |
| 93 | 寿星桃 | 4 | | >100 | >100 | | 株 | 54.00 |
| 94 | 红叶石楠球 | | | 130 | 150 | | 株 | 98.00 |
| 95 | 红叶石楠球 | | | 120 | 120 | | 株 | 74.00 |
| 96 | 红叶石楠球 | | | 110 | 100 | | 株 | 49.00 |
| 97 | 红叶石楠球 | | | 80 | 80 | | 株 | 34.00 |
| 98 | 无刺构骨球 | | | 150 | 150 | | 株 | 343.00 |
| 99 | 无刺构骨球 | | | 110 | 120 | | 株 | 196.00 |
| 100 | 无刺构骨球 | | | 100 | 100 | | 株 | 98.00 |
| 101 | 金森女贞球 | | | 150 | 150 | | 株 | 176.00 |
| 102 | 金森女贞球 | | | 120 | 120 | | 株 | 118.00 |
| 103 | 金森女贞球 | | | 90 | 100 | | 株 | 44.00 |
| 104 | 金森女贞球 | | | 80 | 80 | | 株 | 34.00 |
| 105 | 海桐球 | | | 150 | 150 | | 株 | 118.00 |
| 106 | 海桐球 | | | 110 | 120 | | 株 | 54.00 |
| 107 | 海桐球 | | | 100 | 100 | | 株 | 34.00 |
| 108 | 海桐球 | | | 80 | 80 | | 株 | 22.00 |
| 109 | 紫薇 | 7 | | >250 | >180 | | 株 | 392.00 |
| 110 | 紫薇 | 6 | | >180 | >150 | | 株 | 181.00 |

| 序号 | 名称 | 规格 (单位:cm) | | | | | 单位 | 市场参考价 (元) |
|-----|------|------------|---------|------|------|---------|----|-----------|
| | | 地径 | 胸径 | 高度 | 冠幅 | 其他 | | |
| 111 | 紫薇 | 5 | | >150 | >120 | | 株 | 78.00 |
| 112 | 紫薇 | 4 | | >120 | >110 | | 株 | 44.00 |
| 113 | 紫薇 | 3 | | >100 | >100 | | 株 | 25.00 |
| 114 | 重阳木 | | 20 | >600 | >450 | | 株 | 1760.00 |
| 115 | 重阳木 | | 15 | >550 | >400 | | 株 | 1230.00 |
| 116 | 重阳木 | | 12 | >500 | >350 | | 株 | 588.00 |
| 117 | 重阳木 | | 10 | >450 | >300 | | 株 | 255.00 |
| 118 | 重阳木 | | 8 | >400 | >250 | | 株 | 142.00 |
| 119 | 紫荆 | | | >250 | >200 | | 株 | 59.00 |
| 120 | 紫荆 | | | >200 | >150 | | 株 | 29.00 |
| 121 | 紫荆 | | | >150 | >120 | | 株 | 15.00 |
| 122 | 落羽杉 | | 12 | >600 | >180 | | 株 | 372.00 |
| 123 | 落羽杉 | | 10 | >550 | >150 | | 株 | 216.00 |
| 124 | 落羽杉 | | 8 | >500 | >130 | | 株 | 118.00 |
| 125 | 落羽杉 | | 7 | >450 | >120 | | 株 | 78.00 |
| 126 | 落羽杉 | | 6 | >350 | >100 | | 株 | 59.00 |
| 127 | 水杉 | | 10 | >550 | >150 | | 株 | 127.00 |
| 128 | 水杉 | | 8 | >500 | >130 | | 株 | 98.00 |
| 129 | 水杉 | | 7 | >450 | >120 | | 株 | 69.00 |
| 130 | 水杉 | | 6 | >350 | >100 | | 株 | 49.00 |
| 131 | 石楠 | 8 | | >450 | >250 | | 株 | 343.00 |
| 132 | 石楠 | 7 | | >400 | >200 | | 株 | 196.00 |
| 133 | 石楠 | 6 | | >300 | >180 | | 株 | 118.00 |
| 134 | 石楠 | 5 | | >250 | >150 | | 株 | 54.00 |
| 135 | 乌哺鸡竹 | | 6 | >500 | | | 秆 | 12.00 |
| 136 | 乌哺鸡竹 | | 5 | >450 | | | 秆 | 9.80 |
| 137 | 乌哺鸡竹 | | 4 | >400 | | | 秆 | 7.84 |
| 138 | 刚竹 | | 5 | >450 | | | 秆 | 9.80 |
| 139 | 刚竹 | | 4 | >400 | | | 秆 | 5.88 |
| 140 | 刚竹 | | 3 | >350 | | | 秆 | 4.90 |
| 141 | 紫竹 | | 4 | >350 | | | 秆 | 7.84 |
| 142 | 紫竹 | | 3 | >300 | | | 秆 | 4.90 |
| 143 | 紫竹 | | 2 | >250 | | | 秆 | 2.94 |
| 144 | 慈孝竹 | | 2 | >300 | >180 | 25-30分支 | 秆 | 2.94 |
| 145 | 慈孝竹 | | 1.5-1.9 | >280 | >150 | 20-25分支 | 秆 | 1.47 |
| 146 | 金镶玉竹 | | | >450 | | | 秆 | 8.82 |
| 147 | 金镶玉竹 | | | >400 | | | 秆 | 4.90 |
| 148 | 金镶玉竹 | | | >350 | | | 秆 | 2.94 |

| 序号 | 名称 | 规格 (单位:cm) | | | | | 单位 | 市场参考价 (元) |
|-----|-------|------------|----|------|-----|--------|----|-----------|
| | | 地径 | 胸径 | 高度 | 冠幅 | 其他 | | |
| 149 | 八角金盘 | | | 80 | 40 | | 株 | 5.88 |
| 150 | 八角金盘 | | | 60 | 35 | | 株 | 1.96 |
| 151 | 八角金盘 | | | 40 | 30 | | 株 | 0.59 |
| 152 | 八角金盘 | | | 30 | 25 | | 株 | 0.39 |
| 153 | 洒金珊瑚 | | | 60 | 45 | | 株 | 4.41 |
| 154 | 洒金珊瑚 | | | 50 | 40 | | 株 | 3.92 |
| 155 | 洒金珊瑚 | | | 40 | 35 | | 株 | 0.49 |
| 156 | 洒金珊瑚 | | | 30 | 25 | | 株 | 0.34 |
| 157 | 南天竹 | | | 60 | 45 | | 株 | 2.16 |
| 158 | 南天竹 | | | 50 | 40 | | 株 | 1.47 |
| 159 | 南天竹 | | | 40 | 35 | | 株 | 0.98 |
| 160 | 南天竹 | | | 30 | 25 | | 株 | 0.59 |
| 161 | 十大功劳 | | | 50 | 45 | | 株 | 2.45 |
| 162 | 十大功劳 | | | 40 | 40 | | 株 | 1.47 |
| 163 | 十大功劳 | | | 30 | 25 | | 株 | 0.78 |
| 164 | 红花夹竹桃 | | | 120 | 100 | 8-10分支 | 株 | 3.72 |
| 165 | 红花夹竹桃 | | | 80 | 60 | 6-8分支 | 株 | 1.96 |
| 166 | 小海桐 | | | 45 | 35 | | 株 | 0.54 |
| 167 | 小海桐 | | | 30 | 25 | | 株 | 0.44 |
| 168 | 小海桐 | | | 20 | 20 | | 株 | 0.29 |
| 169 | 丰花月季 | | | 50 | 45 | 二年生 | 株 | 0.69 |
| 170 | 丰花月季 | | | 40 | 30 | 一年生 | 株 | 0.49 |
| 171 | 日本女贞 | | | 40 | 35 | | 株 | 0.39 |
| 172 | 日本女贞 | | | 30 | 25 | | 株 | 0.29 |
| 173 | 日本女贞 | | | 20 | 20 | | 株 | 0.20 |
| 174 | 金森女贞 | | | 45 | 30 | 二年生 | 株 | 0.64 |
| 175 | 金森女贞 | | | 35 | 25 | | 株 | 0.39 |
| 176 | 金森女贞 | | | 25 | 25 | | 株 | 0.25 |
| 177 | 红叶石楠 | | | 45 | 40 | 二年生 | 株 | 0.74 |
| 178 | 红叶石楠 | | | 30 | 25 | | 株 | 0.69 |
| 179 | 红叶石楠 | | | 25 | 20 | 三分支以上 | 株 | 0.64 |
| 180 | 金边黄杨 | | | 45 | 30 | | 株 | 0.78 |
| 181 | 金边黄杨 | | | 35 | 25 | | 株 | 0.64 |
| 182 | 金边黄杨 | | | 25 | 20 | | 株 | 0.49 |
| 183 | 花叶美人蕉 | | | | | 3芽以上 | 塘 | 0.59 |
| 184 | 金钟 | | | 藤长80 | | 8分支以上 | 丛 | 1.76 |
| 185 | 金钟 | | | 藤长50 | | 5-8分支 | 丛 | 0.78 |
| 186 | 金钟 | | | 藤长30 | | 3-5分支 | 丛 | 0.49 |

| 序号 | 名称 | 规格 (单位:cm) | | | | | 单位 | 市场参考价 (元) |
|-----|---------|------------|----|-------|-------|-----------|----------------|-----------|
| | | 地径 | 胸径 | 高度 | 冠幅 | 其他 | | |
| 187 | 云南黄馨 | | | 藤长 80 | | 8 分支以上 | 丛 | 0.78 |
| 188 | 云南黄馨 | | | 藤长 50 | | 5—8 分支 | 丛 | 0.59 |
| 189 | 云南黄馨 | | | 藤长 30 | | 3—5 分支 | 丛 | 0.39 |
| 190 | 迎春 | | | 藤长 50 | | 5—8 分支 | 丛 | 0.49 |
| 191 | 迎春 | | | 藤长 30 | | 3—5 分支 | 丛 | 0.20 |
| 192 | 红王子锦带花 | | | 50—60 | 30—35 | | 丛 | 0.78 |
| 193 | 红王子锦带花 | | | 30—50 | 25—30 | | 丛 | 0.39 |
| 194 | 花叶蔓长春 | | | 藤长 50 | | 5—8 分支 | 丛 | 0.98 |
| 195 | 矮蒲苇 | | | | | 10 芽以上 | 丛 | 3.43 |
| 196 | 蒲苇 | | | | | 11 芽以上 | 丛 | 3.43 |
| 197 | 二月兰 | | | | | 播种 | m ² | 0.98 |
| 198 | 红花酢浆草 | | | | | 每穴 5 芽以上 | 塘 | 0.15 |
| 199 | 细叶麦冬 | | | | | 每穴 5 芽以上 | 塘 | 0.18 |
| 200 | 沿阶草 | | | | | 每穴 5 芽以上 | 塘 | 0.98 |
| 201 | 花叶芒 | | | | | 每穴 10 芽以上 | 塘 | 2.94 |
| 202 | 再力花 | | | | | 每穴 5 芽以上 | 塘 | 1.27 |
| 203 | 黄菖蒲 | | | | | 每穴 5 芽以上 | 塘 | 0.49 |
| 204 | 水葱 | | | | | 每穴 5 芽以上 | 塘 | 1.18 |
| 205 | 千屈菜 | | | | | 每穴 5 芽以上 | 塘 | 0.49 |
| 206 | 梭鱼草 | | | | | 每穴 5 芽以上 | 塘 | 0.98 |
| 207 | 花叶芦竹 | | | | | 每穴 3 芽以上 | 塘 | 0.49 |
| 208 | 荷花 | | | | | 每穴 3 芽以上 | 株 | 0.98 |
| 209 | 睡莲 | | | | | 每穴 3 芽以上 | 株 | 1.47 |
| 210 | 矮生百慕大草坪 | | | | | 实方 | m ² | 5.88 |
| 211 | 果岭草 | | | | | 实方 | m ² | 11.76 |

本期信息价格采编时间周期为 2017 年 3 月 22 日—2017 年 4 月 21 日。

备注：上述刊登材料以“国标”为准，无“国标”参照“行标”执行。

本次材料价格

发布特别鸣谢：江苏盐渎工程咨询有限公司 唐雨楼（造价师、高级工程师）
江苏三实工程管理咨询有限公司 陈亚明（造价师、高级工程师）
福夸混凝土公司 韩庭州（总经理）
江苏金贸建设集团公司 孙恒兴（总经理）
江苏省千和建设工程有限公司 陈跃（经理）

4 月盐城市自来水公司报价

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----|---------------|------------------|------|---------|----|
| 1 | 钢塑管 | φ15 | 米 | 11.95 | |
| 2 | 钢塑管 | φ20 | 米 | 15.55 | |
| 3 | 钢塑管 | φ25 | 米 | 23.46 | |
| 4 | 钢塑管 | φ40 | 米 | 37.93 | |
| 5 | 钢塑管 | φ50 | 米 | 48.36 | |
| 6 | 钢塑管 | φ80 | 米 | 83.36 | |
| 7 | 钢塑管 | φ100 | 米 | 108.23 | |
| 8 | 旋翼湿式液封水表 | φ15 | 只 | 59.00 | |
| 9 | 旋翼湿式液封水表 | φ20 | 只 | 70.00 | |
| 10 | 旋翼湿式液封水表 | φ25 | 只 | 105.00 | |
| 11 | 远程监控水表(WS冷水表) | φ40 | 只 | 5655.00 | |
| 12 | 远程监控水表(WS冷水表) | φ50 | 只 | 6270.00 | |
| 13 | 远程监控水表(WS冷水表) | φ80 | 只 | 6395.00 | |
| 14 | 远程监控水表(WS冷水表) | φ100 | 只 | 6507.00 | |
| 15 | 远程监控水表(WS冷水表) | φ150 | 只 | 7225.00 | |
| 16 | 远程监控水表(WS冷水表) | φ200 | 只 | 8902.00 | |
| 17 | 球铁软密封闸阀 | Z15X-16Q(DN15) | 只 | 21.10 | |
| 18 | 球铁软密封闸阀 | Z15X-16Q(DN20) | 只 | 25.60 | |
| 19 | 球铁软密封闸阀 | Z15X-16Q(DN25) | 只 | 41.10 | |
| 20 | 球铁软密封闸阀 | Z15X-16Q(DN40) | 只 | 73.30 | |
| 21 | 球铁软密封闸阀 | Z15X-16Q(DN50) | 只 | 95.50 | |
| 22 | 球铁可锁闸阀 | Z15X-16QC2(DN15) | 只 | 31.70 | |
| 23 | 球铁可锁闸阀 | Z15X-16QC2(DN20) | 只 | 35.00 | |
| 24 | 法兰 | DN80 | 片 | 24.00 | |
| 25 | 法兰 | DN100 | 片 | 28.00 | |
| 26 | 法兰 | DN150 | 片 | 47.00 | |
| 27 | 法兰 | DN200 | 片 | 60.00 | |
| 28 | 法兰 | DN300 | 片 | 109.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----|-----------------|----------------|------|---------|--------------------------|
| 29 | 法兰 | DN500 | 片 | 398.00 | |
| 30 | 法兰 | DN800 | 片 | 689.00 | |
| 31 | 法兰 | DN1000 | 片 | 1077.00 | |
| 32 | 不锈钢表库门 | 1860mm × 800mm | 樘 | 1554.00 | |
| 33 | 普通钢质防火表库门 | 1500mm × 600mm | 樘 | 833.00 | 每加0.1m ² 增86元 |
| 34 | 流量计监控机 | | 套 | 5439.00 | |
| 35 | 现场控制机机箱 | 室外 | 只 | 1443.00 | |
| 36 | 现场控制机机箱 | 室内 | 只 | 1399.00 | |
| 37 | 弹性座封闸门 | φ50 | 台 | 270.00 | |
| 38 | 弹性座封闸门 | φ80 | 台 | 338.00 | |
| 39 | 弹性座封闸门 | φ100 | 台 | 553.00 | |
| 40 | 弹性座封闸门 | φ150 | 台 | 910.00 | |
| 41 | 弹性座封闸门 | φ200 | 台 | 1465.00 | |
| 42 | 弹性座封闸门 | φ300 | 台 | 2886.00 | |
| 43 | 弹性座封闸门 | φ500 | 台 | 9670.00 | |
| 44 | 钢纤维消防箱 | 400 × 700 × 3 | 付 | 488.00 | |
| 45 | 钢纤维单表箱 | 500 × 395 | 付 | 72.00 | |
| 46 | 钢纤维小号表箱 | 295 × 540 × 2 | 付 | 255.00 | |
| 47 | 钢纤维中号表箱 | 450 × 550 × 2 | 付 | 350.00 | |
| 48 | 钢纤维大号(一)表箱 | 580 × 640 × 2 | 付 | 411.00 | |
| 49 | 钢纤维大号(二)表箱 | 425 × 900 × 3 | 付 | 500.00 | |
| 50 | 钢纤维特大号表箱 | 490 × 1000 × 3 | 付 | 533.00 | |
| 51 | 钢纤维闸门箱 | φ800 | 付 | 344.00 | |
| 52 | 流量计计量箱井盖 | 490 × 1200 × 3 | 付 | 644.00 | |
| 53 | 流量计计量箱井盖 | 590 × 1700 × 3 | 付 | 699.00 | |
| 54 | 流量计计量箱井盖 | 625 × 2040 × 4 | 付 | 1121.00 | |
| 55 | 市政道路闸(蝶)阀井盖(框盖) | φ1580 | 付 | 1077.00 | 钢纤维水泥框盖 |
| 56 | 市政道路闸(蝶)阀井盖(框盖) | φ1880 | 付 | 1384.00 | 钢纤维水泥框盖 |
| 57 | 市政道路闸(蝶)阀井盖(框盖) | φ2180 | 付 | 1668.00 | 钢纤维水泥框盖 |
| 58 | 市政道路闸(蝶)阀井盖(框盖) | φ2780 | 付 | 2277.00 | 钢纤维水泥框盖 |
| 59 | 球墨铸铁防沉降井盖 | φ650 - 190 | 付 | 1019.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|----|------------|----------------------|------|----------|-----------|
| 60 | 法兰式蝶阀 | φ500 | 台 | 12987.00 | |
| 61 | 法兰式蝶阀 | φ600 | 台 | 14985.00 | |
| 62 | 法兰式蝶阀 | φ800 | 台 | 28638.00 | |
| 63 | 法兰式蝶阀 | φ1000 | 台 | 51060.00 | |
| 64 | 排气阀 | φ20 | 只 | 37.00 | |
| 65 | 排气阀 | φ25 | 只 | 46.00 | |
| 66 | 排气阀 | φ50 | 只 | 766.00 | |
| 67 | 排气阀 | φ80 | 只 | 1255.00 | |
| 68 | 排气阀 | φ100 | 只 | 1434.00 | |
| 69 | 排气阀 | φ150 | 只 | 1886.00 | |
| 70 | 排气阀 | φ200 | 只 | 4535.00 | |
| 71 | PPR分表器 | 单接头 | 只 | 163.00 | |
| 72 | PPR分表器 | 双接头 | 只 | 163.00 | |
| 73 | 低阻力倒流防止防止器 | LHS743X - 16Q(DN50) | 台 | 3885.00 | 外壳球铁内件不锈钢 |
| 74 | 低阻力倒流防止防止器 | LHS743X - 18Q(DN80) | 台 | 5439.00 | 外壳球铁内件不锈钢 |
| 75 | 低阻力倒流防止防止器 | LHS743X - 19Q(DN100) | 台 | 5994.00 | 外壳球铁内件不锈钢 |
| 76 | 低阻力倒流防止防止器 | LHS743X - 20Q(DN150) | 台 | 91575.00 | 外壳球铁内件不锈钢 |
| 77 | 低阻力倒流防止防止器 | LHS743X - 21Q(DN200) | 台 | 12432.00 | 外壳球铁内件不锈钢 |
| 78 | 低阻力倒流防止防止器 | LHS743X - 23Q(DN300) | 台 | 29200.00 | 外壳球铁内件不锈钢 |
| 79 | 消音止回阀 | φ50 | 只 | 154.00 | |
| 80 | 消音止回阀 | φ80 | 只 | 211.00 | |
| 81 | 消音止回阀 | φ100 | 只 | 256.00 | |
| 82 | 消音止回阀 | φ150 | 只 | 478.00 | |
| 83 | 消音止回阀 | φ200 | 只 | 766.00 | |
| 84 | 消音止回阀 | φ300 | 只 | 5315.00 | |
| 85 | 伸缩器 | φ80 | 台 | 220.00 | |
| 86 | 伸缩器 | φ100 | 台 | 265.00 | |
| 87 | 伸缩器 | φ150 | 台 | 411.00 | |
| 88 | 伸缩器 | φ200 | 台 | 494.00 | |
| 89 | 伸缩器 | φ300 | 台 | 800.00 | |
| 90 | 伸缩器 | φ500 | 台 | 1808.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|-----|---------------------|----------------|------|----------|----|
| 91 | 伸缩器 | φ600 | 台 | 5767.00 | |
| 92 | 伸缩器 | φ800 | 台 | 7215.00 | |
| 93 | 伸缩器 | φ1000 | 台 | 13100.00 | |
| 94 | 过滤器 | φ80 | 台 | 176.00 | |
| 95 | 过滤器 | φ100 | 台 | 220.00 | |
| 96 | 过滤器 | φ150 | 台 | 428.00 | |
| 97 | 过滤器 | φ200 | 台 | 664.00 | |
| 98 | 过滤器 | φ300 | 台 | 1652.00 | |
| 99 | 流量计(电池供电式电磁流量计) | φ200 | 套 | 22222.00 | |
| 100 | 流量计(电池供电式电磁流量计) | φ300 | 套 | 29293.00 | |
| 101 | 流量计(电池供电式电磁流量计) | φ500 | 套 | 49495.00 | |
| 102 | 柔性泡沫橡塑绝热管(B1型圆型保温棉) | DN25(Φ34×25) | 米 | 7.66 | |
| 103 | 柔性泡沫橡塑绝热管(B1型圆型保温棉) | DN40(Φ48×25) | 米 | 9.55 | |
| 104 | 柔性泡沫橡塑绝热管(B1型圆型保温棉) | DN50(Φ60×25) | 米 | 11.00 | |
| 105 | 柔性泡沫橡塑绝热管(B1型圆型保温棉) | DN80(Φ89×25) | 米 | 14.32 | |
| 106 | 柔性泡沫橡塑绝热管(B1型圆型保温棉) | DN100(Φ108×25) | 米 | 16.54 | |
| 107 | 三元乙丙橡胶止脱胶圈 | T-DN100 | 条 | 93.24 | |
| 108 | 三元乙丙橡胶止脱胶圈 | T-DN150 | 条 | 127.65 | |
| 109 | 三元乙丙橡胶止脱胶圈 | T-DN200 | 条 | 194.25 | |
| 110 | 三元乙丙橡胶止脱胶圈 | T-DN300 | 条 | 318.57 | |
| 111 | 球墨胶圈 | φ100 | 条 | 9.55 | |
| 112 | 球墨胶圈 | φ150 | 条 | 13.32 | |
| 113 | 球墨胶圈 | φ200 | 条 | 21.98 | |
| 114 | 球墨胶圈 | φ300 | 条 | 37.96 | |
| 115 | 保温棉 | A型 | 米 | 14.88 | |
| 116 | 保温棉 | B型 | 米 | 13.60 | |
| 117 | 保温棉 | C型 | 米 | 12.73 | |

盐城常用施工机械租赁参考价格

施工机械租赁市场价格信息是收集盐城市机械租赁市场的价格情况,经过分析、整理、综合而成的,旨在反映实际的市场价格,为有关单位核定工程成本、确定投标报价和进行劳务合同谈判等提供参考。

| 机械名称 | 规格型号 | 参考价格(元/月) |
|-----------|-----------------|-----------|
| 塔式起重机(自升) | 起重量 8t | 18900.00 |
| 塔式起重机(自升) | 起重量 6t | 15600.00 |
| 塔式起重机(自升) | 起重量 4t | 9900.00 |
| 塔式起重机(自升) | 起重量 3.15t | 7200.00 |
| 塔式起重机(自升) | 起重量 2.5t | 4400.00 |
| 施工电梯 | 双笼 100m(2t) | 9600.00 |
| 发电机 | 160KW | 5000.00 |
| 载重汽车(人货车) | 1.5t | 7200.00 |
| 机动翻斗车 | 1t | 1000.00 |
| 交流焊机 | 42Kva | 670.00 |
| 直流焊机 | 20KW | 1000.00 |
| 对焊机 | Un1-100 | 830.00 |
| 砼搅拌机 | 350L | 1200.00 |
| 砼搅拌机 | 750L | 1700.00 |
| 灰浆搅拌机 | 200L | 500.00 |
| 砼输送泵 | 60 | 23400.00 |
| 钢筋切断机 | Φ40 | 670.00 |
| 钢筋弯曲机 | Φ40 | 500.00 |
| 钢筋调直机 | Φ14 | 1000.00 |
| 管子切断套丝机 | Φ159 | 500.00 |
| 木工压刨机 | 单面 | 500.00 |
| 木工圆锯机 | Φ600 | 500.00 |
| 卷扬机 | 1.5t | 830.00 |
| 空压机 | 3m ³ | 1700.00 |

盐城建筑工程劳务用工参考价格

劳务市场价格信息是收集盐城市劳务市场的价格情况,经过分析、整理、综合而成的,旨在反映实际的市场价格,为有关单位核定工程成本、确定投标报价和进行劳务合同谈判等提供参考。

| 工种名称 | 参考价格(元/月) | 备注 |
|----------|-----------|----|
| 杂工 | 1800-2700 | |
| 砖瓦工 | 3600-4400 | |
| 抹灰工 | 3800-4600 | |
| 钢筋工 | 3100-4600 | |
| 模板工 | 3300-4700 | |
| 架子工 | 2800-3900 | |
| 钳工 | 2800-3900 | |
| 高级木工(装饰) | 3400-3900 | |
| 油漆工 | 2800-3400 | |
| 安装工 | 2800-3400 | |
| 不锈钢工 | 3300-3900 | |
| 焊工 | 3100-3900 | |
| 机械工 | 3100-3900 | |
| 运输司机 | 3100-3900 | |

东台市 4 月主要建筑安装材料指导价

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格(元) | 备注 |
|----|--------------|------------------------|----------------|---------|-------|
| 1 | 细砂 | | t | 80.00 | |
| 2 | 中砂 | | t | 92.00 | |
| 3 | 粗砂 | | t | 92.00 | |
| 4 | 碎石 | | t | 101.00 | |
| 5 | 生石灰 | | t | 313.00 | |
| 6 | 石灰膏 | | m ³ | 213.00 | |
| 7 | 二灰结石 | | t | 117.00 | |
| 8 | KPI 砖 | 240×115×90 | 百块 | 57.00 | |
| 9 | 烧结节能保温空心砖 | BM1 240×115×90 | 块 | 0.63 | |
| 10 | 矽普通实心砖 | 240×115×53 | 百块 | 52.00 | |
| 11 | 矽小型空心砌块 | 190×190×90 | m ³ | 293.00 | |
| 12 | 蒸压砂加气砌块 | 600×200×200 (B07 A5.0) | m ³ | 297.00 | |
| 13 | 淤泥烧结多孔砖(17孔) | 190×90×90 | 块 | 0.47 | |
| 14 | 淤泥烧结多孔砖(16孔) | 190×190×90 | 块 | 0.79 | |
| 15 | 普通硅酸盐水泥 | 32.5 袋装 | t | 325.00 | |
| 16 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5 袋装 | t | 368.00 | |
| 17 | 商品混凝土 | C15(泵送) | m ³ | 362.00 | 不含泵送费 |
| 18 | 商品混凝土 | C20(泵送) | m ³ | 381.00 | 不含泵送费 |
| 19 | 商品混凝土 | C25(泵送) | m ³ | 391.00 | 不含泵送费 |
| 20 | 商品混凝土 | C30(泵送) | m ³ | 401.00 | 不含泵送费 |
| 21 | 商品混凝土 | C35(泵送) | m ³ | 418.00 | 不含泵送费 |
| 22 | 商品混凝土 | C40(泵送) | m ³ | 427.00 | 不含泵送费 |
| 23 | 商品混凝土 | C50(泵送) | m ³ | 437.00 | 不含泵送费 |
| 24 | 商品混凝土 | C60(泵送) | m ³ | 447.00 | 不含泵送费 |
| 25 | 商品混凝土 | C15(非泵送型号) | m ³ | 361.00 | |
| 26 | 商品混凝土 | C20(非泵送型号) | m ³ | 376.00 | |
| 27 | 商品混凝土 | C25(非泵送型号) | m ³ | 386.00 | |
| 28 | 商品混凝土 | C30(非泵送型号) | m ³ | 397.00 | |
| 29 | 商品混凝土 | C35(非泵送型号) | m ³ | 407.00 | |
| 30 | 预应力矽空心方桩 | C60 | m ³ | 1465.00 | A 型 |
| 31 | 预应力矽空心方桩 | C60 | m ³ | 1568.00 | AB 型 |
| 32 | 预应力矽空心方桩 | C80 | m ³ | 1477.00 | A 型 |
| 33 | 预应力矽空心方桩 | C80 | m ³ | 1573.00 | AB 型 |
| 34 | 预应力高强混凝土管桩 | C70 | m ³ | 1613.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格(元) | 备注 |
|----|---------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 35 | 预应力高强混凝土管桩 | C80 | m ³ | 1668.00 | |
| 36 | A 型预应力混凝土管桩桩尖 | Φ400 | 只 | 41.00 | |
| 37 | A 型预应力混凝土管桩桩尖 | Φ450 | 只 | 50.00 | |
| 38 | A 型预应力混凝土管桩桩尖 | Φ500 | 只 | 73.00 | |
| 39 | 周转成材 | | m ³ | 1790.00 | |
| 40 | 普通成材 | | m ³ | 1790.00 | |
| 41 | 硬木成材 | | m ³ | 1960.00 | |
| 42 | 复合木模板 | 18mm | m ² | 39.00 | |
| 43 | EPS 模塑聚苯板 | | m ³ | 558.00 | |
| 44 | XPS 挤塑聚苯板 | 防火等级 B2 | m ³ | 558.00 | |
| 45 | 圆钢 | 综合 | t | 3761.00 | |
| 46 | 螺纹钢(热轧带肋钢筋) | 综合(二级) | t | 3792.00 | |
| 47 | 螺纹钢(热轧带肋钢筋) | 6-8 HRB400(三级) | t | 3850.00 | |
| 48 | 螺纹钢(热轧带肋钢筋) | 10HRB400 以上(三级) | t | 3835.00 | |
| 49 | 热镀锌钢管 | DN15 | t | 4381.00 | |
| 50 | 热镀锌钢管 | DN20 | t | 4381.00 | |
| 51 | 热镀锌钢管 | DN25 | t | 4302.00 | |
| 52 | 热镀锌钢管 | DN32 | t | 4302.00 | |
| 53 | 热镀锌钢管 | DN40 | t | 4203.00 | |
| 54 | 热镀锌钢管 | DN50 | t | 4203.00 | |
| 55 | 热镀锌钢管 | DN70 | t | 4154.00 | |
| 56 | 热镀锌钢管 | DN80 | t | 4154.00 | |
| 57 | 热镀锌钢管 | DN100 | t | 4082.00 | |
| 58 | 热镀锌钢管 | DN125 | t | 4077.00 | |
| 59 | 热镀锌钢管 | DN150 | t | 4053.00 | |
| 60 | 热镀锌钢管 | DN200 | t | 4042.00 | |

大丰区 4 月主要建筑安装材料指导价

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格(元) | 备注 |
|----|-------------|------------|----------------|-------|----|
| 1 | 中粗砂 | | T | 130 | |
| 2 | 碎石 | | T | 105 | |
| 3 | 石灰膏 | | m ³ | 255 | |
| 4 | KPI 砖 | 240×115×90 | 百块 | 82 | |
| 5 | 矽节能保温砖(NCF) | 240×190×90 | 块 | 2.10 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格(元) | 备注 |
|----|----------|------------------|----------------|-------|----|
| 6 | 淤泥烧结保温砖 | 200 * 95 * 90 | 块 | 0.65 | |
| 7 | NCN 专用腻子 | | Kg | 5.40 | |
| 8 | 矽普通实心砖 | 240 × 115 × 53 | 百块 | 51 | |
| 9 | 矽小型空心砌块 | 190 × 190 × 90 | m ³ | 300 | |
| 10 | 矽多孔砖 | 240 × 115 × 90 | 块 | 0.75 | |
| 11 | 普通硅酸盐水泥 | 32.5 散装 | T | 315 | |
| 12 | 普通硅酸盐水泥 | 32.5 袋装 | T | 330 | |
| 13 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5 散装 | T | 365 | |
| 14 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5 袋装 | T | 380 | |
| 15 | 商品混凝土 | C15 | m ³ | 350 | |
| 16 | 商品混凝土 | C20 | m ³ | 360 | |
| 17 | 商品混凝土 | C25 | m ³ | 370 | |
| 18 | 商品混凝土 | C30 | m ³ | 380 | |
| 19 | 商品混凝土 | C35 | m ³ | 390 | |
| 20 | 商品混凝土 | C40 | m ³ | 420 | |
| 21 | 商品混凝土 | C45 | m ³ | 440 | |
| 22 | 商品混凝土 | C50 | m ³ | 460 | |
| 23 | 预拌砂浆(砌筑) | DMM5 散装 | T | 298 | |
| 24 | 预拌砂浆(砌筑) | DMM7.5 散装 | T | 298 | |
| 25 | 预拌砂浆(砌筑) | DMM10 散装 | T | 305 | |
| 26 | 预拌砂浆(抹灰) | DMM5.0 散装 | T | 308 | |
| 27 | 预拌砂浆(抹灰) | DMM10 散装 | T | 317 | |
| 28 | 预拌砂浆(抹灰) | DMM15 散装 | T | 320 | |
| 29 | 预拌砂浆(抹灰) | DMM20 散装 | T | 325 | |
| 30 | 预拌砂浆(地面) | DMM15 散装 | T | 320 | |
| 31 | 预拌砂浆(地面) | DMM20 散装 | T | 325 | |
| 32 | 周转成材 | | m ³ | 2100 | |
| 33 | 普通成材 | | m ³ | 1800 | |
| 34 | 复合木模板 | | m ² | 40 | |
| 35 | 圆钢 | | T | 3700 | |
| 36 | 螺纹钢 | 二级 | T | 3650 | |
| 37 | 螺纹钢 | 6-10 HRB400(三级) | T | 3650 | |
| 38 | 螺纹钢 | 12-22 HRB400(三级) | T | 3650 | |
| 39 | 螺纹钢 | 25 HRB400 以上(三级) | T | 3700 | |
| 40 | 热镀锌钢管 | | T | 5100 | |
| 41 | PPR 给水管 | 冷水管 20 × 2.8 | m | 4.6 | |
| 42 | PPR 给水管 | 冷水管 25 × 2.8 | m | 6.1 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格(元) | 备注 |
|----|--------------|------------------------------|----|-------|----|
| 43 | PPR 给水管 | 冷水管 32 × 3.6 | m | 8.6 | |
| 44 | PPR 给水管 | 热水管 20 × 3.4 | m | 5.6 | |
| 45 | UPVC 排水管 | DN50 | m | 5.5 | |
| 46 | UPVC 排水管 | DN75 | m | 9.5 | |
| 47 | UPVC 排水管 | DN100 | m | 17.0 | |
| 48 | PVC 阻燃电线管 | 中型 16 | m | 1.1 | |
| 49 | PVC 阻燃电线管 | 中型 20 | m | 1.7 | |
| 50 | PVC 阻燃电线管 | 中型 25 | m | 2.2 | |
| 51 | PVC 阻燃电线管 | 中型 32 | m | 3.9 | |
| 52 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV | 1.5mm ² 450V/750V | km | 1100 | |
| 53 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV | 2.5mm ² 450V/750V | km | 1780 | |
| 54 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV | 4mm ² 450V/750V | km | 2800 | |
| 55 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV | 6mm ² 450V/750V | km | 4200 | |

【附注】：三级钢筋带 E 增加 70 元/吨，泵送混凝土增加 10 元/立方米，预拌砂浆未列的每增高一个等级单价增加 5 元。
附注：1-2 月份矽小型空心砌块单价为 292 元/m³，3 月份圆钢单价为 4150 元/吨。

射阳县 4 月主要建筑安装材料指导价

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价格(元) | 备注 |
|----|---------|-----------------|----------------|---------|----|
| 1 | 细砂 | | t | 105.00 | |
| 2 | 中粗砂 | | t | 105.00 | |
| 3 | 碎石 | | t | 93.00 | |
| 4 | 生石灰 | | t | 320.00 | |
| 5 | 石灰膏 | | m ³ | 225.00 | |
| 6 | 二灰结石 | | t | 120.00 | |
| 7 | KPI 砖 | 240 × 115 × 90 | 百块 | 75.00 | |
| 14 | 蒸压砂加气砌块 | 600 × 240 × 240 | m ³ | 330.00 | |
| 15 | 粉煤灰加气砌块 | 600 × 240 × 240 | m ³ | 300.00 | |
| 16 | 复合硅酸盐水泥 | 32.5 散装 | t | 280.00 | |
| 17 | 复合硅酸盐水泥 | 32.5 袋装 | t | 295.00 | |
| 18 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5 散装 | t | 325.00 | |
| 19 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5 袋装 | t | 340.00 | |
| 20 | 商品混凝土 | C15(非泵送型号) | m ³ | 365.00 | |
| 21 | 商品混凝土 | C20(非泵送型号) | m ³ | 375.00 | |
| 22 | 商品混凝土 | C25(非泵送型号) | m ³ | 385.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 含税价格(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------|----------------|---------|----|
| 23 | 商品混凝土 | C30(非泵送型号) | m ³ | 395.00 | |
| 24 | 商品混凝土 | C35(非泵送型号) | m ³ | 410.00 | |
| 25 | 商品混凝土 | C40(非泵送型号) | m ³ | 430.00 | |
| 26 | 商品混凝土 | C45(非泵送型号) | m ³ | 450.00 | |
| 27 | 商品混凝土 | C50(非泵送型号) | m ³ | 470.00 | |
| 29 | 周转成材 | 厚度 30mm | m ³ | 2000.00 | |
| 30 | 普通成材 | 厚度 30mm | m ³ | 1850.00 | |
| 31 | 硬木成材 | 厚度 30mm | m ³ | 2540.00 | |
| 32 | 三夹板 | 2440 × 1220 | 张 | 24.00 | |
| 33 | 复合木模板 | 2440 × 1220 | m ² | 38.00 | |
| 34 | 组合钢模板 | | kg | 5.50 | |
| 35 | 定型钢模板 | | kg | 5.50 | |
| 36 | 圆钢 | 综合 | t | 3700.00 | |
| 37 | 罗纹钢(热轧带肋钢筋) | 综合(二级) | t | 3650.00 | |
| 38 | 罗纹钢(热轧带肋钢筋) | 6-8 HRB400(三级) | t | 3700.00 | |
| 39 | 罗纹钢(热轧带肋钢筋) | 10HRB400 以上(三级) | t | 3650.00 | |
| 40 | 水泥彩瓦 | | 块 | 3.10 | |
| 41 | 钢支撑(钢管) | | kg | 5.00 | |
| 42 | 碎砖 | | t | 45.00 | |

建湖县 4 月主要建筑安装材料指导价

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格(元) | 备注 |
|----|-------|-------------------|----------------|--------|----|
| 1 | 细砂 | | t | 73.00 | |
| 2 | 中粗砂 | | t | 115.00 | |
| 3 | 碎石 | | t | 105.00 | |
| 4 | 彩色石子 | | t | 210.00 | |
| 5 | 白石子 | 2# | t | 140.00 | |
| 6 | 石灰膏 | | m ³ | 220.00 | |
| 7 | 普通烧结砖 | 240 × 115 × 53mm | 百块 | 60.00 | |
| 8 | KP1 砖 | 240 × 115 × 90mm | 百块 | 85.00 | |
| 9 | KM1 砖 | 190 × 190 × 90mm | 百块 | 138.00 | |
| 10 | 粘土空心砖 | 240 × 115 × 190mm | 百块 | 130.00 | |
| 11 | 粘土空心砖 | 240 × 115 × 240mm | 百块 | 149.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格(元) | 备注 |
|----|---------|------------------|----------------|---------|----|
| 12 | 混凝土实心砖 | 240 × 115 × 90mm | 百块 | 61.00 | |
| 13 | 粉煤灰砖 | 240 × 115 × 53mm | 百块 | 59.00 | |
| 14 | 矽小型空心砌块 | | m ³ | 310.00 | |
| 15 | 平板玻璃 | 5mm | m ² | 28.00 | |
| 16 | 平板玻璃 | 8mm | m ² | 38.00 | |
| 17 | 普通硅酸盐水泥 | 32.5 袋装 | t | 335.00 | |
| 18 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5 袋装 | t | 380.00 | |
| 19 | 商品混凝土 | C15 非泵送型号 | m ³ | 350.00 | |
| 20 | 商品混凝土 | C20 非泵送型号 | m ³ | 360.00 | |
| 21 | 商品混凝土 | C25 非泵送型号 | m ³ | 380.00 | |
| 22 | 商品混凝土 | C30 非泵送型号 | m ³ | 395.00 | |
| 23 | 商品混凝土 | C35 非泵送型号 | m ³ | 405.00 | |
| 24 | 商品混凝土 | C40 非泵送型号 | m ³ | 420.00 | |
| 25 | 商品混凝土 | C45 非泵送型号 | m ³ | 440.00 | |
| 26 | 商品混凝土 | C50 非泵送型号 | m ³ | 455.00 | |
| 27 | 生石灰 | | T | 390.00 | |
| 28 | 玻璃 | 3mm | M ² | 20.00 | |
| 29 | 周转木材 | | M ³ | 2560.00 | |
| 30 | 普通成材 | | M ³ | 2360.00 | |
| 31 | 硬木成材 | | M ³ | 2860.00 | |
| 32 | 圆木 | | M ³ | 2060.00 | |
| 33 | 复合木模板 | 18mm | M ² | 40.00 | |
| 34 | 胶合板三夹 | 1220 × 2440mm | M ² | 11.00 | |
| 35 | 型钢 | | T | 3850.00 | |
| 36 | 钢筋(综合) | | T | 3800.00 | |
| 37 | 冷拔钢丝 | | T | 3800.00 | |
| 38 | 三级钢 | HRB400 6-10 以内 | T | 3850.00 | |
| 39 | 三级钢 | HRB400 12-25 以内 | T | 3800.00 | |
| 40 | 组合钢模板 | | Kg | 7.20 | |
| 41 | 定型钢模板 | | Kg | 7.20 | |
| 42 | 钢支撑(钢管) | | Kg | 8.00 | |
| 43 | 乳胶漆(外墙) | | M ² | 18.00 | |
| 44 | 石油沥青 | 10# | Kg | 6.80 | |
| 45 | 石油沥青 | 30# | Kg | 6.00 | |
| 46 | 石油沥青油毡 | 350# | M ² | 2.50 | |

阜宁县4月主要建筑安装材料指导价

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格(元) | 备注 |
|----|-------------|-----------------------|----------------|---------|-----|
| 1 | 中粗砂 | | t | 115.00 | |
| 2 | 碎石 | | t | 105.00 | |
| 3 | 生石灰 | | t | 350.00 | |
| 4 | 石灰膏 | | m ³ | 245.00 | |
| 5 | 淤泥烧结保温空心砖 | 240×115×90 | 百块 | 104.00 | |
| 6 | 蒸压砂加气砌块 | 600×240×200(A5.0 B07) | m ³ | 305.00 | |
| 7 | 蒸压灰加气砌块 | 600×240×200(A5.0 B07) | m ³ | 2400.00 | |
| 8 | 普通硅酸盐水泥 | 32.5 袋装 | t | 350.00 | |
| 9 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5 袋装 | t | 370.00 | |
| 10 | 商品混凝土 | C15(非泵送型号) | m ³ | 340.00 | |
| 11 | 商品混凝土 | C20(非泵送型号) | m ³ | 355.00 | |
| 12 | 商品混凝土 | C25(非泵送型号) | m ³ | 370.00 | |
| 13 | 商品混凝土 | C30(非泵送型号) | m ³ | 390.00 | |
| 14 | 商品混凝土 | C35(非泵送型号) | m ³ | 410.00 | |
| 15 | 商品混凝土 | C40(非泵送型号) | m ³ | 400.00 | |
| 16 | 预应力砼管桩 | PC-400(95)A-C70 | m | 120.00 | 新苏标 |
| 17 | 预应力砼管桩 | PC-400(95)AB-C70 | m | 125.00 | 新苏标 |
| 18 | 预应力高强砼管桩 | PHC-400(95)A-C80 | m | 135.00 | 新苏标 |
| 19 | 预应力高强砼管桩 | PHC-400(95)AB-C80 | m | 140.00 | 新苏标 |
| 20 | 周转成材 | | m ³ | 2700.00 | |
| 21 | 建筑模板 | 复合模板 | M ² | 60.00 | |
| 22 | 圆钢 | HPB235 | t | 3700.00 | |
| 23 | 圆钢 | HPB300 | t | 3750.00 | |
| 24 | 螺纹钢(热轧带肋钢筋) | HRB335(二级) | t | 3700.00 | |
| 25 | 螺纹钢(热轧带肋钢筋) | HRB400(三级) | t | 3700.00 | |
| 26 | PPR 给水管 | 冷水管 20×2.3 | m | 5.00 | |
| 27 | PPR 给水管 | 冷水管 25×2.8 | m | 5.58 | |
| 28 | PPR 给水管 | 冷水管 32×3.6 | m | 8.68 | |
| 29 | PPR 给水管 | 冷水管 50×5.6 | m | 21.00 | |
| 30 | UPVC 排水管 | DN50 | m | 5.83 | |
| 31 | UPVC 排水管 | DN75 | m | 10.00 | |
| 32 | UPVC 排水管 | DN110 | m | 19.10 | |
| 33 | UPVC 排水管 | DN160 | m | 37.30 | |
| 34 | PVC 阻燃电线管 | 16 | m | 1.05 | |

滨海县4月主要建筑安装材料指导价

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格(元) | 备注 |
|----|-----------|-----------------------|----------------|---------|----|
| 1 | 细砂 | | t | 78.00 | |
| 2 | 中粗砂 | | t | 90.00 | |
| 3 | 碎石 | | t | 90.00 | |
| 4 | 生石灰 | | t | 360.00 | |
| 5 | 石灰膏 | | m ³ | 240.00 | |
| 6 | 二灰结石 | | t | 120.00 | |
| 7 | KPI 砖 | 240×115×90 | 百块 | 59.00 | |
| 8 | 烧结节能保温空心砖 | BM1 240×115×90 | 百块 | 73.00 | |
| 9 | 烧结节能保温空心砖 | BM1 240×115×190 | 百块 | 158.00 | |
| 10 | 砂普通实心砖 | 240×115×53 | 百块 | 48.00 | |
| 11 | 砂小型空心砌块 | 190×190×90 | m ³ | 305.00 | |
| 12 | 蒸压砂加气砌块 | 600×200×200(B07 A5.0) | m ³ | 290.00 | |
| 13 | 蒸压灰砂多孔砖 | 240×115×90 | m ³ | 285.00 | |
| 14 | 蒸压灰砂多孔砖 | 190×90×90 | m ³ | 305.00 | |
| 15 | 蒸压灰砂砖 | 240×115×53 | m ³ | 335.00 | |
| 16 | 普通硅酸盐水泥 | 32.5 袋装 | t | 325.00 | |
| 17 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5 袋装 | t | 380.00 | |
| 18 | 商品混凝土 | C15(非泵送型号) | m ³ | 350.00 | |
| 19 | 商品混凝土 | C20(非泵送型号) | m ³ | 365.00 | |
| 20 | 商品混凝土 | C25(非泵送型号) | m ³ | 375.00 | |
| 21 | 商品混凝土 | C30(非泵送型号) | m ³ | 385.00 | |
| 22 | 商品混凝土 | C35(非泵送型号) | m ³ | 395.00 | |
| 23 | 商品混凝土 | C40(非泵送型号) | m ³ | 410.00 | |
| 24 | 周转成材 | | m ³ | 2350.00 | |
| 25 | 普通成材 | | m ³ | 2100.00 | |
| 26 | 硬木成材 | | m ³ | 2500.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格(元) | 备注 |
|----|--------------|------------------------------|----------------|---------|----|
| 27 | 复合木模板 | 18mm | m ² | 41.00 | |
| 28 | 圆钢 | 综合 | t | 3690.00 | |
| 29 | 螺纹钢(热轧带肋钢筋) | 综合(二级) | t | 3730.00 | |
| 30 | 螺纹钢(热轧带肋钢筋) | 6-10 HRB400(三级) | t | 3750.00 | |
| 31 | 螺纹钢(热轧带肋钢筋) | 10以上 HRB400(三级) | t | 3690.00 | |
| 32 | 热镀锌钢管 | DN25 | t | 4630.00 | |
| 33 | 热镀锌钢管 | DN100 | t | 4640.00 | |
| 34 | 热镀锌钢管 | DN150 | t | 4640.00 | |
| 35 | PPR 给水管 | 冷水管 20×2.0 | m | 3.35 | |
| 36 | PPR 给水管 | 冷水管 25×2.3 | m | 5.20 | |
| 37 | UPVC 排水管 | DN50×2.0 | m | 5.25 | |
| 38 | UPVC 排水管 | DN110×3.2 | m | 16.80 | |
| 39 | UPVC 排水管 | DN160×4.0 | m | 32.85 | |
| 40 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV | 2.5mm ² 450V/750V | m | 1.48 | |
| 41 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV | 4mm ² 450V/750V | m | 2.39 | |
| 42 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV | 6mm ² 450V/750V | m | 3.56 | |

刊误:2017年1-2月滨海信息中商品混凝土指导价有误,砼各规格型号按1-2月份下调15元/m³执行。

响水县4月主要建筑安装材料指导价

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格(元) | 备注 |
|----|---------|------------|----------------|--------|----|
| 1 | 细砂 | | t | 80.00 | |
| 2 | 中粗砂 | | t | 90.00 | |
| 3 | 碎砖 | | t | 45.00 | |
| 4 | 碎石 | | t | 80.00 | |
| 5 | 生石灰 | | t | 300.00 | |
| 6 | 石灰膏 | | m ³ | 240.00 | |
| 7 | KM1 砖 | 190×190×90 | 百块 | 65.00 | |
| 8 | KP1 砖 | 240×115×90 | 百块 | 52.00 | |
| 9 | 免烧保温空心砖 | | m ³ | 300.00 | |
| 10 | 砼普通实心砖 | 240×115×53 | 百块 | 42.00 | |
| 11 | 砼小型空心砌块 | | m ³ | 290.00 | |
| 12 | 蒸压灰砂标准砖 | 240×115×53 | 百块 | 52.00 | |
| 13 | 蒸压灰砂多孔砖 | 240×115×90 | 百块 | 72.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格型号 | 单位 | 价格(元) | 备注 |
|----|--------------|------------------------------|----------------|---------|-----|
| 14 | 蒸压砂加气砼砌块 | B07 A5.0 | m ³ | 280.00 | |
| 15 | 粉煤灰加气砼砌块 | A5.0 | m ³ | 250.00 | |
| 16 | 普通硅酸盐水泥 | 32.5 袋装 | t | 320.00 | |
| 17 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5 袋装 | t | 370.00 | |
| 18 | 商品混凝土 | C15(非泵送型号) | m ³ | 330.00 | |
| 19 | 商品混凝土 | C20(非泵送型号) | m ³ | 345.00 | |
| 20 | 商品混凝土 | C25(非泵送型号) | m ³ | 355.00 | |
| 21 | 商品混凝土 | C30(非泵送型号) | m ³ | 365.00 | |
| 22 | 商品混凝土 | C35(非泵送型号) | m ³ | 375.00 | |
| 23 | 预应力高强混凝土管桩 | C60 | m ³ | 1250.00 | A型 |
| 24 | 预应力高强混凝土管桩 | C60 | m ³ | 1350.00 | AB型 |
| 25 | 预应力高强混凝土管桩 | C80 | m ³ | 1300.00 | A型 |
| 26 | 预应力高强混凝土管桩 | C80 | m ³ | 1400.00 | AB型 |
| 27 | 周转成材 | | m ³ | 2350.00 | |
| 28 | 普通成材 | | m ³ | 2100.00 | |
| 29 | 硬木成材 | | 张 | 2500.00 | |
| 30 | 复合木模板 | 18mm | m ² | 40.00 | |
| 31 | EPS 模塑聚苯板 | | m ³ | 550.00 | |
| 32 | 挤塑保温板 | | m ³ | 400.00 | |
| 33 | 圆钢 | HRB300 | t | 3700.00 | |
| 34 | 螺纹钢(热轧带肋钢筋) | 6-8 HRB400(三级) | t | 3750.00 | |
| 35 | 螺纹钢(热轧带肋钢筋) | 10HRB400 以上(三级) | t | 3720.00 | |
| 36 | 水泥彩瓦 | 432×228mm | 块 | 2.30 | |
| 37 | 水泥脊瓦 | 380×240mm | 块 | 4.50 | |
| 38 | 镀锌钢丝网 | | m ² | 4.50 | |
| 39 | 耐碱玻纤网格布 | | m ² | 3.00 | |
| 40 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV | 1.5mm ² 450V/750V | km | 1100.00 | |
| 41 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV | 2.5mm ² 450V/750V | km | 1920.00 | |
| 42 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV | 4mm ² 450V/750V | km | 2950.00 | |
| 43 | 铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV | 6mm ² 450V/750V | km | 4300.00 | |

4 月盐城市建设工程价格测报点信息

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|------------------|-------------------------------|---------------------|----------------|--------|----|
| 北京东方雨虹防水技术股份有限公司 | | | | | |
| 1 | SBS 改性沥青防水卷材 | PMB-741 3.0mm | m ² | 46.00 | |
| 2 | SBS 改性沥青防水卷材 | PMB-741 4.0mm | m ² | 58.00 | |
| 3 | 改性沥青耐根穿刺防水卷材 | ARC-701(化学阻根)4.0mm | m ² | 93.00 | |
| 4 | 改性沥青耐根穿刺防水卷材 | ARC-711(复合铜胎基)4.0mm | m ² | 147.00 | |
| 5 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | SAM-921 1.5mm | m ² | 38.00 | |
| 6 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | SAM-921 2.0mm | m ² | 43.00 | |
| 7 | 交叉层压聚乙烯膜自粘防水卷材 | SAM-921 1.5mm | m ² | 52.00 | |
| 8 | 交叉层压聚乙烯膜自粘防水卷材 | SAM-921 2.0mm | m ² | 58.00 | |
| 9 | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 | PMT-3030 1.2mm | m ² | 87.00 | |
| 10 | 高密度聚乙烯(HDPE)自粘胶膜防水卷材 | PMH-3080 1.5mm | m ² | 88.00 | |
| 11 | JSA 聚合物水泥防水涂料 | JS-101 | kg | 18.50 | |
| 12 | 屋面高弹丙烯酸防水涂料 | HCA-108 | kg | 32.50 | |
| 13 | 单组份纯聚氨酯防水涂料 | SPU-301 | kg | 23.00 | |
| 14 | 水泥基渗透结晶防水涂料 | PCC-501 | kg | 22.50 | |
| 15 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | PBC-328 | kg | 21.50 | |
| 浙江春明防水建材有限公司 | | | | | |
| 1 | (APP)高聚物改性沥青防水卷材 | 3.0mm(G) I型 | M ² | 22.00 | |
| 2 | (APP)高聚物改性沥青防水卷材 | 3.0mm(PY) I型 | M ² | 24.50 | |
| 3 | (APP)高聚物改性沥青防水卷材 | 4.0mm(G) I型 | M ² | 26.00 | |
| 4 | (APP)高聚物改性沥青防水卷材 | 4.0mm(PY) I型 | M ² | 28.50 | |
| 5 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | 3.0mm(G) I型 | M ² | 25.50 | |
| 6 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | 3.0mm(PY) I型 | M ² | 28.00 | |
| 7 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | 4.0mm(G) I型 | M ² | 29.50 | |
| 8 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | 4.0mm(PY) I型 | M ² | 32.00 | |
| 9 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | 3.0mm(PY) II型 | M ² | 36.00 | |
| 10 | SBS 弹性体改性沥青防水卷材 | 4.0mm(PY) II型 | M ² | 40.00 | |
| 11 | 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm 化学阻根 | M ² | 50.00 | |
| 12 | 种植屋面用耐根穿刺防水卷材 | 4.0mm 铜胎 | M ² | 80.00 | |
| 13 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 CMD0-BAC/AF/PET | 1.2mmS-无胎 N类 | M ² | 20.00 | |
| 14 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 CMD0-BAC/AF/PET | 1.5mmS-无胎 N类 | M ² | 21.00 | |
| 15 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 CMD0-BAC/AF/PET | 2.0mmS-无胎 N类 | M ² | 25.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|------------------|------------------|-------------------|----------------|-----------|----|
| 上海博罗拉法石膏建材有限公司 | | | | | |
| 1 | 60 吊顶主龙骨 | DM60 * 24 * 1.2mm | 米 | 12.00 | |
| 2 | 50 吊顶主龙骨 | DM50 * 15 * 1.2mm | 米 | 8.60 | |
| 3 | 50 吊顶副龙骨 | DF50 * 19 * 0.5mm | 米 | 5.80 | |
| 4 | 50 隔墙横龙骨 | U50 * 35 * 0.6mm | 米 | 8.80 | |
| 5 | 50 隔墙竖龙骨 | C50 * 45 * 0.6mm | 米 | 9.90 | |
| 6 | 75 隔墙横龙骨 | U75 * 35 * 0.6mm | 米 | 10.20 | |
| 7 | 75 隔墙竖龙骨 | C75 * 45 * 0.6mm | 米 | 10.80 | |
| 8 | 100 隔墙横龙骨 | U100 * 35 * 0.7mm | 米 | 12.80 | |
| 9 | 100 隔墙竖龙骨 | C100 * 45 * 0.7mm | 米 | 13.50 | |
| 10 | 38 穿心龙骨 | DM38 * 12 * 1.0mm | 米 | 6.20 | |
| 11 | V25 卡式龙骨 | 1.0mm | 米 | 8.50 | |
| 12 | 边龙骨 | 0.5mm | 米 | 4.85 | |
| 13 | 多功能纸面石膏板 | 18mm | m ² | 30.00 | |
| 14 | 欧斯宝 铝天花 | 0.8mm | m ² | 178.00 | |
| 15 | 异型板 欧斯宝 | 1.5mm | m ² | 260.00 | |
| 北大青鸟环宇消防设备股份有限公司 | | | | | |
| 1 | 火灾报警主机(联动型) | JB-TB-JBF-11S(F) | 台 | 60000.00 | |
| 2 | 20 端子箱 | JBF-11A/X20 | 只 | 1100.00 | |
| 3 | 电气火灾监控设备 | JBF-61S30 | 台 | 26000.00 | |
| 4 | 剩余电流式电气火灾监控探测器 | JBF6181 | 只 | 2380.00 | |
| 5 | 剩余电流式电气火灾监控探测器 | JBF6181-C | 只 | 2890.00 | |
| 6 | 测温式电气火灾监控探测器 | JBF6119 | 只 | 3590.00 | |
| 7 | 防火门监控器 | JBF-61S20 | 台 | 39000.00 | |
| 8 | 门磁开关 | | 只 | 330.00 | |
| 9 | 输入或输入/输出接口模块 | JBF6131(6142)-D | 套 | 690.00 | |
| 10 | 电动闭门器或电磁释放器 | | 只 | 1900.00 | |
| 11 | 集中电源集中控制型消防应急标志灯 | KW-BLJC | 只 | 750.00 | |
| 12 | 自带电源集中控制型消防应急标志灯 | KW-BLZC | 只 | 750.00 | |
| 13 | 智能应急照明主机(柜式/琴台) | KW-C-60W-G(T)6000 | 台 | 150000.00 | |
| 14 | 消防应急灯具专用应急电源 | KW-D-2KVA-6011 | 台 | 70000.00 | |
| 15 | 应急照明分配电装置 | KW-FP | 台 | 20000.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|------------|-------------------|----------------------|----------------|--------|----|
| 江苏东强股份有限公司 | | | | | |
| 1 | 电线电缆 | VV0.6/1KV5*4 | m ² | 12.04 | |
| 2 | 电线电缆 | VV0.6/1KV5*6 | m ² | 17.43 | |
| 3 | 电线电缆 | VV0.6/1KV3*70+2*35 | m ² | 138.53 | |
| 4 | 电线电缆 | VV0.6/1KV3*95+2*50 | m ² | 190.47 | |
| 5 | 电线电缆 | VLV0.6/1KV5*4 | m ² | 3.20 | |
| 6 | 电线电缆 | VLV0.6/1KV5*6 | m ² | 3.99 | |
| 7 | 电线电缆 | VLV0.6/1KV3*70+2*35 | m ² | 19.88 | |
| 8 | 电线电缆 | VLV0.6/1KV3*95+2*50 | m ² | 26.81 | |
| 9 | 电线电缆 | N-VV0.6/1KV5*4 | m ² | 14.07 | |
| 10 | 电线电缆 | N-VV0.6/1KV5*6 | m ² | 20.16 | |
| 11 | 电线电缆 | N-VV0.6/1KV3*70+2*35 | m ² | 143.43 | |
| 12 | 电线电缆 | N-VV0.6/1KV3*95+2*50 | m ² | 196.84 | |
| 13 | 电线电缆 | YJV0.6/1KV5*4 | m ² | 12.46 | |
| 14 | 电线电缆 | YJV0.6/1KV5*6 | m ² | 17.99 | |
| 15 | 电线电缆 | YJV0.6/1KV3*70+2*35 | m ² | 139.93 | |
| 上海世丰材料有限公司 | | | | | |
| 1 | PVC 排水管材 GB/T5836 | DN75*2.3 | 米 | 18.45 | |
| 2 | PVC 排水管材 GB/T5836 | DN110*3.2 | 米 | 33.30 | |
| 3 | PVC 排水管材 GB/T5836 | DN60*4.0 | 米 | 68.40 | |
| 4 | PVC 雨水管材 GB/T5836 | DN50*1.8 | 米 | 11.16 | |
| 5 | PVC 雨水管材 GB/T5836 | DN75*1.9 | 米 | 18.18 | |
| 6 | PVC 雨水管材 GB/T5836 | DN110*2.1 | 米 | 29.70 | |
| 7 | PE 管(1.25Mpa) | 90*6.7 | 米 | 53.80 | |
| 8 | PE 管(1.25Mpa) | 110*8.1 | 米 | 79.80 | |
| 9 | PE 管(1.25Mpa) | 125*9.2 | 米 | 100.00 | |
| 10 | PE 管(1.0Mpa) | 75*4.5 | 米 | 30.50 | |
| 11 | PE 管(1.0Mpa) | 90*5.4 | 米 | 44.00 | |
| 12 | PE 管(1.0Mpa) | 110*6.6 | 米 | 69.50 | |
| 13 | PE 管(1.0Mpa) | 160*9.5 | 米 | 133.00 | |
| 14 | PE 管(0.8Mpa) | 110*5.3 | 米 | 53.00 | |
| 15 | PE 管(0.8Mpa) | 125*6.0 | 米 | 67.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|--------------|---------|----------------------------------|----------------|-----------|----|
| 中国沪航集团 | | | | | |
| 1 | 消声止回阀 | H41X-16QDN50 | m ² | 315.00 | |
| 2 | 消声止回阀 | H41X-16QDN65 | m ² | 382.00 | |
| 3 | 消声止回阀 | H41X-16QDN80 | m ² | 435.00 | |
| 4 | 消声止回阀 | H41X-16QDN100 | m ² | 532.00 | |
| 5 | 消声止回阀 | H41X-16QDN125 | m ² | 847.00 | |
| 6 | 消声止回阀 | H41X-16QDN150 | m ² | 997.00 | |
| 7 | 消声止回阀 | H41X-16QDN200 | m ² | 1732.00 | |
| 8 | 静音止回阀 | DRVZ-16QDN50 | m ² | 410.00 | |
| 9 | 静音止回阀 | DRVZ-16QDN65 | m ² | 510.00 | |
| 10 | 静音止回阀 | DRVZ-16QDN80 | m ² | 600.00 | |
| 11 | 静音止回阀 | DRVZ-16QDN100 | m ² | 765.00 | |
| 12 | 静音止回阀 | DRVZ-16QDN125 | m ² | 1122.00 | |
| 13 | 静音止回阀 | DRVZ-16QDN150 | m ² | 1405.00 | |
| 14 | 静音止回阀 | DRVZ-16QDN200 | m ² | 2400.00 | |
| 15 | 流量控制阀 | 400X-160QDN50 | m ² | 1936.00 | |
| 上海成峰流体设备有限公司 | | | | | |
| 1 | 消防栓稳压设备 | W1.5/0.30-L0.6 | 套 | 31230.00 | |
| 2 | 喷淋稳压设备 | W1.5/0.30-L0.6 | 套 | 21330.00 | |
| 3 | 箱泵一体化设备 | W1000F-10-10/3.6-30-1消防喷淋稳压一体化设备 | 套 | 155000.00 | |
| 4 | 工程用排污泵 | 50WQ27-15-2.2 | 台 | 3020.00 | |
| 5 | 工程用排污泵 | 65WQ37-13-3 | 台 | 3530.00 | |
| 6 | 单级立式消防泵 | XBD3.2/15G-L | 台 | 9555.00 | |
| 7 | 单级立式消防泵 | XBD4.5/20G-L | 台 | 11230.00 | |
| 8 | 单级立式消防泵 | XBD8.5/20G-L | 台 | 18930.00 | |
| 9 | 单级立式消防泵 | XBD3.7/30G-L | 台 | 11230.00 | |
| 10 | 单级立式消防泵 | XBD9.0/30G-L | 台 | 25050.00 | |
| 11 | 单级立式消防泵 | XBD15.4/30G-L | 台 | 77810.00 | |
| 12 | 单级立式消防泵 | XBD5.0/40G-L | 台 | 19410.00 | |
| 13 | 单级立式消防泵 | XBD7.2/40G-L | 台 | 24880.00 | |
| 14 | 单级立式消防泵 | XBD11.0/40G-L | 台 | 38700.00 | |
| 15 | 单级立式消防泵 | XBD15.0/40G-L | 台 | 82190.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 规格 | 计量单位 | 价格 | 备注 |
|------------|---------------|--------------|------|---------|-----------|
| 江特科技股份有限公司 | | | | | |
| 1 | HDPE 双壁波纹管 | DN300 | 元/米 | 97.60 | 环刚度 SN8 |
| 2 | HDPE 双壁波纹管 | DN400 | 元/米 | 165.90 | |
| 3 | HDPE 双壁波纹管 | DN500 | 元/米 | 226.60 | |
| 4 | HDPE 双壁波纹管 | DN600 | 元/米 | 360.00 | |
| 5 | PE 波纹管橡胶密封圈 | DN300 | 元/个 | 14.58 | |
| 6 | PE 波纹管橡胶密封圈 | DN400 | 元/个 | 26.65 | |
| 7 | PE 波纹管橡胶密封圈 | DN500 | 元/个 | 27.00 | |
| 8 | PE 波纹管橡胶密封圈 | DN600 | 元/个 | 33.66 | |
| 9 | PE 给水管 | dn315 * 15.0 | 元/米 | 402.33 | 0.8Mpa |
| 10 | PE 给水管 | dn355 * 16.9 | 元/米 | 539.80 | |
| 11 | PE 给水管 | dn400 * 19.1 | 元/米 | 663.30 | |
| 12 | PE 给水管 | dn450 * 21.5 | 元/米 | 838.75 | |
| 13 | PE 给水管 | dn500 * 23.9 | 元/米 | 1036.20 | |
| 14 | PE 给水管 | dn560 * 26.7 | 元/米 | 1297.70 | |
| 15 | PE 给水管 | dn630 * 30.0 | 元/米 | 1639.50 | |
| 上海中塑管业有限公司 | | | | | |
| 1 | PVC-U 排水管 | DN50 * 2.0 | 米 | 10.40 | GB/T5836 |
| 2 | PVC-U 排水管 | DN75 * 2.3 | 米 | 18.00 | |
| 3 | PVC-U 排水管 | DN110 * 3.2 | 米 | 34.40 | |
| 4 | PVC-U 排水管 | DN160 * 4.0 | 米 | 64.00 | |
| 5 | PVC-U 单壁螺旋消音管 | DN110 * 3.2 | 米 | 40.95 | |
| 6 | UPVC 电工管 | DN20 | 米 | 3.48 | GY305 |
| 7 | UPVC 电工管 | DN25 | 米 | 5.15 | |
| 8 | UPVC 电工管 | DN32 | 米 | 7.46 | |
| 9 | PVC-U 同层排水三通 | DN110 | 只 | 302.00 | |
| 10 | PP-R 给水管 | DN20 * 2.3 | 米 | 9.90 | GB/T18742 |
| 11 | PP-R 给水管 | DN25 * 2.8 | 米 | 14.95 | |
| 12 | PP-R 给水管 | DN32 * 3.6 | 米 | 24.90 | |
| 13 | PP-R 给水管 | DN20 * 3.4 | 米 | 16.50 | |
| 14 | PE 给水管 | DN500 * 29.7 | 米 | 1588.14 | 1.0Mpa |
| 15 | PE 给水管 | DN630 * 37.4 | 米 | 2522.01 | |

市工程造价行业工作征求意见表

根据市委市政府和市城乡建设局关于开展“进万企、解难题、促发展”活动的部署精神，为努力提高管理与服务水平，现向您征求工作意见和建议，请您通过电话或邮箱表达您的意见和建议，或直接将此表复印反馈给我处。我们将针对性地制定有效措施，切实改进各项工作。地址：市建军东路135号四楼，电话：0515-88117700，邮箱：ycgcjz@126.com。

| 主要工作事项 | 意见或建议 |
|-------------------|-------|
| 建设工程计价管理工作 | |
| 造价咨询市场管理工作 | |
| 工程造价信息发布工作 | |
| 行风作风建设 | |
| 在生产经营活动中遇到的具体造价问题 | |
| 其他意见或建议 | |

盐城市工程造价管理处