

# 铜陵工程造价

TONG LING GONG CHENG ZAO JIA

2021

总第251期

03



铜陵市工程建设标准定额站主办



# 安徽圣都建设(集团)有限公司

安徽圣都建设集团有限公司，前身为铜陵市土产公司下属企业，于2011年完成企业改制并重组整合，成立了现在的多元化集团公司，注册资金1.28亿元。经过市场打拼和多年业务拓展，现集团公司主营资质如下：

- ◆ 建筑工程施工总承包二级
- ◆ 市政公用工程施工总承包二级
- ◆ 水利水电工程施工总承包三级
- ◆ 公路工程施工总承包三级
- ◆ 建筑装饰工程专业承包一级
- ◆ 建筑幕墙工程专业承包一级
- ◆ 钢结构工程专业承包二级
- ◆ 消防设施工程专业承包二级
- ◆ 城市及道路照明工程专业承包二级
- ◆ 电子与智能化工程专业承包二级
- ◆ 防水防腐保温工程专业承包二级
- ◆ 环保工程专业承包三级
- ◆ 公路路基工程专业承包三级
- ◆ 公路路面工程专业承包三级
- ◆ 地基基础工程专业承包三级
- ◆ 古建筑工程专业承包三级
- ◆ 建筑机电安装工程专业承包三级
- ◆ 模板脚手架工程专业承包资质
- ◆ 地质灾害治理工程丙级
- ◆ 施工劳务分包资质
- ◆ 建筑装饰工程专项设计乙级
- ◆ 建筑幕墙工程专项设计乙级
- ◆ 安防工程设计与施工三级

公司始终坚持“质量为本、诚信守约、持续发展、用户满意”的企业宗旨，实行全面质量安全管理；坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针，严格狠抓施工现场的质量安全生产管理；至今已完成数百项工程项目的施工，工程种类和专业范围较为广泛，既有公建项目也有民建项目，公司承建的项目达到100%合格，业绩规模不断提升，荣获市级、省级、国家级奖项多达30多项。连续多年荣获安徽省诚信单位、守合同重信用单位、优秀建筑业企业、安全生产管理优秀单位、建设工程质量管理优秀企业；在企业开拓发展的同时，我们仍不忘初心，积极参与扶贫和抗疫、抗洪救灾等公益慈善活动，我公司将再接再厉，砥砺前行，再创佳绩。

打造精品工程，创建品牌企业，是圣都集团的不懈追求，顽强拼搏，开拓进取，与时俱进，不断发展、壮大，提高自我，服务社会。

## 圣都集团 重质量 建精品 树品牌



天柱山大道项目



马鞍山中高温厂房项目



铜陵工匠实训大楼项目



安庆科技馆项目（荣获国家级装饰奖）



宿松人医门诊楼项目



铜陵市人民医院西湖院区项目



# 铜陵东方工程造价咨询有限公司

TONGLING DONGFANG ENGINEERING COST CONSULTING CO., LTD

铜陵东方工程造价咨询有限公司2006年5月成立，2006年8月经安徽省建设厅批准，取得工程造价咨询单位乙级资质证书；2018年10月在中国政府采购网安徽省政府采购分网登记，从事政府采购代理工作。

关联单位：

★ 铜陵东方会计师事务所（普通合伙）

于2004年2月成立，经安徽省财政厅批准，取得会计师事务所执业证书。

业务范围：审计验资、会计顾问、管理咨询、税务咨询及代理、绩效评价、财务总监外包、会计服务外包、提供反倾销服务、公司秘书服务、资信等级评估认证、尽职调查、公共产品价格调整鉴证、内部审计外包、司法鉴定、其他法定业务。

★ 铜陵东方税务师事务所有限公司

于2010年11月成立，经安徽省国家税务局和安徽省地方税务局批准，取得税务师事务所执业证。

业务范围：涉税鉴证、涉税服务。





# 铜陵东方工程造价咨询有限公司

TONGLING DONGFANG ENGINEERING COST CONSULTING CO., LTD

## ★ 业务范围：

- 1、建设项目的可行性研究、投资估算的编制、经济评价；
- 2、建设工程概算、预算、工程结算、竣工决算的编制和审核；
- 3、建设工程招标标底、投标报价的编制和审核；
- 4、工程招标代理，政府采购代理；
- 5、全过程跟踪审计服务；
- 6、法律、行政法规规定的其他业务。

## ★ 联系方式：

造价咨询部：0562-2882559

招标代理部：0562-2882809

审计业务部：0562-2882787

税务代理部：0562-2882019

综合服务部：0562-2882767

网址：<http://www.tldf.cn/>

★ 公司地址：安徽省铜陵市铜井西路联盟大厦三楼



塞纳庄园项目工程招标代理



铜陵市公安局警察训练基地新建工程全过程跟踪审计



铜陵市国家矿山地质环境重点治理项目全过程跟踪审计



昆仑地块配建道路（立新路、新庙王路、工程竣工结算审计）

# 铜陵工程造价

TONG LING GONG CHENG ZAOJIA



月刊

2021.03

(总第251期)

主管单位：铜陵市建筑工程管理局

主办单位：铜陵市工程建设标准定额站

协办单位：铜陵市建设工程造价协会

采价信息员：(以姓氏笔划排序)

王志文 刘小四 刘丹丹 阮明凯 李继坤  
 吴美娟 何云飞 余 力 汪书勇 汪晓玲  
 张丹丹 张 定 张勋瑶 张 靖 张 斌  
 张婷婷 张 翠 陈可伟 柏菡林 闻慧惠  
 祝新翠 姚 粤 胡 茜 桂 芳 徐张燕  
 徐国进 唐传杰 曹邱陵 黄志超 谢丹凤  
 韩 祥 程 赞 韩宝元 潘 勇 戴明松

发布日期：2021年3月31日

(内部资料 不得翻印)

## 目 录

### 文件选登

安徽省建筑市场管理条例 -----	01
安徽省住房和城乡建设厅关于2021年度第六批二级造价工程师注册合格人员名单的公告-----	08
安徽省住房和城乡建设厅关于2021年度第七批二级造价工程师注册合格人员名单的公告-----	09

### 综合信息

关于印发《工程造价咨询行业优秀成果评选暂行办法》的通知 -----	10
关于建立健全招标投标领域优化营商环境长效机制的通知-----	13
2021年4月开始实施的工程建设标准 -----	16

### 指标指数

铜陵XX实训基地项目工程 -----	17
铜陵市XX道路工程 -----	19

### 价格信息

铜陵市建设工程材料市场价格信息 -----	21
2021年第1季度铜陵市建筑工种人工市场价格信息-----	60
铜陵市建筑施工机械与部分周转材料租赁价格信息 -----	61
枞阳县建设工程部分材料市场价格信息2021 (03) -----	62

封面：安徽圣都建设（集团）有限公司承建的铜陵市人民医院西湖院区  
 封底：铜陵东方工程造价咨询有限公司简介

# 安徽省建筑市场管理条例

(人大公告 2020 第 38 号)

《安徽省建筑市场管理条例》已经 2020 年 12 月 24 日安徽省第十三届人民代表大会常务委员会第二十三次会议修订，现将修订后的《安徽省建筑市场管理条例》公布，自 2021 年 3 月 1 日起施行。

安徽省人民代表大会常务委员会  
2020 年 12 月 25 日

# 安徽省建筑市场管理条例

(1995 年 12 月 30 日安徽省第八届人民代表大会常务委员会第二十一次会议通过根据 2002 年 4 月 4 日安徽省第九届人民代表大会常务委员会第二十九次会议《关于修改〈安徽省建筑市场管理条例〉的决定》第一次修正 根据 2004 年 6 月 26 日安徽省第十届人民代表大会常务委员会第十次会议《关于修改〈安徽省建筑市场管理条例〉的决定》第二次修正 根据 2010 年 8 月 21 日安徽省第十一届人民代表大会常务委员会第二十次会议《关于修改部分法规的决定》第三次修正 2020 年 12 月 24 日安徽省第十三届人民代表大会常务委员会第二十三次会议修订)

## 目 录

- 第一章 总 则
- 第二章 市场准入
- 第三章 工程发包与承包
- 第四章 施工管理
- 第五章 工程质量管理
- 第六章 建设工程监理
- 第七章 法律责任
- 第八章 附 则

## 第一章 总 则

第一条 为了加强对建筑活动的监督管理，维护建筑市场秩序，保障当事人的合法权益，保证建设工程质量和安全，促进建筑业健康发展，根据《中华人民共和国建筑法》和有关法律、行政法规，结合本省实际，制定本条例。

第二条 本条例适用于本省行政区域内从事建筑市场活动，以及对建筑市场的监督管理。

本条例所称建筑市场活动，是指在建设工程新建、扩建、改建和既有建筑物、构筑物的装修、拆除、修缮过程中，各方主体进行发包、承包、中介服务，订立并履行合同等活动。

本条例所称建设工程，是指土木工程、建筑工程、线路管道和设备安装工程、装修工程。

法律、行政法规对建设工程和建筑市场监督管理另有规定的，从其规定。

第三条 县级以上人民政府住房城乡建设主管部门负责本行政区域建筑市场的统一监督管理工作。

县级以上人民政府发展改革、市场监督管理、城市管理、人力资源社会保障等部门根据各自职责，做好建筑市场监督管理相关工作。

县级以上人民政府交通运输、水行政等部门以及通信等部门按照各自职责，负责有关专业建设工程项目监督管理工作。按照国务院规定的权限和程序批准的国家建设项目，国家对建设项目建设管理另有规定的，从其规定。

第四条 从事建筑市场活动，应当遵守法律、法规，遵循诚实守信、公平竞争、节约资源、保护生态环境的原则；禁止以任何形式垄断建筑市场，扰乱建筑市场秩序。

第五条 省人民政府发展改革、住房城乡建设、交通运输、水行政等部门以及通信等部门应当推进建设领域社会信用体系建设，建立信用评价机制，推进信用信息应用。

第六条 县级以上人民政府发展改革、住房城乡建设、交通运输、水行政、城市管理等有关部门应当与公安机关等建立健全行政执法和刑事司法衔接机制；在依法处理强揽工程、串通投标、强买强卖、阻挠施工、恶意欠薪等扰乱建筑市场秩序的违法行为中发现涉嫌犯罪线索的，应当及时移送公安机关等。

第七条 各级人民政府应当扶持建筑业发展，支持开发和采用建筑新技术、新工艺、新设备、新材料和现代管理方法，推动先进、成熟、适用的新技术上升为技术标准，促进建筑产业现代化。

第八条 建筑市场行业协会应当建立健全行业自律机制，制定行业行为准则和服务规范，依照章程协助政府有关部门做好监督管理工作，督促会员依法从事建筑市场活动，引导建筑行业健康发展。

第九条 对在建筑市场管理中作出显著成绩的单位和个人，按照有关规定给予表彰、奖励。

### 第二章 市场准入

**第十条** 建设工程勘察、设计、施工、监理单位应当向市场监督管理部门申请登记，领取营业执照。

建设工程勘察、设计、施工、监理单位依法取得相应等级的资质证书，在其资质等级许可的范围内从事建筑活动。

禁止伪造、涂改、买卖、借用资质等级证书。

**第十一条** 建设工程勘察、设计、施工、监理单位发生重组、合并、分立及改制的，应当依法重新核定资质等级。建筑单位因资质有效期满或者资质被撤回、撤销，以及依法终止的，应当将资质证书交回原发证机关，由原发证机关予以注销。

**第十二条** 住房城乡建设主管部门应当依法对建筑单位进行监督检查，对有违法行为或者不符合相应资质条件的建筑单位，依法予以处理。

**第十三条** 国家规定实行注册执业制度的建筑活动专业技术人员，经资格考试合格，取得注册执业证书后，方可从事许可范围内的业务。

县级以上人民政府住房城乡建设主管部门以及相关行业主管部门应当依法对执业资格注册人员进行监督检查，发现持证人员注册单位与实际工作单位不符，或者有买卖、租借（专业）资格（注册）证书等行为的，依法给予相应处理。

施工现场专业人员应当经过聘用单位组织的岗位培训，并经过职业能力评价。

**第十四条** 省、设区的市人民政府应当在工程立项到竣工验收和公共设施接入服务等全过程，分类分阶段优化建设工程审批流程，简化审批手续，提高审批效能。

### 第三章 工程发包与承包

**第十五条** 建设工程总承包、勘察、设计、施工、设备采购的发包，应当具备下列条件：

（一）发包单位为法人、非法人组织或者自然人；

（二）有满足发包所需的文件和资料；

（三）建设资金来源已经落实，建设单位能够提供建设资金落实承诺书。

**第十六条** 依法必须进行招标的工程建设项目的具体范围和规模标准，按照国家有关规定执行。

涉及国家安全、国家秘密、抢险救灾或者属于利用扶贫资金实行以工代赈、需要使用农民工等特殊情况，不适宜进行招标的项目，按照国家有关规定可以不进行招标。

法律或者国务院对工程建设项目可以邀请招标或者可以不进行招标另有规定的，从其规定。

**第十七条** 招标人不得以不合理的条件限制或者排斥潜在投标人，不得对潜在投标人实行歧视待遇。

招标人不得迫使投标人以低于成本的报价竞标，不得任意压缩合理工期。

第十八条 投标人不得相互串通，抬高或压低标价，不得与建设单位及其代理人串通，排挤其他投标人的公平竞争。

投标人不得以低于成本的报价竞标，也不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标。

第十九条 评标委员会对投标人的报价明显低于其他投标报价或者在设有标底时明显低于标底，使得投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。

第二十条 建筑构配件、非标准件的加工生产，应当发包给具备相应条件的生产企业。生产企业应当按照发包方的要求加工生产，并对产品质量负责。

第二十一条 建设工程的发包单位可以将建设工程的勘察、设计、施工、设备采购一并发包给一个工程总承包单位，也可以将建设工程勘察、设计、施工、设备采购的一项或者多项发包给一个工程承包单位；但是，不得将应当由一个承包单位完成的建设工程肢解成若干部分发包给几个承包单位。

第二十二条 禁止承包单位将其承包的全部建设工程转包给他人，禁止承包单位将其承包的全部建设工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人。

第二十三条 禁止承包单位将工程分包给不具备相应资质条件的单位。禁止分包单位将其承包的工程再分包。建设工程主体结构的施工必须由承包单位自行完成。

建设工程承包单位按照承包合同的约定对建设单位负责；分包单位按照分包合同的约定对承包单位负责。承包单位和分包单位就分包工程对建设单位承担连带责任。

第二十四条 发包单位与承包单位应当依法订立书面合同，明确双方的权利和义务。通过招标、投标形式确定发包承包关系的，合同的内容应当同招标文件、投标承诺书内容一致。

第二十五条 工程建设的概算、预算、费用和工期定额，按照国务院住房城乡建设主管部门和省人民政府住房城乡建设主管部门有关规定执行。

专业工程建设的概算、预算、费用和工期定额，按国务院有关部门的规定执行。

设区的市人民政府住房城乡建设主管部门应当根据国家、省有关规定和市场价格变化，定期发布工程材料市场价格信息及其价格指数，作为工程建设招投标中编制标底和报价的参考。

第二十六条 工程建设招标人设有标底的，标底在开标前应当严格密封保存，任何人不得泄露。

#### 第四章 施工管理

第二十七条 房屋建筑和市政基础设施建设工程开工前，建设单位应当向县级以上人民政府住房城乡建设主管部门申请领取施工许可证。符合条件的，住房城乡建设主管部门应当自收到申请之日起七日内颁发施工许可证；对于证明文件不齐全或者失效的，应当当场或者五日内

一次性告知建设单位需要补正的全部内容，审批时间可以自证明文件补正齐全后作相应顺延；对于不符合条件的，应当自收到申请之日起七日内书面通知建设单位，并说明理由。

按照国务院规定的权限和程序批准开工报告的建设工程，不再领取施工许可证。交通运输、水利、通信等工程开工前按照行业主管部门规定办理开工手续。

工程投资额在三十万元以下或者建筑面积在三百平方米以下的建筑工程，可以不申请办理施工许可证。省人民政府住房城乡建设主管部门根据本省实际情况，可以对限额进行调整，并依法履行备案手续。

依法应当申请领取施工许可证的建筑工程，未取得施工许可证的，不得开工建设。

**第二十八条** 在施工期间，施工、工程监理单位应当依据合同派驻本单位项目经理、项目总监理工程师等关键岗位人员。关键岗位人员确需变更的，按照国家有关规定执行。变更信息应当由项目所在地行业主管部门在信用管理平台记录并公开。变更后的人员资格条件应当符合招标文件的相关规定。

**第二十九条** 施工单位应当按照国家有关规定取得安全生产许可证，执行有关安全生产的法律、法规和规定，坚持安全第一、预防为主、综合治理的方针，建立健全安全生产的责任制度和群防群治制度。

发生施工事故，施工单位应当采取紧急措施减少人员伤亡和事故损失，并按照国家和省有关规定及时向相关行业主管部门和其他有关部门报告。

**第三十条** 工程施工应当遵守有关生态环境保护法律、法规的规定。发包承包双方应当相互配合，采取措施控制施工现场的各种粉尘、废气、废水、固体废物以及噪声、振动对环境的污染和危害，保持现场整洁，文明施工。

**第三十一条** 施工单位遇到下列情况时，应当告知建设单位，由建设单位办理批准手续：

- (一) 需要占用规划批准范围以外场地的；
- (二) 可能损坏道路、管线、电力、通讯等公共设施或影响其效能的；
- (三) 需要停水、停电、封路的；
- (四) 需要进行爆破作业的；
- (五) 其他依法需要报批的。

施工单位在施工中发现文物应当停止施工，保护现场并立即报告当地文物行政部门。发现古生物化石的，应当保护现场并立即报告当地自然资源主管部门。

**第三十二条** 县级以上人民政府住房城乡建设主管部门以及相关部门应当采取措施，鼓励和引导承包单位以银行保函或者担保公司保函的形式向建设单位提供履约担保。

**第三十三条** 建设单位应当按照合同约定按时足额支付工程进度款。

建设工程竣工后，建设单位应当根据施工图纸及说明书、国家颁布的施工验收规范和质量检验标准及时进行验收。验收合格的，建设单位应当按照约定支付价款。

第三十四条 政府投资的工程建设项目不得由施工单位垫资建设。

审计机关应当依法加强对政府投资的工程建设项目审计监督，建设单位不得以建设工程未审计为由拖欠工程款。

第三十五条 建设单位应当在工程交付使用后三个月内，将工程竣工图纸等资料移交当地负责城建档案管理的机构。

## 第五章 工程质量管理

第三十六条 建设工程的勘察、设计、施工应当遵守国家和省有关工程建设技术标准规范。

第三十七条 工程建设使用的建筑材料、建筑构配件和设备，应当符合国家规定的质量标准和节能环保要求。

建设单位不得明示或者暗示施工单位使用不合格的建筑材料、建筑构配件和设备。

第三十八条 建设工程质量应当达到国家标准规定的合格等级。达不到国家合格标准的，施工单位应当进行返修、返工或拆除，损失由责任方承担。返修、返工后的工程应当验收合格，接受建设工程质量监督机构监督。

第三十九条 施工单位应当按照工程设计要求、施工技术标准和合同的约定，对建筑材料、建筑构配件和设备进行检验，不合格的不得使用。

第四十条 建设工程的质量监督管理，由县级以上人民政府住房城乡建设、交通运输、水行政等部门以及通信等有关部门按照各自职责负责实施。

第四十一条 建设单位在开工前，应当按照国家有关规定办理工程质量监督手续。工程质量监督手续可以与施工许可证或者开工报告合并办理。

第四十二条 建设单位收到建设工程竣工报告后，应当组织设计、施工、工程监理等有关单位进行竣工验收。建设工程验收合格后，方可交付使用。

建设单位应当在组织竣工验收七日前将验收方案和验收日期书面报告有关行业主管部门。有关行业主管部门发现建设单位在竣工验收过程中有违反国家有关建设工程质量管理规定行为的，责令停止使用，重新组织竣工验收。

国家对竣工验收另有规定的从其规定。

第四十三条 建设工程在规定的保修期内出现质量问题，责任方应当承担保修责任，造成损失的，依法予以赔偿。

建设工程的保修期，自竣工验收合格之日起计算。

## 第六章 建设工程监理

第四十四条 工程监理单位受建设单位委托，依照法律、行政法规及有关的技术标准、设计文件和建筑工程承包合同，对承包单位在施工质量、建设工期和建设资金使用等方面，代表建设单位实施监督。

**第四十五条** 下列建设工程必须实行监理:

- (一) 国家重点建设工程;
- (二) 大中型公用事业工程;
- (三) 成片开发建设的住宅小区工程;
- (四) 利用外国政府或者国际组织贷款、援助资金的工程;
- (五) 国家规定必须实行监理的其他工程。

**第四十六条** 工程监理单位不按照委托监理合同的约定履行监理义务，对应当监督检查的项目不检查或者不按照规定检查，给建设单位造成损失的，应当承担相应的赔偿责任。

工程监理单位与承包单位串通，为承包单位谋取非法利益，给建设单位造成损失的，应当与承包单位承担连带赔偿责任。

**第四十七条** 实行建设工程监理的，建设单位应当将监理人、监理内容、所授予的权限等，书面通知承包单位。承包单位应当接受工程监理单位的监理，按其要求提供所需资料。

### 第七章 法律责任

**第四十八条** 违反本条例第二十七条第四款规定，建设单位未取得施工许可证，擅自施工的，责令停止施工，限期改正，处以工程合同价款百分之一以上百分之二以下的罚款。

**第四十九条** 违反本条例第三十五条规定，未移交工程竣工图纸资料的，由有关部门责令改正，处以一万元以上五万元以下的罚款。

**第五十条** 各级人民政府、县级以上人民政府住房城乡建设主管部门和其他有关部门的工作人员违反本条例规定，有下列情形之一的，依法给予处分：

- (一) 违法实施行政许可或者行政处罚的；
- (二) 违法干预建设工程发包和承包的；
- (三) 发现建设单位未依法取得施工许可证擅自施工，施工单位未依法取得安全生产许可证擅自施工，不依法处理的；
- (四) 对发现的转包、违法分包行为，不及时查处的；
- (五) 其他玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊的行为。

**第五十一条** 违反本条例规定的行为，法律、行政法规已有处罚规定的，从其规定；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

### 第八章 附 则

**第五十二条** 本条例自 2021 年 3 月 1 日起施行。

# 安徽省住房和城乡建设厅关于2021年度第六批二级造价工程师注册合格人员名单的公告

安徽省住房和城乡建设厅公告第 23 号

根据《注册造价工程师管理办法》（原建设部令第 150 号）、《关于安徽省二级造价师注册管理有关事项的通知》（建人函〔2020〕682 号）等相关规定，经审核，董新梅等 262 人符合二级造价工程师初始注册条件，现予公布。

附件：2021 年度第六批二级造价工程师注册合格人员名单

安徽省住房和城乡建设厅

2021 年 3 月 8 日

附件：

## 2021 年度第六批二级造价工程师注册合格人员名单

序号	姓名	注册编号	申请注册专业	执业印章有效期	企业名称	市区	意见
1	戚影	建[造]21213400006438	土木建筑工程	2025/03/08	安徽同升工程管理咨询有限责任公司	铜陵市	同意
2	张芳	建[造]21213400006627	土木建筑工程	2025/03/08	铜陵华春建设工程项目管理有限责任公司	铜陵市	同意
3	王若兰	建[造]21213400006548	土木建筑工程	2025/03/08	铜陵瑞海建设有限公司	铜陵市	同意
4	张旋	建[造]21213400006532	土木建筑工程	2025/03/08	铜陵瑞海建设有限公司	铜陵市	同意

# 安徽省住房和城乡建设厅关于 2021 年度第七批二级造价工程师注册合格人员名单的公告

安徽省住房和城乡建设厅公告第 26 号

根据《注册造价工程师管理办法》（原建设部令第 150 号）、《关于安徽省二级造价师注册管理有关事项的通知》（建人函〔2020〕682 号）等相关规定，经审核，刘锦辉等 165 人符合二级造价工程师初始注册条件，现予公布。

附件：2021 年度第七批二级造价工程师注册合格人员名单

安徽省住房和城乡建设厅  
2021 年 3 月 17 日

附件：

## 2021 年度第七批二级造价工程师注册合格人员名单

序号	姓名	注册编号	申请注册专业	执业印章有效期	企业名称	市区	意见
1	程帅帅	建[造]21213400006716	土木建筑工程	2025/03/17	安徽东江水利工程有限公司	铜陵市	同意
2	陈亚东	建[造]21213400006696	土木建筑工程	2025/03/17	安徽红景天建设工程有限公司	铜陵市	同意
3	张勇	建[造]21213400006810	土木建筑工程	2025/03/17	铜陵营造有限责任公司	铜陵市	同意
4	王健	建[造]21213400006729	土木建筑工程	2025/03/17	铜陵有色建安钢构有限责任公司	铜陵市	同意
5	薛强	建[造]21213400006730	土木建筑工程	2025/03/17	铜陵有色建安钢构有限责任公司	铜陵市	同意
6	石娜娜	建[造]21213400006756	土木建筑工程	2025/03/17	颍川建设工程有限公司	铜陵市	同意
7	方春梅	建[造]21213400006759	土木建筑工程	2025/03/17	颍川建设工程有限公司	铜陵市	同意

# 关于印发《工程造价咨询行业优秀成果评选暂行办法》的通知

皖价协〔2021〕5号

各会员单位：

为推动工程造价行业高质量发展，促进工程造价咨询企业成果质量和服务水平的提升，协会组织制订了《工程造价咨询行业优秀成果评选暂行办法》，经五届七次常务理事会通过，现印发给你们，请遵照执行。

附件：工程造价咨询行业优秀成果评选暂行办法

安徽省建设工程造价管理协会

2021年3月22日

附件：

## 工程造价咨询行业优秀成果评选暂行办法

### 第一章 总 则

第一条 为表彰优秀工程造价咨询成果，总结先进经验，推动我省工程造价咨询成果质量的提升，特制定本办法。

第二条 本办法依据《安徽省建设工程造价管理条例》《建设工程造价咨询规范》《安徽省建设工程造价管理协会章程》等制定。

第三条 本办法适用于安徽省建设工程造价管理协会（以下简称“省价协”）会员内优秀工程造价咨询成果（以下简称“优秀成果”）的申请、评选等活动。

第四条 省价协负责优秀成果评选的监督管理，下设优秀成果评审委员会，负责评选的具体工作；各市造价协会负责本地优秀成果的推荐工作。

**第五条** 优秀成果的推荐和评选，应坚持公开、公平、公正的原则，遵循实事求是、科学严谨的态度，注重成果的典型性、创新性和示范性，原则上每两年评选一次。

## 第二章 申报条件及申请材料

**第六条** 优秀成果以单位进行申报，申报单位须是省价协单位会员，在“安徽省工程造价咨询市场信用信息管理系统”中无不良信用记录。

**第七条** 优秀成果申报条件：

- (一) 出具成果文件的主要单位须与申报单位一致。
- (二) 成果文件的出具日期应在评选周期内且成果涉及的各方无任何争议。
- (三) 成果文件应贯彻执行国家、省有关工程建设标准、规范和计价依据的规定。
- (四) 成果文件应符合《建设工程造价咨询成果文件质量标准》的要求，编制规范、依据合理、计算准确，具有较高的业务水平。
- (五) 成果文件应具有先进的造价管控理念、突出的创新性和先进性，具有同期同类项目的示范作用，具有较显著的社会效益或经济效益。

**第八条** 优秀成果主要完成人员（项目的主要编制人员及审核人员，以成果文件的签章为依据）的申报数量应符合以下要求：全过程工程咨询（需含工程造价咨询）类成果原则上不超过6人，其他类型造价咨询成果原则上不超过4人。

**第九条** 企业申报优秀成果需提交的材料：

1. 工程造价咨询行业优秀成果申请表；
2. 优秀成果参评报告（应包括项目基本情况、特色亮点、先进理念、经验总结等，如：工程造价咨询企业对项目造价控制的有益方法和经验，取得良好效果的数据对比，对解决同类问题具有的借鉴和启发等）；
3. 成果文件及过程文件电子版（成果文件应注明使用的软件名称）；
4. 委托单位意见；
5. 造价咨询合同复印件；
6. 主要完成人员执业证书复印件。

## 第三章 奖项设置及评选流程

**第十条** 优秀成果奖设一、二、三等奖，获奖名额及分配由评审委员会根据评审情况讨论决定，获奖比例原则上不超过参评项目总数的30%。

**第十一条** 会员自愿提交优秀成果申请材料，各市造价协会按照要求推荐本地优秀成果，评审委员会具体开展优秀成果评选工作。评审委员会专家从我省工程造价行业专家库中抽取。

**第十二条** 评选结果在省价协官网上进行公示，公示无异议后公布评选结果，同时由省价协对获奖单位和个人颁发荣誉证书。

#### 第四章 监督管理

第十三条 优秀成果申请材料应保证真实性，不得泄露国家秘密和商业秘密。对提供虚假材料、剽窃或其他不正当手段取得优秀成果的，由省价协撤销奖项，禁止参加下一周期评选，并对其进行通报批评，同时报主管部门记入不良信用信息。

第十四条 优秀成果评选专家弄虚作假、营私舞弊的，由省价协取消专家资格并清出专家库，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

#### 第五章 附则

第十五条 本办法由省价协负责解释。

第十六条 本办法自发布之日起实施。



# 关于建立健全招标投标领域优化营商环境长效 机制的通知

发改法规〔2021〕240号

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团发展改革委、工业和信息化主管部门、住房城乡建设厅（委、局）、交通运输厅（局、委）、水利厅（局）、农业农村厅（局、委）、商务厅（局）、广播电视台、能源局、招标投标指导协调工作牵头部门、公共资源交易平台整合工作牵头部门，各省、自治区、直辖市通信管理局，国家能源局各派出机构、各地区铁路监管局、民航各地区管理局，全国公共资源交易平台、中国招标投标公共服务平台：

为深入贯彻党的十九届五中全会关于坚持平等准入、公正监管、开放有序、诚信守法，形成高效规范、公平竞争的国内统一市场的决策部署，落实《优化营商环境条例》精神，进一步深化招标投标领域营商环境专项整治，切实维护公平竞争秩序，根据国务院办公厅政府职能转变办公室深化“放管服”改革优化营商环境工作安排，现就建立健全招标投标领域优化营商环境长效机制有关要求通知如下。

一、充分认识建立健全招标投标领域优化营商环境长效机制的重要性。根据国务院部署要求，2019年以来，国家发展改革委联合国务院有关部门在全国开展了工程项目招标投标领域营商环境专项整治，组织各地区、各有关部门对招标投标法规政策文件进行全面清理，广泛征集损害营商环境问题线索，大力开展随机抽查和重点核查，严肃查处破坏公平竞争的违法违规行为。通过专项整治，招标投标市场主体反映强烈的一大批突出问题得到有效解决，制度规则更加明晰，市场秩序不断规范，不同所有制企业公平竞争的市场环境进一步形成。但应当看到，与党中央、国务院要求相比，与广大市场主体期盼相比，招标投标领域营商环境仍存在薄弱环节。各地招标投标法规政策文件总量偏多，规则庞杂不一，加重市场主体的合规成本；地方保护、所有制歧视、擅自设立审核备案证明事项和办理环节、违规干预市场主体自主权等问题仍时有发生，在一些市县还比较突出；招标投标行政管理重事前审批核准备案、轻事中事后监管，监管主动性、全面性不足，一些行业领域监管职责不清，对违法违规行为震慑不够。为巩固和深化招标投标领域营商环境专项整治成果，进一步营造公平竞争的市场环境，迫切要求建立健全长效机制，久久为功，持续发力，推动招标投标领域营商环境实现根本性好转。

二、严格规范地方招标投标制度规则制定活动。各地制定有关招标投标制度规则，要严格落实《优化营商环境条例》要求，认真开展公平竞争审查、合法性审核，充分听取市场主体、行业协会商会意见，并向社会公开征求意见一般不少于30日。没有法律、法规或者国务院决定和命令依据的，规范性文件不得减损市场主体合法权益或者增加其义务，不得设置市场准入和退出条件，不得设定证明事项，不得干预市场主体正常生产经营活动。新出台制度规则前，

要认真评估必要性，现有文件可以解决或者修改后可以解决有关问题的，不再出台新文件；对此前发布的文件要全面梳理，对同一事项有多个规定的，根据情况作出合并、衔接、替代、废止等处理。地方制定招标投标制度规则、公共资源交易管理服务制度规则，要建立征求本级招标投标指导协调工作牵头部门和上一级主管部门意见机制，确保符合上位法规定，维护制度规则统一。

三、加大地方招标投标制度规则清理整合力度。各省级招标投标指导协调工作牵头部门要会同各有关行政监督部门，加强对本行政区域招标投标制度规则体系的统筹规划，并强化对市县招标投标制度环境的监督指导。要从促进全国统一市场建设的高度，以问题最为突出的市县一级为重点，加大招标投标制度规则清理整合力度。除少数调整政府内部行为的文件外，要按照应减尽减、能统则统的原则，对各地市保留的招标投标制度规则类文件实行总量控制和增减挂钩，避免边清边增；各区县一律不再保留或新制定此类文件。各省级招标投标指导协调工作牵头部门和有关行政监督部门要对省、市两级经清理整合后保留的招标投标地方性法规、规章、规范性文件进行汇总，2021年11月底前，在省级公共资源交易平台、招标投标公共服务平台和省级行政监督部门网站专栏公布目录及全文（或网址链接），并动态更新，方便市场主体查阅；未列入目录的，一律不得作为行政监管依据。

四、全面推行“双随机一公开”监管模式。各地招标投标行政监督部门要在依法必须招标项目的事中事后监管方面，全面推行“双随机一公开”模式，紧盯招标公告、招标文件、资格审查、开标评标定标、异议答复、招标投标情况书面报告、招标代理等关键环节、载体，严厉打击违法违规行为。要合理确定抽查对象、比例、频次，向社会公布后执行；对问题易发多发环节以及发生过违法违规行为的主体，可采取增加抽查频次、开展专项检查等方式进行重点监管；确实不具备“双随机”条件的，可按照“双随机”理念，暂采用“单随机”工作方式。抽查检查结果通过有关行政监督部门网站及时向社会公开，接受社会监督，并同步归集至本级公共资源交易平台、招标投标公共服务平台和信用信息共享平台。要充分发挥公共资源交易平台作用，明确交易服务机构需支持配合的事项和履职方式，实现交易服务与行政监督的有效衔接。2021年6月底前各地区、各部门要完成相关制度建设，11月底前完成首批次随机抽查。

五、畅通招标投标异议、投诉渠道。各地招标投标行政监督部门要指导督促依法必须招标项目招标人在资格预审公告、资格预审文件、招标公告、招标文件中公布接收异议的联系人和联系方式，依法及时答复和处理有关主体依法提出的异议。要结合全面推行电子招标投标，2021年11月底前实现依法必须招标项目均可通过电子招标投标交易系统在线提出异议和作出答复。要进一步健全投诉处理机制，依法及时对投诉进行受理、调查和处理，并网上公开行政处罚决定；积极探索在线受理投诉并作出处理决定。各地要依据有关法律法规和各有关行政监督部门职责，以清单方式列明投诉处理职责分工，避免重复受理或相互推诿；要按照“谁主管谁监管”的原则，加快落实工业、农业农村、广播电视、能源等行业领域招标投标活动的行政监督职责，完善监管措施。鼓励探索通过地方立法建立特定部门兜底受理投诉机制，防止在确实难以协调明确监管职责的领域出现部门相互推诿。

六、建立营商环境问题线索和意见建议常态化征集机制。国家层面将加快开通招标投标领域营商环境问题线索征集平台，围绕市场隐性壁垒等损害营商环境行为进行常态化的线索征集，作为异议、投诉之外的社会监督渠道，为各地区、各部门加强事中事后监管提供指引。建立健全国家、省、市、县四级转办、督办机制，确保有效线索得到及时核查，违规文件得到及时修改废止，违法行为得到及时查处纠正。线索征集平台针对实践中反映突出的问题，不定期发布和更新招标投标领域营商环境“负面行为清单”，明确监管重点，警示违法行为。各地招标投标指导协调工作牵头部门会同各有关行政监督部门要建立市场主体意见建议征集机制，在本级公共资源交易平台、招标投标公共服务平台开通意见建议征集栏目，广泛听取各方面意见建议，不断改进管理、提升服务。

七、落实地方主体责任。各地要充分认识招标投标领域优化营商环境的长期性、艰巨性，进一步加大工作力度，着力健全长效机制，持之以恒、常抓不懈，切实为不同所有制企业营造公平竞争的市场环境。各地招标投标指导协调工作牵头部门要加强统筹协调，各有关行政监督部门要分工负责，形成部门合力。要向下层层传导压力，对存在问题的地方，建立约谈、发函、通报机制，推动思想认识到位、责任落实到位、问题整改到位。国家发展改革委和国务院有关部门发现地方突出违法问题或工作不落实问题，将通报给当地人民政府或当地党委全面依法治省（区、市）委员会办公室，典型问题向社会公开曝光；结合全国营商环境评价，定期对各地招标投标领域营商环境开展评估。

各地区、各部门落实本通知过程中作出的整体部署、各专项部署、阶段性进展和成果，创新性做法和成效、遇到的问题和建议，请及时抄送、报告国家发展改革委和国务院有关部门。国务院各有关部门要加强对本行业、本系统招标投标领域优化营商环境工作的指导督促，及时研究解决地方工作过程中反映的问题。

国家发展改革委  
工业和信息化部  
住房城乡建设部  
交通运输部  
水利部  
农业农村部  
商务部  
国家广播总局  
能源局  
铁路局  
民航局

2021年2月20日

# 2021年4月开始实施的工程建设标准

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	被替代的标准
<b>中国工程建设协会标准</b>					
1	T/CECS 768-2020	公寓建筑设计标准	2020-11-9	2021-4-1	
2	T/CECS 769-2020	沥青路面装配式基层技术规程	2020-11-9	2021-4-1	
3	T/CECS 770-2020	理化实验室工程技术规程	2020-11-9	2021-4-1	
4	T/CECS 771-2020	住宅厨卫排气道系统通风性能检测标准	2020-11-9	2021-4-1	
5	T/CECS 772-2020	城市地下空间工程技术标准	2020-11-9	2021-4-1	
6	T/CECS 773-2020	建筑反射隔热饰面层隔热性能现场检测规程	2020-11-25	2021-4-1	
7	T/CECS 774-2020	绿色智慧产业园区评价标准	2020-11-25	2021-4-1	
8	T/CECS 775-2020	双旋灌注桩技术规程	2020-11-25	2021-4-1	
9	T/CECS 776-2020	水泥土筒桩技术规程	2020-11-25	2021-4-1	
10	T/CECS 777-2020	预制混凝土外墙防水工程技术规程	2020-11-25	2021-4-1	
11	T/CECS 10112-2020	预应力纤维增强复合材料用锚具和夹具	2020-11-11	2021-4-1	
12	T/CECS 10113-2020	高强轻骨料	2020-11-11	2021-4-1	
13	T/CECS G:C10-02-2020	城际道路设计标准	2020-11-11	2021-4-1	
14	T/CECS G:D60-31-2020	公路耐候钢混凝土组合桥梁技术规程	2020-11-11	2021-4-1	
15	T/CECS G:D61-01-2020	公路预应力混凝土空腹式连续刚构桥设计标准	2020-11-11	2021-4-1	
16	T/CECS G:D69-01-2020	公路工程混凝土抑制碱-集料反应技术规程	2020-11-11	2021-4-1	
17	T/CECS G:J57-2020	公路桥梁支座检测技术规程	2020-11-11	2021-4-1	

# 铜陵 XX 实训基地项目工程

一、工程概况及特征			
工程概况			
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	9959.26	层数	地上 5 层
结构类型	框架结构	檐口高度 (m)	22.5
计价模式	工程量清单计价	工程开竣工日期	2019 年 10 月
工程造价 (元)	15298638.25	造价类别	中标价
计价依据	1. 执行 2018 版安徽省建设工程计价依据; 2. 税率: 依据造价[2019]7 号文《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》; 3. 材料价格: 参考 2019 第 5 期《铜陵工程造价》并结合市场价		
工程特征			
建筑工程	基础	1. 基础: 桩承台基础, C30 砼	
	墙梁柱板	1. 柱砼: 基础 C35、1-2 层 C30、3-5 层 C25; 梁板砼: 基础-1 层 C30、2-5 层 C25; 2. 二次结构砼标号均为 C25; 3. 砌体墙: 建筑填充墙均采用 M5.0 混合砂浆砌筑 200 或 120 宽煤矸石多孔砖	
	门窗	1. 门窗框料采用隔热金属型材多腔密封 Kf=5.0W/(mΦ.K) 框, 门窗玻璃采用 6 高透光 Low-E+12 空气+6 透明; 2. 门采用防火门、木质门、金属门; 窗采用金属窗	
	屋面	1. 1.5 厚 MBA-C 自粘防水卷材+1.5 厚 MBA-S 防晒抗皱膜自粘防水卷材; 2. 最薄处 30 厚 LC5.0 轻集料混凝土, 2% 找坡层; 3. 60 厚挤塑聚苯板; 4. 40 厚 C20 细石混凝土, 内配筋 Ø 4@150 双向	
装饰工程	室内	1. 地面垫层采用 80 厚 C15 砼垫层和 100 厚碎石垫层; 面层采用 800*800 防滑地砖和 300*300 防滑地砖; 公共部位采用水磨石地面; 2. 墙面采用 5 厚 300*450 白瓷砖; 水泥石灰膏砂浆抹平, 树脂乳液涂料两道饰面封底漆一道	
	外墙	外墙天然真石漆; 6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平、12 厚聚合物防水砂浆打底扫毛; 5 厚聚合物抗裂砂浆(压入耐碱玻纤网格布一层, 加强型网格布一层); 15 厚真空绝热板, 专用粘结剂	
安装工程	电气	配电系统、防雷接地系统、弱电系统	
	消防	火灾报警系统、消防电源监控系统、电气火灾监控系统、防火门监控系统、消防栓系统	

	通风	通风系统
	给排水	生活给排水、冷凝水系统、雨水系统

## 二、主要造价指标

费用名称	单位工程造价(元)			合计(元)
	建筑工程	装饰工程	安装工程	
分部分项工程项目费	6049560.16	4345776.09	1571394.31	11966730.56
措施项目费	77779.13	60275.46	15887.51	153942.1
不可竞争费	180648.31	129161.72	26983.6	336793.63
其他项目费(含税)	1720000.00	0	0	1720000.00
税金(9%)	567718.88	408169.19	145283.89	1121171.96
工程造价合计(元)	8595706.48	4943382.46	1759549.31	15298638.25
平米造价合计(元)	863.09	496.36	176.67	1536.12
占总造价比例(%)	56.19	32.31	11.50	100

## 三、人工及主要用料消耗指标

工料名称	单位	数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日	15449.62	1.551	地砖	m <sup>2</sup>	1826.54	0.183
钢材	t	516.05	0.052	墙砖	m <sup>2</sup>	5004.19	0.502
木材	m <sup>3</sup>	63.73	0.006	乳胶漆	kg	6544.81	0.657
商品砼	m <sup>3</sup>	3264.22	0.328	MBA-C 卷材	m <sup>2</sup>	6100.00	0.612
预拌砂浆	m <sup>3</sup>	1075.44	0.108	管材	m	20948.43	2.103
砖	m <sup>3</sup>	75.01	0.008	电线	m	42550.76	4.272

备注：本指标指数由安徽圣都建设集团有限公司提供并解释

# 铜陵市 XX 道路工程

## 一、工程概况及特征

### 工程概况

建筑规模	道路规划红线宽 16m，全长约 853.987 米，含道路、排水、交通、绿化、照明等工程		
计价模式	工程量清单计价	工程开竣工日期	/
造价类别	最高投标限价	工程造价（元）	12962386.64
计价依据	1、2018 版安徽省建设工程计价依据； 2、税金费率执行安徽省建设工程造价管理总站造价 [2019]7 号文《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》； 3、材料价格参考 2020 年第 9 期《铜陵工程造价》并结合市场价（不含进项税）		

### 工程特征

快车道及人行道工程	土方工程	路基清表，路基土方挖、填、运
	路基处理	全段 30cm 级配碎石换填，沟塘段 60cm 山皮石换填，10cm 砂砾垫层，M7.5 水泥砂浆砌 MU30 片石护坡，新老路基接缝处采用钢塑格栅
	快车道结构	4cmAC-13C 细粒式 SBS 改性沥青混凝土，6cmAC-20C 中粒式沥青混凝土，粘层乳化沥青（PC-3），满铺玻纤格栅，慢裂型乳化沥青透层 PC-2，0.8cm 乳化沥青（ES-2 型稀浆封层），32cm 5%水泥稳定碎石基层（分两层施工），20cm 低剂量水泥稳定碎石底基层
	人行道结构	3cm 1:3 水泥砂浆砌 6cm 厚透水砖，10cmC15 砼，10cm 碎石
	花岗岩侧石	道路两侧花岗岩侧石 A: 75*25*12cm、花岗岩侧石 B: 75*15*10cm，2cm1:3 水泥砂浆结合层，5mm1:3 水泥砂浆勾缝，C20 混凝土垫层
排水工程	雨水管	雨水管道采用 II 级钢筋混凝土管道，管径 D600、D800、D1000
	污水管	污水管采用球墨铸铁管，管径 DN300、DN400、DN600
	检查井	雨水检查井采用混凝土模块式砌筑雨水检查井，污水混凝土模块式排水检查井，井 径 1100mm，检查井井盖为球墨铸铁井盖
	雨水口	雨水口采用偏沟式单箅雨水口和偏沟式双箅雨水口
其他工程	标线工程	道路标线：白色标线，材料选用热熔型路用反光涂料；黄色震荡标线
	交通标牌	交通标志标牌：主要有禁令标志牌、路名标志牌、无障碍设施标志牌、指示标志牌、指路标志牌，立杆为热镀锌钢立柱；基础采用 C25 钢筋砼基础
	绿化工程	本项目行道树为地径 15cm 香樟树，株高 600cm、冠径 500cm
	照明工程	路灯采用单臂路灯（1*150W，H=9.0m 高压钠灯）和三火路灯（3*250W，H=12.0m 高压钠灯）；电缆采用 YJV-5*10 电缆，PE50 电缆保护管；单臂路灯基础采用 C25 钢筋砼基础，三火路灯基础采用 C20 钢筋砼基础

## 二、主要造价指标

项目名称		造价(元)	道路面积(㎡)	单位价格(元/㎡)	占总造价比例(%)	经济指标(元/m)
总造价		12962386.64	13663.79	948.67	100	15178.67
道路工程		12962386.64		948.67	100	
分部分项工程项目费	合计	10928557.18		799.82	84.31	12797.10
	道路、交通	7993554.89		585.02	61.67	9360.28
	给排水	2336891.39		171.03	18.03	2736.45
	绿化	407466.16		29.82	3.14	477.13
	照明	190644.74		13.95	1.47	223.24
	措施项目费用	157784.46		11.55	1.22	184.76
不可竞争费		227774.55		16.67	1.76	266.72
暂列金额(含税)		630000		46.11	4.86	737.72
税金(9%)		1018270.45		74.52	7.85	1192.37

## 三、人工及主要材料消耗指标

工料名称	单位	数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日	6858.1	0.502	中粗砂	t	3375.04	0.247
预拌砂浆	m³	928.76	0.068	透水砖	㎡	5592.36	0.41
铸铁管	m	937.41	0.069	细粒式沥青砼	m³	385.65	0.028
钢筋砼管	m	903.95	0.066	中粒式沥青砼	m³	578.48	0.042
商品水泥稳定碎石	m³	5272.11	0.386	商品砼	m³	1498.44	0.11
花岗岩侧石	m	5196.74	0.38	路灯及电缆	盏	28	0.002
山皮石	m³	6758.88	0.495	碎石	t	7995.21	0.585
钢塑格栅	m²	1374.82	0.101	玻纤格栅	m²	10448.91	0.765

备注：本指标指数由安徽世华工程造价咨询有限公司提供并解释

# 铜陵市建设工程材料市场价格信息

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
<b>01. 砼、砂浆及其它配合比材料</b>							
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	1. 标准: 《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号: C~普通混凝土 3. 抗渗等级: P6	505.01	520.15
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		515.80	531.26
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		525.61	541.36
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		537.37	553.48
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		552.08	568.63
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		579.54	596.91
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		613.86	632.26
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		485.40	499.95
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		496.19	511.06
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		505.99	521.16
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		517.76	533.28
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		532.47	548.43
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		558.95	575.70
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		535.41	551.46
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		545.22	561.56
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		556.99	573.68
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		515.80	531.26
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		525.61	541.36
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>		537.37	553.48
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		547.18	563.58
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>		562.87	579.74

( 版权所有, 不得转载 )

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m³		589.35	607.01
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m³		532.47	548.43
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m³		547.18	563.58
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m³		574.64	591.86
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m³		608.96	627.21
27	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m³		477.88	539.98
28	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m³		492.25	556.22
29	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m³		501.24	566.37
30	新增 001	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m³		510.22	576.52
31	新增 002	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m³		520.10	587.69
32	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m³		503.93	569.42
33	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m³		510.22	576.52
34	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m³		516.51	583.63
35	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m³		530.88	599.87
36	新增 003	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m³		540.76	611.03
37	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m³		547.05	618.14
38	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m³		562.32	635.39
39	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m³		538.07	607.99
40	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m³		547.05	618.14
41	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m³		883.00	997.75
42	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m³		927.92	1048.50
43	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m³	1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S类~单组份, D类~双组份 3. 按物理力学性能分	811.14	916.55
44	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m³		829.11	936.85
45	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m³		820.13	926.70

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
46	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>	类: I型、II型	838.09	947.00
47	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》	667.42	754.15
48	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	DB34/T 2418-2015	954.87	1078.95
49	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2013	1.11	1.25
50	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.27	1.44
51	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.07	1.21
52	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.23	1.39
53	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTGF40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式 AC-25 中粒式 AC-20、AC-16 细粒式 AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物	1037.96	1172.835
54	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1040.63	1175.85
55	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1158.92	1309.515
56	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1004.16	1134.645
57	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		955.24	1079.37
58	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		922.33	1042.185
59	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1184.71	1338.66
60	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1197.17	1352.73
61	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1283.44	1450.215
62	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1083.32	1224.09
63	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1028.18	1161.78
64	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTGT-F20	m <sup>3</sup>	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTGT-F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	269.50	304.52
65	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTGT-F20	m <sup>3</sup>		283.73	320.60
66	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTGT-F20	m <sup>3</sup>		297.07	335.67

## 02. 黑色及有色金属

1	0101A15B01C01 BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光	4434.17	5160.67
---	---------------------	--------	-------------------------	---	------------------------	---------	---------

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
2	0101A15B02C01 BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\Phi$ 8mm GB/T 1499.1	t	圆钢筋》GB/T 1499.1-2017 2. 代号：HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值： 300 级 4. 公称直径范围： 6mm~22mm	4558.38	5150.71
3	0101A15B03C01 BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\Phi$ 10mm GB/T 1499.1	t		4548.47	5139.52
4	0101A16B04C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 6mm GB/T 1499.2	t	1. 标准：《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018 2. 代号： HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值： 400、500、600 级 4. 公称直径范围： 6mm~ 50mm(6\8\10\12\14 \16\18\20\22\25\2 8\32\36\40\50)	4660.93	5266.59
5	0101A16B05C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 8mm GB/T 1499.2	t		4572.73	5166.92
6	0101A16B06C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 10mm GB/T 1499.2	t		4585.93	5181.84
7	0101A16B07C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		4551.76	5143.23
8	0101A16B08C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		4481.20	5063.50
9	0101A16B09C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		4347.17	4912.06
10	0101A16B10C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		4344.97	4909.57
11	0101A16B11C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		4343.88	4908.34
12	0101A16B12C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		4343.88	4908.34
13	0101A16B13C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 25mm GB/T 1499.2	t		4337.27	4900.86
14	0101A16B14C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		4485.61	5068.49
15	0101A16B15C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\Phi$ 32mm GB/T 1499.2	t		4486.70	5069.71
16	0101A16B16C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 12mm GB/T 1499.2	t		4562.79	5155.69
17	0101A16B17C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 14mm GB/T 1499.2	t		4529.71	5118.32
18	0101A16B18C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 16mm GB/T 1499.2	t		4503.25	5088.42
19	0101A16B19C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 18mm GB/T 1499.2	t		4501.05	5085.93
20	0101A16B20C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 20mm GB/T 1499.2	t		4496.63	5080.94
21	0101A16B21C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 22mm GB/T 1499.2	t		4494.43	5078.45
22	0101A16B22C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 25mm GB/T 1499.2	t		4493.34	5077.22
23	0101A16B23C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 28mm GB/T 1499.2	t		4535.21	5124.53

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
24	0101A16B24C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi 32\text{mm}$ GB/T 1499.2	t		4536.33	5125.79
25	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准:《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	7.23	8.17
26	新增 004	热轧钢板	(综合) Q235B GB/T 3274	t	1. 标准:《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带》GB/T 3274-2017;《热轧型	4419.45	4993.97
27	新增 005	热轧钢板	(综合) Q355B GB/T 3274	t	GB/T 3274-2017;《热轧型	4563.09	5156.29
28	新增 006	热轧角钢	(综合) Q235B GB/T 706	t	钢》GB/T 706-2016;《热轧H型钢和剖分T型钢》GB/T 11263-2017;2. 钢的牌号应符合《碳素结构钢》GB/T 700-2006、《低合金高强度结构钢》GB/T 1591-2018 的规定	4242.29	4793.78
29	新增 007	热轧角钢	(综合) Q355B GB/T 706	t		4385.93	4956.10
30	新增 008	热轧槽钢	(综合) Q235B GB/T 706	t		4261.44	4815.43
31	新增 009	热轧槽钢	(综合) Q355B GB/T 706	t		4405.08	4977.74
32	新增 010	热轧工字钢	(综合) Q235B GB/T 706	t		4290.17	4847.89
33	新增 011	热轧工字钢	(综合) Q355B GB/T 706	t		4500.84	5085.95
34	新增 012	热轧 H 型钢	(综合) Q235B GB/T 11263	t		4184.83	4728.86
35	新增 013	热轧 H 型钢	(综合) Q355B GB/T 11263	t		4395.51	4966.92

## 03. 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	408.26	461.31
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P.0~普通硅酸盐水泥 P.C~复合硅酸盐水泥 P.S~矿渣硅酸盐水泥	474.24	535.87
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5 GB 175 (袋装)	t	3. 强度: 普通型 42.5、52.5 早强型 42.5 R、52.5 R	489.63	553.26
4	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石	85.09	87.64
5	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块		111.66	115.01

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
6	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块	砌块 3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU 15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、 1300 5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、 140、115、90	75.22	77.48
7	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准: 《烧结空心 砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空 心砌块 M~煤矸石空心砖和 空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5	1366.23	1407.18
8	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	4. 密度等级: 800、 900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、 190、180 (175)、 140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、 140、115、90	1657.62	1707.31
9	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 标准: 《烧结普通 砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页 岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~ 烧结普通砖 4. 规格 (mm): 240 ×115×53	504.89	520.03
10	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准: 《混凝土实 心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混 凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.55	0.57
11	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.60	0.62
12	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.65	0.67
13	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.70	0.72
14	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土 砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准: 《蒸压加气 混凝土砌块》GB/T 11968-2006 2. 产品代号: ACB	345.92	356.29
15	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土 砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m <sup>3</sup>	3. 强度级别: A3.5、 A5.0 4. 干密度级别: B06、 B07	359.67	370.45
16	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土 砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m <sup>3</sup>		364.81	375.74

## 价格信息

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
17	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》 GB/T14684-2011 2. 分类: 天然砂、机 制砂 3. 规格(细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。	110.11	113.41
18	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	4. 类别: 按技术要求 分为 I 类、II 类、III 类。	167.68	172.70
19	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t		93.97	96.79
20	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		155.79	160.46
21	0405A33B25BT	碎石	5~10mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用卵 石、碎石》 GB/T 14685-2011 2. 分类: 卵石、碎石	99.27	102.24
22	0405A33B27BT	碎石	10~16mm GB/T 14685	t	3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、 5~20、5~25、5~ 31.5、5~40; 单粒粒级: 5~10、 10~16、10~20、 16~25、16~31.5、 20~40、40~80。	108.34	111.58
23	0405A33B29BT	碎石	10~20mm GB/T 14685	t	4. 类别: 按技术要求 分为 I 类、II 类、III 类。	112.87	116.25
24	0405A33B30BT	碎石	16~25mm GB/T 14685	t		112.83	116.21
25	0405A33B31BT	碎石	16~31.5mm GB/T 14685	t		110.58	113.89
26	0405A33B33BT	碎石	20~40mm GB/T 14685	t		112.74	116.12
27	0405A33B35BT	碎石	40~80mm GB/T 14685	t		108.32	111.56
28	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准: 《建筑生石 灰》 JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石 灰 3. 形状: QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO) 百 分含量: 90、85、75	350.78	361.29
29	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准: 《建筑外墙 用腻子》 JG/T 157-2009 2. 名称代号: WNZ~ 建筑外墙用腻子	5.77	6.52
30	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于 普通外墙涂饰工程 (不适用外墙保温涂 饰工程) R~柔性:适用于普 通外墙、外墙保温等 有抗裂要求涂饰工 程	7.12	8.05
31	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	T~弹性:适用于抗 裂要求较高涂饰工 程	8.11	9.16

( 版权所有, 不得转载 )

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
32	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	3.97	4.49
33	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		5.60	6.33
34	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		6.47	7.31
35	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m		152.84	172.70
36	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分:	180.50	203.95
37	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩	219.49	248.01
38	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型、B型、C型 4. 外径: 400、500、600	245.27	277.14
39	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	5. 壁厚: 95、100、110、125、130	245.10	276.95
40	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		269.34	304.34
41	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		323.63	365.68
42	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		337.75	381.63

## 04. 门窗及楼梯制品

1	1109A05B01BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		283.45	320.29
2	1109A05B02BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃 5+9A+5) / (钢化中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		299.71	338.66
3	1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		323.09	365.07
4	1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		315.99	357.05

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
5	1109A07B05BW	普通型铝合金平开窗(悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		418.59	472.99
6	1109A07B06BW	普通型铝合金平开窗(悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃5+9A+5) / (钢化中空玻璃5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		452.11	510.86
7	1109A07B07BW	普通型铝合金平开窗(悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃6+9A+6) / (中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		452.11	510.86
8	1109A07B08BW	普通型铝合金平开窗(悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃6+9A+6) / (钢化中空玻璃6+12A+6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005	474.48	536.14
9	1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗	277.36	313.40
10	1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型	298.70	337.52
11	1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		330.19	373.10
12	1109A15B12BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	4. 性能: 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开	391.17	442.00
13	1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	436.88	493.65	
14	1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	△P3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	336.31	380.01
15	1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		370.83	419.02
16	1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		395.21	446.57
17	1109A05B17BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		351.54	397.22
18	1109A05B18BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		367.79	415.58

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
19	1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC(中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		363.73	410.99
20	1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		384.05	433.95
21	1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		385.07	435.11
22	1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005	400.30	452.32
23	1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开	401.31	453.46
24	1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	416.56	470.69
25	1109A19B25BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW55P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		434.85	491.35
26	1109A19B26BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW55P (X) LC (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		465.33	525.79
27	1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		450.10	508.59
28	1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		479.55	541.87
29	1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		462.29	522.36
30	1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		492.77	556.80
31	1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		497.84	562.53
32	1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		526.29	594.68
33	1109A13B33BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		410.46	463.80

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
34	1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		435.87	492.51
35	1109A09B35BW	保温型铝合金平开门	BW55PLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		479.55	541.87
36	1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		497.84	562.53
37	1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	523.23	591.22
38	1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		545.60	616.50
39	1109A09B40BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		460.24	520.04
40	1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		476.49	538.41
41	1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3 级 (中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		346.22	391.21
42	1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3 级 (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		362.70	409.83
43	1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3 级 (中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		362.70	409.83
44	1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3 级 (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		379.98	429.36
45	1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		379.98	429.36
46	1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		471.33	532.58
47	1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		399.30	451.18

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
48	1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		498.28	563.03
49	1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY55P (X) LC (中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440.94	498.24
50	1109A09B51BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY55P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		474.48	536.14
51	1109A09B52BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~ 铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔 声型 BW~保温型; ZY~遮 阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4 级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能 5级、6级 SC0.62~遮阳性能	457.20	516.61
52	1109A09B53BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		488.71	552.21
53	1109A09B54BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P (X) LC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		473.46	534.98
54	1109A09B55BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		586.66	662.89
55	1109A09B56BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY65P (X) LC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		490.72	554.48
56	1109A09B57BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY65P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		630.76	712.73
57	1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		387.11	437.41
58	1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		422.66	477.58
59	1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		495.81	560.24
60	1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		508.00	574.01
61	1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		658.35	743.89

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
62	1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	680.72	769.18
63	1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		451.01	509.61
64	1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		655.95	741.19
65	1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度 1.4mm, 叶片厚度 1.2mm	m <sup>2</sup>		318.00	359.32
66	1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度 1.2mm, 叶片厚度 1.0mm	m <sup>2</sup>		283.45	320.29
67	1113A05B01BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	211.12	238.55
68	1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		239.58	270.72
69	1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		263.24	297.45
70	1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		256.29	289.59
71	1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		242.52	274.03
72	1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第2部分: 钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	257.26	290.69
73	1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		257.26	290.69
74	1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		333.85	377.23
75	1113A07B01BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		333.85	377.23
76	1113A07B02BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		348.59	393.88

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
77	1113A07B03BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6+12A+6)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		348.59	393.88
78	1113A07B04BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		363.30	410.51
79	1113A07B05BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		360.37	407.20
80	1113A07B06BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>	1. 标准:《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	378.04	427.17
81	1113A07B07BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		373.12	421.61
82	1113A07B08BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		403.57	456.01
83	1113A13B01BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5+9A+5)/(中空玻璃5+12A+5)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		292.61	330.63
84	1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		293.60	331.75
85	1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6+12A+6)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		300.46	339.51
86	1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		309.29	349.48
87	1113A11B01BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		331.57	374.66
88	1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		346.15	391.13
89	1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		353.93	399.92
90	1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		392.82	443.86

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
91	1113A15B05BW	塑料推拉门	SM-P-88 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		285.86	323.01
92	1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		300.44	339.48
93	1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		302.40	341.70
94	1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m <sup>2</sup>		351.98	397.72
95	1103A05B01BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		750.08	847.55
96	1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		708.98	801.11
97	1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		682.08	770.71
98	1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		762.71	861.82
99	1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《防火门》GB 12955-2008 2. 按材质分类: GFM~钢质防火门 MFM~木质防火门 GMFM~钢木质防火门	737.64	833.49
100	1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		709.83	802.07
101	1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		779.40	880.67
102	1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>	3. 按门扇数量分类: 单扇 1、双扇 2、多扇	746.71	843.74
103	1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>	4. 按耐火性能分: A类~隔热防火门; A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级)	715.61	808.60
104	1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>	B类~部分隔热防火门 C类~非隔热防火门	547.82	619.01
105	1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		484.21	547.13
106	1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		456.58	515.90
107	1101A05B13BW	木质双扇扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		556.51	628.82
108	1101A05B14BW	木质双扇扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		495.65	560.05
109	1101A05B15BW	木质双扇扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		478.49	540.67
110	1109A27B01BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>		780.37	881.77

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
111	1109A27 B02BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6LOW-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《防火窗》GB 16809-2008 2. 按材质分类: GFC~钢质防火窗; MFC~木质防火窗; MFC~钢木质防火窗; 其他材质防火窗按具体材质命名 3. 按门扇数量分类: D~固定式防火窗; H~活动式防火窗 4. 按耐火性能、等级分: A类~隔热防火窗: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级)、A2.00、A3.00 C类~非隔热防火窗: C0.50、C1.00、C1.50、C2.00、C3.00 5. 窗系列: 60、65	804.58	909.13
112	1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	805.90	910.62	
113	1109A27B04BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6LOW-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	794.98	898.28	
114	1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6 钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	613.80	693.56	
115	1113A27B06BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E 钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	641.99	725.41	
116	1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	642.54	726.03	
117	1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>	681.06	769.56	
118	1125A02B01BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F2-CZ GB 14102	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《防火卷帘》GB 14102-2005 2. 名称符号: GFJ~钢质防火卷帘; WFJ~无机纤维复合防火卷帘;	383.17	432.96
119	1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-CZ GB 14102	m <sup>2</sup>	3. WFJ 耐火极限: F2≥2.00, F3≥3.00 4. 启闭方式: CZ~垂直卷	397.26	448.88
120	1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-CZ GB 14102	m <sup>2</sup>	692.00	781.92	
121	1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-CZ GB 14102	m <sup>2</sup>	728.22	822.85	
122	1103A25B01BW	钢质防盗安全门	FAM-D-GB 17565	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-2007 2. 代号:	689.36	778.94
123	1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m <sup>2</sup>	3. 防盗安全级别: J~甲级; Y~乙级; B~丙级; D~丁级	755.66	853.85
124	1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m <sup>2</sup>	727.37	821.88	
125	1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m <sup>2</sup>	700.38	791.39	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
126	1101A02B01BW	木质复合门	M-N (MZFH) P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《木门窗》GB/T 29498-2013 2. 按型材材质分类: SM~实木; SMFH~实木复合; MZFH~木质复合	510.90	577.28
127	1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH) P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>	3. 按开启形式分类: P~平开; T~推拉	684.37	773.30
128	1101A02B03BW	实木门	M-N (SM) P-GB/T 29498	m <sup>2</sup>	4. 代号: M~门; C~窗	888.73	1004.21

## 05. 涂料及防腐、防水材料

1	1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类: 底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分): I型、II型 4. 面漆: 优等品、一等品、合格品	31.66	35.78
2	1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg	2. 产品分类: 底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分): I型、II型 4. 面漆: 优等品、一等品、合格品	24.40	27.57
3	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类: 底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分): I型、II型 4. 面漆: 优等品、一等品、合格品	19.19	21.68
4	1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类: 底漆、面漆 3. 面漆: 优等品、一等品、合格品	17.82	20.14
5	1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类: 底漆、面漆 3. 面漆: 优等品、一等品、合格品	12.56	14.19
6	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类: 底漆、面漆 3. 面漆: 优等品、一等品、合格品	7.76	8.77
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准: 《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分: 外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类: 弹性面漆、弹性中涂	26.14	29.54
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg	4. 外墙使用地区: I ~ 夏热冬暖以外地区, II型 ~ 夏热冬暖地区	24.57	27.76
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类: 底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分: 外墙型、内墙型 4. 面涂料外观: 非透明型、透明型	16.75	18.93
10	1303A01B01CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (单彩)	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类: 底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分: 外墙型、内墙型 4. 面涂料外观: 非透明型、透明型	6.59	7.45
11	1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg	1. 标准: 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-2018 2. 产品分类: 底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分: 外墙型、内墙型 4. 面涂料外观: 非透明型、透明型	9.47	10.70

( 版权所有, 不得转载 )

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
12	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号: WDQ~外墙用底漆, NDQ~内墙用底漆	21.71	24.53
13	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号: WDQ~外墙用底漆, NDQ~内墙用底漆	19.79	22.36
14	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg	3. 外墙用底漆分型: I型: 抗泛碱性要求高, II型: 抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分: C~成膜型, S~渗透型	20.38	23.03
15	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg	3. 外墙用底漆分型: I型: 抗泛碱性要求高, II型: 抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分: C~成膜型, S~渗透型	18.74	21.18
16	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg	3. 外墙用底漆分型: I型: 抗泛碱性要求高, II型: 抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分: C~成膜型, S~渗透型	11.91	13.46
17	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg	3. 外墙用底漆分型: I型: 抗泛碱性要求高, II型: 抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分: C~成膜型, S~渗透型	10.36	11.71
18	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料	22.50	25.43
19	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I型: 用于工民建 II型: 桥梁非通行部位, III型: 桥梁等通行部位	21.03	23.76
20	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类	22.64	25.58
21	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类	21.31	24.08
22	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料	16.04	18.13
23	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	3. 性能分: I型: 用于活动量较大的基层, II型、III型: 用于活动量较小的基层	15.29	17.28
24	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	3. 性能分: I型: 用于活动量较大的基层, II型、III型: 用于活动量较小的基层	14.34	16.20
25	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类	20.18	22.80
26	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类	16.95	19.15
27	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料	20.79	23.49
28	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	17.82	20.14

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
29	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	22.94	25.92
30	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg		22.77	25.73
31	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		22.87	25.84
32	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		21.77	24.60
33	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		24.94	28.18
34	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		23.63	26.70
35	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg		23.49	26.54
36	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg		23.79	26.88
37	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类: 红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	11.12	12.57
38	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2009 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分: 1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	34.39	38.86
39	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料;	28.29	31.97
40	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料;	28.94	32.70
41	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	27.26	30.80
42	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	4.88	5.51
43	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体	25.69	29.03

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
44	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	改性沥青 3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡	26.45	29.89
45	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型	25.74	29.09
46	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm 公称面积: 7.5 m <sup>2</sup> 、10 m <sup>2</sup> 、15 m <sup>2</sup>	29.86	33.74
47	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017	26.25	29.66
48	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m <sup>2</sup>	2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材	26.28	29.70
49	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m <sup>2</sup>	H类~高强度高分子模基防水卷材	16.55	18.70
50	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m <sup>2</sup>	E类~高延伸率高分子模基防水卷材	18.33	20.71
51	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m <sup>2</sup>	3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合	17.28	19.53
52	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m <sup>2</sup>	4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	19.47	22.00
53	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009	26.02	29.40
54	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。	30.29	34.23
55	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	3. 上表面材料:	26.07	29.46
56	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘	29.42	33.24
57	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘	20.90	23.62
58	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm 只有 I型	23.96	27.07
59	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>	5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	23.49	26.54
60	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m <sup>2</sup>		24.83	28.06

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
61	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	32.85	37.12
62	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>	3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	35.64	40.27
63	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>	3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	27.36	30.92
64	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m <sup>2</sup>	3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类: 2.0mm、3.0mm	31.18	35.23
65	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY PE PE 4	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	41.82	47.26
66	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	41.23	46.59
67	1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; R类: 1.5mm、2.0mm	25.35	28.65
68	1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; R类: 1.5mm、2.0mm	30.88	34.89
69	1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m <sup>2</sup>	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P类: 1.2 mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; R类: 1.5mm、2.0mm	39.26	44.36

## 06. 管材

1	1729A01B51C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		67.50	76.27
2	1729A01B53C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		95.30	107.68
3	1729A01B55C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		125.92	142.29
4	1729A01B57C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		164.93	186.36

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
5	1729A01B61C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	1. 标准: 《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号: GB/T 11836-2009 2. 分类: CP~混凝土管; RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法: 开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头: 承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	245.42	277.31
6	1729A01B63C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		327.95	370.57
7	1729A01B65C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		513.77	580.53
8	1729A01B67C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		634.37	716.80
9	1729A01B69C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		788.07	890.48
10	1729A01B70C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		997.32	1126.92
11	1729A01B73C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1158.08	1308.57
12	1729A01B75C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1460.54	1650.33
13	1729A02B69C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		914.92	1033.81
14	1729A02B70C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1008.83	1139.92
15	1729A02B73C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1106.95	1250.80
16	1729A02B75C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1494.54	1688.75
17	1729A02B77C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2015.88	2277.83
18	1729A02B79C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2401.37	2713.42
19	1729A02B91C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2665.57	3011.95
20	1729A02B92C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3099.29	3502.02
21	1729A02B93C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3723.46	4207.30
22	1729A15B70C05 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		489.31	552.89
23	1729A15B72C05 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		645.67	729.58
24	1729A15B76C05 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		771.86	872.16
25	1729A15B70C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		513.45	580.17
26	1729A15B72C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		723.15	817.11
27	1729A15B76C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		842.75	952.26

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
28	1729A15B78C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1058.28	1195.80
29	1729A15B80C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1178.63	1331.78
30	1729A15B82C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1389.47	1570.02
31	1729A15B84C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1657.77	1873.18
32	1729A15B86C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2054.65	2321.64
33	1729A15B88C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2584.22	2920.03
34	1729A15B90C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3058.10	3455.48
35	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m		40.40	45.65
36	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分：聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号：PE～聚乙烯 3. 尺寸：DN～公称尺寸；DN/ID～以内径表示的公称尺寸；DN/OD～以外径表示的公称尺寸 4. SN～公称环刚度(KN/m²)：4、6.3、8、10、12.5、16	75.00	84.75
37	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	124.60	140.79
38	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		195.78	221.22
39	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		246.33	278.34
40	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		495.84	560.28
41	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		711.31	803.74
42	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号：PVC-U～硬聚氯乙烯 dn～公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	7.40	8.36
43	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m		11.29	12.76
44	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m		22.19	25.07
45	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		39.22	44.32
46	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		63.44	71.69

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
47	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径: 50、75、110、125、160	35.65	40.28
48	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		57.78	65.29
49	1725A73B74C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m		2.81	3.18
50	1725A73B62C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		3.63	4.10
51	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.26	5.94
52	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		8.10	9.15
53	1725A73B50C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		14.35	16.22
54	1725A73B76C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		21.77	24.60
55	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		28.02	31.66
56	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号:	40.47	45.73
57	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m	PE~聚乙烯 dn~公称外径:16~2500	61.70	69.72
58	1725A73B73C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m	PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6	119.64	135.18
59	1725A73B75C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m	3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	186.23	210.43
60	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		306.70	346.55
61	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		439.94	497.11
62	1725A73B77C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		794.03	897.21
63	1725A73B79C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1397.77	1579.40
64	1725A73B76C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		16.83	19.02
65	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		22.33	25.23
66	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		32.82	37.09
67	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		49.56	56.00

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
68	1725A73B73C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号： PE～聚乙烯 dn～公称外径：16~2500 PN～公称压力：0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级：PE80、PE100	100.63	113.70
69	1725A73B75C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		152.57	172.39
70	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		257.33	290.77
71	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		388.06	438.49
72	1725A73B77C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		627.70	709.27
73	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		19.34	21.85
74	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		27.11	30.63
75	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		40.33	45.57
76	1725A73B73C03 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		86.51	97.76
77	1725A73B75C03 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		135.62	153.24
78	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		208.00	235.03
79	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		356.66	403.00
80	1725A73B77C03 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		562.64	635.75
81	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		22.48	25.40
82	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		32.97	37.26
83	1725A73B73C01 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		68.81	77.76
84	1725A73B75C01 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		118.54	133.94
85	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		183.78	207.66
86	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		294.47	332.74
87	1725A73B77C01 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		468.60	529.50
88	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m	( 版权所有，不得转载 )	2.88	3.25
89	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m		5.10	5.76
90	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m		7.99	9.03

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
91	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R、PP-H、PP-B 3. 系列：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号：dn～公称外径	11.37	12.84
92	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		19.32	21.83
93	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		27.65	31.25
94	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		40.23	45.46
95	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		57.24	64.68
96	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		87.45	98.81
97	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		3.94	4.46
98	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		6.05	6.83
99	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		9.99	11.29
100	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		15.63	17.66
101	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		25.05	28.31
102	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		34.49	38.97
103	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		49.13	55.52
104	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m		68.75	77.69
105	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m		112.16	126.73
106	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号： DN～公称直径 K～壁厚级别系 数：…9、10、11、 12…	113.74	128.52
107	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		151.15	170.79
108	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		186.77	211.04
109	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		314.82	355.73
110	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		459.23	518.90
111	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		645.17	729.01
112	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		850.79	961.35
113	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1321.07	1492.73

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
114	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	1. 标准: 《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号: S35450~202 不锈钢数字代号, S~壁厚 (mm)	1926.75	2177.12
115	1705A05B75C01 BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		14.52	16.41
116	1705A05B76C03 BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		22.14	25.01
117	1705A05B77C03 BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		32.19	36.37
118	1705A05B78C05 BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		46.69	52.76
119	1705A05B79C05 BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		58.54	66.15
120	1705A05B80C05 BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		70.16	79.28
121	1705A05B81C07 BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		153.94	173.94
122	1705A05B82C09 BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		207.44	234.39
123	1705A05B83C09 BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		244.72	276.52
124	1703A03B05C01 BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	1. 标准: 《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	5919.08	6688.23
125	1703A03B06C01 BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		5919.08	6688.23
126	1703A03B07C03 BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		5880.69	6644.85
127	1703A03B08C03 BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		5880.69	6644.85
128	1703A03B09C05 BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		5880.69	6644.85
129	1703A03B10C05 BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		5880.69	6644.85
130	1703A03B11C07 BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		5705.39	6446.77
131	1703A03B03C09 BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		5705.39	6446.77
132	1703A03B12C09 BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		5705.39	6446.77
133	1703A03B13C11 BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		5886.89	6651.85
134	1703A03B14C11 BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		5886.89	6651.85
135	1703A03B15C11 BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		5886.89	6651.85
136	1728A01B02C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		14.76	16.68

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
137	1728A01B03C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	1. 标准: 《钢塑复合管》GB/T 28897-2012 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 3. 塑层材料代号: PE 聚乙烯, PE-RT 耐热聚乙烯, PE-X 交联聚乙烯, PP 聚丙烯, PVC-U 硬聚氯乙烯, PVC-C 氯化聚氯乙烯, EP 环氧树脂	19.25	21.75
138	1728A01B04C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		26.52	29.97
139	1728A01B05C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		33.82	38.21
140	1728A01B06C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		39.81	44.99
141	1728A01B07C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		48.11	54.36
142	1728A01B08C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		63.21	71.43
143	1728A01B09C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		80.92	91.43
144	1728A01B10C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		166.98	188.68
145	1728A01B11C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		270.05	305.15

## 07. 电线电缆及光纤光缆

1	2811A13B89BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6 GB/T 12706.1	m	1. 标准: 《额定电压1KV(Um=1.2KV)到35KV(Um=40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV(Um=1.2KV)和3KV(Um=3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2008 2. 代号: 电缆型号: YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	14.51	16.40
2	2811A13B90BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1	m		85.07	96.13
3	2811A13B91BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×25+2×16 GB/T 12706.1	m		78.99	89.25
4	2811A13B92BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m		136.85	154.63
5	2811A13B93BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1	m		188.75	213.28
6	2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×240+2×120 GB/T 12706.1	m		605.70	684.41
7	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		9.16	10.35
8	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		13.63	15.40
9	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		19.41	21.94
10	2811A13B98BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		31.10	35.14

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
11	2811A13B99BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		46.51	52.55
12	2811A13B100BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 12706.1	m		83.14	93.94
13	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m	1. 标准: 《额定电压1KV (Um=1.2KV) 到35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分: 额定电压1KV (Um=1.2KV) 和3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2008 2. 代号: 电缆型号: YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号: T~铜导体(可省略), L~铝导体 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号: V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压(kV): 0.6/1 4. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	108.89	123.04
14	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		154.15	174.18
15	2811A13B103BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 12706.1	m		213.00	240.68
16	2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		291.03	328.84
17	2811A13B105BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 12706.1	m		360.25	407.06
18	2811A13B106BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 12706.1	m		448.33	506.58
19	2811A13B107BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 12706.1	m		558.14	630.66
20	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		10.83	12.24
21	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		16.19	18.30
22	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		23.42	26.46
23	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		37.89	42.82
24	2811A13B112BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		58.59	66.20
25	2811A21B201BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准: 《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZN~无卤低烟阻燃耐火	91.10	102.94
26	2811A21B202BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		126.88	143.37
27	2811A21B203BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		175.15	197.91

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
28	2811A21B204BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×150+1×70 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		368.08	415.90
29	2811A21B205BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+2×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		103.33	116.76
30	2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		14.87	16.80
31	2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		20.83	23.54
32	2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		33.24	37.56
33	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		88.20	99.66
34	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZN~无卤低烟阻燃耐火	115.90	130.96
35	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		162.01	183.06
36	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		223.79	252.87
37	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		308.89	349.02
38	2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		588.45	664.91
39	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		12.00	13.56
40	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		25.30	28.59
41	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		40.68	45.97

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
42	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		61.94	69.98
43	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		20.91	23.62
44	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		33.63	38.00
45	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		51.01	57.64
46	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》 GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZA~无卤低烟阻燃 A类	89.30	100.91
47	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		18.48	20.88
48	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		25.89	29.25
49	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		41.38	46.76
50	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		63.04	71.23
51	2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》 GB/T 12706.1-2008 2. 电缆型号: YJV22~交联聚乙烯 绝缘钢带铠装聚氯 乙烯护套电力电缆	47.79	54.00
52	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		193.07	218.16
53	2811A27B246BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		410.08	463.37
54	2811A27B247BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		645.37	729.23
55	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部	0.96	1.09

( 版权所有, 不得转载 )

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
56	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m	分：固定布线用无护套电缆》GB/T 5023.3-2008，《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电缆电线》JB/T8734.2-2012 2. 型号：BV～铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V)：450/750 4. 芯数：单芯 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> )：1.5-400 6. 标准：《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 燃烧特性代号：Z～单根阻燃，N～耐火ZA～阻燃A类；ZB～阻燃B类；ZC～阻燃C类；ZD～阻燃D类	1.55	1.75
57	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		2.43	2.74
58	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		3.60	4.06
59	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		6.13	6.92
60	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		15.17	17.15
61	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> GB/T 5023.3	m		21.43	24.22
62	2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	m	1. 标准：《额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第2部分：耐热105℃交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491.2-2004 2. 型号：Z-BYJ-105～耐热105℃阻燃交联聚烯烃绝缘电缆； WDZ-BYJ-105～耐热105℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	1.69	1.91
63	2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	m		2.63	2.98
64	2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	m		3.82	4.32
65	2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491.2	m		6.55	7.40
66	2811A39B299BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.38	1.56
67	2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.99	2.25
68	2811A39B301BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-4mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	3. 额定电压(V)：450/750	3.03	3.43
69	2811A39B302BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-6mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		4.29	4.85
70	2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-10mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		7.33	8.28
71	2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.38	1.56

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
72	2811A41B305BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		1.99	2.25
73	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.03	3.43
74	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		4.29	4.85
75	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		7.33	8.28
76	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准:《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2012 2. 型号: RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	2.29	2.59
77	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.69	3.04
78	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.13	2.41
79	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		6.60	7.46
80	2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		5.36	6.05
81	2821A07B63BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 25×2×0.5 YD/T 322	m	1. 标准:《铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆》YD/T 322-2013 2. 型式代号: HYA~铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆 3. 规格代号: 标称线对数×2×导线标称直径 4 导线标称直径: 0.5mm 5. 标称线对数: 25、50、100、200	10.02	11.33
82	2821A07B64BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 50×2×0.5 YD/T 322	m		16.73	18.90
83	2821A07B61BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 100×2×0.5 YD/T 322	m		30.11	34.03
84	2821A07B65BY	铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆	HYA 200×2×0.5 YD/T 322	m		53.53	60.48
85	2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、 ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线 3. 类型: 5类、6类、超6类	3.10	3.50
86	2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m		4.44	5.01
87	2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		5.46	6.17

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
88	2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m	1. 标准:《光缆型号命名方法》YD/T 908-2011 2. 分类: GJ~通信用室内光缆, GY~通信用室外光缆 3. 光纤类别: A1~多模光纤分类代号, B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示: FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2~72 6. 型号组成: 分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	6.97	7.87
89	2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		8.35	9.44
90	2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		19.97	22.56
91	2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		8.78	9.92
92	2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		9.29	10.50
93	2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		10.45	11.80
94	2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		13.57	15.34
95	2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆 第2部分:聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》GB/T 9330.2-2008 2. 电缆型号:	5.50	6.21
96	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m		7.74	8.75
97	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 3、4、5、6、8	10.23	11.56
98	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m		7.13	8.05
99	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m		9.71	10.97
100	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m	5. 标称截面积( $\text{mm}^2$ ): 1、1.5、2.5、4、6、10	12.98	14.67

## 08. 墙砖、地砖、地板、地毯

1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	$\text{m}^2$	1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》	80.00	90.39
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	$\text{m}^2$		86.74	98.01

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
3	0705A01B11BW	细炻砖	BⅡa GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》 GB/T 35610-2017 2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压 砖; 按吸水率(E) 分: I ~低吸水率(a 类 E≤0.5%和 b 类 0.5%<E≤3%) , II ~ 中吸水率(a类 3%≤ E≤6%和 b类 6%≤E ≤10%) , III ~ 高吸水率 E>10% ; 按吸水率(E) 分: 瓷质砖 (E≤ 0.5%) 、炻瓷砖 (0.5%<E≤3%) 、细 炻砖 (3%≤E≤6%) 、 炻质砖 (6%≤E≤ 10%) 、陶质砖 (E>10%) ; 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无 釉;	81.57	92.17
4	0705A01B12BW	炻质砖	BⅡb GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	按吸水率(E) 分: 瓷质砖 (E≤ 0.5%) 、炻瓷砖 (0.5%<E≤3%) 、细 炻砖 (3%≤E≤6%) 、 炻质砖 (6%≤E≤ 10%) 、陶质砖 (E>10%) ; 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无 釉;	84.28	95.23
5	0705A01B13BW	陶质砖	BⅢ GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	按用途分: 内墙 砖、外墙砖、地砖、 广场砖等; 按防滑等级 分: Ad、Bd~高, Cd~ 中, Dd~低。 选取规格 600*600 以内尺寸。	87.67	99.06

## 09. 绝热(保温)、耐火

1	1509A07B01C03 BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	1. 标准: 《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号: PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类: I型~干密度不大于 200kg/m <sup>3</sup> , II型~干密度不大于 230kg/m <sup>3</sup> , III型~干密度不大于 260kg/m <sup>3</sup>	542.65	613.16
2	1509A07B01C05 BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		522.03	589.86
3	1509A07B01C07 BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>		504.52	570.07

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
4	1503A03C55D03 BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2013、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	544.50	615.25
5	1503A03C53D01 BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		531.05	600.05
6	1503A09C55D03 BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		572.75	647.17
7	1503A09C53D01 BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		553.82	625.78
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	575.41	650.18
9	1513A45B00C01 BV	模塑聚苯板	EPS 033 级 GB/T29906-JGJ 144	m <sup>3</sup>	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: EPS~模塑聚苯板 3. 性能:039 级、033 级	477.46	539.51
10	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m <sup>3</sup> ≥ 0.30MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板: 干表观密度 170~200kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度≥0.30MPa 屋面:干表观密度 250~300kg/m <sup>3</sup> , 抗压强度≥0.40MPa	639.81	722.95
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m <sup>3</sup> ≥ 0.40MPa DB 34/T 2695	m <sup>3</sup>		660.45	746.27

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
<b>10. 五金制品</b>							
1	0927A05B19C77 BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m <sup>2</sup> 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m <sup>2</sup>	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型:单位面积质量≥160g/m <sup>2</sup> , 断裂强力(经、纬向)≥1200N/50mm 加强型:单位面积质量≥300g/m <sup>2</sup> , 断裂强力(经、纬向)≥2000N/50mm 3. 代号: AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	3.33	3.76
2	0927A05B19C79 BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m <sup>2</sup> 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m <sup>2</sup>	4. 20	4.75	
3	0315A05B07C55 BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	6.39	7.22	
4	0315A05B07C57 BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	7.46	8.43	
5	0315A05B07C58 BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	8.51	9.62	
6	0301A05B49C31 9AK	对拉螺栓	DLLS 20 JG/T 478	套	4.09	4.62	
7	0301A05B49C32 0AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套	4.29	4.85	
8	0301A05B49C32 1AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套	4.48	5.06	
9	0301A05B49C32 2AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套	4.60	5.19	
10	0301A05B49C32 3AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套	4.74	5.36	
11	0301A05B49C32 4AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套	5.30	5.99	
12	0301A05B49C32 5AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套	5.47	6.18	
13	0301A05B49C32 6AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	套	5.65	6.38	
14	0301A05B49C32 7AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套	5.84	6.60	
<b>11. 道路桥梁专用材料</b>							
1	3607A15B55C01 BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300× 30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		87.54	98.92

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
2	3607A15B57C01 BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类: 路面石、路缘石、广场石	124.76	140.97
3	3607A15B55C03 BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>		96.88	109.47
4	3607A15B57C03 BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>		133.76	151.14
5	3607A15B55C05 BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		92.35	104.36
6	3607A15B57C05 BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		129.19	145.97
7	3607A15B55C07 BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>		101.98	115.23
8	3607A15B57C07 BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114—GB 50763	m <sup>2</sup>		138.42	156.40
9	3607A17B65C09 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		78.82	89.07
10	3607A17B63C09 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		53.50	60.46
11	3607A17B61C09 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		46.60	52.66
12	3607A17B59C09 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		55.96	63.23
13	3607A17B53C11 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		32.62	36.86
14	3607A17B58C11 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		51.10	57.74
15	3605A11B69C01 BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N fu3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB～透水混凝土路面砖 3. 代号: N～普通型, S～联锁型 4. 透水系数: A 级、B 级 5. 抗拉强度: fu3.0、fu3.5、fu4.5、fu4.5	63.67	71.95
16	3601A17B02C03 AK	铸铁检查井盖	C0700 D 级 400kN CJ/T 511	套	1. 标准: 《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009	584.31	660.24
17	3601A17B02C01 AK	铸铁检查井盖	C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套		358.65	405.25

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
18	3601A19B11C05 AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套	2. 承载等级: D 级 400kN、C 级 250kN 3. 井座净开口: C0700	356. 50	402. 82
19	3601A19B09C07 AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套		260. 49	294. 34
20	3601A19B07C07 AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套		213. 91	241. 71
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻璃, G~玻璃纤维土工格栅, A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值 (kN/m)	8. 06	9. 11
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		8. 93	10. 09
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		9. 54	10. 78
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		10. 24	11. 57
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		11. 33	12. 80

## 12. 能源材料清单

1	3411A13B01BV	水	施工用水	m <sup>3</sup>	执行当地自来水公司收费标准	2. 96	3. 34
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	0. 85	0. 96
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	5. 59	6. 32
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	5. 86	6. 62
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6. 28	7. 10

说明: 1、以上价格为材料供货到施工现场的市场指导价, 仅供参考。

# 2020年第4季度铜陵市建筑工种 人工市场价格信息

序号	编码	工种	上季度日单价(元)
1	00000001	建筑、装饰工程普工	210.00
2	00000002	木工(模板工)	330.00
3	00000003	钢筋工	290.00
4	00000004	混凝土工	290.00
5	00000005	架子工	330.00
6	00000006	砌筑工(砖瓦工)	280.00
7	00000007	抹灰工(一般抹灰)	270.00
8	00000008	抹灰、镶贴工	280.00
9	00000009	装饰木工	320.00
10	00000010	防水工	270.00
11	00000011	油漆工	270.00
12	00000012	管工	270.00
13	00000013	电工	270.00
14	00000014	通风工	270.00
15	00000015	电焊工	300.00
16	00000016	起重工	290.00
17	00000017	玻璃工	280.00
18	00000018	金属制品安装工	280.00
备注	1、日单价按每天8小时工作时间计算。		
	2、人工工种日单价不包括劳务管理费和税金。		

# 铜陵市建筑施工机械与部分周转材料 租赁价格信息

序号	材料名称	规格型号	单位	报价(元)
1	塔吊	QTZ80 型	元/日.台	600
2	塔吊	QTZ63 型	元/日.台	500
3	塔吊	QTZ50 型	元/日.台	400
4	塔吊	QTZ40 型	元/日.台	300
5	施工升降机 SC200/200		元/日.台	450
6	钢管脚手架		元/日. M	0.12
7	钢扣件		元/日.个	0.1
8	U型卡、三型卡		元/日.个	0.003
9	活动架		元/日.付	2
10	振动器梁		元/日.套	30
11	道路切缝机(不含刀片)		元/日.台	50
12	路面刻纹机(不含刀片)		元/日.台	70
13	路面磨光机		元/日.台	50

# 枞阳县建设工程部分材料市场信息价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前价	税后价
<b>一、钢材类</b>					
1	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 6mm GB/T 1499.1	t	4469	5050
2	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 8mm GB/T 1499.1	t	4469	5050
3	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 10mm GB/T 1499.1	t	4469	5050
4	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 6mm GB/T 1499.2	t	4876	5510
5	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 8mm GB/T 1499.2	t	4611	5210
6	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 10mm GB/T 1499.2	t	4513	5100
7	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 12mm GB/T 1499.2	t	4451	5030
8	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 14mm GB/T 1499.2	t	4451	5030
9	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 16mm GB/T 1499.2	t	4416	4990
10	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 18mm GB/T 1499.2	t	4416	4990
11	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 20mm GB/T 1499.2	t	4416	4990
12	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 22mm GB/T 1499.2	t	4416	4990
13	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 25mm GB/T 1499.2	t	4416	4990
14	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 28mm GB/T 1499.2	t	4504	5090
15	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 32mm GB/T 1499.2	t	4504	5090
16	角钢	综合价	T	4027	4550
17	槽钢	综合价	T	4027	4550
18	工字钢	10#-18#	T	4133	4670
19	工字钢	>18#	T	4133	4670
20	H型钢	综合价	T	4071	4600
21	组合钢模		kg	4.42	5.00
22	零星卡具		kg	4.42	5.00
23	支撑钢管和扣件		kg	4.60	5.20
<b>二、水泥类</b>					
24	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	477	539
25	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	465	525
26	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	403	455

27	白水泥	P.W 32.5 级	t	681	770
<b>三、木、板、材类</b>					
28	杉木成材		m <sup>3</sup>	1540	1740
29	松木成材 (工程用)		m <sup>3</sup>	1437	1624
30	松木成材 (施工用)		m <sup>3</sup>	1283	1450
31	硬木成材		m <sup>3</sup>	1221	1380
32	松原木		m <sup>3</sup>	1181	1335
33	杂原木		m <sup>3</sup>	1181	1335
34	毛竹(四级)		根	15	17
35	竹笆		m <sup>2</sup>	12	14
<b>四、地方材料</b>					
36	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU15 GB/T21144	块	0.56	0.58
37	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU20 GB/T21144	块	0.6	0.62
38	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU25 GB/T21144	块	0.64	0.66
39	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU30 GB/T21144	块	0.69	0.71
40	煤研石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	82.52	85.00
41	煤研石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块	111.7	115.00
42	煤研石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块	73.8	76.00
43	煤研石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5GB/T 13545	千块	1407.77	1450.00
44	煤研石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5GB/T 13545	千块	1601.94	1650.00
45	煤研石烧结普通砖 FCB	M 240×115×53 MU15 GB/T 5101	千块	563.11	580.00
46	天然细砂	细度模数 2.2—1.6 GB/T 14684	t	97.09	100.00
47	天然中粗砂	细度模数 3.7—2.3 GB/T 14684	t	150.49	155
48	机制细砂	细度模数 2.2—1.6 GB/T 14684	t	75.73	78
49	机制中粗砂	细度模数 3.7—2.3 GB/T 14684	t	114.56	118
50	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	98.06	101
51	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	107.77	111
52	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	111.65	115
53	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	111.65	115
54	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	111.65	115
55	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	111.65	115

( 版权所有，不得转载 )

56	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	106.8	110
57	毛石		t	60.19	62
58	白石子		t	106.8	110
59	彩色石子		t	223.3	230
60	生石灰		t	340	350
61	石灰膏		t	306	315
62	石渣		t	46.6	48
63	石粉		t	55.34	57
64	SBS 改性沥青		t	4071	4193

**五、预拌（商品）砼**

65	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	458	472
66	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	469	483
67	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	479	493
68	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	492	507
69	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	508	523
70	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	532	548
71	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	478	492
72	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	488	503
73	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	498	513
74	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	512	527
75	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	527	543
76	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	551	568
77	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	592	610

**六、施工用水、用电**

78	施工用水		m <sup>3</sup>	4.250	4.678
79	施工用电		kw.h	0.9770	1.133

注：枞阳县工程材料市场信息价格由枞阳县定额站提供并解释