

# 铜陵工程造价

TONG LING GONG CHENG ZAO JIA



2022  
总第269期

09



铜陵市工程建设标准定额站主办



# 安徽量度建设工程有限公司

安徽量度建设工程有限公司成立于2019年3月，注册资本金5056万元，是近年新成立的一家极具发展前景和充满活力的建筑企业。公司现有资质如下：

- ◆ 房屋建筑工程施工总承包贰级
- ◆ 市政公用工程施工总承包叁级
- ◆ 建筑装饰工程专业承包壹级
- ◆ 钢结构工程专业承包叁级
- ◆ 公路路基工程专业承包叁级
- ◆ 模板脚手架专业承包不分等级
- ◆ 公路工程施工总承包叁级
- ◆ 水利水电工程施工总承包叁级
- ◆ 防水防腐保温工程专业承包壹级
- ◆ 公路路面工程专业承包叁级
- ◆ 施工劳务不分等级

公司一贯坚持“知行合一，止于至善”的管理理念，以及“信誉至上、质量第一、安全生产、文明施工”的原则，不断加强内部管理，注重提高自身素质，积累丰富施工管理经验，力争树立良好的社会形象。公司现有从业人员50余人，其中高、中级技术职称人员18人，一、二级建造师12人，拥有各类大中型工程机械设备及检测仪器。

公司成立以来，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，“不忘初心，牢记使命”，2021年12月成立中共安徽量度建设工程有限公司支部委员会，加强企业党的建设，引领企业发展。公司成立至今，先后多次获得全市“工程质量管理优秀单位”“优秀建筑施工企业”等光荣称号。在追求企业发展的同时，公司勇担社会责任，在抗击疫情、抗击降雪冰冻灾害等公益活动中始终冲在一线，积极践行初心使命，展现担当作为。

在新形势新环境下，公司将一贯坚持“团结、实干、诚信、服务”的企业精神，坚持社会主义核心价值观，尊重知识，尊重人才，不断拓展业务范围，增强企业实力，努力提升公司知名度，竭诚为社会各界服务。

公司地址：铜陵市义安经济开发区管理委员会四楼 联系方式：0562-2801608



安徽安皓瑞科技有限公司一期建设工程



年产15000吨高压无缝钢管生产项目



安徽华宝电缆有限责任公司二期



汇成港口物流园项目



铜陵洁雅生物科技股份有限公司  
年产3000吨天然护肤品项目



铜陵历辰智能装备有限公司年产300台套  
工业自动化设备及1万吨耗材项目



# 安徽蓝天工程造价咨询有限公司

Anhui Lantian Construction Cost Consulting Co.,Ltd.

安徽蓝天工程造价咨询有限公司于2003年10月经工商部门批准成立，注册资本100万元，为一家从事工程造价咨询、工程招标代理、政府采购代理、工程监理的综合性专业机构。公司专业技术门类齐全、各类技术力量均衡，现有专业从业人员50人，其中：一级造价工程师10名、二级造价工程师8人、招标师3人、国家监理工程师6名。

**蓝天准则：**独立、客观、公正、诚信、优质服务

**蓝天使命：**以责任凝聚、以实效立帜、以专业求效、以博学实基，作客户最佳合作伙伴，为客户创造真正的价值

**蓝天核心理念：**员工是我们唯一不可代替的资本

**蓝天的观念：**社会公众利益至上、审计准则至上、声誉至上



向所在社区捐赠防疫物资



三八妇女节举行徒步活动



赴岩寺开展红色教育活动



赴延安开展“不忘初心牢记使命”主题教育



# 安徽蓝天工程造价咨询有限公司

Anhui Lantian Construction Cost Consulting Co.,Ltd.

◆工程造价咨询 ◆工程咨询 ◆工程招标代理 ◆政府采购代理 ◆工程监理

## 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代理服务；
- 4、代理编制招投标文件；
- 5、接受司法部门委托，办理工程造价纠纷诉讼案件的鉴定；
- 6、建设工程项目跟踪审计服务；
- 7、房建、市政工程监理；
- 8、农业、机械、环境工程、建筑、化工、建筑材料等领域的节能评估服务。

## 联系我们：

总经理：0562-2082908

工程一部：0562-2802805

工程二部（监理部）：0562-2802826

工程三部：0562-2802832 2802932

工程四部：0562-2802892

招标代理：0562-2802809

办公室：0562-2877257

地 址：铜陵市北京西路655号



铜陵市立医院综合病房楼及助培基地工程跟踪审计



荷花塘水环境污染综合治理项目跟踪审计



G237桐枞交界至枞阳段一级公路改建（一期）  
工程跟踪审计



第15号地块项目工程清单编制及招标代理

# 铜陵工程造价

TONG LING GONG CHENG ZAO JIA

## 目 录



月刊

**2022.09**

(总第269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 慧 阮明凯 李继坤  
 吴美娟 汪书勇 汪晓玲 张丹丹 张勋瑶  
 张 婧 张婷婷 金晓巍 周忠满 柏茵林  
 闻慧惠 祝新翠 姚为标 胡 茜 胡文杰  
 姜晚霞 赵 伟 唐传杰 钱剑波 韩 祥  
 潘 勇 戴明松

发布日期：2022年09月30日

(内部资料 不得翻印)

### 文件选登

- 关于推动落实房屋建筑和市政基础设施工程保函保险等相关制度的通知 ----- 01
- 安徽省住房和城乡建设厅关于2022年度第二十三批二级造价工程师注册合格人员名单的公告 ----- 02
- 安徽省住房和城乡建设厅关于2022年度第二十四批二级造价工程师注册合格人员名单的公告 ----- 03

### 综合信息

- 关于进一步规范工程建设领域保证金管理切实降低企业负担有关事项的通知 ----- 04
- 2022年10月开始实施的工程建设标准 ----- 08

### 指标指数

- 铜陵市XX厂区工程 ----- 09
- 铜陵市XX地块主体工程 ----- 11

### 价格信息

- 铜陵市建设工程材料市场价格 ----- 13
- 铜陵市建设工程人工价格信息（2022年第三季度） ----- 70
- 铜陵市建筑施工机械与部分周转材料租赁价格信息 ----- 71
- 枞阳县建设工程部分材料市场信息价格2022（09） ----- 72

封面：汇成港口物流园项目

(安徽量度建设工程有限公司)

封底：安徽蓝天工程造价咨询有限公司简介

# 关于推动落实房屋建筑和市政基础设施工程保函保险等相关制度的通知

各有关单位：

根据省住建厅《关于开展全省住房城乡建设系统“减负担 降风险 追欠款”助企惠民行动有关工作的通知》《关于进一步推行房屋建筑和市政基础设施工程保函保险制度有关工作的通知》，现将我市推动落实房屋建筑和市政基础设施工程保函保险等相关制度通知如下：

## 一、推行工程保证金保函保险制度

我市房屋建筑和市政基础设施领域各类保证金能够通过保函、保证保险等方式提供的，相关部门和建设单位一律不得拒绝。到 2022 年底，我市房屋建筑和市政基础设施领域保证金保函保险替代率原则上不低于 100%。

## 二、实行工程预付款制度

工程开工前，建设单位应拨付不低于合同总价（扣除暂列金额）10%的工程预付款。推行施工过程结算，建设单位拨付的施工进度款不低于期中结算价款的 80%。建设单位不得以未竣工验收、未完成审计为由拖欠工程款。

## 三、工作要求

各单位要高度重视工程保证金保函保险和工程预付款两项制度的落实，在招标文件和施工合同中要认真落实相关要求，切实减轻企业负担。任何单位和个人一旦发现违反上述要求而侵犯企业合法权益、增加企业负担等行为，均可向我局进行举报。

举报电话：0562-2872964；举报邮箱：t1sjgj@163.com

铜陵市住房和城乡建设局

2022 年 8 月 6 日

# 安徽省住房和城乡建设厅关于 2022 年度第二十三批 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 83 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工程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，许曼婷等 162 人符合二级造价工程师初始注册条件，蔡文俊等 3 人符合二级造价工程师增项注册条件，现予公布。

附件：2022 年度第二十三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

2022 年 9 月 7 日

附件：

## 2022 年度第二十三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	代娜	建[造]21223400017078	土木建筑工程	2026/09/07	安徽信中工程项目管理有限公司	铜陵市	同意
2	李大龙	建[造]24223400017097	安装工程	2026/09/07	安徽杨磊建设有限公司	铜陵市	同意
3	朱焕燕	建[造]21223400017073	土木建筑工程	2026/09/07	铜陵启顺装饰工程有限公司	铜陵市	同意
4	安甜	建[造]21223400017122	土木建筑工程	2026/09/07	物华智慧城市（铜陵）物联网科技有限公司	铜陵市	同意

# 安徽省住房和城乡建设厅关于2022年度第二十四批 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87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，蔡传奇等125人符合二级造价工程师初始注册条件，徐继涛等6人符合二级造价工程师增项注册条件，现予公布。

附件：2022年度第二十四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

2022年9月21日

附件：

## 2022年度第二十四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	周鹏	建[造]21223400017174	土木工程	2026/09/20	安徽云亭建设有限公司	铜陵市	同意
2	谭利君	建[造]21203400000491	土木工程、安装工程	2026/09/20	铜陵新林建筑安装有限责任公司	铜陵市	同意

# 关于进一步规范工程建设领域保证金管理 切实降低企业负担有关事项的通知

铜公管〔2022〕93号

铜陵经开区管委会，县、区人民政府，各有关单位：

为深化“放管服”改革，进一步优化招投标营商环境，切实规范建筑市场秩序，降低公共资源交易制度性成本，根据《国务院关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》（国发〔2022〕12号）、《中共安徽省委 安徽省人民政府关于创建一流营商环境的意见》（皖发〔2022〕8号）、《关于加快推进房屋建筑和市政基础设施工程实行工程担保制度的通知》（建市〔2020〕84号文件）、《铜陵市人民政府办公室关于进一步培育和壮大建筑业企业的实施意见》（办〔2020〕44号）等文件精神，现就进一步规范全市工程建设领域各类工程保证金管理有关事项通知如下：

## 一、降低保证金缴存额度

（一）投标保证金。属本市核准、备案权限的各类国有资金占控股或者主导地位的工程建设项目，投标保证金不得超过最高投标限价的2%，施工和货物项目最高不得超过50万元，服务项目最高不得超过10万元。

招标（采购）人对专门面向中小企业采购的政府采购工程项目以及依法必须招标的规模标准以下的建设工程项目应当免收投标保证金。

（二）履约保证金。属本市核准、备案权限的各类国有资金占控股或者主导地位的工程建设项目，履约保证金不得超过中标合同金额的2%。

（三）工程质量保证金。工程质量保证金比例不得高于工程价款结算总额的3%。在工程项目竣工前（公路水运工程在项目交工前），已经缴纳履约保证金的，招标人不得同时预留工程质量保证金；采用工程质量保证担保、工程质量保险等其他保证方式的，不得再预留工程质量保证金。

（四）农民工工资保证金。施工总承包单位应当自工程项目取得施工许可证（开工报告批复）之日20个工作日内，持人社部门核准的工资保证金差异化缴存证明材料，到工程所在地符合条件的商业银行存储工资保证金，也可以申请开立银行保函或保证保险。

## 二、全面推行工程保函替代各类保证金

各类国有资金占控股或者主导地位的工程建设项目，全面依法推行工程保函（银行保函、担保机构保函、保证保险等）方式缴纳投标保证金、履约保证金、工程质量保证金和农民工工资保证金，不得限定各类保证金的缴纳形式为现金。对已用现金形式缴纳或预留的工程质量保证金等保证金可用工程保函替换，相关部门和单位不得排斥、限制和拒绝。到2022年底，工

程保函替代现金形式保证金的比率不低于 70%。

### 三、规范保证金退还

投标单位、施工单位未出现招标文件或合同约定不予退还保证金的情形，招标人应当按约定的退还期限及时向投标单位、施工单位退还保证金，不得以任何理由扣留。

(一) 投标保证金的退还。招标人应依据《铜陵市公共资源交易投标保证金收退操作细则》相关规定执行，对享受免缴投标保证金的企业在招投标活动中存在招标文件约定的投标保证金不予退还情形时，应对相关企业追缴，被追缴企业应在规定的时间内将投标保证金缴纳至市公共资源交易中心保证金专用账户。

(二) 履约保证金退还。招标人应严格履行保证金退还流程和时限，根据工程进度及履约情况逐步退还履约保证金，最迟应在工程竣工验收合格后（公路水运工程最迟应在发包人签发竣工验收证书且收到承包人缴纳的质量保证金后）28 日内，全额退还给施工单位。未按规定或合同约定退还保证金的，应向中标人支付逾期退还违约金，违约金按照同期银行贷款利率计付利息。招标人不得挪用履约保证金。

(三) 质量保证金退还。招标人应依据《建设工程质量保证金管理办法》等相关行业管理部门规定执行，在接到施工单位退还保证金申请后，应于 14 日内会同施工单位按照合同约定的内容进行核实。如无异议，应当在核实后 14 日内退还证金，逾期支付的，应向施工单位支付逾期退还违约金，违约金按照同期银行贷款利率计付利息。

### 四、扩大电子保函覆盖面

市公共资源交易机构应建立健全保函机构与交易平台的对接机制，对满足平台对接技术要求和保函规范性要求的保函开具机构原则上应扩大开放，引入竞争机制，切实降低担保费率，提高电子保函使用占比。

市公共资源交易机构负责加快公共资源交易金融服务平台建设，加强系统安全防护，开发包括投标保证金、履约保证金、质量保证金、农民工工资保证金在内的各类保证金电子保函业务，积极探索开发中标贷、政采贷等金融产品。

### 五、实行信用保函扩面

(一) 对信用良好的投标企业免除投标担保。在前期全市房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动中试行信用保函基础上，扩大信用保函运用。铜陵市建筑施工企业信用平台信用得分 45 分(含 45 分,以项目投标截止时间为准)以上,近一年未被铜陵市公共资源交易监管部门记录不良行为的建筑施工企业,参与属本市立项审批权限的各类国有资金投资房建、市政、公路、水利施工工程投标,在按规定出具信用承诺后(信用承诺格式见附件 2),可免缴投标保证金。对违反信用承诺的投标企业,按规定给予相应处理,并在一年内不再享受信用保函政策优惠。

(二) 对信用良好的中标单位履约保证金实行差异化缴纳。铜陵市建筑施工企业信用平台信用分排名前 20 名的中标企业,在签订合同时可在出具履约信用承诺(履约信用承诺格式见

附件1)后免缴履约保证金；铜陵市建筑施工企业信用平台信用分排名在前21—50(含)名的中标企业，履约保证金按1%的比例缴纳，另1%的履约保证金用履约信用承诺替代。享受履约保证金缴纳减免政策的中标单位在履约过程中存在法定或招标文件及合同约定的违约情形时，招标人应对相关单位足额追缴履约保证金，被追缴企业应在规定的时间内将履约保证金补足缴纳至招标人专用账户，给招标人造成的损失超过履约保证金数额的，应当依法对超过部分予以赔偿。

#### 六、强化监督管理

招标人应严格执行本通知，不得排斥、限制和拒绝工程保函及信用保函；各投标单位、施工单位应增强信用意识，严格按照投标承诺及合同条款履约；住建、交通、水利、人社等部门要依据职责指导招标人和施工单位开展工程担保工作，加强对工程保函替代现金形式保证金的监督管理；公共资源交易综合管理部门加强信用评价结果在招投标活动中应用，对招标人在招标文件中排斥工程保函缴纳保证金行为及时予以纠正。

#### 七、加强信用管理

招标人应切实履行主体责任，对相关市场主体未按规定缴纳各类保证金的应足额追缴，并及时向行业管理部门和公共资源交易综合管理部门反馈。各级住建、交通、水利、人社等部门和公共资源交易综合管理部门要畅通信息共享渠道，依据各自职责加强对失信企业监督管理，按规定给予相应的信用惩戒，对于诚实守信企业，应给予相关优惠政策，共同营造“守信激励、失信惩戒”良好的招投标市场环境。

八、本通知自印发之日起执行。《关于在房屋建筑和市政基础设施工程试行信用保函的通知》（铜公管[2021]65号）同时废止。

附件：1、履约保证金减免缴纳承诺书

2、信用保函承诺书

铜陵市公共资源交易监督管理局  
铜陵市住房和城乡建设局  
铜陵市交通运输局  
铜陵市水利局  
铜陵市人力资源和社会保障局

2022年8月24日

附件：1

## 履约保证金减免缴纳承诺书

〈参考模版〉

依据《关于进一步规范工程建设领域保证金管理切实降低企业负担有关事项的通知》（铜公管〔2022〕393号），我单位在\_\_\_\_\_项目享受\_\_\_\_\_（免除或减半）缴纳履约保证金优惠政策。现就有关事项承诺如下：

如存在不按规定履约等法律法规或招标文件及合同约定的违约情形时，我单位承诺7日内补缴履约保证金减免及违约部分至招标人专用账户，并在一年内不再享受减免履约保证金的优惠政策。

特此承诺。

承诺人：\_\_\_\_\_（企业全称）

承诺时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件：2

## 信用保函承诺书

〈参考模版〉

依据《关于进一步规范工程建设领域保证金管理切实降低企业负担有关事项的通知》（铜公管〔2022〕93号），我单位在\_\_\_\_\_项目享受免缴投标保证金优惠政策。

现就有关事项承诺如下：

我单位如存在法律法规或招标文件约定的投标保证金不予退还情形，将于7日内缴纳至市公共资源交易中心保证金专用账户，并在一年内不再享受信用保函的优惠政策。

特此承诺。

承诺人：\_\_\_\_\_（企业全称）

承诺时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 2022年10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
国家标准					
1	GB/T 50700-2011	小型水电站技术改造标准	2022-7-15	2022-10-1	GB/T 50700-2022
2	GB 55023-2022	施工脚手架通用规范	2022-3-10	2022-10-1	GB 51210-2016、JGJ 130-2011、JGJ 164-2008、JGJ 166-2016、JGJ 202-2010、JGJ 254-2011 相关强制性条文
3	GB 55024-2022	建筑电气与智能化通用规范	2022-3-10	2022-10-1	GB 50303-2015、GB 50314-2015、GB 50339-2013、GB 50575-2010、GB 50601-2010、GB 50606-2010、GB 50617-2010、GB 51017-2014、GB 51348-2019、JGJ 232-2011、JGJ 354-2014、JGJ 392-2016 相关强制性条文
4	GB 55025-2022	宿舍、旅馆建筑项目规范	2022-3-10	2022-10-1	JGJ 36-2016、JGJ 62-2014 相关强制性条文
5	GB 55026-2022	城市给水工程项目规范	2022-3-10	2022-10-1	GB 50013-2018、GB 50332-2002、GB 50069-2002、GB 50141-2008、GB 50268-2008、GB 50282-2016、CJJ 32-2011、CJJ 40-2011、CJJ 58-2009、CJJ 92-2016、CJJ 101-2016、CJJ 123-2008、CJJ 159-2011、CJJ 207-2013、CJJ 224-2014、CJJ 140-2010 相关强制性条文
6	GB 55027-2022	城乡排水工程项目规范	2022-3-10	2022-10-1	GB 50014-2021、GB 50318-2017、GB 50334-2017、GB 50335-2016、GB 50513-2009 (2016 版)、GB 51174-2017、GB 51221-2017、GB 51222-2017、CJJ 6-2009、CJJ 60-2011、CJJ 68-2016、CJJ 131-2009、CJJ 143-2010、CJJ 181-2012、CJJ 252-2016 相关强制性条文
7	GB 55028-2022	特殊设施工程项目规范	2022-3-10	2022-10-1	GB 50838-2015、GB 50413-2007、GB 51143-2015 相关强制性条文
8	GB 55029-2022	安全防范工程通用规范	2022-3-10	2022-10-1	GB 50348-2018、GB 50394-2007、GB 50395-2007、GB 50396-2007 相关强制性条文
中国工程建设协会标准					
9	T/CECS 1067-2022	直滤式滤板技术规程	2022-5-18	2022-10-1	
10	T/CECS 1068-2022	双曲线冷却塔可靠性鉴定标准	2022-5-18	2022-10-1	
11	T/CECS 1069-2022	钢筋桁架楼承板应用技术规程	2022-5-18	2022-10-1	
12	T/CECS 1070-2022	既有住区公共管线更新改造技术规程	2022-5-18	2022-10-1	
13	T/CECS 1071-2022	玻璃幕墙硅酮结构密封胶应用技术规程	2022-5-18	2022-10-1	
14	T/CECS 1072-2022	冶金渣发泡微晶保温装饰一体板应用技术规程	2022-5-18	2022-10-1	
15	T/CECS 1073-2022	改性聚苯颗粒混凝土轻钢网模复合墙体应用技术规程	2022-5-18	2022-10-1	
16	T/CECS 1074-2022	陶瓷厚板幕墙应用技术规程	2022-5-18	2022-10-1	

# 铜陵市 XX 厂区工程

## 一、工程概况与特征

工程概况			
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	14621.74	结构类型	钢屋面排架结构
层数	地下一层, 地上三层	建筑高度 (m)	13.5
计价模式	工程量清单计价	造价类型	中标价
工程造价 (元)	13480001.03	开工日期	2022 年 5 月
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、人工费: 按 140 元/工日计入; 4、材料价格: 参考 2022 年第 3 期《铜陵工程造价》并结合市场价		
工程特征			
建筑工程	基础	1、C30 人工挖孔桩; 2、C15 商品混凝土垫层; 3、C30(P6) 抗渗商品混凝土满堂基础	
	墙梁板柱	1、砖墙: ±0.00 以下采用 200 厚页岩煤矸石烧结实心砖, ±0.00 以上采用 200 厚页岩煤矸石烧结空心砖墙体; 2、墙: C25、C30、C30P6 商品砼; 3、梁板柱: C25、C30、C30P6 商品砼	
	门窗	1、门: 钢制防火门、木质防火门、铝合金玻璃门, 实木门; 2、窗: 断热铝合金窗 (6+12+6)	
	屋面	1、0.8mm 厚 820 型单层浅灰色涂层压型彩钢板; 2、100mm 厚 A 级的玻璃棉毡 (铝箔贴面); 3、Φ1.5 不锈钢丝网 (网格 250mm250mm) 托底	
装饰工程	楼地面	1、40 厚 C30 细石商品混凝土, 配 Φ4@200×200 钢筋网片; 2、80 厚 C15 商品混凝土垫层; 3、150 厚碎石夯入夯实土中 (压实系数≥0.95)	
	内墙面	1、5 厚 1:3 水泥砂浆 (预拌) 找平; 2、9 厚 1:3 水泥砂浆 (预拌) 打底扫毛; 3、砖墙面划出纹道、用水湿透	
	顶棚	1、3 厚 1:3 水泥砂浆 (预拌) 找平, 5 厚 1:3 水泥砂浆 (预拌) 打底; 2、1.5 厚聚合物水泥基防水涂料; 3、素水泥浆结合层一道, 内掺 3%108 胶; 4、现浇钢筋混凝土楼板修补平整	
安装工程	给排水	PP-R 塑料给水管、UPVC 塑料排水管、UPVC 冷凝水管	
	消火栓系统	消火栓系统、喷淋系统、火灾自动报警系统、烟雾感测系统、防火门监控系统、电气火灾监控系统、消防电源监控系统、消防弱电系统	
	电气、应急照明	配电柜、应急照明箱、电线电缆、接线盒、开关面板、灯具	

## 二、工程造价指标

项目名称	单位工程造价（元）			合计（元）
	建筑、装饰工程	安装工程	室外工程	
分部分项工程项目 费合计	8586777.70	1057511.09	1865760.56	11510049.35
措施项目费用	76819.87	10507.31	9237.85	96565.03
不可竞争费	497208.42	210212.64	52937.99	760359.05
税金（9%）	824472.54	115040.79	173514.27	1113027.60
工程造价合计（元）	9985278.53	1393271.83	2101450.67	13480001.03
平米造价合计（元）	682.91	95.29	143.72	921.91
占总造价比例（%）	74.07	10.34	15.59	100.00

## 三、人工及主要用料消耗指标（主体）

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	16549.68	1.132	商品混凝土	m <sup>3</sup>	2235.22	0.153
钢筋	t	323.97	0.022	模板	m <sup>2</sup>	2893.20	0.198
水泥	t	1095.57	0.075	砖	m <sup>3</sup>	806.10	0.055
碎石	t	1263.84	0.086	预拌砂浆	m <sup>3</sup>	379.78	0.026
彩钢板	m <sup>2</sup>	2989.17	0.204	电缆电线	m	16475.48	1.127
钢结构	t	80.41	0.005	中粗砂	t	1095.57	0.075

备注：本指标指数由安徽量度建设工程有限公司提供

# 铜陵市 XX 地块主体工程

## 一、工程概况与特征

工程概况			
建筑面积 (m <sup>2</sup> )	53709.1	结构类型	框架剪力墙结构
层数	地下一层、地上十二层	建筑高度 (m)	36.7
计价模式	工程量清单计价	造价类型	最高投标限价
工程造价 (元)	154017092.51	开工日期	2022年6月26日
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 2022 年第 5 期《铜陵工程造价》并结合市场价； 4、人工费：按 161 元/工日计入		
工程特征			
建筑	基础	桩采用 C35 商品砼钻孔灌注桩，垫层采用 C20 商品砼，满堂基础采用 C35(P6) 商品砼	
	墙	地下室砖墙为 MU5.0 煤矸石烧结多孔砖；地上砖墙为 M5.0 水泥砂浆煤矸石烧结空心砖；地下室砼墙为 C35(P6) 商品砼直形墙；地上砼墙为 C30、C35、C40 商品砼直形墙	
	柱	C30、C35、C40 商品砼矩形柱	
	门窗	人防密闭门、人防防爆门、防盗玻璃门、断热铝合金低辐射安全玻璃门、金属窗（平开窗、推拉窗）、金属百页窗	
	防水	1、地下室顶板防水：无纺布过滤层一层，10mm 厚 1:3 水泥砂浆，1mm 厚水泥基渗透结晶型防水涂料，2mm 厚耐根穿刺防水卷材，隔离层，70~150mm 厚 C20 细石砼保护层； 2、屋面防水：40mm 厚 C20 细石砼，干铺无纺聚酯纤维布一层，50mm 厚挤塑聚苯板，10mm 厚 1:3 水泥砂浆，1.5mm 厚高分子卷材防水，2mm 厚非固化橡胶沥青防水涂料，20mm 厚 M20 水泥砂浆，最薄处 30mm 厚泡沫砼找坡	
装饰工程	楼地面	1、地下室：50-100mm 厚 C30 细石砼，隔离层，1.5mm 厚自粘性高分子防水卷材，20mm 厚 1:3 水泥砂浆； 2、客厅、餐厅、卧室、书房楼面：15mm 厚高密度玻璃棉，40mm 厚 C20 细石砼； 3、厨房、卫生间楼面：水泥砂浆一道，20mm 厚 1:3 水泥砂浆找平，1.5mm 厚聚氨酯防水层，30mm 厚 C20 细石砼； 4、阳台楼面：10mm 厚 1:3 水泥砂浆找平，1.5mm 厚聚氨酯防水层，20mm 厚 1:3 水泥砂浆找平； 5、部分楼层前室、走道、大堂、连廊：地面贴砖 800×800；	
	外墙装饰	地下室外墙(1.5mm 厚高分子防水卷材，200mm 厚砖墙保护层)；地上不保温外墙(8mm 厚 1:3 防水砂浆)；地上保温外墙(20mm 厚防水砂浆，30mm 厚岩棉板)；外墙涂料：水包水涂料面层	
	内墙装饰	1、地下室外墙内侧：掺 5% 防水剂找平层，14mm 厚 1:2.5 水泥砂浆； 2、地下室密闭通道、防毒通道、除尘滤毒室、扩散室等：界面处理剂一道，9mm+9mm 厚 1:2.5 水泥砂浆； 3、地上内墙：9mm+5mm 厚 1:3 水泥砂浆，刮白色腻子两遍； 4、厨卫：9mm 厚 1:3 水泥砂浆，1.5mm 厚聚合物防水涂料	

	天棚	1、地下室：5mm+8mm 厚 1:3 水泥砂浆，3mm+5mm 厚 1:3 水泥砂浆； 2、户内厨房、卫生间：素水泥浆一道，1.5mm 厚聚合物水泥基防水涂料Ⅲ型，5mm 厚 1:3 水泥砂浆，3mm 厚 1:2.5 水泥砂浆，白水泥掺胶水刮白两遍； 3、其他：5mm 厚 1:3 水泥砂浆，3mm 厚 1:2.5 水泥砂浆，白水泥掺胶水刮白两遍
安装工程	强电	进线柜、配电柜、配电箱、应急照明配电箱、应急照明集中电源箱、风机控制箱、电线电缆、桥架、开关、插座、灯具、接线盒
	弱电	多媒体信息箱、电线电缆、桥架、接线盒
	消防	火灾报警系统(感烟探测器、手动报警装置、消火栓按钮、报警扬声器、火灾警报器)； 喷淋系统(水喷淋喷头、喷淋钢管)；消火栓系统(消防柜、消火栓、闸阀井、钢管)
	排污泵系统	潜污泵、镀锌钢管
	给排水	UPVC 塑料排水管、PP-R 稳态冷水给水管
	暖通	镀锌钢板通风管道、排烟风机、流风机、换气扇、调节阀、防火阀

## 二、工程造价指标

项目名称	单位工程造价(元)		合计(元)
	建筑、装饰工程	安装工程	
分部分项工程项目费合计	116387302.63	17725952.52	134113255.15
措施项目费用	1515245.61	207700.90	1722946.51
不可竞争费	4913310.94	550572.27	5463883.21
税金(9%)	11053427.33	1663580.31	12717007.64
工程造价合计(元)	133869286.51	20147806.00	154017092.51
平米造价合计(元)	2492.49	375.13	2867.62
占总造价比例(%)	86.92	13.08	100.00

## 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
人工	工日	165214.46	3.076	碎石	t	2313.73	0.043
钢筋	t	4861.22	0.091	砖	m <sup>3</sup>	15717.51	0.293
水泥	kg	551483.34	10.268	砂浆	m <sup>3</sup>	5535.67	0.103
镀锌钢管	m	38429.51	0.716	电线	m	415370.55	7.734
中(粗)砂	t	1300.80	0.024	商品混凝土	m <sup>3</sup>	48343.13	0.900

本指标指数由安徽蓝天工程造价咨询有限公司提供

## 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	498.24	513.19
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		508.04	523.29
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		517.07	532.58
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		532.64	548.62
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		547.00	563.41
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		568.16	585.21
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		596.63	614.53
8	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		633.54	652.55
9	8021A01B47BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		668.44	688.49
10	8021A01B45BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		715.20	736.66
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		478.90	493.26
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		489.53	504.22
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		499.09	514.06
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		514.44	529.87
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		529.28	545.16
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		549.01	565.48
17	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		577.45	594.78
18	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		607.80	626.03
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		642.35	661.62
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		685.45	706.01
21	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		522.44	538.11
22	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		530.85	546.77
23	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		540.37	556.58
24	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		501.51	516.56
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		510.42	525.73
26	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>		520.73	536.35
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		551.86	568.42
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		566.22	583.21
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>		587.39	605.01

(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)	
30	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		530.59	546.51	
31	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		545.24	561.60	
32	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		571.45	588.59	
33	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>		600.54	618.56	
34	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆 DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	505.79	571.54	
35	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		514.34	581.20	
36	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		523.07	591.07	
37	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		531.73	600.85	
38	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		542.11	612.58	
39	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		524.88	593.12	
40	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		531.70	600.82	
41	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		538.97	609.04	
42	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		564.02	637.35	
43	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		571.89	646.23	
44	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		576.97	651.97	
45	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		592.13	669.10	
46	8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		606.26	685.08	
47	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		569.57	643.61	
48	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>		578.81	654.05	
49	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>		822.01	928.87	
50	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>		841.95	951.40	
51	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m <sup>3</sup>		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. 按物理力学性能分类: I型、II型	828.99	936.76
52	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m <sup>3</sup>			845.82	955.77
53	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>			837.78	946.69
54	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>	853.14		964.04	
55	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》DB34/T 2418-2015	689.71	779.37	
56	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>		877.52	991.59	

(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)	
57	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2020	1.13	1.28	
58	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.31	1.48	
59	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	1.08	1.22	
60	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.23	1.39	
61	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》JTG F40-2004 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;	1057.80	1195.32	
62	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1066.25	1204.86	
63	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1189.05	1343.63	
64	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1020.94	1153.66	
65	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		977.51	1104.58	
66	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>		944.15	1066.89	
67	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1208.18	1365.24	
68	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1116.98	1262.19	
69	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>		1299.90	1468.88	
70	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1103.52	1246.97	
71	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>		1047.76	1183.97	
72	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>		1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	294.25	332.50
73	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>			308.53	348.64
74	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>			323.19	365.20
<b>02. 黑色及有色金属</b>								
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第1部分:热轧光圆钢筋》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	4019.78	4542.35	
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		4019.78	4542.35	
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		4019.78	4542.35	
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t		3959.62	4474.37	
5	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t		3929.22	4440.02	
6	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t		3902.34	4409.65	
7	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t		3891.87	4397.81	
8	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t		3880.78	4385.29	
9	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t		3870.13	4373.24	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)	
10	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 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\28\32\36\40\50)	4245.02	4796.88	
11	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		4013.08	4534.78	
12	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		4013.08	4534.78	
13	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3897.51	4404.18	
14	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3818.23	4314.60	
15	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3829.02	4326.79	
16	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		3829.02	4326.79	
17	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3829.02	4326.79	
18	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3829.02	4326.79	
19	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3829.02	4326.79	
20	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		3897.51	4404.18	
21	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t		3897.51	4404.18	
22	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t		4282.84	4839.61	
23	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t		4050.90	4577.51	
24	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		3935.70	4447.35	
25	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		3856.43	4357.76	
26	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		3867.21	4369.95	
27	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3867.21	4369.95	
28	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		3867.21	4369.95	
29	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3867.21	4369.95	
30	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3867.21	4369.95	
31	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3935.70	4447.35	
32	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t		3935.70	4447.35	
33	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	5.75	6.50
34	0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t		1. 标准: 《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材	24102.82	27236.19
35	0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			25668.27	29005.14
36	0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t			25681.26	29019.82
37	0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			26788.30	30270.78

(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)
38	新增 001	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	4182.91	4726.68
39	新增 002	热轧钢板	(综合) Q355B GB/T 3274	t		4318.86	4880.31
40	新增 003	热轧角钢	(综合) Q235B GB/T 706	t		4015.23	4537.21
41	新增 004	热轧角钢	(综合) Q355B GB/T 706	t		4151.18	4690.84
42	新增 005	热轧槽钢	(综合) Q235B GB/T 706	t		4033.35	4557.69
43	新增 006	热轧槽钢	(综合) Q355B GB/T 706	t		4169.31	4711.32
44	新增 007	热轧工字钢	(综合) Q235B GB/T 706	t		4060.55	4588.42
45	新增 008	热轧工字钢	(综合) Q355B GB/T 706	t		4259.95	4813.74
46	新增 009	热轧 H 型钢	(综合) Q235B GB/T 11263	t		3960.84	4475.75
47	新增 010	热轧 H 型钢	(综合) Q355B GB/T 11263	t		4160.25	4701.08
<b>03. 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品</b>							
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 318-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	364.00	411.32
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~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	414.83	468.76
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 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	429.64	485.49
4	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	1. 标准:《白色硅酸盐水泥》GB/T 2015-2017 2. 代号: P•W; 3. 强度: 32.5; 4. 白度: 一级、二级	592.68	669.73
5	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	84.18	86.70

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
6	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	M~煤矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300	128.45	132.30
7	0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	137.96	142.10
8	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	1346.65	1387.05
9	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	1638.69	1687.85
10	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 5. 规格 (mm): 240×115×53	499.93	514.93
11	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	0.55	0.57
12	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	2. 代号: SCB~混凝土实心砖	0.61	0.63
13	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	3. 抗压强度等级: MU15	0.65	0.67
14	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.69	0.72
15	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	1. 标准: 《蒸压加气混凝土砌块》	345.78	356.15

(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)
16	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>	GB/T 11968-2020 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、 A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	359.52	370.30
17	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m <sup>3</sup>		364.66	375.59
18	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。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、 III 类。	128.58	132.44
19	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		177.33	182.65
20	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t		109.19	112.47
21	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		140.78	145.00
22	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 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。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、 III 类。	109.47	112.76
23	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		119.64	123.23
24	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		124.09	127.81
25	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		124.02	127.74
26	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		121.76	125.41
27	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		123.48	127.19
28	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		118.50	122.06
29	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	92.46	95.23
30	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	423.75	436.46
31	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	5.13	5.80

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
32	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	筑外墙用腻子 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)	6.33	7.15
33	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	7.20	8.14
34	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	3.52	3.97
35	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	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	4.96	5.60
36	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	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	5.63	6.36
37	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m		156.87	177.26
38	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	183.89	207.80
39	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	2.按混凝土强度等级分:	226.58	256.04
40	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩	244.07	275.80
41	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	3.按混凝土有效预应力值分:A型、AB型、B型、C型	244.50	276.29
42	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	4.外径:400、500、600	267.93	302.76
43	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	5.壁厚:95、100、110、125、130	319.05	360.53
44	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		334.95	378.49

(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)
<b>04. 门窗及楼梯制品</b>							
1	1100A35B03C03D03BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (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>	1. 标准: 《铝合金门窗》GB/T 8478-2020 《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	427.74	483.34
2	1100A35B03C03D04BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		440.08	497.28
3	1100A35B03C03D05BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		454.52	513.61
4	1100A35B03C03D06BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		448.46	506.76
5	1100A35B03C03D07BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		431.78	487.91
6	1100A35B03C03D08BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		444.23	501.98
7	1100A35B03C03D09BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		460.33	520.17
8	1100A35B03C03D10BW	80系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		449.11	507.49
9	1100A35B05C03D11BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		433.42	489.77
10	1100A35B05C03D12BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		444.59	502.39
11	1100A35B05C03D13BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		458.45	518.05
12	1100A35B05C03D14BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW80TLM (钢化玻璃 5LOW-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		445.38	503.28
13	1100A35B05C03D15BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 5+12A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		436.87	493.67
14	1100A35B05C03D16BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		447.58	505.76
15	1100A35B05C03D17BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		464.84	525.27
16	1100A35B05C03D18BW	90系列断桥隔热铝合金推拉门型材厚2.00mm	BW90TLM (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		452.57	511.41

(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)
17	1100A35B07C03D 19BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉门型材 厚2.00mm	BW100TLM (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>	1. 标准: 《铝合金门窗》 GB/T 8478-2020 《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	448.86	507.21
18	1100A35B07C03D 20BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉门型材 厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		461.20	521.15
19	1100A35B07C03D 21BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉门型材 厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 6Low -E+9A+6) (P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		473.31	534.84
20	1100A35B07C03D 22BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉门型材 厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 5LOW -E+9A+5) (P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		463.28	523.50
21	1100A35B07C03D 23BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉门型材 厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 5+12A +5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		458.38	517.97
22	1100A35B07C03D 24BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉门型材 厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		462.55	522.68
23	1100A35B07C03D 25BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉门型材 厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 6Low -E+12A+6) (P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		475.14	536.91
24	1100A35B07C03D 26BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉门型材 厚2.00mm	BW100TLM (钢化玻璃 5LOW -E+12A+5) (P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		462.76	522.92
25	1100A37B09C03D 27BW	80系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		314.97	355.92
26	1100A37B09C03D 28BW	80系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		337.79	381.70
27	1100A37B09C03D 29BW	80系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6Low -E+9A+6) (P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		351.64	397.35
28	1100A37B09C03D 30BW	80系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 5LOW -E+9A+5) (P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		330.46	373.42
29	1100A37B09C03D 31BW	80系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 5+12A +5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		334.49	377.98
30	1100A37B09C03D 32BW	80系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		344.99	389.84
31	1100A37B09C03D 33BW	80系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6Low -E+12A+6) (P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		368.00	415.84
32	1100A37B09C03D 34BW	80系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 5LOW -E+12A+5) (P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	345.30	390.19	
33	1100A37B11C03D 35BW	90系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	330.01	372.91	

(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)
34	1100A37B11C03D 36BW	90系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《铝合金门窗》 GB/T 8478-2020 《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	357.63	404.12
35	1100A37B11C03D 37BW	90系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 6Low -E+9A+6)(P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		366.35	413.97
36	1100A37B11C03D 38BW	90系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 5LOW -E+9A+5)(P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		345.28	390.17
37	1100A37B11C03D 39BW	90系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 5+12A +5)/(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6)GB/T 8478	m <sup>2</sup>		349.98	395.48
38	1100A37B11C03D 40BW	90系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		359.36	406.08
39	1100A37B11C03D 41BW	90系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 6Low -E+12A+6)(P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		383.38	433.22
40	1100A37B11C03D 42BW	90系列普通铝合金 推拉门型材厚 2.00mm	PT90TLM(钢化玻璃 5LOW -E+12A+5)(P34-ΔP3-q16 -k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		365.14	412.61
41	1100A39B13C03D 43BW	60系列断桥隔热铝 合平开门型材厚 2.00mm	BW60PLM(钢化玻璃 6Low-E+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		554.84	626.97
42	1100A39B13C03D 44BW	60系列断桥隔热铝 合平开门型材厚 2.00mm	BW60PLM(钢化玻璃 5Low-E+9A+5)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		525.57	593.89
43	1100A39B13C03D 45BW	60系列断桥隔热铝 合平开门型材厚 2.00mm	BW60PLM(钢化玻璃 5Low-E+12A+5)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		541.48	611.87
44	1100A39B13C03D 46BW	60系列断桥隔热铝 合平开门型材厚 2.00mm	BW60PLM(钢化玻璃 6Low-E+9A+6)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	549.01	620.39	
45	1100A41B15C03D 47BW	60系列普通铝合平 开门型材厚 2.00mm	PT60PLM(钢化玻璃 6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	410.66	464.05	
46	1100A41B15C03D 48BW	60系列普通铝合平 开门型材厚 2.00mm	PT60PLM(钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	404.57	457.17	
47	1100A41B15C03D 49BW	60系列普通铝合平 开门型材厚 2.00mm	PT60PLM(钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	382.82	432.59	
48	1100A41B15C03D 50BW	60系列普通铝合平 开门型材厚 2.00mm	PT60PLM(钢化玻璃 5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	391.52	442.42	
49	1100A43B17C05D 51BW	80系列断桥隔热铝 合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC(中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	358.18	404.75	
50	1100A43B17C05D 52BW	80系列断桥隔热铝 合金推拉窗型材厚 1.4mm	BW80TLC(中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	371.47	419.76	

(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)
51	1100A43B17C05D 53BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《铝合金门窗》 GB/T 8478-2020 《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	385.95	436.12
52	1100A43B17C05D 54BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		374.90	423.64
53	1100A43B17C05D 55BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		360.90	407.81
54	1100A43B17C05D 56BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		374.18	422.83
55	1100A43B17C05D 57BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		388.77	439.31
56	1100A43B17C05D 58BW	80系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW80TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		375.54	424.36
57	1100A43B19C05D 59BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		372.46	420.89
58	1100A43B19C05D 60BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		375.71	424.55
59	1100A43B19C05D 61BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		395.11	446.47
60	1100A43B19C05D 62BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		384.06	433.98
61	1100A43B19C05D 63BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		365.91	413.48
62	1100A43B19C05D 64BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		379.20	428.49
63	1100A43B19C05D 65BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		400.15	452.17
64	1100A43B19C05D 66BW	90系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW90TLC (钢化玻璃5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		386.82	437.11
65	1100A43B21C05D 67BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	386.80	437.08	
66	1100A43B21C05D 68BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	394.39	445.66	
67	1100A43B21C05D 69BW	100系列断桥隔热铝合金推拉窗型材厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	418.04	472.38	

(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)
68	1100A43B21C05D 70BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉窗型材 厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《铝合金门窗》 GB/T 8478-2020 《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	404.86	457.50
69	1100A43B21C05D 71BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉窗型材 厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		386.61	436.87
70	1100A43B21C05D 72BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉窗型材 厚1.4mm	BW100TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		399.90	451.89
71	1100A43B21C05D 73BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉窗型材 厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		417.14	471.37
72	1100A43B21C05D 74BW	100系列断桥隔热 铝合金推拉窗型材 厚1.4mm	BW100TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		402.32	454.62
73	1100A45B23C05D 75BW	80系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		278.02	314.16
74	1100A45B23C05D 76BW	80系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		288.80	326.35
75	1100A45B23C05D 77BW	80系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		308.28	348.35
76	1100A45B23C05D 78BW	80系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		280.26	316.70
77	1100A45B23C05D 79BW	80系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		288.74	326.27
78	1100A45B23C05D 80BW	80系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		301.72	340.94
79	1100A45B23C05D 81BW	80系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		327.54	370.13
80	1100A45B23C05D 82BW	80系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		312.01	352.58
81	1100A45B25C05D 83BW	90系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		311.17	351.62
82	1100A45B25C05D 84BW	90系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		299.21	338.11
83	1100A45B25C05D 85BW	90系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		331.75	374.87
84	1100A45B25C05D 86BW	90系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	301.37	340.55	

(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)
85	1100A45B25C05D 87BW	90系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《铝合金门窗》 GB/T 8478-2020 《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	305.33	345.03
86	1100A45B25C05D 88BW	90系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		318.88	360.33
87	1100A45B25C05D 89BW	90系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		336.17	379.87
88	1100A45B25C05D 90BW	90系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		324.21	366.36
89	1100A45B27C05D 91BW	100系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		325.34	367.64
90	1100A45B27C05D 92BW	100系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		313.39	354.13
91	1100A45B27C05D 93BW	100系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		348.29	393.56
92	1100A45B27C05D 94BW	100系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		317.91	359.24
93	1100A45B27C05D 95BW	100系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		323.00	364.99
94	1100A45B27C05D 96BW	100系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		337.11	380.94
95	1100A45B27C05D 97BW	100系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	352.60	398.44	
96	1100A45B27C05D 98BW	100系列普通铝合 金推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	343.01	387.60	
97	1100A47B29C05D 99BW	50系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	435.04	491.60	
98	1100A47B29C05D 100BW	50系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	445.91	503.88	
99	1100A47B29C05D 101BW	50系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	427.58	483.16	
100	1100A47B29C05D 102BW	50系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	436.19	492.89	
101	1100A49B29C05D 103BW	50系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	363.08	410.28	

(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)
102	1100A49B29C05D 104BW	50系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《铝合金门窗》 GB/T 8478-2020 《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	371.69	420.01
103	1100A49B29C05D 105BW	50系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		367.68	415.48
104	1100A49B29C05D 106BW	50系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW50P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		374.97	423.72
105	1100A47B31C05D 107BW	55系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		438.28	495.25
106	1100A47B31C05D 108BW	55系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		452.39	511.20
107	1100A47B31C05D 109BW	55系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		430.92	486.94
108	1100A47B31C05D 110BW	55系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		444.04	501.77
109	1100A49B31C05D 111BW	55系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		368.57	416.48
110	1100A49B31C05D 112BW	55系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		377.18	426.21
111	1100A49B31C05D 113BW	55系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		373.28	421.81
112	1100A49B31C05D 114BW	55系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW55P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		380.57	430.05
113	1100A47B33C05D 115BW	60系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		444.10	501.83
114	1100A47B33C05D 116BW	60系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		458.10	517.65
115	1100A47B33C05D 117BW	60系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+9A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		436.63	493.39
116	1100A47B33C05D 118BW	60系列断桥隔热铝 合金平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		449.86	508.34
117	1100A49B33C05D 119BW	60系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		376.64	425.60
118	1100A49B33C05D 120BW	60系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW60P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		385.25	435.34

(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)
119	1100A49B33C05D 121BW	60系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(中空玻璃 6+9A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) 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 ΔP3~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	381.24	430.80
120	1100A49B33C05D 122BW	60系列普通铝合金 平开窗型材厚 1.4mm	BW60P(X)LC(中空玻璃 6+12A+6)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>		388.54	439.05
121	1100A51B35C07D 123BW	60系列塑钢推拉门 型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60(钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		301.63	340.84
122	1100A51B37C07D 124BW	80系列塑钢推拉门 型材厚 2.5mm 白色	SM-P-80(钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		316.52	357.67
123	1100A51B37C07D 125BW	80系列塑钢推拉门 型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-80(钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		326.48	368.93
124	1100A51B39C07D 126BW	88系列塑钢推拉门 型材厚 2.5mm 白色	SM-P-88(钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		325.03	367.28
125	1100A51B39C07D 127BW	88系列塑钢推拉门 型材厚 2.5mm 白色	SM-P-88(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		337.17	381.01
126	1100A51B39C07D 128BW	88系列塑钢推拉门 型材厚 2.5mm 白色	SM-P-88(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		325.73	368.07
127	1100A51B39C07D 129BW	88系列塑钢推拉门 型材厚 2.5mm 白色	SM-P-88(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		339.41	383.54
128	1100A51B39C07D 130BW	88系列塑钢推拉门 型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-88(钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		326.70	369.17
129	1100A51B39C07D 131BW	88系列塑钢推拉门 型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-88(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		347.34	392.50
130	1100A51B39C07D 132BW	88系列塑钢推拉门 型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-88(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		340.15	384.37
131	1100A51B39C07D 133BW	88系列塑钢推拉门 型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-88(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		351.76	397.49
132	1100A51B41C09D 134BW	80系列塑钢推拉门 型材厚 2.2mm 白色	SM-T-80(钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		318.70	360.13
133	1100A51B41C09D 135BW	80系列塑钢推拉门 型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-80(钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		328.87	371.63
134	1100A51B43C09D 136BW	88系列塑钢推拉门 型材厚 2.2mm 白色	SM-T-88(钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	324.02	366.14	
135	1100A51B43C09D 137BW	88系列塑钢推拉门 型材厚 2.2mm 白色	SM-T-88(钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>	333.35	376.68	

(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)
136	1100A51B43C09D 138BW	88系列塑钢推拉门 型材厚 2.2mm 白色	SM-T-88(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	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 ΔP3~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	329.00	371.77
137	1100A51B43C09D 139BW	88系列塑钢推拉门 型材厚 2.2mm 白色	SM-T-88(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		340.51	384.78
138	1100A51B43C09D 140BW	88系列塑钢推拉门 型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-88(钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		334.17	377.61
139	1100A51B43C09D 141BW	88系列塑钢推拉门 型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-88(钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		343.55	388.21
140	1100A51B43C09D 142BW	88系列塑钢推拉门 型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-88(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		336.97	380.78
141	1100A51B43C09D 143BW	88系列塑钢推拉门 型材厚 2.2mm 彩色	SM-T-88(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		346.35	391.38
142	1100A53B45C09D 144BW	60系列塑钢平开门 型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60(钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		400.71	452.81
143	1100A53B45C09D 145BW	60系列塑钢平开门 型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		418.78	473.22
144	1100A53B45C09D 146BW	60系列塑钢平开门 型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		402.85	455.22
145	1100A53B45C09D 147BW	60系列塑钢平开门 型材厚 2.5mm 白色	SM-P-60(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		420.02	474.62
146	1100A53B45C09D 148BW	60系列塑钢平开门 型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-60(钢化玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		413.48	467.24
147	1100A53B45C09D 149BW	60系列塑钢平开门 型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-60(钢化玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		418.62	473.04
148	1100A53B45C09D 150BW	60系列塑钢平开门 型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-60(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		412.37	465.98
149	1100A53B45C09D 151BW	60系列塑钢平开门 型材厚 2.5mm 彩色	SM-P-60(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m <sup>2</sup>		423.88	478.99

(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)
<b>05. 涂料及防腐、防水材料</b>							
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	28.56	32.27
2	1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		22.01	24.87
3	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		17.30	19.55
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	18.18	20.54
5	1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		12.81	14.47
6	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		7.61	8.60
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: 弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I ~ 夏热冬暖以外地区, II 型~夏热冬暖地区	25.62	28.95
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		23.07	26.06
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		17.09	19.31
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	6.02	6.80
11	1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg		7.76	8.77
12	1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg		8.41	9.50
13	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	19.54	22.08
14	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg		17.86	20.18
15	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg		18.33	20.72

( 版权所有, 不得转载 )

## 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)
16	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
17	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		12.14	13.72
18	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		10.57	11.94
19	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 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 5. 是否外露：E~外 露，N~非外露 6. 有害物质限量：A 类、B类	19.73	22.30
20	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		18.08	20.43
21	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		19.86	22.45
22	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		18.69	21.12
23	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂 料	JS I GB/T 23445	kg		14.07	15.90
24	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂 料	JS II GB/T 23445	kg		13.42	15.16
25	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂 料	JS III GB/T 23445	kg	12.58	14.22	
26	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	17.55	19.83
27	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防 水涂料	II JC/T 864	kg		14.54	16.43
28	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 3. 分散介质：S~水基 性，R~溶剂性	18.24	20.61
29	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		15.06	17.02
30	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂 料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg		20.64	23.33

(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)
31	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂 料	GT-NSF-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	20.49	23.16
32	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂 料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		20.58	23.26
33	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂 料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		19.52	22.06
34	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂 料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		22.44	25.36
35	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂 料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		21.14	23.89
36	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂 料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg		21.28	24.05
37	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂 料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg		21.41	24.19
38	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	12.56
39	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 3668-2020 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
40	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	23.66	26.74
41	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地 面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	2. 分类:EP~环氧树 脂底层涂料;ESL~自 流平环氧树脂地面涂 层材料;ET~薄涂型 环氧树脂地面涂层材 料	25.53	28.85
42	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地 面涂层材料	ET JC/T1015	kg		24.15	27.29
43	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	4.78	5.40

(版权所有,不得转载)

# 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)
44	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	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~弹性体改性沥青	25.18	28.45
45	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>	3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料	29.19	32.99
46	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m <sup>2</sup>	5. 材料性能: I型、II型 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>	28.37	32.05
47	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m <sup>2</sup>		32.89	37.17
48	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017	29.00	32.77
49	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材	29.13	32.91
50	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	H类~高强度高分子模基防水卷材 E类~高延伸率高分子模基防水卷材	17.94	20.27
51	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合	20.24	22.87
52	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	19.08	21.56
53	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>		21.45	24.23
54	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	1. 标准:《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009	26.18	29.58
55	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m <sup>2</sup>	2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。	30.58	34.56
56	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m <sup>2</sup>	3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘	26.27	29.69
57	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m <sup>2</sup>	PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘	32.89	37.17
58	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>	4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm 只有 I型	22.99	25.98
59	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m <sup>2</sup>	5. 厚度: N类: 1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	25.83	29.18
60	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m <sup>2</sup>		23.49	26.54
61	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m <sup>2</sup>		26.77	30.25

(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)
62	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	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	32.37	36.58
63	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m <sup>2</sup>		35.64	40.27
64	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m <sup>2</sup>		27.50	31.08
65	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>		31.19	35.24
66	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>		45.09	50.95
67	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m <sup>2</sup>		40.72	46.01
68	1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		24.85	28.08
69	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	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: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; R类: 1.5mm、2.0mm	30.88	34.89
70	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>		39.26	44.36
<b>06. 管材</b>							
1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		81.91	92.55
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		102.83	116.20
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		142.96	161.55
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		186.55	210.80
5	1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		255.76	289.00
6	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		282.10	318.77
7	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		409.49	462.73
8	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		582.39	658.10
9	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		800.78	904.88

(版权所有, 不得转载)

# 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)
10	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 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	998.34	1128.12
11	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1060.14	1197.95
12	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1273.98	1439.59
13	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1683.46	1902.31
14	1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1975.23	2232.01
15	1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2431.33	2747.41
16	1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2676.42	3024.36
17	1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3228.70	3648.43
18	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		936.42	1058.15
19	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1032.22	1166.40
20	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1364.98	1542.42
21	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1542.42	1742.93
22	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2061.92	2329.97
23	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2430.17	2746.09
24	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2724.86	3079.09
25	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3341.46	3775.85
26	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4113.13	4647.83
27	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		450.23	508.76
28	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		633.98	716.40
29	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		789.73	892.40
30	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		525.62	593.95
31	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		758.32	856.90
32	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		882.68	997.43
33	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1083.79	1224.68
34	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1364.98	1542.42
35	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1546.97	1748.08
36	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1982.30	2240.00
37	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2183.96	2467.88
38	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2642.14	2985.62
39	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3184.94	3598.99
40	1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		70.80	80.01
41	1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		86.63	97.89
42	1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		124.95	141.19

(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)
43	1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 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	174.93	197.67
44	1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		229.07	258.85
45	1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		283.22	320.04
46	1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m		374.85	423.58
47	1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		441.49	498.88
48	1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		618.58	699.00
49	1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		767.36	867.11
50	1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		900.47	1017.53
51	1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1010.09	1141.41
52	1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1249.50	1411.93
53	1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1605.19	1813.86
54	1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1996.70	2256.27
55	1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2505.66	2831.39
56	1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		3053.77	3450.76
57	1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3641.04	4114.37
58	1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4228.30	4777.98
59	1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	800×80×2000(内径)GB/T 11836	m		481.47	544.06
60	1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	900×90×2000(内径)GB/T 11836	m		558.11	630.66
61	1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1000×100×2000(内径)GB/T 11836	m		633.08	715.38
62	1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1200×120×2000(内径)GB/T 11836	m		841.33	950.70
63	1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1400×140×2000(内径)GB/T 11836	m		982.94	1110.72
64	1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1500×150×2000(内径)GB/T 11836	m		1124.55	1270.74
65	1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1600×160×2000(内径)GB/T 11836	m		1249.50	1411.93
66	1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	1800×180×2000(内径)GB/T 11836	m		1624.35	1835.51
67	1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2000×200×2000(内径)GB/T 11836	m		2040.85	2306.16
68	1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2200×220×2000(内径)GB/T 11836	m		2683.37	3032.21
69	1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2400×240×2000(内径)GB/T 11836	m		3180.62	3594.10
70	1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2600×260×2000(内径)GB/T 11836	m		3375.81	3814.66
71	1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	2800×280×2000(内径)GB/T 11836	m		4000.59	4520.66
72	1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(II型)钢承口-F型	3000×300×2000(内径)GB/T 11836	m		4804.85	5429.48

(版权所有,不得转载)

# 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)	
73	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 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/m <sup>2</sup> ): 4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	41.63	47.04	
74	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		71.02	80.25	
75	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		121.97	137.83	
76	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		191.82	216.76	
77	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		241.34	272.71	
78	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		481.00	543.53	
79	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		705.29	796.98	
80	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	7.02	7.93
81	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m			11.29	12.76
82	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m	21.74		24.57	
83	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m	39.21		44.31	
84	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m	63.41		71.66	
85	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 110 GB/T 33608	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	35.28	39.87	
86	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 33608	m		56.61	63.97	
87	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 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	2.80	3.16	
88	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		3.56	4.02	
89	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.20	5.88	
90	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		7.98	9.02	
91	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		14.05	15.88	

(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)
92	1725A73B76C07B Y	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 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	21.37	24.15
93	1725A73B114C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		27.59	31.18
94	1725A73B121C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		39.84	45.02
95	1725A73B115C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		60.57	68.44
96	1725A73B73C07B Y	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		118.04	133.39
97	1725A73B75C07B Y	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		183.74	207.63
98	1725A73B123C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		302.18	341.46
99	1725A73B125C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		435.22	491.80
100	1725A73B77C07B Y	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		781.93	883.58
101	1725A73B79C07B Y	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1372.45	1550.87
102	1725A73B76C05B Y	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		16.53	18.68
103	1725A73B114C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		22.03	24.89
104	1725A73B121C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m		32.31	36.51
105	1725A73B115C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m		48.73	55.07
106	1725A73B73C05B Y	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m		99.09	111.97
107	1725A73B75C05B Y	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		150.50	170.07
108	1725A73B123C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m	253.24	286.16	
109	1725A73B125C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m	382.60	432.34	
110	1725A73B77C05B Y	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m	619.15	699.64	
111	1725A73B114C03 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m	19.02	21.49	
112	1725A73B121C03 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m	26.68	30.15	
113	1725A73B115C03 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m	39.72	44.88	
114	1725A73B73C03B Y	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m	85.05	96.11	
115	1725A73B75C03B Y	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m	133.28	150.61	
116	1725A73B123C03 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m	204.62	231.22	

(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)	
117	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 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	349.84	395.32	
118	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		552.40	624.21	
119	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		22.10	24.97	
120	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		32.44	36.66	
121	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		67.75	76.56	
122	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		118.79	134.23	
123	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		183.90	207.81	
124	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		294.83	333.16	
125	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		469.52	530.56	
126	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 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	3.27	3.70
127	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m			5.72	6.47
128	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m			8.97	10.13
129	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m			12.75	14.41
130	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m			21.68	24.50
131	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m			31.01	35.05
132	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m	45.13		51.00	
133	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m	64.22		72.57	
134	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m	98.10		110.86	
135	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m	4.42		4.99	
136	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m	6.92		7.82	
137	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m	11.44		12.93	
138	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m	17.88		20.21	
139	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m	28.10		31.76	
140	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m	38.69		43.73	
141	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m	56.23		63.54	
142	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m	77.13		87.15	
143	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m	125.82		142.18	
144	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		110.69	125.08
145	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		143.40	162.05	
146	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		181.51	205.11	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
147	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	2. 代号: DN~公称直径 K~壁厚级别系数: ... 9、10、11、12...	301.46	340.64
148	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		441.46	498.85
149	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		617.80	698.11
150	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		817.84	924.16
151	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1279.55	1445.90
152	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1868.26	2111.13
153	1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		2841.34	3210.71
154	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	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)	9.55	10.79
155	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		14.41	16.28
156	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		21.09	23.83
157	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		30.25	34.19
158	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		37.19	42.03
159	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		46.45	52.49
160	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		99.24	112.14
161	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		134.19	151.64
162	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		158.97	179.64
163	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m		12.49	14.12
164	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		19.99	22.59
165	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m		28.32	32.00
166	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m		38.32	43.30
167	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	54.14	61.18	
168	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	66.64	75.30	
169	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	144.43	163.21	
170	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	172.27	194.66	
171	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	216.58	244.73	
172	1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	270.72	305.92	
173	1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	316.54	357.69	

( 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)
174	1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	1. 标准:《低压流体 输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口 径, t~公称壁厚(mm)	5.29	5.98
175	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		6.95	7.85
176	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		11.01	12.44
177	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		15.15	17.12
178	1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		16.72	18.89
179	1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		23.50	26.55
180	1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		30.81	34.82
181	1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		36.86	41.65
182	1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		43.82	49.52
183	1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		61.99	70.04
184	1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		82.04	92.70
185	1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		136.81	154.59
186	1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		197.59	223.28
187	1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		269.06	304.04
188	1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		313.78	354.58
189	1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		410.44	463.80
190	1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		477.09	539.11
191	1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		537.89	607.81
192	1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m		666.01	752.60
193	1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		890.68	1006.47
194	1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	1061.05	1198.99	
195	1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	1216.77	1374.96	
196	1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1366.64	1544.31	
197	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流体 输送用焊接钢管》 GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称口 径, t~公称壁厚(mm)	5293.01	5981.11
198	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		5293.01	5981.11
199	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		5256.56	5939.91
200	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		5245.80	5927.75
201	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		5236.58	5917.34
202	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		5228.90	5908.65
203	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		5085.44	5746.54
204	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		5079.29	5739.60
205	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		5077.76	5737.87
206	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		5205.35	5882.05
207	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		5206.89	5883.78
208	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		5211.50	5888.99
209	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ3.5 GB/T 8163	t		5004.04	5654.57
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t	5004.04	5654.57	

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ 3.5 GB/T 8163	t	1. 标准:《输送流体用的无缝钢管》 GB/T8163-2018 2. 代号: Φ~管道外径, δ~管道壁厚 (mm)	5004.04	5654.57
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ 3.5 GB/T 8163	t		4983.65	5631.53
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3.5 GB/T 8163	t		4983.65	5631.53
214	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3.5 GB/T 8163	t		4983.65	5631.53
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3.5 GB/T 8163	t		4934.71	5576.22
216	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t		4934.71	5576.22
217	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		4934.71	5576.22
218	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t		4934.71	5576.22
219	1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t		4934.71	5576.22
220	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t		4934.71	5576.22
221	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t		4934.71	5576.22
222	1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t		4934.71	5576.22
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t		4934.71	5576.22
224	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t		4934.71	5576.22
225	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t		4934.71	5576.22
226	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t		4893.93	5530.14
227	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t		4893.93	5530.14
228	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t		4893.93	5530.14
229	1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t		4893.93	5530.14
230	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t		4893.93	5530.14
231	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t		4893.93	5530.14
232	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t		4893.93	5530.14
233	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t		4893.93	5530.14
234	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t		4893.93	5530.14
235	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t		5016.28	5668.39
236	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t		5016.28	5668.39
237	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t		5016.28	5668.39
238	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t	5016.28	5668.39	
239	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t	5016.28	5668.39	
240	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t	5016.28	5668.39	
241	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t	5179.41	5852.73	
242	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t	5179.41	5852.73	
243	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t	5016.28	5668.39	
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t	5097.84	5760.56	
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t	5179.41	5852.73	
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t	5179.41	5852.73	
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t	5179.41	5852.73	

( 版权所有, 不得转载 )

# 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)
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t	1. 标准:《输送流体用的无缝钢管》GB/T8163-2018 2. 代号: Φ~管道外径, δ~管道壁厚 (mm)	5179.41	5852.73
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t		5179.41	5852.73
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t		5179.41	5852.73
251	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 GB/T 8163	t		5179.41	5852.73
252	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t		5179.41	5852.73
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t		5179.41	5852.73
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t		5220.19	5898.82
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t		5220.19	5898.82
256	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1. 标准:《钢塑复合管》GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 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	13.02	14.71
257	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		16.98	19.19
258	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		23.39	26.43
259	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		29.83	33.71
260	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		35.11	39.67
261	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		42.42	47.94
262	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		55.75	63.00
263	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		71.35	80.63
264	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		147.26	166.40
265	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		238.13	269.09
266	1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	1. 标准:《空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	13.26	14.99
267	1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		15.20	17.18
268	1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		23.74	26.83
269	1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		37.62	42.52
270	1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		54.30	61.36
271	1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		67.27	76.02
272	1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		90.43	102.19
273	1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		138.50	156.51
274	1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		187.73	212.13
275	1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		253.26	286.18
276	1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m		394.65	445.95
277	1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		581.67	657.29
278	1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		949.73	1073.19
279	2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	1.39	1.57
280	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		1.73	1.96
281	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		3.04	3.43
282	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		4.08	4.61
283	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		5.03	5.68
284	2906A20B129BY	KBG 热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m		4.16	4.71

(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)
285	2906A20B130BY	KBG 热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m	1. 标准:《电缆管理用导管系统 第1部分:通用要求》GB/T 20041.1-2015	5.41	6.12
286	2906A20B131BY	KBG 热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		6.66	7.53
287	2906A20B132BY	KBG 热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		8.33	9.41
288	2906A20B133BY	KBG 热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		11.66	13.18
289	2906A01B129BY	JDG 热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢管电线管路施工及验收规程》T/CECS 120-2021	3.75	4.24
290	2906A01B130BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		5.41	6.12
291	2906A01B131BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		7.00	7.91
292	2906A01B132BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		8.33	9.41
293	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		11.24	12.71
294	2906A76B134BY	PE 多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管 第5部分:梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准:YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	10.85	12.26
295	2906A76B135BY	PE 多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		11.57	13.07
296	2906A76B136BY	PE 多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		15.87	17.93
297	2906A76B137BY	PE 多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		17.66	19.96
298	2906A77B138BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准:QB/T 2479-2005	12.24	13.83
299	2906A77B139BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		15.70	17.74
300	2906A77B140BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		22.05	24.91
301	2906A77B141BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		30.53	34.50
302	2906A77B142BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		30.18	34.10
303	2906A78B138BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	MPP 电力管没有国家标准,只有行业标准,现行标准有: 1、DL/T 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件 第8部分:埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管	17.74	20.05
304	2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		22.44	25.36
305	2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		30.18	34.10
306	2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		33.43	37.78
307	2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		41.76	47.19

(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)
<b>07. 电线电缆及光纤光缆</b>							
1	2811A17B310BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	1. 标准:《额定电压 1KV(U <sub>m</sub> =1.2KV) 到 35KV(U <sub>m</sub> =40.5KV) 挤 包绝缘电力电缆及附 件 第1部分:额定电 压 1KV(U <sub>m</sub> =1.2KV) 和 3KV(U <sub>m</sub> =3.6KV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 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,VV~ 聚氯乙烯绝缘聚氯乙 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	8.22	9.29
2	2811A17B311BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		12.70	14.35
3	2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		18.55	20.96
4	2811A17B313BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 4×10 GB/T 12706.1	m		29.29	33.10
5	2811A17B314BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		44.77	50.59
6	2811A17B315BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 4×25 GB/T 12706.1	m		70.06	79.16
7	2811A17B316BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		97.20	109.84
8	2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		131.35	148.43
9	2811A17B318BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m		187.44	211.81
10	2811A17B319BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 4×95 GB/T 12706.1	m		256.32	289.64
11	2811A17B320BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 4×120 GB/T 12706.1	m		326.76	369.24
12	2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		392.18	443.17
13	2811A17B322BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 4×185 GB/T 12706.1	m		493.93	558.14
14	2811A17B323BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		639.31	722.42
15	2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		10.13	11.45
16	2811A17B325BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		15.70	17.74

(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)
17	2811A17B326BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m	1. 标准:《额定电压 1KV(U <sub>m</sub> =1.2KV) 到 35KV(U <sub>m</sub> =40.5KV) 挤 包绝缘电力电缆及附 件 第1部分:额定电 压 1KV(U <sub>m</sub> =1.2KV) 和 3KV(U <sub>m</sub> =3.6KV) 电缆》 GB/T 12706.1-2020 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,VV~ 聚氯乙烯绝缘聚氯乙 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	22.99	25.98
18	2811A17B327BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		36.42	41.15
19	2811A17B328BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 5×16 GB/T 12706.1	m		55.73	62.97
20	2811A17B329BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		87.28	98.63
21	2811A17B330BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		121.34	137.11
22	2811A17B331BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		163.93	185.24
23	2811A17B332BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		233.99	264.41
24	2811A17B333BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		320.01	361.61
25	2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		408.17	461.24
26	2811A17B335BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		489.64	553.29
27	2811A17B336BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m		617.03	697.24
28	2811A17B337BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力 电缆	VV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		796.98	900.59
29	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝 缘聚氯乙烯护套电 力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		8.38	9.47
30	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		12.95	14.64
31	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		18.92	21.38
32	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		29.88	33.76
33	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		45.66	51.60

(版权所有,不得转载)

# 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)
34	2811A13B338BY	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 GB/T 12706.1	m	1. 标准:《额定电压1KV(U <sub>m</sub> =1.2KV)到35KV(U <sub>m</sub> =40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1KV(U <sub>m</sub> =1.2KV)和3KV(U <sub>m</sub> =3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2020 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, VV~聚氯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	71.46	80.75
35	2811A13B339BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m		99.14	112.03
36	2811A13B340BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m		133.98	151.40
37	2811A13B341BY	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 GB/T 12706.1	m		191.19	216.05
38	2811A13B342BY	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 GB/T 12706.1	m		261.45	295.44
39	2811A13B343BY	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 GB/T 12706.1	m		333.29	376.62
40	2811A13B344BY	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 GB/T 12706.1	m		400.03	452.03
41	2811A13B345BY	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 GB/T 12706.1	m		503.81	569.30
42	2811A13B346BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240 GB/T 12706.1	m		652.10	736.87
43	2811A13B347BY	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+1×2.5 GB/T 12706.1	m		14.86	16.79
44	2811A13B348BY	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+1×4 GB/T 12706.1	m		21.97	24.82
45	2811A13B349BY	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+1×6 GB/T 12706.1	m		34.31	38.77
46	2811A13B350BY	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+1×6 GB/T 12706.1	m		49.99	56.49
47	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		82.49	93.21
48	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m		110.30	124.63
49	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m	151.17	170.82	
50	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	214.97	242.92	

(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)
51	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	1. 标准:《额定电压1KV(U <sub>m</sub> =1.2KV)到35KV(U <sub>m</sub> =40.5KV)挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分:额定电压1KV(U <sub>m</sub> =1.2KV)和3KV(U <sub>m</sub> =3.6KV)电缆》GB/T 12706.1-2020 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, VV~聚氯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	294.24	332.49
52	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		380.46	429.92
53	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		446.65	504.71
54	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		567.94	641.77
55	2811A13B351BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 12706.1	m		734.90	830.44
56	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		10.34	11.68
57	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		16.01	18.09
58	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		23.45	26.50
59	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		37.15	41.97
60	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		56.84	64.23
61	2811A13B352BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25 GB/T 12706.1	m		89.03	100.60
62	2811A13B353BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×35 GB/T 12706.1	m		123.76	139.85
63	2811A13B354BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×50 GB/T 12706.1	m		167.21	188.95
64	2811A13B355BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70 GB/T 12706.1	m		238.67	269.70
65	2811A13B356BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		326.41	368.84
66	2811A13B357BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m		416.34	470.46
67	2811A13B358BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150 GB/T 12706.1	m		499.43	564.36

(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)
68	2811A13B359BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×185 GB/T 12706.1	m	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号:WDZN~低烟无卤阻燃耐火	629.37	711.19
69	2811A13B360BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×240 GB/T 12706.1	m		812.92	918.60
70	2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m		9.65	10.90
71	2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		14.43	16.30
72	2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		20.52	23.19
73	2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		31.55	35.65
74	2811A21B362BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		47.78	53.99
75	2811A21B363BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		74.37	84.04
76	2811A21B364BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		102.81	116.18
77	2811A21B365BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		137.62	155.51
78	2811A21B366BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		196.15	221.65
79	2811A21B367BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		267.48	302.26
80	2811A21B368BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m		340.40	384.65

(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)
81	2811A21B369BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号:WDZN~低烟无卤阻燃耐火	408.30	461.38
82	2811A21B370BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m		514.07	580.90
83	2811A21B371BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		662.37	748.48
84	2811A21B372BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×4+1× 2.5 GB/T 19666	m		16.53	18.68
85	2811A21B373BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		23.81	26.91
86	2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		36.19	40.90
87	2811A21B375BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×16+1×6 GB/T 19666	m		52.34	59.15
88	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25+1× 16 GB/T 19666	m		86.01	97.19
89	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1× 16 GB/T 19666	m		114.35	129.22
90	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×50+1× 25 GB/T 19666	m		155.45	175.66
91	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×70+1× 35 GB/T 19666	m		220.40	249.05
92	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×95+1× 50 GB/T 19666	m		301.08	340.22
93	2811A21B376BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×120+1× 70 GB/T 19666	m		388.92	439.48
94	2811A21B377BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×150+1× 70 GB/T 19666	m		456.21	515.51

(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)
95	2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号:WDZN~低烟无卤阻燃耐火	579.50	654.83
96	2811A21B378BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m		745.72	842.66
97	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		11.80	13.34
98	2811A21B379BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		17.79	20.10
99	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		25.40	28.70
100	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		39.16	44.25
101	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		59.35	67.06
102	2811A21B380BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		92.74	104.79
103	2811A21B381BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		128.33	145.02
104	2811A21B382BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		171.64	193.96
105	2811A21B383BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		244.70	276.51
106	2811A21B384BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		334.02	377.44
107	2811A21B385BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		425.14	480.41
108	2811A21B386BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		509.91	576.20

(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)
109	2811A21B387BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号：WDZN~低烟无卤阻燃耐火	641.91	725.36
110	2811A21B388BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		827.17	934.70
111	2811A21B389BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m		8.92	10.08
112	2811A21B390BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4 GB/T 19666	m		13.70	15.48
113	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6 GB/T 19666	m		19.93	22.52
114	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m		31.36	35.44
115	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16 GB/T 19666	m		47.77	53.98
116	2811A23B391BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m		74.73	84.45
117	2811A23B392BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35 GB/T 19666	m		103.37	116.81
118	2811A23B393BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50 GB/T 19666	m		139.72	157.88
119	2811A23B394BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70 GB/T 19666	m		199.36	225.27
120	2811A23B395BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95 GB/T 19666	m		272.47	307.89
121	2811A23B396BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120 GB/T 19666	m	347.11	392.24	
122	2811A23B397BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150 GB/T 19666	m	416.60	470.76	

( 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)
123	2811A23B398BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185 GB/T 19666	m	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无卤低烟阻燃 A 级、B 级、C 级	524.45	592.63
124	2811A23B399BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240 GB/T 19666	m		678.00	766.14
125	2811A23B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m		15.72	17.77
126	2811A23B401BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 19666	m		23.12	26.12
127	2811A23B402BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m		36.01	40.70
128	2811A23B403BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10 GB/T 19666	m		55.30	62.49
129	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666	m		86.20	97.41
130	2811A23B404BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m		114.99	129.94
131	2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m		157.59	178.07
132	2811A23B406BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666	m		224.13	253.27
133	2811A23B407BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666	m		306.60	346.46
134	2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m		396.19	447.69
135	2811A23B409BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70 GB/T 19666	m		464.99	525.44
136	2811A23B410BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95 GB/T 19666	m		591.12	667.97

(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)
137	2811A23B411BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 GB/T 19666	m	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号:WDZA、B、C~无卤低烟阻燃 A 级、B 级、C 级	763.98	863.29
138	2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m		10.97	12.40
139	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×4 GB/T 19666	m		16.93	19.14
140	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×6 GB/T 19666	m		24.67	27.88
141	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×10 GB/T 19666	m		38.96	44.02
142	2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m		59.39	67.11
143	2811A23B414BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×25 GB/T 19666	m		92.99	105.08
144	2811A23B415BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×35 GB/T 19666	m		129.11	145.90
145	2811A23B416BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×50 GB/T 19666	m		174.30	196.96
146	2811A23B417BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×70 GB/T 19666	m		248.76	281.10
147	2811A23B418BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×95 GB/T 19666	m		340.04	384.24
148	2811A23B419BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×120 GB/T 19666	m		433.52	489.88
149	2811A23B420BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×150 GB/T 19666	m		519.92	587.51
150	2811A23B421BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×185 GB/T 19666	m		655.01	740.16

(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)
151	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟 A 级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×240 GB/T 19666	m		845.01	954.86
152	2811A27B422BY	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 4×2.5 GB/T 12706.3	m	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》 GB/T 12706.3-2020 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	9.65	10.90
153	2811A27B423BY	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 4×4 GB/T 12706.3	m		14.46	16.34
154	2811A27B424BY	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 4×6 GB/T 12706.3	m		20.68	23.37
155	2811A27B425BY	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 4×10 GB/T 12706.3	m		31.73	35.86
156	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 12706.3	m		47.88	54.10
157	2811A27B426BY	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 4×25 GB/T 12706.3	m		74.07	83.70
158	2811A27B427BY	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 4×35 GB/T 12706.3	m		102.05	115.32
159	2811A27B428BY	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 4×50 GB/T 12706.3	m		137.10	154.92
160	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 12706.3	m		197.90	223.63
161	2811A27B429Y	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 4×95 GB/T 12706.3	m		269.35	304.36
162	2811A27B430Y	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 4×120 GB/T 12706.3	m		342.13	386.60
163	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 12706.3	m		409.49	462.72
164	2811A27B431Y	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 4×185 GB/T 12706.3	m		514.81	581.74
165	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 12706.3	m		662.54	748.67
166	2811A23B432BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m			144.90

(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)
167	2811A23B433BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×70 GB/T 12706.3	m	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号: (1)YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (2)ZR-YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	192.33	217.34
168	2811A23B434BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		248.86	281.21
169	2811A23B435BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		307.55	347.53
170	2811A23B436BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		362.74	409.90
171	2811A23B437BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		564.27	637.62
172	2811A23B438BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		699.04	789.91
173	2811A23B439BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		890.13	1005.85
174	2811A23B440BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×50 GB/T 12706.3	m		146.34	165.37
175	2811A23B441BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×95 GB/T 12706.3	m		251.34	284.02
176	2811A23B442BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×120 GB/T 12706.3	m		310.63	351.01
177	2811A23B443BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×150 GB/T 12706.3	m		366.37	414.00
178	2811A23B444BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×240 GB/T 12706.3	m		569.90	643.99
179	2811A23B445BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×300 GB/T 12706.3	m		706.03	797.81
180	2811A23B446BY	高压铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15 3×400 GB/T 12706.3	m		890.13	1005.85

(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)	
181	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1. 标准:《额定电 压 450/750V 及以下 聚氯乙烯绝缘电 线和软线 第 2 部 分:固定布线用电 缆电线》JB/T 8734.2-2016;《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/T 8734.3-2016 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 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	1.10	1.24	
182	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		1.75	1.97	
183	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		2.82	3.19	
184	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		4.18	4.73	
185	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		6.94	7.84	
186	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		17.11	19.33	
187	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-35mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		23.85	26.95	
188	2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-50mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		34.09	38.52	
189	2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-70mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		47.66	53.86	
190	2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-95mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		65.79	74.34	
191	2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-120mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		82.04	92.70	
192	2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-150mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		102.01	115.28	
193	2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-185mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		127.20	143.74	
194	2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	BV-240mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m		164.69	186.10	
195	2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	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》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无 卤 低烟阻燃 A 级、B 级、C 级 3. 额定电压(V): 450/750	1.78	2.01
196	2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m			2.85	3.22
197	2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m			4.21	4.76
198	2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m			6.93	7.83
199	2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m			10.85	12.27
200	2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	17.52		19.79	
201	2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	24.62		27.82	
202	2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	34.61		39.11	
203	2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	48.49		54.79	
204	2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	66.98		75.69	
205	2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电 线	BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	83.82		94.71	

(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)
206	2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	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》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号:WDZA、B、C~无卤低烟阻燃A级、B级、C级 3. 额定电压(V):450/750	104.24	117.79
207	2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		130.00	146.90
208	2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		167.83	189.65
209	2811A25B464BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		1.35	1.53
210	2811A25B465BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		2.08	2.35
211	2811A25B466BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		3.22	3.63
212	2811A25B467BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		4.56	5.15
213	2811A25B468BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		7.44	8.41
214	2811A25B469BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		11.58	13.09
215	2811A25B470BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		18.75	21.19
216	2811A25B471BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		25.88	29.25
217	2811A25B472BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		36.20	40.90
218	2811A25B473BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		50.89	57.50
219	2811A25B474BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		70.22	79.35
220	2811A25B475BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		87.70	99.10
221	2811A25B476BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		108.53	122.63
222	2811A25B477BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		135.29	152.87
223	2811A25B478BY	无卤低烟A级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		174.34	197.01

(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)
224	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> JB/T 10491	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》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号: WDZA、B、C~无卤 低烟阻燃 A 级、B 级、C 级 3. 额定电压 (V): 450/750	1.34	1.52
225	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> JB/T 10491	m		2.06	2.33
226	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> JB/T 10491	m		3.18	3.59
227	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> JB/T 10491	m		4.51	5.10
228	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> JB/T 10491	m		7.37	8.33
229	2811A41B479BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		11.47	12.96
230	2811A41B480BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		18.57	20.98
231	2811A41B481BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		25.63	28.96
232	2811A41B482BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		35.85	40.51
233	2811A41B483BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		50.39	56.95
234	2811A41B484BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		69.54	78.58
235	2811A41B485BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		86.85	98.14
236	2811A41B486BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		107.47	121.44
237	2811A41B487BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		133.97	151.38
238	2811A41B488BY	无卤低烟阻燃 B 类 耐火交联聚烯烃绝 缘电缆	WDZBN-BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m		172.65	195.09
239	2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿 物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m		52.25	59.04
240	2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿 物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		67.32	76.07
241	2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿 物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m		88.87	100.43

(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)
242	2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	1. 标准:《额定电压750V及以下矿物绝缘电缆及终端第1部分:电缆》GB/T 13033.1-2007; 2. 型式:500V电缆(轻型);750V电缆(重型)	149.18	168.57
243	2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m		179.60	202.95
244	2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m		231.35	261.43
245	2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m		309.62	349.87
246	2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m		399.71	451.67
247	2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m		487.74	551.15
248	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	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/T8734.3-2016 2. 型号:RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线 3. 额定电压(V):300/300	2.68	3.03
249	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.13	3.54
250	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.53	2.85
251	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		7.54	8.52
252	2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm <sup>2</sup> GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		6.33	7.15
253	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	10.87	12.29
254	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		17.92	20.25
255	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		33.25	37.57
256	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		54.68	61.78
257	2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	1. 标准:《聚烯烃绝缘烯护套市内通信电缆》GB/T 13849.1-2013 2. 型式代号:HJYV~铜芯聚烯烃绝缘内通信电缆; 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	1.00	1.13
258	2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m		1.44	1.62

(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)
259	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	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; FTP~屏蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6类、超6类	2.01	2.27
260	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		3.05	3.44
261	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		2.68	3.03
262	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.80	4.29
263	2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴	2779.43	3140.75
264	2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴	5338.78	6032.82
265	2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线缆	UTP-3-25P	305米/轴	轴	2223.64	2512.72
266	2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线缆	UTP-3-50P	305米/轴	轴	4178.35	4721.53
267	2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线缆	UTP-5-25P	305米/轴	轴	3260.00	3683.80
268	2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线缆	UTP-5-50P	305米/轴	轴	6579.71	7435.08
269	2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴	3532.94	3992.22
270	2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴	7235.58	8176.20
271	2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P	305米/轴	轴	4039.29	4564.40
272	2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P	305米/轴	轴	8070.70	9119.89
273	2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m	1. 标准: 《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 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	0.94	1.06
274	2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		2.87	3.24
275	2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		3.83	4.33
276	2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		5.02	5.67
277	2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		6.74	7.62
278	2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		12.95	14.63
279	2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		1.73	1.95
280	2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		2.12	2.40
281	2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m		2.77	3.12
282	2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m		3.62	4.09
283	2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m		6.84	7.73
284	2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m		1.88	2.13
285	2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		3.43	3.87
286	2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		4.05	4.58
287	2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		5.08	5.74
288	2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		7.82	8.84

(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)
289	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	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm <sup>2</sup> ): 1、1.5、2.5、4、6、10	5.74	6.48
290	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	m		8.34	9.43
291	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	m		11.18	12.63
292	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	m		8.46	9.56
293	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	m		10.68	12.06
294	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	m	14.34	16.21	
295	2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	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/T8734.3-2016 2. 型号:RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	1.20	1.35
296	2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.09	2.36
297	2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		2.97	3.36
298	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m		2.05	2.32
299	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		2.89	3.26
300	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		3.74	4.23
301	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		2.83	3.19
302	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		4.03	4.56
303	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.25	5.94
304	2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		2.61	2.94
305	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		3.52	3.98
306	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		4.53	5.12
307	2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		3.80	4.30
308	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		5.54	6.26
309	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		7.36	8.32
310	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		7.61	8.60
311	2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m		1.01	1.14
312	2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m		1.77	2.00
313	2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.49	2.81
314	2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		1.89	2.13
315	2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	2.88	3.25	
316	2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m	3.79	4.29	

(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)
317	2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1. 标准:《实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆》GB/T14864-2013 2. 型号:SYV~聚乙烯绝缘同轴电缆;SYWV~物理发泡同轴电缆	1.21	1.37
318	2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m		2.27	2.57
319	2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m		3.11	3.52
320	2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.51	1.71
321	2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		3.16	3.57
322	2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		4.96	5.61
323	2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.17	2.45
324	2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		3.47	3.92
325	2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		6.07	6.86
<b>08. 墙砖、地砖、地板、地毯</b>							
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	1. 标准: 《陶质砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶质砖》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 《广场用陶质砖》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~低吸水性(a类 E≤0.5%和 b类 0.5%<E≤3%), II~中吸水性(a类 3%≤E≤6%和 b类 6%≤E≤10%), III~高吸水性 E>10% ;	69.75	78.81
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		74.33	84.00
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>		68.94	77.90

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	0705A01B12BW	炻质砖	BII b 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; 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。	76.91	86.90
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。	59.73	67.50
<b>09. 绝热 (保温)、耐火</b>							
1	1509A07B01C03BV	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	546.73	617.80
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	2. 代号: PTIP~建 筑用膨胀珍珠岩保 温板	526.07	594.46
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	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>	519.59	587.14
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	1. 标准:《岩棉薄抹 灰外墙外保温系统 应用技术规程》 DB34/T 1859-2020	566.56	640.21
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	2. 垂直于表面抗拉 强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	551.28	622.95
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		591.42	668.31
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>		570.94	645.16
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	590.35	667.10

(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)
9	1513A45B00C01BV	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:033级	496.85	561.44
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	649.78	734.25
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>	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	684.59	773.59
12	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	10.62	12.00
13	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	14.16	16.00
14	0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	19.47	22.00
15	0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	1. 标准:《纸面石膏板》(GB/T 9775-2008); 2. 分类:普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板; 3. 厚度(mm): 9.5、12、15、18、21、25	23.01	26.00
16	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	24.78	28.00
17	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	1. 标准:《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	28.32	32.00
18	0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度 10mm JC/T 565.1	m <sup>2</sup>	1. 标准:《纤维增强硅酸钙板》(JC/T 565.1-2018) 2. 产品代号: NA; 3. 抗折强度等级: R1~R5; 4. 抗冲击强度等级: C1~C5	23.01	26.00
19	0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度 12mm JC/T 565.1	m <sup>2</sup>	1. 标准:《纤维增强硅酸钙板》(JC/T 565.1-2018) 2. 产品代号: NA; 3. 抗折强度等级: R1~R5; 4. 抗冲击强度等级: C1~C5	24.78	28.00
<b>10. 五金制品</b>							
1	0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m <sup>2</sup> 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	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:	2.65	3.00

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
2	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m <sup>2</sup> 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m <sup>2</sup>	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	4.16	4.70
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>		5.69	6.44
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	1.标准：《钢板网》GB/T 33275-2016 2.厚度：0.8mm、1.0mm、1.2mm	6.57	7.43
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>		7.53	8.51
6	3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m <sup>2</sup>	1.标准：《混凝土模板用胶合板》（GB/T 17656-2018）；2.分类：素板、涂胶板、覆膜板；	26.28	29.70
7	3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1.标准：《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	4.91	5.54
8	3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1.标准：《钢管脚手架扣件》（GB15831-2006）	5.87	6.63
<b>11. 道路桥梁专用材料</b>							
1	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300× 30mm 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	84.52	95.51
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300× 50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		120.47	136.13
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300× 30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		93.55	105.71
4	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300× 50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		129.37	146.19

(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)	
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm 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	89.20	100.80	
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>		124.79	141.01	
7	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		98.35	111.13	
8	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m <sup>2</sup>		133.79	151.19	
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m		76.11	86.01	
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		51.66	58.37	
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		45.00	50.85	
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		71.46	80.75	
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		34.99	39.54	
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		64.15	72.49	
15	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N fu3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>		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 4. 抗拉强度: fu3.0、fu3.5、fu4.5、fu4.5	55.94	63.21
16	3601A17B02C03AK	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 2. 承载等级: D 级 400kN、C 级 250kN 3. 井座净开口: C0700	584.46	660.44
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套			358.81	405.46
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套			356.67	403.04
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套	261.03		294.96	
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	500×300 重型 DB34/T1142	套	213.96		241.77	
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):	6.64	7.50	
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		7.08	8.00	
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		7.52	8.50	
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		7.96	9.00	
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>		8.41	9.50	

(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)
26	1331A07B55BT	道路石油沥青	A级 70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	3450.94	3899.56
27	1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	2872.63	3246.07
28	1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	3903.10	4410.50
29	1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3463.95	3914.26
30	3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m <sup>2</sup>	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 <sup>-2</sup> cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm <sup>2</sup> ); 透水时效/次: ≥10	76.52	86.47
31	3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		79.77	90.14
32	3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		80.80	91.30
33	3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		80.83	91.34
34	3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		78.10	88.25
35	3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>		80.72	91.21
36	3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m		1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	449.60
37	3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W	1194.69	1350.00

(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)
<b>12. 能源材料清单</b>							
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	7.12	8.04
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	7.32	8.27
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.82	8.84
<b>13. 木、竹材料及其制品</b>							
1	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	1. 标准:《胶合板》(GB/T 9846-2015); 2. 类别: I类、II类、III类; 3. 材种: 阔叶树材、针叶树材; 4. 等级: 优等品、一等品、合格品	12.26	13.85
2	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		17.92	20.25
3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>		23.45	26.50
4	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	1. 标准:《细木工板》(GB/T 5849-2016); 2. 按板芯拼接状况分: 胶拼细木工板、不胶拼细木工板	34.51	39.00
5	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>		51.55	58.25
6	0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m <sup>2</sup>	1. 标准:《湿法硬质纤维板》(GB/T 12626.1~9); 2. 按原料分: 木材湿法硬质纤维板、非木材湿法硬质纤维板	13.63	15.40
7	0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m <sup>2</sup>		16.37	18.50

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。

# 铜陵市 2022 年第三季度建设工程 人工价格信息

根据安徽省住房和城乡建设厅《关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》（建标〔2021〕46号）的规定，铜陵市 2022 年三季度建设工程人工价格信息发布如下：

## 2022 年第三季度铜陵市建设工程人工价格信息

编 码	名 称	计量单位	信息价
0001A01B01BC	综合人工	元/工日	161.33

## 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 Φ6mm GB/T 1499.1	t	4062	4590
2	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8mm GB/T 1499.1	t	4062	4590
3	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10mm GB/T 1499.1	t	4062	4590
4	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6mm GB/T 1499.2	t	4469	5050
5	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8mm GB/T 1499.2	t	4124	4660
6	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10mm GB/T 1499.2	t	4133	4670
7	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12mm GB/T 1499.2	t	3920	4430
8	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14mm GB/T 1499.2	t	3850	4350
9	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16mm GB/T 1499.2	t	3823	4320
10	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18mm GB/T 1499.2	t	3823	4320
11	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20mm GB/T 1499.2	t	3823	4320
12	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ22mm GB/T 1499.2	t	3823	4320
13	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ25mm GB/T 1499.2	t	3823	4320
14	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28mm GB/T 1499.2	t	3912	4420
15	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ32mm GB/T 1499.2	t	3912	4420
16	角钢	综合价	t	3912	4420
17	槽钢	综合价	t	3920	4430
18	工字钢	10#-18#	t	4071	4600
19	工字钢	>18#	t	4071	4600
20	H型钢	综合价	t	4000	4520
21	组合钢模		kg	5.49	6.20
22	零星卡具		kg	5.49	6.20
23	支撑钢管和扣件		kg	5.66	6.40
<b>二、水泥类</b>					
24	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	381	430
25	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	354	400
26	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	332	375
27	白水泥	P.W 32.5 级	t	814	920

(版权所有, 不得转载)

三、木、板、材类

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

四、地方材料

36	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU15 GB/T21144	块	0.58	0.66
37	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU20 GB/T21144	块	0.62	0.70
38	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU25 GB/T21144	块	0.66	0.75
39	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU30 GB/T21144	块	0.71	0.80
40	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	82.52	93.25
41	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块	111.7	126.16
42	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块	73.8	83.38
43	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5GB/T 13545	千块	1407.77	1590.78
44	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5GB/T 13545	千块	1601.94	1810.19
45	煤矸石烧结普通砖 FCB	M 240×115×53 MU15 GB/T 5101	千块	563.11	636.31
46	天然细砂	细度模数 2.2-1.6 GB/T 14684	t	120	123.60
47	天然中粗砂	细度模数 3.7-2.3 GB/T 14684	t	170	175
48	机制细砂	细度模数 2.2-1.6 GB/T 14684	t	85.44	88
49	机制中粗砂	细度模数 3.7-2.3 GB/T 14684	t	132	136
50	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	101.94	105
51	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	116.5	120
52	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	116.5	120
53	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	116.5	120
54	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	116.5	120
55	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	116.5	120
56	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	111.65	115
57	毛石		t	77.67	80

(版权所有, 不得转载)

58	白石子		t	126.21	130
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	56.31	58
63	石粉		t	58.25	60
64	SBS 改性沥青		t	4466	4600
<b>五、预拌（商品）砼</b>					
65	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	491	506
66	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	499	514
67	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	509	524
68	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	521	537
69	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	536	552
70	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	560	577
71	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	507	522
72	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	517	533
73	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	527	543
74	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	542	558
75	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	556	573
76	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	581	598
77	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	616	634
78	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	650	669
<b>六、有机增强增韧（STAPP）合金管</b>					
79	有机增强增韧合金管	SN8 DN200	m	45	51
80	有机增强增韧合金管	SN8 DN300	m	103	116
81	有机增强增韧合金管	SN8 DN400	m	178	201
82	有机增强增韧合金管	SN8 DN500	m	230	260
<b>七、施工用水、用电</b>					
83	施工用水		m <sup>3</sup>	4.250	4.678
84	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

（版权所有，不得转载）