



## 安庆工程造价信息简讯

www.ahaqjgc.com/  
月刊  
2022 年第 4 期  
(总第二一六期)

主办单位：安庆市建筑管理处

地址：安庆市孝肃路 168 号市住房和城乡建设局大楼 10 层、12 层

电话：0556-5593227

网址：www.ahaqjgc.com/

发布时间：二〇二二年四月四日

# ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

## 目 录

### ★文件选登

- 关于实施建筑施工安全生产责任保险有关事项的通知 .....1
- 关于印发中国建设工程造价管理协会 2022 年工作要点的通知  
.....4
- 市建管处关于发布安庆市 2022 年第一季度人工信息价的通知  
.....6

### ★指标指数

- 建设工程造价指标（指数）数据统计表 .....7
- 安庆市二〇二二年四月份部分结构类型单项工程平方米造价  
参考指标.....8

### ★价格信息

- 建设工程材料市场价格信息 .....9

### ★综合报道

- 省住房和城乡建设厅召开中心组（扩大）学习会传达学习习近平  
总书记重要讲话精神和全国两会精神.....66



★3月1日上午，市政府副市长唐厚明主持召开“双招双引”建口问题调度会。市直相关

部门、高新区、经开区、局城建办参会。3月1日下午，局分管领导潘总带队，市场处相关人员参加，赴绿地新里城项目就复工、建设计划、交付、资金安排等情况进行调研，市经开区国土规划建设局参加。3月3日下午，副市长唐厚明主持召开市棚改指挥部2022年第一次调度会。市住建局局长毕圣国，副局长倪文主及市直相关单位，各区（管委会），市棚改指挥部各工作组有关负责同志参会。3月7日下午，倪文主副局长组织召开棚改三大攻坚战进展情况汇报会，各区重点办（棚改办、认证办）主任，市棚改办、保障办、各征收复核组相关负责同志参加了会议。

★3月7日晚，副市长唐厚明召开2022年市大建办第二次调度会，金敏副局长、倪文主副局长，市直有关部门、辖区及单位负责同志参加会议。

★3月9日下午，市建管处孙强主任带队赴迎江区养老中心、雨润中央新城四期及宣城未来项目现场，督查在建工地疫情防控措施落实情况。

★3月10日下午，根据市疫情防控工作统一安排，局党委委员、驻局纪检组鲍成友组长对经开区、老峰镇11个小区和火车站的核酸检测点疫情防控工作进行督察检查。局机关纪委参加。3月13日上午，局党委委员、办公室主任江伟明带队对城区重点人员核酸检测情况进行督查，重点对物业服务行业从业人员第三轮核酸检测情况进行了随机抽查，局物业科陪同。

★3月13日上午，唐厚明副市长前往同安路下穿点，调研下穿段道路通行方案。金敏副局

长及经开区管委会、市发改委、市重点处、市规划院等负责同志参加。3月18日，为扎实做好2022年一季度建筑业产值统计工作，做到应统尽统、应报尽报，确保统计数据全面、完整、准确、真实，市住建局采用以视频会议的方式召开一季度建筑业产值统计工作推进会，局长毕圣国、副局长朱建纲，局建管办、建管处，各区住房城乡建设局（住建交通局）、市经开区国土规划建设局主要负责同志、分管负责同志在主会场参会。

★为落实“一改两为”要求，3月22日下午，市住房城乡建设局副局长朱建纲带队，走访中安龙山建设集团，了解企业经营状况和存在的困难。对企业建筑业产值填报工作提出了要求，对企业升级的困难拿出了方案。局建管办、局属建管处陪同。

★3月23日下午，金敏副局长召开2022年城建工作调度会，研究联网供水工程融资问题，听取“两湖三河”水域生态修复工程等方案汇报。市直有关部门、辖区及单位负责同志参加会议。3月24日上午，市住房城乡建设局副局长朱建纲带队，走访市一建司、鸿盛建司，了解企业经营状况，讲解了目前信用评分及评定分离有关政策，坚定企业发展的信心，对企业建筑业产值填报工作提出了要求。3月24日，外环北路工程PPP项目动态称重测速系统建设，进入设备安装阶段。设备安装完成后，将接入我市科技治超信息化系统，实现治超非现场执法。

★3月29日，2022年全市机关党的工作暨纪检工作会议召开，市住房城乡建设局直属机关党委被评为2021年度“全市机关党建工作先进单位”。

★3月30日，局党委委员、总工程师潘江胜上线1584政风行风热线。局物业科、办公室，市场处陪同上线。31日下午，市政府副市长唐厚明主持召开山口片综合开发PPP项目调度会。局城建办参会。

# 关于实施建筑施工安全生产责任保险有关事项的通知

建质函〔2022〕183号

各市住房城乡建设局（城乡建设局）、应急管理局、银保监分局，长安责任公司，各财产保险公司省级分公司，广德市、宿松县住房城乡建设局、应急管理局：

为切实做好建筑施工安全生产责任保险实施工作，发挥保险机构参与风险评估管控和事故预防功能，保障建筑施工行业企业及相关人员的权益，依据《安全生产法》《国家安全监管总局保监会财政部安全生产责任保险实施办法》（安监总办〔2017〕140号）、《安徽省安全生产责任保险实施办法》（皖安监法〔2018〕126号）等，现就实施建筑施工安全生产责任保险（以下简称建筑施工安责险）有关事项通知如下：

一、建筑施工安责险是保险机构对投保的建筑施工项目发生生产安全事故造成的人员伤亡和有关经济损失等予以赔偿，并且为投保项目的生产经营单位提供生产安全事故预防服务的保险。保险责任包含投保单位从业人员人身伤亡赔偿，第三者人身伤亡和财产损失赔偿，事故抢险救援、医疗救护、事故鉴定、法律诉讼等相关费用。

二、建筑施工安责险实施范围为全省所有新建、扩建、改建的房屋建筑和市政基础设施工程（含城市轨道交通工程）项目。建筑施工安责险保险期限由保险双方约定，在保险合同中列明，一般为购买保险的次日起至工程项目竣工验收合格之日止。

三、建筑施工安责险的承保机构应当具备国家法律法规要求的安全生产责任保险专业资质和承保能力，同时应具有与建筑工程安责险业务规模和风险程度相适应的偿付能力和安全风险管控能力。

四、工程项目开工之前，施工总承包企业与保险机构就该项目签订建筑施工安责险保险合同，并一次性支付合同约定的保险费，保险机构在收到全额保险费后应出具相应保单。保险机构应当建立保险条款、责任限额、费率规则、事故预防、理赔流程等统一的承保模式。已开工的工程项目可按照剩余工程量与保险机构签订建筑施工安责险保险合同。

五、建筑施工安责险以工程项目为单位参保，由工程项目施工总承包企业投保，保险费计算基数为工程项目合同造价。建

筑施工安责险保险费用应单独列支，专款专用，任何单位和个人不得以任何方式或形式摊派给从业人员个人。建筑施工安责险承保费率应当根据保险责任限额、建筑工程风险程度和投保企业的资质、诚信情况、风险管理要求、出险记录等，结合市场状况，在保险合同中具体约定。

六、工程项目总保险责任限额应与该项目工程规模相匹配。涉及人员死亡的生产安全事故，建筑施工安责险的责任限额每人不得低于60万元，各设区市可以根据本地区实际情况适当提高。造成伤残等其他伤害的，按照保险合同约定赔偿。建筑施工安责险发生的经济赔偿，不影响依法请求工伤保险赔偿的权利。

七、建筑施工安责险承保机构要建立健全安全生产事故预防服务工作机制，保障事故预防服务质量，针对投保单位的需求及特点提供科学、专业的服务，帮助投保单位提升安全生产保障能力，预防安全事故的发生。承保机构根据投保单位的安全管理人员配备、安全管理体系运行、安全风险状况、安全生产事故发生以及投保项目安全生产目标等实际情况，制定事故预防服务技术方案并开展事故预防服务，严格规范安责险事故预防技术服务管理，按照国家和有关财经制度据实列支、

专款专用，不得预提、挪用、挤占和转存。

八、承保机构可以自建专业安全风险管理团队或委托相关社会化服务机构，按照保险合同约定，对照《安全生产责任保险事故预防技术服务规范》（AQ 9010-2019）等相关要求依法依规开展事故预防技术服务，主要协助投保单位和工程项目开展以下工作：

1. 为投保单位从业人员提供安全生产教育培训和职业病防治宣传教育；
2. 安全风险辨识、评估、控制和安全评价；
3. 安全生产标准化、信息化建设；
4. 生产安全事故隐患排查；
5. 安全生产应急预案编制和应急救援演练；
6. 安全生产科技推广应用；
7. 其他有关事故预防工作。

具体服务内容和频次应在保险合同中约定，不应另行收取费用。承保机构开展事故预防服务时，投保单位应予配合，并对排查发现的事故隐患进行整改。对重大隐患拒不整改的，承保机构应报告当地住房城乡建设主管部门。承保机构的技术服务不免除投保单位承担的安全生产主体责任。

九、保险机构应当为建筑施工安责险

设立专门的理赔服务团队和保险服务专线电话。建筑施工安责险投保单位发生事故后，承保保险机构应积极协助抢险救援和事故处理等相关工作，并按照合同约定，及时启动预付赔款机制，及时核定损失，在规定期限内支付赔款。

十、保险机构应当支持配合安全生产责任保险信息管理系统建设，定期向住房城乡建设部门及应急管理部门提供真实、完整、准确的安责险业务数据。鼓励保险机构不断设计开发、优化升级适应企业需求的安责险产品，有效发挥安责险事故预防作用。

十一、各地有关部门应当从维护人民群众生命财产安全的政治高度，提高对依法依规实施建筑工程安责险重要性的认识，正确理解内涵要义，严格规范操作，坚决防止和纠正以各种名目垄断建筑施工安责险市场等违法违规行为，维护生产经营单位及其相关人员的合法权益，确保建筑施工安责险健康有序发展，切实发挥其对建筑施工安全生产工作的积极作用。

十二、各地住房城乡建设部门应当建立建筑施工安责险监督管理制度，推动建筑施工项目积极投保建筑施工安责险，确保做到应保尽保。要将建筑施工安责险作为安全生产监管的一项基础性工作；在日

常安全生产监管时，检查安全生产事故预防服务工作机制是否发挥了应有的作用。

十三、各地住房城乡建设、应急管理、保险监管等部门应当结合当地实际，研究制定具体建筑施工安责险实施办法，明确职责分工，加强监督检查。对存在事故预防技术服务费用管理和使用不规范，安全生产责任保险产品条款和费率厘定、保障范围、保险额度不合理等问题的，要加大监督检查力度，及时纠正，依法依规严格规范。对保险机构弄虚作假，预防费用投入不足、未履行事故预防责任、委托不合法或不具备相应的事故预防技术服务能力的社会化服务机构开展事故预防工作的，要严肃查处、责令整改，对拒不整改的，将其纳入安全生产领域联合惩戒管理，并向社会公开；对违反相关法律法规规定的，要依法依规追究法律责任。

联系人及联系方式：

省住房城乡建设厅 施赤文，  
0551-62871587

安徽省住房和城乡建设厅  
安徽省应急管理厅  
中国银行保险监督管理委员会安徽监管局  
2022年3月25日

# 关于印发中国建设工程造价管理协会 2022 年工作要点的通知

中价协〔2022〕10 号

各省、自治区、直辖市造价管理协会及中  
价协各专业工作委员会：

为进一步做好协会 2022 年工作，加强  
沟通与配合，现将《中国建设工程造价管

理协会 2022 年工作要点》印发给你们。

中国建设工程造价管理协会  
2022 年 3 月 25 日

## 中国建设工程造价管理协会 2022 年工作要点

2022 年，中国建设工程造价管理协会的总  
体工作思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九  
届历次全会精神，在新的发展形势下，完整、  
准确、全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进，  
创新驱动发展，做好“四个服务”，着力在推进  
行业数字化建设、维护公平公正市场环境等方  
面下功夫，统筹疫情防控和助推工程造价行业  
高质量发展，努力在行业新发展格局的构建过  
程中体现新担当、展现新作为、作出新贡献，  
以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

### 一、全面加强党的领导，切实抓好党建工作

（一）加强党的政治建设。认真学习贯彻  
习近平总书记在中央和国家机关党的建设工  
作会议上的重要讲话精神，增强“四个意识”、坚  
定“四个自信”、做到“两个维护”，发挥党  
组织政治引领作用，确保协会正确发展方向。

（二）扎实推进党建工作。按照中央和国  
家机关行业协会商会党建工作质量攻坚“一年

一个台阶、三年整体提升”的工作思路，结合协  
会实际研究制定实施方案和工作计划，查找问  
题不足，打牢工作基础，推动协会党建工作质  
量全面提升。

### 二、服务政府部门，积极发挥作用

（一）做好政府委托事项。继续做好《建  
筑法》《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》  
《建设项目总投资费用组成》等法律法规制度  
的制修订任务。完成 2021 年工程造价咨询行业  
统计调查分析、工程造价市场化管理模式研究  
等课题研究。

（二）服务国家产业政策。积极推动全过  
程工程咨询数字化论坛机制工作，助推工程造  
价咨询企业数字化转型。开展“双碳”目标对  
工程造价影响的相关研究，践行建筑业绿色低  
碳发展战略。积极支持工程造价咨询企业参与  
城市更新行动、新型城镇化建设、高品质绿色  
建筑建设。

（三）完善资格管理服务。协助有关部门  
推行造价工程师注册证书电子证照。落实 2022

年造价工程师继续教育服务，协助开展 2023 年版造价工程师考试教材修编工作。

### 三、拓宽服务渠道，提升会员服务质量

(一) 完善会员管理制度。深入了解会员诉求，修订《会员管理办法》《会费管理办法》等规章制度，规范会员管理，做好会员服务。

(二) 推广会员服务新模式。积极探索适应新发展形势的会员服务模式，开发“全国造价行业数字化服务平台（中国造价 app）”，打通与会员的沟通渠道，提供全方位、多元化、互动性强的服务内容。

(三) 提供多样化会员活动。继续开展高端论坛、企业开放日等会员活动，为会员搭建沟通信息、启发借鉴、开展合作的交流平台。

### 四、构建行业自律管理机制，完善信用评价体系

(一) 健全行业自律制度。出台工程造价咨询行业自律管理办法、自律规则以及工程造价从业人员职业道德守则等自律制度。建立协会自律工作机制并成立专家团队，加强自律制度的执行和监督，促进行业规范发展。

(二) 优化信用评价工作。修订信用评价办法和标准，研究建立更符合企业实际、更贴近市场需求的信用评价体系。继续动态开展信用评价及核查工作，提高评价结果的时效性和准确性。

(三) 研究企业资质评价。结合行业发展的需要和企业诉求，探索建立企业资质评价制度。

### 五、做好培训工作，提升专业人才素质

(一) 积极推动人才培养。围绕协会人才培养体系整体规划，组织各级协会、专业工作委员会加强交流，调动各方力量，积极开展人才培养工作，扩大人才工作覆盖面和影响力。

(二) 不断创新培训方式。根据企业各层

级所需知识范围和能力标准的不同，有针对性地组织培训。适应国家数字化发展需要，开展相关人才培养工作。加强网络课程库建设，提升课程质量和人才培养效果。

### 六、强化技术支撑，规范行业咨询服务

(一) 推进团体标准编制工作。完成《建设工程总承包计价规范》等 9 项团体标准的编制工作，并及时组织开展新发布团体标准的宣贯，扩大标准影响力。做好团体标准的英文翻译工作，为推进团体标准国际化打好基础。

(二) 规范行业执业行为。继续推进《建设工程造价鉴定工作指南》编制工作，引导企业拓展业务范围。开展《工程造价鉴定意见书（示范文本）》编制工作，规范造价鉴定意见书的书写内容、格式及表现形式。筹备出版 2022 年版全过程工程咨询典型案例集。

### 七、开展多元化信息服务，提升信息化发展水平

(一) 加强信息化基础研究。按照“共建、共享、共管”的信息化发展理念，与各级协会共同搭建行业信息化交流平台，引导工程造价咨询企业提升信息化发展水平。围绕造价咨询跨界融合、数字造价等开展研究，为工程造价行业信息化建设提供有力支撑。

(二) 促进造价咨询跨界融合。推动信息技术在工程造价领域的创新应用，加快工程造价咨询企业与科技类、信息类企业间的合作，引导企业建设符合工程造价领域特点的数字化管理系统。

(三) 开展工程造价指标服务。推广《工程造价指标分类及编制指南》，指导企业加强指标数据积累。开发工程造价指标服务平台，有序开展工程造价指标数据搜集和服务工作。发布典型工程造价指标，为行业提供多元化信息

服务。

**八、加强对外交流，开拓国际视野**

(一) 做好外事业务工作。积极参与 2022 年 ICEC 和 PAQS 理事会会议及国际年会活动，通过活动向世界展示中国工程造价行业发展成就。

(二) 增进行业信息交流。继续开展《国际工程造价行业动态简报》编制工作，拓宽国际工程造价相关信息渠道，促进行业间的国际交流与合作。

**九、探索多元化纠纷调解机制，妥善化解社会矛盾**

(一) 完善工程造价纠纷调解模式。开展工程造价司法鉴定法律问题、工程造价专家证

人（辅助人）出庭作证指引等课题研究。探索线上受理、线上调解或评审等工作方式，提高调解工作效率。

(二) 推动相关部门调解员互认。组织召开造价纠纷调解经验交流会，加大宣传推广力度，在行业内推广调解理念。加强与法院、仲裁委等单位合作，建立调解员互认机制。

**十、加强自身建设，为行业健康发展提供保障**

(一) 完善管理机制。进一步完善各项规章制度，规范管理行为，提升管理效能。

(二) 做好换届工作。更好地发挥协会理事会、常务理事作用，做好换届前的各项工作，确保换届大会顺利召开。

**市建管处关于发布安庆市 2022 年第一季度  
人工信息价的通知**

建管字〔2022〕28 号

各有关单位：

根据省住房城乡建设厅《关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》要求，我处测算了本市 2022 年第一季度人工信息价，现予发布。

编码	名称	计量单位	人工信息价
0001A01B01BC 9946A15B01BC	综合人工	元/工日	155

安庆市建筑管理处

2022 年 3 月 30 日



# 建设工程造价指标（指数）表格

## 某教学楼工程

一、工程概况与特征							
工程概况							
建筑面积(m <sup>2</sup> )	4732.39			结构类型	框架		
层数	地上四层, 地下消防水池、泵房			开竣工日期	/		
计价模式	清单计价			造价类型	最高投标限价		
工程造价(元)	11695598.21 元						
计价依据	2018年《安徽省建设工程工程量清单计价办法》及配套的计价定额;安徽省建设工程造价管理总站颁布的造价[2019]7号《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》;安徽省住房和城乡建设厅公告第53号《安徽省住房和城乡建设厅关于发布2018版安徽省建设工程计价依据部分修编内容的公告》;安徽省建标[2021]42号相应工程不可竞争费率费率计取;2021年第10期《安庆工程造价信息简讯》及安庆市2021年第三季度人工信息价的通知						
工程特征							
建筑工程	层高及檐高:地下室层高3.7m,一层层高4.5m,二~四层层高3.9m,檐高16.2m;基础:筏板+柱墩+独立柱基;墙、柱:基础顶至一层c35商品泵送砼,二层至顶c30商品泵送砼;梁、板:基础层c30商品泵送砼,一层至顶c30商品泵送砼;墙体:MU5.0非承重烧结页岩煤矸石砖墙,其中:内外墙200厚;屋面:LC5.0轻集料砼找坡+1.5厚聚氨酯涂膜防水+85厚阻燃型挤塑聚苯板+20厚1:2.5水泥砂浆找平层+4厚SBS改性沥青防水卷材+10厚1:4石灰砂浆隔离层+40厚C20细石混凝土保护层(φ6双向@150);地下室泵房面积225.09m <sup>2</sup> ;长18.8m,宽12.4m,深3.7m;						
装饰工程	楼地面:水磨石,地砖,木地板及防静电地板;内墙面:卫生间墙砖,所有教室及走廊面砖墙裙,其它为普通抹灰乳胶漆;天棚:卫生间天棚铝方板吊顶,其它普通抹灰乳胶漆;外墙:真石漆;门窗:铝合金门窗6中透光Low-E+12氩气+6透明玻璃、钢质防火门、木质门						
安装工程	电气工程	强电系统,防雷接地系统,消防联动控制系统,消防设备电源监控系统,电气火灾监控系统,抗震支架					
	给排水工程	给水系统、污水系统,雨水系统,冷凝水系统,消火栓系统,消防泵房,集水坑排水系统					
二、主要平方米经济指标							
项目名称	造价(元)		建筑面积(m <sup>2</sup> )	单位价格(元/m <sup>2</sup> )		占总造价比例(%)	
	①	②		③=①/②	④=①/总造价		
总价	11695598.21	4732.39		2471.3936		100.00%	
(一)建筑、装饰工程	10155912.78	4732.39		2146.0431		86.84%	
1.人工费	1881728.98			397.6276		16.09%	
2.材料费	6078763.81			1284.5019		51.97%	
3.机械费	255928.69			54.0802		2.19%	
4.其他费用	1939491.30			409.8334		16.58%	
(二)安装工程	1539685.43	4732.39		325.3505		13.16%	
1.人工费	186848.45			39.4829		1.60%	
2.材料费	1103472.07			233.1744		9.43%	
3.机械费	14959.00			3.1610		0.13%	
4.其他费用	234405.91			49.5322		2.00%	
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	平米指标
人工	工日	13345.66	2.82	85厚阻燃型挤塑聚苯板	m <sup>2</sup>	1313.92	0.28
钢材	kg	280630.00	59.30	外墙真石漆	m <sup>2</sup>	6274.42	1.33
商品砼	m <sup>3</sup>	2287.09	0.48	室内乳胶漆	m <sup>2</sup>	8328.70	1.76
预拌砂浆	m <sup>3</sup>	549.37	0.12	内墙砖	m <sup>2</sup>	3436.37	0.73
烧结页岩煤矸石空心砖200厚	m <sup>3</sup>	755.84	0.16	给水管材	m	439.30	0.09
铝合金窗	m <sup>2</sup>	770.04	0.16	雨污水管材	m	835.06	0.18
钢质防火门	m <sup>2</sup>	31.84	0.01	电气配管	m	7035.67	1.49
木质门	m <sup>2</sup>	191.73	0.04	电气配线	m	25838.54	5.46
4mm厚SBS改性沥青防水卷材	m <sup>2</sup>	1378.29	0.29	电力电缆	m	1343.61	0.28

编制单位:安徽度量衡工程咨询有限公司

安庆市二〇二二年四月份部分结构类型单项工程平方米造价

参 考 指 标

序号	工程类型	结构类型	层数	平方米 造价（元）	工程特征
1	住宅楼	剪力墙	高层（19-30层，不含地下室、基础）	2080-2340	现浇主体结构、砌块填充墙，外墙真石漆、墙体保温，屋面防水、保温，入户防火门、节能外门窗，公共区装饰，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，商品砼、预拌砂浆，水电、消防、通风
2	住宅楼	框剪	小高层（7-18层，不含地下室、基础）	1810-2070	现浇主体结构、砌块填充墙，外墙真石漆、墙体保温，屋面防水、保温，入户防火门、节能外门窗，公共区装饰，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，商品砼、预拌砂浆，水电、消防
3	住宅楼	框架	多层	1350-1620	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙乳胶漆、外墙保温，屋面防水、保温，入户防盗门、节能外门窗，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，商品砼、预拌砂浆，水电
4	教学楼	框架	多层	2030-2400	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙面砖、外墙真石漆、外墙保温，屋面防水、保温，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，防火门、节能外门窗，商品砼、预拌砂浆，水电、消防、不含智能化、暖通
5	办公楼	框架	多层	2180-2450	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙真石漆、外墙保温，屋面防水、保温，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，防火门、节能外门窗，水电、消防、不含智能化、暖通
6	厂房	框架	多层	1560-1850	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙乳胶漆，屋面防水、保温，卷闸门、铝合金窗，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，楼地面耐磨地坪，商品砼、预拌砂浆，简易水电、消防
7	厂房	钢结构	单层	1300-1630	基础、钢柱、钢梁、钢檩条、钢屋架（无吊车梁），防火涂料，外墙、屋面彩钢瓦、铝合金窗、耐磨地面，简易水电、消防、檐高 8m
8	地下室 （含人防）	框剪	一层（车库）	3760-4250	土方、基础、剪力墙、柱、顶板（梁），内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆，防水，人防门，抗渗商品砼、预拌砂浆，水电、消防、通风
9	地下室 （非人防）	框剪	一层（车库）	2930-3420	土方、基础、剪力墙、柱、顶板（梁），内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆，防水，防火门，抗渗商品砼、预拌砂浆，水电、消防、通风

说明：

- 1、本参考指标为单项工程的建安工程费，不含地下室深基坑支护以及外水外电、绿化、电梯、小区道路、路灯等小区配套建设费；
- 2、本参考指标是综合典型工程的分析测算、人材机市场价格波动、竞标下浮等因素确定的，仅供参考，不得作为工程预（结）算的依据。

# 安庆市建设工程材料市场价格信息

(2022年第4期)

## 说明:

1. 安庆市建设工程材料市场价格信息(以下简称“本信息价”)依据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》(建标〔2019〕45号)《关于发布〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》(造价〔2021〕19号)等相关法律法规、政策性文件采集发布。
2. 当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与本信息价完全一致时方可采用本信息价。
3. 本信息价是编制与审核最高投标限价的依据,对于企业投标报价与工程结算仅供有关各方参考。如有关各方约定工程结算采用信息价,应当充分考虑市场环境和生产要素价格变化的影响,在招标文件、施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容、范围的调整办法。
4. 本信息价配合现行计价依据使用,不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据。
5. 预拌混凝土、沥青混凝土、干混砂浆、水泥稳定级配碎石均含市区范围内的运输费。预拌混凝土不含特殊外加剂费用,需要时另计。沥青混凝土不含摊铺费。干混砂浆价格为散装,比重按每立方米1.6吨。砌筑水泥为散装。
6. 成品门窗含除门锁、闭门器、顺序器外的五金配件,不含安装费。
7. 防火卷帘含电机、包厢、控制柜。
8. 铸铁检查井盖为“五防”井盖。
9. 有机增强增韧(STAPP)合金管为新型建材,价格采集渠道单一,产品价格仅供参考,不作为最高投标限价及竣工结算的计价依据。
10. 本信息价除另有注明外,均含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。
11. 本信息价所列建材均为质量符合国家标准或行业标准、地方标准的合格产品。
12. 本信息价执行2021.12.16版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》。因版面有限,故“清单编制说明”未列,需要查阅的可在“安庆市建筑管理处”网站下载。
13. 本信息价于每月末采集,遇价格波动较大时相应增加采集频次,发布预警信息。工程建设各方在参考使用时应综合统筹各类动态涨跌因素,防范价格风险。
14. 本信息价由安庆市建筑管理处负责解释。

## I、安徽基本清单

### 一、砼、砂浆及其它配合比材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	539	555
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	545	561
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	555	572
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	570	587
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	584	602
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	608	626
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	642	661
8	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	686	707
9	8021A01B47BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	740	762
10	8021A01B45BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	803	827
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	524	540
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	531	547

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	540	556
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	555	572
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	570	587
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	594	612
17	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	628	647
18	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	672	692
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	725	747
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	788	812
21	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	565	582
22	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	574	591
23	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	589	607
24	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	550	567
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	560	577
26	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	574	591
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	585	603
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	600	618
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	624	643
30	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	573	590
31	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	587	605
32	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	611	629
33	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	645	664
34	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	545	616
35	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	553	625
36	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	569	643
37	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	579	654
38	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	589	666
39	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	562	635
40	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	571	645
41	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	580	655
42	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	601	679
43	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	615	695
44	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	585	661
45	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	605	684
46	8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	620	701

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
47	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	629	711
48	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m <sup>3</sup>	650	735
49	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m <sup>3</sup>	935	1057
50	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m <sup>3</sup>	941	1063
51	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m <sup>3</sup>	960	1085
52	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m <sup>3</sup>	1125	1271
53	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m <sup>3</sup>	1050	1187
54	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m <sup>3</sup>	1170	1322
55	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	895	1011
56	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m <sup>3</sup>	930	1051
57	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	1.2	1.36
58	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg	1.05	1.19
59	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	1.2	1.36
60	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg	1.05	1.19
61	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	952	1076
62	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	929	1050
63	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>	1092	1234
64	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	886	1001
65	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	845	955
66	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>	782	884
67	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1097	1240
68	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1072	1211
69	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>	1220	1379
70	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	999	1129
71	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	958	1083
72	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	286	323
73	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	296	334
74	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m <sup>3</sup>	306	345

## 二、黑色及有色金属

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 6mm GB/T 1499.1	t	4752	5370
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499.1	t	4752	5370
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1	t	4752	5370
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 12mm GB/T 1499.1	t	4850	5480

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
5	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 14mm GB/T 1499.1	t	4850	5480
6	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 16mm GB/T 1499.1	t	4850	5480
7	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 18mm GB/T 1499.1	t	4850	5480
8	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 20mm GB/T 1499.1	t	4850	5480
9	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 22mm GB/T 1499.1	t	4850	5480
10	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t	5062	5720
11	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t	4796	5420
12	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10mm GB/T 1499.2	t	4726	5340
13	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t	4619	5220
14	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t	4619	5220
15	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t	4593	5190
16	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t	4593	5190
17	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t	4593	5190
18	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t	4593	5190
19	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t	4593	5190
20	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t	4681	5290
21	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t	4681	5290
22	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6mm GB/T 1499.2	t	5062	5720
23	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8mm GB/T 1499.2	t	4796	5420
24	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12mm GB/T 1499.2	t	4628	5230
25	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14mm GB/T 1499.2	t	4628	5230
26	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16mm GB/T 1499.2	t	4593	5190
27	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18mm GB/T 1499.2	t	4593	5190
28	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20mm GB/T 1499.2	t	4593	5190
29	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22mm GB/T 1499.2	t	4593	5190
30	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25mm GB/T 1499.2	t	4593	5190
31	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28mm GB/T 1499.2	t	4681	5290
32	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 32mm GB/T 1499.2	t	4681	5290
33	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.75	6.5
34	0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	23550	26612
35	0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	28150	31810
36	0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t	26070	29459
37	0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	30100	34013

三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	447	505
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	527	595
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	513	580
4	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	950	1074
5	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	125	141
6	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	115	130
7	0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	125	141
8	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1300	1469
9	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1610	1819
10	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	625	706
11	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	0.58	0.66
12	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块	0.62	0.7
13	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块	0.64	0.72
14	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块	0.67	0.76
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>	320	362
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>	329	372
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>	338	382
18	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	165	170
19	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	180	185
20	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	110	113
21	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	128	132
22	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	93	96
23	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	118	122
24	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	118	122
25	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	118	122
26	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	118	122
27	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	118	122
28	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	106	109
29	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	90	93
30	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	534	550
31	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	3	3.39
32	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3.2	3.62

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
33	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	3.2	3.62
34	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	2.7	3.05
35	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3.2	3.62
36	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	3.5	3.96
37	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	145	164
38	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	166	188
39	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	218	246
40	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	242	273
41	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m	236	267
42	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m	268	303
43	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m	310	350
44	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m	331	374

## 四、门窗及楼梯制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	449	508
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>	469	530
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>	489	553
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>	469	530
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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	456	516
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>	476	538
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>	496	561
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>	476	538
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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	456	516
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>	476	538



## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	496	561
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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	476	538
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>	462	522
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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	482	545
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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	502	568
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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	482	545
17	1100A35B07C03D19BW	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>	465	526
18	1100A35B07C03D20BW	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	485	549
19	1100A35B07C03D21BW	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	505	571
20	1100A35B07C03D22BW	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	485	549
21	1100A35B07C03D23BW	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>	471	533
22	1100A35B07C03D24BW	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	491	555
23	1100A35B07C03D25BW	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	511	578
24	1100A35B07C03D26BW	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	491	555
25	1100A37B09C03D27BW	80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	322	363
26	1100A37B09C03D28BW	80 系列普通铝合金推拉门型材厚 2.00mm	PT80TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	348	393
27	1100A37B09C03D29BW	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	362	409
28	1100A37B09C03D30BW	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	342	386

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
29	1100A37B09C03D31BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	328	370
30	1100A37B09C03D32BW	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>	348	393
31	1100A37B09C03D33BW	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	415
32	1100A37B09C03D34BW	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>	348	393
33	1100A37B11C03D35BW	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>	327	369
34	1100A37B11C03D36BW	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>	353	398
35	1100A37B11C03D37BW	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>	367	414
36	1100A37B11C03D38BW	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>	347	392
37	1100A37B11C03D39BW	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>	333	376
38	1100A37B11C03D40BW	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>	353	398
39	1100A37B11C03D41BW	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>	373	421
40	1100A37B11C03D42BW	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>	353	398
41	1100A39B13C03D43BW	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- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	640	723
42	1100A39B13C03D44BW	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- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	614	693
43	1100A39B13C03D45BW	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- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	620	700
44	1100A39B13C03D46BW	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- ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	633	715
45	1100A41B15C03D47BW	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>	398	450
46	1100A41B15C03D48BW	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>	391	442

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
47	1100A41B15C03D49BW	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>	371	419
48	1100A41B15C03D50BW	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>	377	426
49	1100A43B17C05D51BW	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>	368	416
50	1100A43B17C05D52BW	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>	388	439
51	1100A43B17C05D53BW	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>	423	478
52	1100A43B17C05D54BW	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>	403	456
53	1100A43B17C05D55BW	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>	374	423
54	1100A43B17C05D56BW	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>	395	446
55	1100A43B17C05D57BW	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>	430	486
56	1100A43B17C05D58BW	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>	409	462
57	1100A43B19C05D59BW	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>	400	452
58	1100A43B19C05D60BW	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>	380	429
59	1100A43B19C05D61BW	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>	435	491
60	1100A43B19C05D62BW	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>	415	469
61	1100A43B19C05D63BW	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>	386	436
62	1100A43B19C05D64BW	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>	407	460
63	1100A43B19C05D65BW	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>	442	499
64	1100A43B19C05D66BW	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>	421	475

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
65	1100A43B21C05D67BW	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>	408	461
66	1100A43B21C05D68BW	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>	388	438
67	1100A43B21C05D69BW	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>	443	500
68	1100A43B21C05D70BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	423	478
69	1100A43B21C05D71BW	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>	394	445
70	1100A43B21C05D72BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	415	469
71	1100A43B21C05D73BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	450	508
72	1100A43B21C05D74BW	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-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	429	484
73	1100A45B23C05D75BW	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>	298	337
74	1100A45B23C05D76BW	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>	318	360
75	1100A45B23C05D77BW	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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	353	399
76	1100A45B23C05D78BW	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>	298	337
77	1100A45B23C05D79BW	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>	304	344
78	1100A45B23C05D80BW	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>	324	367
79	1100A45B23C05D81BW	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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	359	406
80	1100A45B23C05D82BW	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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	339	384
81	1100A45B25C05D83BW	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>	328	371
82	1100A45B25C05D84BW	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>	308	348

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
83	1100A45B25C05D85BW	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	363	410
84	1100A45B25C05D86BW	90 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5LOW-E+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	318	359
85	1100A45B25C05D87BW	90 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	314	355
86	1100A45B25C05D88BW	90 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	334	377
87	1100A45B25C05D89BW	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) (P <sub>3</sub> 4- ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	369	417
88	1100A45B25C05D90BW	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) (P <sub>3</sub> 4- ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	349	394
89	1100A45B27C05D91BW	100 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	335	378
90	1100A45B27C05D92BW	100 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	315	356
91	1100A45B27C05D93BW	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	370	418
92	1100A45B27C05D94BW	100 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	315	356
93	1100A45B27C05D95BW	100 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	321	362
94	1100A45B27C05D96BW	100 系列普通铝合金 推拉窗型材厚 1.4mm	PT100TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	341	385
95	1100A45B27C05D97BW	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) (P <sub>3</sub> 4- ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	376	424
96	1100A45B27C05D98BW	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) (P <sub>3</sub> 4- ΔP3-q <sub>1</sub> 6-K5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	356	402
97	1100A47B29C05D99BW	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	447	505
98	1100A47B29C05D100BW	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) (P <sub>3</sub> 4- ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	454	513
99	1100A47B29C05D101BW	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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	427	482
100	1100A47B29C05D102BW	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) (P <sub>3</sub> 4- ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	433	489

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
101	1100A49B29C05D103BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	316	357
102	1100A49B29C05D104BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	322	363
103	1100A49B29C05D105BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	336	379
104	1100A49B29C05D106BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	343	387
105	1100A47B31C05D107BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	453	512
106	1100A47B31C05D108BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	460	520
107	1100A47B31C05D109BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	433	490
108	1100A47B31C05D110BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	439	497
109	1100A49B31C05D111BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	322	364
110	1100A49B31C05D112BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	328	371
111	1100A49B31C05D113BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	342	386
112	1100A49B31C05D114BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	349	394
113	1100A47B33C05D115BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	463	523
114	1100A47B33C05D116BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	470	531
115	1100A47B33C05D117BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	443	500
116	1100A47B33C05D118BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	449	507
117	1100A49B33C05D119BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	328	371
118	1100A49B33C05D120BW	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)(P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-k6) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	334	378

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
119	1100A49B33C05D121BW	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>	348	394
120	1100A49B33C05D122BW	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>	354	400
121	1100A51B35C07D123BW	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>	288	326
122	1100A51B37C07D124BW	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>	295	334
123	1100A51B37C07D125BW	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>	325	368
124	1100A51B39C07D126BW	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>	303	343
125	1100A51B39C07D127BW	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>	329	372
126	1100A51B39C07D128BW	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>	309	350
127	1100A51B39C07D129BW	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>	329	372
128	1100A51B39C07D130BW	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>	333	377
129	1100A51B39C07D131BW	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>	359	406
130	1100A51B39C07D132BW	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>	339	383
131	1100A51B39C07D133BW	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>	359	406
132	1100A51B41C09D134BW	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>	281	317
133	1100A51B41C09D135BW	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>	311	351
134	1100A51B43C09D136BW	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>	288	326
135	1100A51B43C09D137BW	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>	308	348
136	1100A51B43C09D138BW	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>	294	332

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
137	1100A51B43C09D139BW	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>	314	355
138	1100A51B43C09D140BW	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>	318	360
139	1100A51B43C09D141BW	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>	338	382
140	1100A51B43C09D142BW	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>	324	366
141	1100A51B43C09D143BW	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>	344	389
142	1100A53B45C09D144BW	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>	420	475
143	1100A53B45C09D145BW	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>	446	504
144	1100A53B45C09D146BW	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>	426	482
145	1100A53B45C09D147BW	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>	446	504
146	1100A53B45C09D148BW	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>	450	509
147	1100A53B45C09D149BW	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>	470	532
148	1100A53B45C09D150BW	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>	456	516
149	1100A53B45C09D151BW	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>	476	538

## 五、涂料及防腐、防水材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	1303A39A01CB	外墙乳胶漆	优等品 GB/T 9755	kg	30	33.9
2	1303A39A02CB	外墙乳胶漆	一等品 GB/T 9755	kg	23	25.99
3	1303A39A03CB	外墙乳胶漆	合格品 GB/T 9755	kg	16	18.08
4	1303A35B01CB	内墙乳胶漆	优等品 GB/T 9756	kg	12	13.56
5	1303A35B02CB	内墙乳胶漆	一等品 GB/T 9756	kg	10.5	11.87
6	1303A35B03CB	内墙乳胶漆	合格品 GB/T 9756	kg	7.2	8.14



## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆	I JG/T 172	kg	27	30.51
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg	22	24.86
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆	JG/T 172	kg	14	15.82
10	1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	7.5	8.48
11	1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg	14	15.82
12	1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg	8	9.04
13	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	17.5	19.78
14	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg	19	21.47
15	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg	18	20.34
16	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg	19.5	22.04
17	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg	16.5	18.65
18	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg	17	19.21
19	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	18.5	20.91
20	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	16.8	18.98
21	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	19	21.47
22	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	18	20.34
23	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	14.5	16.39
24	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	14	15.82
25	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	13.8	15.59
26	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	18	20.34
27	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	15.5	17.52
28	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	20.5	23.17
29	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	18	20.34
30	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	22	24.86
31	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	23.5	26.56
32	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	23	25.99
33	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	22	24.86
34	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	21.6	24.41
35	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	22.4	25.31
36	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	23.6	26.67
37	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F <sub>p</sub> 1.50 GB 14907	kg	24.5	27.69
38	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	10.2	11.53

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
39	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	28.8	32.54
40	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	25.5	28.82
41	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面 涂层材料	ESL JC/T1015	kg	24	27.12
42	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面 涂层材料	ET JC/T1015	kg	22	24.68
43	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	4.5	5.09
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>	20	22.6
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>	25	28.25
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>	24	27.12
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>	30	33.9
48	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	25	28.25
49	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	23	25.99
50	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	16	18.08
51	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	18	20.34
52	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	16	18.08
53	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m <sup>2</sup>	18	20.34
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>	25	28.25
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>	30	33.9
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>	25	28.25
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>	32	36.16
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>	22	24.86
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>	25	28.25
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>	20	22.6
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>	25	28.25
62	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎 防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>	29	32.77
63	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎 防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m <sup>2</sup>	35	39.55
64	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎 防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m <sup>2</sup>	25	28.25

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
65	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m <sup>2</sup>	30	33.9
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>	42	47.46
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	45.2
68	1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	22	24.86
69	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	25	28.25
70	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m <sup>2</sup>	23	25.99

## 六、管 材

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	100	113
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	114	129
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	151	171
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	198	224
5	1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	228	258
6	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	299	338
7	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	424	479
8	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	574	649
9	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	844	954
10	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	943	1066
11	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	1038	1173
12	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1177	1330
13	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1416	1600
14	1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1998	2258
15	1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2400	2712
16	1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2645	2989
17	1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3405	3848
18	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	855	966
19	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	993	1122
20	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1093	1235
21	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1343	1518
22	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	2090	2362
23	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2358	2665

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
24	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2655	3000
25	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3024	3417
26	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3699	4180
27	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	448	506
28	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m	621	702
29	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m	787	889
30	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	542	612
31	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	771	871
32	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	964	1089
33	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	1237	1398
34	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1424	1609
35	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1557	1759
36	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	1979	2236
37	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2280	2576
38	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2762	3121
39	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3285	3712
40	1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	95	107
41	1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	103	116
42	1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	132	149
43	1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	167	189
44	1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	216	244
45	1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	247	279
46	1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	312	353
47	1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	374	423
48	1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	489	553
49	1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	735	831
50	1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	822	929
51	1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	914	1033
52	1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	998	1128
53	1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1242	1403
54	1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1912	2161
55	1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2174	2457
56	1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2442	2759

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
57	1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	2794	3157
58	1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3419	3863
59	1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m	453	512
60	1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m	559	632
61	1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m	629	711
62	1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m	787	889
63	1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m	1053	1190
64	1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m	1161	1312
65	1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m	1419	1603
66	1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m	1718	1941
67	1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m	2028	2292
68	1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m	2352	2658
69	1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m	2722	3076
70	1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m	3426	3871
71	1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m	4457	5036
72	1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m	5495	6209
73	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	40.82	46.13
74	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	66.91	75.61
75	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	126.45	142.89
76	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	184.84	208.87
77	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	255.15	288.32
78	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	494.42	558.69
79	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	737.1	832.92
80	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 50 GB/T 5836.1	m	6.95	7.85

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
81	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 75 GB/T 5836.1	m	10.82	12.23
82	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 5836.1	m	20.09	22.70
83	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 5836.1	m	33.48	37.83
84	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 200 GB/T 5836.1	m	54.08	61.11
85	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 110 GB/T 33608	m	33.48	37.83
86	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d <sub>n</sub> 160 GB/T 33608	m	59.23	66.93
87	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 20 GB/T 13663.2	m	2.62	2.96
88	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 25 GB/T 13663.2	m	3.37	3.81
89	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 32 GB/T 13663.2	m	5.24	5.92
90	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 40 GB/T 13663.2	m	8.67	9.80
91	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 50 GB/T 13663.2	m	13.49	15.24
92	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m	19.42	21.94
93	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m	28.18	31.84
94	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m	39.59	44.74
95	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100PN1.6 d <sub>n</sub> 110 GB/T13663.2	m	58.71	66.34
96	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m	124.88	141.11
97	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m	197.43	223.10
98	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m	309.4	349.62
99	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m	491.21	555.07
100	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m	791.78	894.71
101	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d <sub>n</sub> 500 GB/T 13663.2	m	1237.75	1398.66
102	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 63 GB/T 13663.2	m	16.86	19.05
103	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m	23.6	26.67
104	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m	34.18	38.62

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
105	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100PN1.25 d <sub>n</sub> 110GB/T13663.2	m	48.85	55.20
106	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100PN1.25 d <sub>n</sub> 160GB/T13663.2	m	103.06	116.46
107	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100PN1.25d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m	160.13	180.95
108	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100PN1.25d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m	255.78	289.03
109	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100PN1.25d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m	406.86	459.75
110	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100PN1.25d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m	653.84	738.84
111	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 75 GB/T 13663.2	m	19.25	21.75
112	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m	27.04	30.56
113	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m	40.14	45.36
114	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m	84.5	95.49
115	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m	131.43	148.52
116	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m	205.61	232.34
117	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m	330.3	373.24
118	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m	536.71	606.48
119	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 90 GB/T 13663.2	m	21.82	24.66
120	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 110 GB/T 13663.2	m	32.74	37.00
121	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 160 GB/T 13663.2	m	69.41	78.43
122	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 200 GB/T 13663.2	m	107.64	121.63
123	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 250 GB/T 13663.2	m	167.27	189.02
124	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 315 GB/T 13663.2	m	265.98	300.56
125	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d <sub>n</sub> 400 GB/T 13663.2	m	438.53	495.54
126	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m	2.9	3.28
127	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m	4.44	5.02
128	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m	7.46	8.43

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
129	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m	11.83	13.37
130	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m	17.85	20.17
131	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m	27.67	31.27
132	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m	44.3	50.06
133	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m	63.61	71.88
134	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d <sub>n</sub> 110 GB/T 18742.2	m	90.25	101.98
135	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 20 GB/T 18742.2	m	3.31	3.74
136	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 25 GB/T 18742.2	m	5.44	6.15
137	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 32 GB/T 18742.2	m	8.75	9.89
138	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 40 GB/T 18742.2	m	14.03	15.85
139	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 50 GB/T 18742.2	m	20.38	23.03
140	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 63 GB/T 18742.2	m	32.25	36.44
141	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 75 GB/T 18742.2	m	50.98	57.61
142	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 90 GB/T 18742.2	m	73.16	82.67
143	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d <sub>n</sub> 110 GB/T 18742.2	m	108.35	122.44
144	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	120.75	136
145	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	140.7	159
146	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	190.05	215
147	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	288.75	326
148	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	431.55	488
149	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	602.7	681
150	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	804.3	909
151	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	1284.15	1451
152	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	2018.1	2280
153	1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m	2892.75	3269
154	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	11.22	13
155	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	19.38	22
156	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	25.5	29
157	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	35.7	40
158	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	45.9	52



## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
159	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	53.04	60
160	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	103.02	116
161	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	160.14	181
162	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 2.0 S35450 YB/T 5363	m	194.82	220
163	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m	13.26	15
164	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	23.97	27
165	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m	31.11	35
166	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	44.27	50
167	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	56.1	63
168	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	64.26	73
169	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	166.77	188
170	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	195.84	221
171	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100S2.0 S35450 GB/T 14976	m	237.97	269
172	1705A01B93C09BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0S35450 GB/T 14976	m	283.56	320
173	1705A01B95C09BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0S35450 GB/T 14976	m	360.06	407
174	1701A13B55C03BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m	7.75	9
175	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m	9.79	11
176	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	14.08	16
177	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	19.18	22
178	1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	24.17	27
179	1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	28.56	32
180	1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m	36.92	42
181	1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m	45.39	51
182	1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m	59.47	67
183	1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m	74.66	84
184	1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m	100.47	114
185	1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m	168.3	190

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
186	1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m	306	346
187	1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m	349.86	395
188	1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m	451.86	511
189	1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m	529.38	598
190	1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	626.28	708
191	1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	706.86	799
192	1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m	909.84	1028
193	1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m	1074.06	1214
194	1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	1211.76	1369
195	1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	1365.78	1543
196	1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1514.7	1712
197	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	6681.75	7550
198	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t	6597.5	7455
199	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t	6311.27	7132
200	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t	6270.67	7086
201	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t	6126.54	6923
202	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t	6017.94	6800
203	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t	5847.42	6608
204	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t	5820.01	6577
205	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t	5770.28	6520
206	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t	6139.74	6938
207	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t	6184.4	6988
208	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t	6321.42	7143
209	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ 3.5 GB/T 8163	t	6668.24	7535
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ 3.5 GB/T 8163	t	6454.24	7293
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ 3.5 GB/T 8163	t	5741.62	6488
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ 3.5 GB/T 8163	t	6355.8	7182
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3.5 GB/T 8163	t	6631.86	7494
214	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3.5 GB/T 8163	t	5741.62	6488
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3.5 GB/T 8163	t	5741.62	6488
216	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t	5697.75	6438
217	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t	5697.75	6438
218	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t	5741.62	6488

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
219	1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ4.0 GB/T 8163	t	5430.25	6136
220	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ4.0 GB/T 8163	t	6159.99	6961
221	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ4.0 GB/T 8163	t	5430.25	6136
222	1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ4.0 GB/T 8163	t	5475.19	6187
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ4.0 GB/T 8163	t	5430.25	6136
224	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ4.5 GB/T 8163	t	5430.25	6136
225	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ4.5 GB/T 8163	t	5430.25	6136
226	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ4.5 GB/T 8163	t	5572.56	6297
227	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ5.0 GB/T 8163	t	5572.56	6297
228	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ5.0 GB/T 8163	t	5483.75	6197
229	1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ5.0 GB/T 8163	t	5483.75	6197
230	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ5.5 GB/T 8163	t	5492.31	6206
231	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ5.5 GB/T 8163	t	5572.56	6297
232	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ5.5 GB/T 8163	t	5572.56	6297
233	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ5.5 GB/T 8163	t	5572.56	6297
234	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ6.0 GB/T 8163	t	5483.75	6197
235	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ6.0 GB/T 8163	t	5483.75	6197
236	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ6.0 GB/T 8163	t	5572.56	6297
237	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ6.0 GB/T 8163	t	5572.56	6297
238	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ6.0 GB/T 8163	t	5688.12	6428
239	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ8.0 GB/T 8163	t	5519.06	6237
240	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t	5604.66	6333
241	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t	5775.86	6527
242	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t	6292.67	7111
243	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ10.0 GB/T 8163	t	6057.43	6845
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ10.0 GB/T 8163	t	6057.43	6845
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ10.0 GB/T 8163	t	5948.25	6722
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ12.0 GB/T 8163	t	6004.9	6786
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ12.0 GB/T 8163	t	6004.9	6786
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ12.0 GB/T 8163	t	5957.52	6732
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ12.0 GB/T 8163	t	5957.52	6732
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ14.0 GB/T 8163	t	5986.36	6765
251	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ14.0 GB/T 8163	t	6080.09	6871

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
252	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ 14.0 GB/T 8163	t	5986.36	6765
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t	6080.09	6871
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t	5986.36	6765
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t	6127.47	6924
256	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	11.66	13
257	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	14.84	17
258	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	22.26	25
259	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	28.62	32
260	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	33.92	38
261	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	43.46	49
262	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	57.24	65
263	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	71.02	80
264	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	146.28	165
265	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	232.14	262
266	1715A03B09C03BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	14.14	15.98
267	1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m	19.19	21.68
268	1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	29.29	33.10
269	1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	50.5	57.07
270	1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	70.7	79.89
271	1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	86.86	98.15
272	1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	141.4	159.78
273	1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	254.52	287.61
274	1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m	319.16	360.65
275	1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m	367.64	415.43
276	1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m	723.16	817.17
277	1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m	895.87	1012.33
278	1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m	1225.13	1384.40
279	2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1.53	1.73
280	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	2.65	2.99
281	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	3.67	4.15
282	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	5.41	6.11
283	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	7.14	8.07
284	2906A20B129BY	KBG 热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	2.21	2.50

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
285	2906A20B130BY	KBG 热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m	3.05	3.45
286	2906A20B131BY	KBG 热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m	4.83	5.46
287	2906A20B132BY	KBG 热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m	7.88	8.90
288	2906A20B133BY	KBG 热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m	10.29	11.63
289	2906A01B129BY	JDG 热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	2	2.26
290	2906A01B130BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m	2.63	2.97
291	2906A01B131BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m	4.31	4.87
292	2906A01B132BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m	7.14	8.07
293	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m	9.35	10.57
294	2906A76B134BY	PE 多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	9.78	11.05
295	2906A76B135BY	PE 多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m	10.93	12.35
296	2906A76B136BY	PE 多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m	12.08	13.65
297	2906A76B137BY	PE 多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	15.53	17.55
298	2906A77B138BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	12.19	13.77
299	2906A77B139BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m	14.38	16.25
300	2906A77B140BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m	18.29	20.67
301	2906A77B141BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m	27.6	31.19
302	2906A77B142BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m	37.95	42.88
303	2906A78B138BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m	11.62	13.13
304	2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m	16.1	18.19
305	2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	21.62	24.43
306	2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m	25.65	28.98
307	2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	33.81	38.21

### 七、电线电缆及光纤光缆

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
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	9.36	10.58
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	14.13	15.97
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	20.09	22.70
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	33.38	37.72
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	52.82	59.69

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
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	81.06	91.60
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	109.82	124.10
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	147.35	166.51
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	215.79	243.84
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	294.72	333.03
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	369.04	417.02
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	459.27	518.98
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	567.63	641.42
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	733.63	829.00
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	11.29	12.76
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	17.23	19.47
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	24.82	28.05
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	41.72	47.14
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	65.69	74.23
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	100.57	113.64
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	136.94	154.74
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	184.48	208.46
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	264.37	298.74
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	368.09	415.94
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	460.29	520.13
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	573.02	647.51
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	708.43	800.53
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	930.95	1051.9

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
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	9.73	10.99
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	14.65	16.55
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	20.99	23.72
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	34.47	38.95
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	54.14	61.18
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	81.37	91.95
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	110.24	124.57
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	147.9	167.13
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	216.61	244.77
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	295.84	334.30
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	370.44	418.60
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	461.01	520.94
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	569.78	643.85
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	748.95	846.31
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	16.21	18.32
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	23.46	26.51
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	38.59	43.61
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	59.23	66.93
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	96.11	108.60
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 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m	127.56	144.14
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 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m	173.67	196.25
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	250.87	283.48
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	341.74	386.17

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
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	439.71	496.87
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	531.89	601.04
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	666.42	753.05
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	843.2	952.82
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	11.83	13.37
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	18.91	21.37
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	25.89	29.26
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	43.16	48.77
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	67.36	76.12
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	100.95	114.07
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	137.46	155.33
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	185.17	209.24
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	270.83	306.04
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	369.48	417.51
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	462.04	522.11
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	575.19	649.96
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	711.12	803.57
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	934.47	1055.95
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	10.11	11.42
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	16.46	18.60
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	23.23	26.25
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	37.48	42.35



## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
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	55.41	62.61
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	84.94	95.98
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	115.4	130.40
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	154.8	174.92
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	225.64	254.97
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	307.32	347.27
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	384.5	434.49
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	478.04	540.19
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	590.28	667.02
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	774.83	875.56
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	17.64	19.93
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	25.33	28.62
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	40.67	45.96
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	62.23	70.32
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	102.09	115.36
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	134.35	151.82
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	184.87	208.90

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
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	263.25	297.47
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	357.57	404.05
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	441.86	499.30
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	535.69	605.33
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	665.88	752.44
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	871.48	984.77
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	13.82	15.62
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	18.76	21.20
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	28.64	32.36
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	45.9	51.87
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	72.3	81.70
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	105.47	119.18
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	143.57	162.23
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	193.15	218.26
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	281.68	318.30
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	383.58	433.45
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	479.58	541.93
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	596.52	674.07

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
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	736.36	832.09
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	967.17	1092.90
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	9.93	11.22
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	14.85	16.78
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	23.16	26.17
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	37.33	42.18
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	57.72	65.22
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	85.57	96.69
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	116.48	131.62
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	156.43	176.77
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	226.33	255.75
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	308.94	349.10
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	385.06	435.12
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	480.91	543.43
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	593.06	670.16
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	779.29	880.60
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	17.32	19.57
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	24.82	28.05

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
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	40.69	45.98
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	63.7	71.98
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	101.8	115.03
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	129.02	145.79
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	175.92	198.79
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	255.81	289.07
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	347.48	392.65
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	443.62	501.29
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	536.17	605.87
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	670.1	757.21
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	874.32	987.98
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	12.19	13.77
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	20.2	22.83
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	28.52	32.23
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	46.26	52.27
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	68.6	77.52
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	105.02	118.67
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	143.69	162.37

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
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	192.95	218.03
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	282.03	318.69
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	384.79	434.81
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	481.32	543.89
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	598.48	676.28
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	740.01	836.21
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	972.04	1098.41
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	10.13	11.45
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	15.41	17.41
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	21.3	24.07
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	36.07	40.76
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	56.42	63.75
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	83.4	94.24
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	114	128.82
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	153.26	173.18
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	227.18	256.71
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	304.55	344.14
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	385.59	435.72

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
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	483.67	546.55
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	585.91	662.08
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	788.91	891.47
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	171.36	193.64
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	226.55	256.00
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	296.76	335.34
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	356.58	402.94
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	424.52	479.71
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	649.99	734.49
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	791.92	894.87
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	1001.8 2	1132.0 6
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	171.36	193.64
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	296.76	335.34
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	356.58	402.94
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	424.52	479.71
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	649.99	734.49
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	791.92	894.87

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
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	1001.82	1132.06
181	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	1.26	1.42
182	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	2.02	2.28
183	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	3.22	3.64
184	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	4.75	5.37
185	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	8.21	9.28
186	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	20.35	23.00
187	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	28.23	31.90
188	2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	36.9	41.70
189	2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	53.4	60.34
190	2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	74.21	83.86
191	2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	93.01	105.10
192	2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	115.32	130.31
193	2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	143.81	162.51
194	2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm <sup>2</sup> JB/T 8734	m	189.93	214.62
195	2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	2.1	2.37
196	2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	3.33	3.76
197	2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	5.07	5.73
198	2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	8.45	9.55
199	2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	12.75	14.41
200	2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	19.93	22.52
201	2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	27.47	31.04
202	2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	37.37	42.23
203	2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	53.92	60.93
204	2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	74.95	84.69
205	2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	93.9	106.11
206	2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	116.35	131.48
207	2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	145.04	163.90
208	2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm <sup>2</sup> JB/T 10491	m	191.88	216.82
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	1.43	1.62
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	2.24	2.53

# 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
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	3.53	3.99
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	5.22	5.90
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	8.68	9.81
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	13.56	15.32
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	21.09	23.83
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	30.05	33.96
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	40.77	46.07
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	58.72	66.35
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	81.48	92.07
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	102.03	115.29
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	126.26	142.67
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	157.26	177.70
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	207.85	234.87
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	1.44	1.63
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	2.37	2.68
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	3.63	4.10
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	5.35	6.05
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	9.12	10.31
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	12.74	14.40
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	19.83	22.41
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	28.24	31.91
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	38.33	43.31
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	55.2	62.38



## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
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	76.59	86.55
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	95.91	108.38
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	118.69	134.12
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	147.83	167.05
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	195.38	220.78
239	2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m	54.15	61.19
240	2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m	71.95	81.30
241	2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	102.84	116.21
242	2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	146.19	165.19
243	2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	202.11	228.38
244	2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	267.59	302.38
245	2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	370.17	418.29
246	2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	471.84	533.18
247	2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	568.19	642.05
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	2.96	3.34
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	3.17	3.58
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	2.39	2.70
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	8.37	9.46
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	7.59	8.58
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	23.78	26.87
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	32.42	36.63
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	61.83	69.87
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	128.45	145.15

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
257	2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	0.89	1.01
258	2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.56	1.76
259	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	2.79	3.15
260	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	3.9	4.41
261	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	4.01	4.53
262	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	6.13	6.93
263	2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线缆	UTP-5-25P 305米/轴	轴	3665.2	4141.7
264	2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴	7507.2	8483.1
265	2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线缆	UTP-3-25P 305米/轴	轴	3554.8	4017.0
266	2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线缆	UTP-3-50P 305米/轴	轴	7617.6	8607.8
267	2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线缆	UTP-5-25P 305米/轴	轴	3753.6	4241.5
268	2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴	7728	8732.6
269	2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴	4195.2	4740.5
270	2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴	8721.6	9855.4
271	2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴	4747.2	5364.3
272	2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴	9825.6	11102.
273	2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m	0.89	1.01
274	2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m	2.32	2.62
275	2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m	4.25	4.80
276	2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m	4.86	5.49
277	2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m	5.71	6.45
278	2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m	9.71	10.97
279	2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m	1.33	1.50
280	2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m	1.77	2.00
281	2825A05B89BY	室内单模8芯光缆	GJFJV-8B1	m	2.17	2.45
282	2825A05B91BY	室内单模12芯光缆	GJFJV-12B1	m	2.55	2.88
283	2825A05B93BY	室内单模24芯光缆	GJFJV-24B1	m	3.02	3.41
284	2825A05B95BY	室外单模4芯光缆	GYTA-4B1	m	1.99	2.25
285	2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m	2.25	2.54

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
286	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m	2.84	3.21
287	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m	3.34	3.77
288	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	3.87	4.37
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	6.43	7.27
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	9.35	10.57
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	12.53	14.16
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	8.36	9.45
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	12.32	13.92
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	16.01	18.09
295	2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1.44	1.63
296	2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m	2.46	2.78
297	2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m	3.49	3.94
298	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	2.43	2.75
299	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	3.39	3.83
300	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	4.41	4.98
301	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	3.31	3.74
302	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	4.73	5.34
303	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	6.15	6.95
304	2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m	3.08	3.48
305	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	4.18	4.72
306	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	5.34	6.03
307	2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m	4.47	5.05
308	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	6.51	7.36
309	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m	8.65	9.77
310	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m	8.94	10.10
311	2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m	0.96	1.08
312	2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m	1.79	2.02

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
313	2803A03B149BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m	2.54	2.87
314	2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m	3.17	3.58
315	2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	4.3	4.86
316	2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m	5.51	6.23
317	2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1.15	1.30
318	2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m	1.99	2.25
319	2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	2.93	3.31
320	2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	1.57	1.77
321	2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	3.45	3.90
322	2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	5.23	5.91
323	2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	2.41	2.72
324	2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	4.29	4.85
325	2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	7.22	8.16

## 八、墙砖、地砖、地板、地毯类材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	65	73
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	80	90
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	68	77
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	65	73
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m <sup>2</sup>	80	90

## 九、绝热（保温）、耐火材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	550	621.5
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	530	598.9
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m <sup>3</sup>	500	565
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	600	678
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	585	661

## 价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	600	678
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m <sup>3</sup>	570	644
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m <sup>3</sup>	605	684
9	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033 级 GB/T29906-JGJ 144	m <sup>3</sup>	550	621.5
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>	650	734.5
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>	685	774.05
12	0901A01B53BW	普通纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	8.6	9.72
13	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	9.4	10.62
14	0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	16.13	18.23
15	0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m <sup>2</sup>	18.75	21.19
16	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	20	22.60
17	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm GB/T 5480	m <sup>2</sup>	24	27.12
18	0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度 10mm JC/T 565.1	m <sup>2</sup>	18.2	20.57
19	0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度 12mm JC/T 565.1	m <sup>2</sup>	22.2	25.09

## 十、五金制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
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>	2.65	2.99
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>	3.35	3.79
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	5	5.65
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	7	7.9
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m <sup>2</sup>	8	9.04
6	3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m <sup>2</sup>	33	37.29
7	3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	4.9	5.54
8	3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	5.9	6.67

# 价格信息

## 十一、道路桥梁专用材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	81.00	83.43
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	111.67	115.02
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>	90.00	92.70
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>	135.00	139.05
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	90.00	92.70
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m <sup>2</sup>	127.67	131.50
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>	95.00	97.85
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>	136.67	140.77
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300×120mm JC/T 2114	m	55.80	57.47
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m	31.00	31.93
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m	24.80	25.54
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m	67.20	69.22
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m	34.00	35.02
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m	63.75	65.66
15	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f <sub>s</sub> 3.5 GB/T 25993	m <sup>2</sup>	65.00	73.45
16	3601A17B02C03AK	铸铁检查井盖	C0700 D级 400kN CJ/T 511	套	750	848
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C级 250kN CJ/T 511	套	525	593
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套	420	475
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套	280	316
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套	220	249
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	3.80	3.91
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	4.77	4.91
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	5.23	5.39
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	5.77	5.94
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m <sup>2</sup>	6.53	6.73

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
26	1331A07B55BT	道路石油沥青	A级70号 JTG F40	T	3782	4274
27	1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	3025	3418
28	1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	4339	4903
29	1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	3472	3923
30	3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m <sup>2</sup>	103	116
31	3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>	103	116
32	3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>	105	119
33	3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>	105	119
34	3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>	103	116
35	3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m <sup>2</sup>	105	119
36	3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m	531	600
37	3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1460	1650

## 十二、能源材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	3411A13B01BV	水	施工用水	m <sup>3</sup>	3.05	3.45
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	1.00	1.13
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	7.42	8.38
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	7.60	8.59
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	8.12	9.18

## 十三、木、竹材料及其制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	12	14
2	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	20	23
3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m <sup>2</sup>	28	32
4	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	38	43
5	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m <sup>2</sup>	50	57
6	0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m <sup>2</sup>	12	14
7	0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m <sup>2</sup>	16	18

## 价格信息

### II、安庆增加材料

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
<b>一 型钢</b>						
1	热轧角钢	∠50×5 Q235B GB/T 706	t	1. 标准：《热轧型钢》（GB/T 706-2016）、《低合金高强度结构钢》（GB/T 1591-2018）、《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》（GB/T 709-2019）、《热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差》（GB/T 702-2017） 2. 屈服强度特征值：235， 3. 质量等级：B	5053	5710
2	热轧角钢	∠63×6 Q235B GB/T 706	t		5053	5710
3	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		5044	5700
4	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		4929	5570
5	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		5044	5700
6	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		4929	5570
7	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		5088	5750
8	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		4956	5600
9	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		5088	5750
10	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		5088	5750
11	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		5062	5720
12	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		4876	5510
13	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		4947	5590
14	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		4903	5540
15	热轧普通钢板	8mm Q235B GB/T 709	t		5097	5760
16	热轧普通钢板	10mm Q235B GB/T 709	t		5053	5710
17	热轧普通钢板	12mm Q235B GB/T 709	t		5053	5710
<b>二 苗木</b>						
1	改良法梧	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	1. 标准：绿化苗木品种规格参照《安庆市绿化施工导则》；2. 苗木规格均为修剪成型后的规格；3. 胸径指离地面 1.3m 处的直径，地径指离地面 0.3m 处的直径。	366.97	400.00
2	香樟	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		412.84	450.00
3	香樟	胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm	株		733.94	799.99
4	银杏（实生）	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		281.35	306.67
5	银杏（实生）	胸径Φ15cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		642.2	700.00
6	银杏（嫁接）	胸径Φ15cm, 树高 650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		642.2	700.00
7	银杏（嫁接）	胸径Φ18cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		1284.4	1400.00



## 价格信息

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
8	马褂木	胸径Φ12cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		412.84	450.00
9	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		360.85	393.33
10	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高 550-680cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		458.72	500.00
11	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高 600-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		825.69	900.00
12	栾树	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		321.1	350.00
13	栾树	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株		871.56	950.00
14	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		504.59	550.00
15	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		366.97	400.00
16	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		1376.15	1500.00
17	雪松	胸径Φ10cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株		504.59	550.00
18	雪松	胸径Φ12cm, 树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株		825.69	900.00
19	桂花(金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株		91.74	100.00
20	桂花(金桂)	地径Φ5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株		110.09	120.00
21	桂花(金桂)	地径Φ10cm, 树高 250-350cm, 冠幅 200-250cm, 枝下高 60-100cm	株		596.33	650.00
22	日本晚樱	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		64.22	70.00
23	日本晚樱	地径Φ8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 100-120cm	株		232.42	253.34
24	紫薇	地径Φ5cm, 树高 180-250cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 120-150cm	株		62.69	68.33
25	紫薇	地径Φ8cm, 树高 300-400cm, 冠幅 180-230cm, 枝下高 120-150cm	株		201.83	219.99
26	紫叶李	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		64.22	70.00

# 价格信息

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
27	紫叶李	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		201.83	219.99
28	红枫	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 80-100cm	株		183.49	200.00
29	红枫	D地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 80-100cm	株		477.06	520.00
30	垂丝海棠	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		195.72	213.33
31	垂丝海棠	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		443.43	483.34
32	红花继木球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		114.68	125.00
33	红花继木球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		229.36	250.00
34	红叶石楠球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		61.16	66.66
35	红叶石楠球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		146.79	160.00
36	海桐球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		55.05	60.00
37	海桐球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		183.49	200.00
38	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.86	0.94
39	红叶石楠	树高毛球 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m <sup>2</sup>	株		3.21	3.50
40	杜鹃(毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		1.65	1.80
41	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.95	1.04
42	红花继木	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m <sup>2</sup>	株		3.85	4.20
43	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.8	0.87
44	金森女贞	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m <sup>2</sup>	株		3.21	3.50
45	海桐	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m <sup>2</sup>	株		3.21	3.50
46	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m <sup>2</sup>	株		0.6	0.65
47	金边黄杨	树高 40-50cm, 冠幅 20-30cm, 49 株/m <sup>2</sup>	株		0.6	0.65
48	马尼拉	满铺	m <sup>2</sup>		7.80	8.50
49	百慕大	满铺	m <sup>2</sup>		7.34	8.00
50	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m <sup>2</sup>		9.63	10.50

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
<b>三 门 窗</b>							
1	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m <sup>2</sup>	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2008《中空玻璃》GB/T 11944-2012 2. 名称和代号: LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型	325	367	
2	铝合金固定百叶窗	窗框厚度 1.2mm, 叶片厚度 1.0mm	m <sup>2</sup>		310	350	
3	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>	1. 标准:《防火门》GB 12955-2008 2. 按材质分类: GFM~钢质防火门 MFM~木质防火门 GMFM~钢木质防火门 3. 按门扇数量分类: 单扇 1、双扇 2、多扇 4. 按耐火性能分: A类~隔热防火门: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级) B类~部分隔热防火门 C类~非隔热防火门	430	486	
4	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		420	475	
5	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		410	463	
6	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		430	486	
7	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		420	475	
8	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		410	463	
9	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		430	486	
10	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		420	475	
11	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		410	463	
12	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		310	350	
13	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		300	339	
14	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m <sup>2</sup>		290	328	
15	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		310	350	
16	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		300	339	
17	木质双扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m <sup>2</sup>		290	328	
18	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m <sup>2</sup>		700	791	
19	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F2-C <sub>2</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>		1. 标准:《防火卷帘》GB 14102-2005 2. 名称符号:GFJ~钢质防火卷帘;WFJ~无机纤维复合防火卷帘;TFJ~特级防火卷帘 3. WFJ耐火极限: F2≥2.00, F3≥3.00 4. 启闭方式:CZ~垂直卷	400	452
20	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C <sub>2</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>			420	475
21	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C <sub>2</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	460		520	
22	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C <sub>2</sub> GB 14102	m <sup>2</sup>	490		554	
<b>四 有机增强增韧 (STAPP) 合金管</b>							
1	有机增强增韧合金管	SN8 DN200	m	1. 标准:《埋地用有机合金增强增韧管材》(T/AQB 6-2021)、《安庆市城市排水设计导则(试行)》; 2. 本管材为新型建材,价格采集渠道单一,产品价格仅供参考,不作为最高投标限价及竣工结算的计价依据。	45	51	
2	有机增强增韧合金管	SN8 DN300	m		103	116	
3	有机增强增韧合金管	SN8 DN400	m		178	201	
4	有机增强增韧合金管	SN8 DN500	m		230	260	

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
<b>一、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>	534.00	550.00	524.00	540.00	524.00	540.00
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	539.00	555.00	534.00	550.00	539.00	555.00
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	549.00	565.00	558.00	575.00	553.00	570.00
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	563.00	580.00	573.00	590.00	587.00	605.00
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	578.00	595.00	585.00	603.00	608.00	626.00
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	602.00	620.00	610.00	628.00	631.00	650.00
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	636.00	655.00	641.00	660.00	674.00	694.00
8	8021A01B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	680.00	700.00	710.00	731.00	722.00	744.00
9	8021A01B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	733.00	755.00	735.00	757.00	758.00	781.00
10	8021A01B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	796.00	820.00	786.00	810.00	835.00	860.00
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	515.00	530.00	515.00	530.00	515.00	530.00
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	519.00	535.00	524.00	540.00	524.00	540.00
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	529.00	545.00	549.00	565.00	539.00	555.00
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	544.00	560.00	563.00	580.00	568.00	585.00
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	558.00	575.00	573.00	590.00	586.00	604.00
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	583.00	600.00	597.00	615.00	614.00	632.00
17	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	617.00	635.00	625.00	644.00	655.00	675.00
18	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	660.00	680.00	690.00	711.00	702.00	723.00
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	714.00	735.00	705.00	726.00	743.00	765.00
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	777.00	800.00	756.00	779.00	806.00	830.00
21	8021A03B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	558.00	575.00	549.00	565.00	558.00	575.00
22	8021A03B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	568.00	585.00	568.00	585.00	573.00	590.00
23	8021A03B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	583.00	600.00	592.00	610.00	607.00	625.00
24	8021A03B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	539.00	555.00	529.00	545.00	544.00	560.00
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	549.00	565.00	549.00	565.00	558.00	575.00
26	8021A03B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	563.00	580.00	573.00	590.00	587.00	605.00
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	578.00	595.00	592.00	610.00	602.00	620.00
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	592.00	610.00	621.00	640.00	621.00	640.00
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	617.00	635.00	660.00	680.00	650.00	670.00
30	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	563.00	580.00			583.00	600.00

# 工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
<b>一、砼、砂浆及其它配合比材料</b>								
1	495.00	510.00	517.00	533.00	542.72	559	515.00	530.00
2	515.00	530.00	535.00	551.00	542.72	559	524.00	540.00
3	534.00	550.00	553.00	570.00	552.43	569	544.00	560.00
4	563.00	580.00	578.00	595.00	566.99	584	573.00	590.00
5	592.00	610.00	607.00	625.00	581.55	599	602.00	620.00
6	641.00	660.00	646.00	665.00	605.83	624	646.00	665.00
7	680.00	700.00	684.00	705.00	639.81	659	684.00	705.00
8	709.00	730.00	728.00	750.00	683.50	704	718.00	740.00
9	757.00	780.00	776.00	799.00	736.89	759	777.00	800.00
10	816.00	840.00	825.00	850.00	800.00	824	854.00	880.00
11	476.00	490.00	498.00	513.00	523.30	539	495.00	510.00
12	495.00	510.00	516.00	531.00	523.30	539	505.00	520.00
13	515.00	530.00	534.00	550.00	533.01	549	524.00	540.00
14	544.00	560.00	558.00	575.00	547.57	564	553.00	570.00
15	573.00	590.00	587.00	605.00	562.14	579	583.00	600.00
16	621.00	640.00	626.00	645.00	586.41	604	626.00	645.00
17	660.00	680.00	665.00	685.00	620.39	639	665.00	685.00
18	689.00	710.00	708.00	729.00	664.08	684	699.00	720.00
19	738.00	760.00	756.00	779.00	717.48	739	757.00	780.00
20	796.00	820.00	805.00	829.00	780.58	804	835.00	860.00
21	524.00	540.00	549.00	565.00	542.72	559	544.00	560.00
22	544.00	560.00	568.00	585.00	552.43	569	563.00	580.00
23	573.00	590.00	592.00	610.00	566.99	584	592.00	610.00
24	505.00	520.00	529.00	545.00	523.30	539	524.00	540.00
25	524.00	540.00	549.00	565.00	533.01	549	544.00	560.00
26	553.00	570.00	573.00	590.00	547.57	564	573.00	590.00
27	583.00	600.00	592.00	610.00	581.55	599	592.00	610.00
28	612.00	630.00	621.00	640.00	596.12	614	621.00	640.00
29	660.00	680.00	660.00	680.00	620.39	639	670.00	690.00
30					560.19	577	592.00	610.00

# 价格信息

## 安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
31	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	578.00	595.00			612.00	630.00
32	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	602.00	620.00			636.00	655.00
33	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	636.00	655.00			670.00	690.00
34	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1133.00	1280.00	1075.00	1215.00	1130.00	1277.00
35	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1018.00	1150.00	1024.00	1157.00	1100.00	1243.00
36	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>			1324.00	1496.00	1300.00	1469.00
37	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	973.00	1099.00	973.00	1099.00	1070.00	1209.00
38	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	956.00	1080.00	925.00	1045.00	1040.00	1175.00
39	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>	867.00	980.00	874.00	988.00	1010.00	1141.00
40	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>			1194.00	1349.00	1230.00	1390.00
41	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1133.00	1280.00	1144.00	1239.00	1200.00	1356.00
42	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>			1465.00	1655.00	1420.00	1605.00
43	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>			1100.00	1243.00	1170.00	1322.00
44	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>			1044.00	1180.00	1140.00	1288.00
45	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m <sup>3</sup>	260.00	294.00	300.00	339.00	300.00	339.00
46	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG/T F20	m <sup>3</sup>	270.00	305.00	310.00	350.00	314.00	355.00
47	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG/T F20	m <sup>3</sup>	280.00	316.00	320.00	362.00	318.00	359.00
<b>二、黑色及有色金属</b>										
48	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	4664.00	5270.00	4626.00	5227.00	4797.00	5420.00
49	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	4664.00	5270.00	4626.00	5227.00	4708.00	5320.00
50	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	4664.00	5270.00	4626.00	5227.00	4708.00	5320.00
51	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t	4691.00	5300.00	4670.00	5277.00	4522.00	5110.00
52	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t	4691.00	5300.00	4670.00	5277.00	4460.00	5040.00
53	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t	4691.00	5300.00	4670.00	5277.00	4496.00	5080.00
54	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t	4691.00	5300.00	4670.00	5277.00	4496.00	5080.00
55	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t	4691.00	5300.00	4670.00	5277.00	4496.00	5080.00
56	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t	4691.00	5300.00	4670.00	5277.00	4496.00	5080.00
57	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	4974.00	5620.00	4891.00	5527.00	4991.00	5640.00
58	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	4708.00	5320.00	4644.00	5248.00	4690.00	5300.00
59	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	4637.00	5240.00	4644.00	5248.00	4690.00	5300.00
60	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	4531.00	5120.00	4493.00	5077.00	4513.00	5100.00
61	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	4531.00	5120.00	4493.00	5077.00	4443.00	5021.00

# 工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
31					589.32	607	621.00	640.00
32					618.45	637	670.00	690.00
33					657.28	677	709.00	730.00
34	1030.00	1164.00	1075.00	1215.00	1190.27	1345.00	1052.00	1189.00
35	980.00	1107.00	1024.00	1157.00	1130.09	1277.00	1000.00	1130.00
36	1280.00	1446.00	1324.00	1496.00	1253.98	1417.00	1253.00	1416.00
37	930.00	1051.00	973.00	1099.00	1065.49	1204.00	939.00	1061.00
38	880.00	994.00	925.00	1045.00	1046.02	1182.00	890.00	1006.00
39	830.00	938.00	874.00	988.00	1021.24	1154.00	845.00	955.00
40	1150.00	1300.00	1194.00	1349.00	1283.19	1450.00	1153.00	1303.00
41	1100.00	1243.00	1144.00	1293.00	1212.39	1370.00	1110.00	1254.00
42	1400.00	1582.00	1465.00	1655.00	1407.08	1590.00	1440.00	1627.00
43	1050.00	1187.00	1100.00	1243.00	1159.29	1310.00	1035.00	1170.00
44	1000.00	1130.00	1044.00	1180.00	1123.89	1270.00	1000.00	1130.00
45	290.00	328.00	300.00	339.00	283.19	320.00		
46	300.00	339.00	310.00	350.00	292.04	330.00		
47	310.00	350.00	320.00	362.00	300.88	340.00		
<b>二、黑色及有色金属</b>								
48	4680.00	5288.00	4761.00	5380.00	4973.45	5620.00	4673.00	5280.00
49	4680.00	5288.00	4761.00	5380.00	4973.45	5620.00	4673.00	5280.00
50	4680.00	5288.00	4761.00	5380.00	4973.45	5620.00	4673.00	5280.00
51	4750.00	5368.00	4805.00	5430.00			4770.00	5390.00
52	4750.00	5368.00	4805.00	5430.00			4770.00	5390.00
53	4750.00	5368.00	4805.00	5430.00			4770.00	5390.00
54	4750.00	5368.00	4805.00	5430.00			4770.00	5390.00
55	4750.00	5368.00	4805.00	5430.00			4770.00	5390.00
56	4750.00	5368.00	4805.00	5430.00			4770.00	5390.00
57	4860.00	5492.00	5027.00	5680.00	5070.80	5730.00	4973.00	5620.00
58	4710.00	5322.00	4779.00	5400.00	4938.05	5580.00	4743.00	5360.00
59	4560.00	5153.00	4779.00	5400.00	4938.05	5580.00	4743.00	5360.00
60	4440.00	5017.00	4628.00	5230.00	4805.31	5430.00	4646.00	5250.00
61	4440.00	5017.00	4628.00	5230.00	4805.31	5430.00	4558.00	5150.00

## 安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
62	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	4505.00	5090.00	4422.00	4920.00	4389.00	4960.00
63	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	4505.00	5090.00	4422.00	4997.00	4389.00	4960.00
64	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	4505.00	5090.00	4422.00	4997.00	4389.00	4960.00
65	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	4505.00	5090.00	4422.00	4997.00	4395.00	4966.00
66	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	4505.00	5090.00	4422.00	4997.00	4443.00	5021.00
67	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	4593.00	5190.00	4521.00	5109.00	4513.00	5100.00
68	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	4593.00	5190.00	4521.00	5109.00	4513.00	5100.00
69	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	5000.00	5650.00	4918.00	5557.00	5027.00	5680.00
70	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	4735.00	5350.00	4670.00	5277.00	4726.00	5340.00
71	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	4558.00	5150.00	4520.00	5108.00	4544.00	5135.00
72	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	4558.00	5150.00	4520.00	5108.00	4513.00	5100.00
73	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	4531.00	5120.00	4449.00	5027.00	4451.00	5030.00
74	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	4531.00	5120.00	4449.00	5027.00	4451.00	5030.00
75	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	4531.00	5120.00	4449.00	5027.00	4451.00	5030.00
76	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	4531.00	5120.00	4449.00	5027.00	4451.00	5030.00
77	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	4531.00	5120.00	4449.00	5027.00	4513.00	5100.00
78	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	4620.00	5220.00	4538.00	5128.00	4558.00	5150.00
79	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	4620.00	5220.00	4538.00	5128.00	4558.00	5150.00
80	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.31	6.00	5.40	6.00	5.75	6.50
<b>三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品</b>										
81	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	451.35	510.00	522.00	589.00	465.00	525.00
82	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	531.00	600.00	562.00	635.00	553.00	625.00
83	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	526.58	595.00	566.00	640.00	562.00	635.00
84	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t			863.00	975.00	925.00	1045.00
85	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块					102.00	115.00
86	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块					137.20	155.00
87	0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块					146.00	165.00



# 工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
62	4385.00	4955.00	4558.00	5150.00	4778.76	5400.00	4522.00	5110.00
63	4385.00	4955.00	4558.00	5150.00	4778.76	5400.00	4522.00	5110.00
64	4385.00	4955.00	4558.00	5150.00	4778.76	5400.00	4522.00	5110.00
65	4385.00	4955.00	4558.00	5150.00	4778.76	5400.00	4522.00	5110.00
66	4385.00	4955.00	4558.00	5150.00	4778.76	5400.00	4522.00	5110.00
67	4420.00	4995.00	4646.00	5250.00	4867.26	5500.00	4628.00	5230.00
68	4420.00	4995.00	4646.00	5250.00	4867.26	5500.00	4628.00	5230.00
69	4880.00	5514.00	5053.00	5710.00			5000.00	5650.00
70	4690.00	5300.00	4805.00	5430.00			4743.00	5360.00
71	4460.00	5040.00	4655.00	5260.00	4840.71	5470.00	4637.00	5240.00
72	4460.00	5040.00	4655.00	5260.00	4840.71	5470.00	4575.00	5170.00
73	4405.00	4978.00	4584.00	5180.00	4814.16	5440.00	4540.00	5130.00
74	4405.00	4978.00	4584.00	5180.00	4814.16	5440.00	4540.00	5130.00
75	4405.00	4978.00	4584.00	5180.00	4814.16	5440.00	4540.00	5130.00
76	4405.00	4978.00	4584.00	5180.00	4814.16	5440.00	4540.00	5130.00
77	4405.00	4978.00	4584.00	5180.00	4814.16	5440.00	4540.00	5130.00
78	4440.00	5017.00	4673.00	5280.00	4884.96	5520.00	4619.00	5220.00
79	4440.00	5017.00	4673.00	5280.00	4884.96	5520.00	4619.00	5220.00
80	5.35	6.05	5.40	6.00	6.55	7.40	6.00	6.50
<b>三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品</b>								
81	473.00	535.00	478.00	540.00	442.48	500.00	478.00	540.00
82	535.00	605.00	544.00	615.00	508.85	575.00	531.00	600.00
83	544.00	615.00	544.00	615.00	530.97	600.00	549.00	620.00
84	841.00	950.00	885.00	1000.00	980.00	1107.40	885.00	1000.00
85					115.04	130.00		
86					130.09	147.00		
87					160.18	181.00		

## 安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
88	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1150.00	1300.00	1150.00	1300	1221.00	1380.00
89	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1221.00	1380.00			1345.00	1520.00
90	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240 ×115×53 GB/T	千块	398.00	450.00			606.00	685.00
91	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115× 53 MU15 GB/T	块			0.53	0.60	0.60	0.68
92	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115× 53 MU20 GB/T	块			0.55	0.62	0.65	0.73
93	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115× 53 MU25 GB/T	块					0.67	0.76
94	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115× 53 MU30 GB/T	块					0.70	0.79
95	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>	336.30	380.00	327.00	370.00	335.00	379.00
96	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>	354.00	400.00	346.00	391.00	350.00	396.00
97	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>	371.70	420.00	346.00	391.00	361.00	408.00
98	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~ 1.6 GB/T14684	t	116.50	120.00	160.00	164.80	136.00	140.00
99	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~ 2.3 GB/T14684	t	116.50	120.00	180.00	185.40	136.00	140.00
100	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~ 1.6 GB/T14684	t	97.09	100.00	110.00	113.30	116.00	120.00
101	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~ 2.3 GB/T14684	t	97.09	100.00	120.00	123.60	116.00	120.00
102	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	110.00	113.00	116.00	120.00
103	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	115.00	118.00	116.00	120.00
104	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	122.00	126.00	116.00	120.00
105	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	126.00	116.00	120.00
106	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	126.00	116.00	120.00
107	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	126.00	116.00	120.00
108	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	115.00	118.00	116.00	120.00
109	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t			80.00	82.00		
110	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	369.00	380.00	440.00	453.00	446.00	460.00
<b>四、能源材料</b>										
111	3411A13B01BV	水	施工用水	m <sup>3</sup>	5.66	6.40	4.43	5.00	3.98	4.50
112	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	1.00	1.13	1.00	1.13	1.00	1.13

说明：1、七县（市）建设工程材料市场价格信息由各县（市）建设局提供并解释。  
2、因版面有限，故“清单编制说明”未列，需要查阅的可对照 2021.12.16 版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》。

# 工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
88			1150.00	1300.00				
89								
90					451.33	510.00		
91	0.50	0.57	0.53	0.60			0.50	0.57
92	0.53	0.60	0.55	0.62			0.50	0.57
93	0.56	0.63					0.53	0.60
94	0.59	0.67					0.53	0.60
95	320.00	362.00	327.00	370.00	310.00	350.30	320.00	361.60
96	330.00	373.00	346.00	391.00	320.00	361.60	340.00	384.20
97	340.00	384.00	346.00	391.00			340.00	384.20
98	150.00	154.50	160.00	164.80	143.00	147.29	165.00	170.00
99	150.00	154.50	180.00	185.40	153.00	157.59	175.00	180.00
100			110.00	113.30	103.00	106.09	107.00	110.00
101			120.00	123.60	108.00	111.24	107.00	110.00
102	116.50	120.00	110.00	113.30	118.00	121.54	95.00	98.00
103	116.50	120.00	115.00	118.00			102.00	105.00
104	116.50	120.00	122.00	126.00	118.00	121.54	102.00	105.00
105	116.50	120.00	122.00	126.00			102.00	105.00
106	116.50	120.00	122.00	126.00			102.00	105.00
107	116.50	120.00	122.00	126.00	118.00	121.54	102.00	105.00
108	116.50	120.00	115.00	118.00			97.00	100.00
109	116.50	120.00	83.00	85.00	74.76	77.00	76.00	78.00
110	437.00	450.11	450.00	464.00	466.02	480.00	460.00	473.80
<b>四、能源材料</b>								
111	4.16	4.70	4.43	5.00	4.58	5.18	3.81	4.30
112	1.00	1.13	1.00	1.13	0.62	0.70	1.00	1.13

## 省住房和城乡建设厅召开中心组（扩大）学习会传达学习 习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神

3月15日，省住房和城乡建设厅召开党组理论学习中心组（扩大）学习会，传达学习贯彻习近平总书记在全国两会期间发表的重要讲话和全国两会精神，以及3月14日全省领导干部会议精神，研究部署贯彻落实工作。厅党组书记、厅长贺懋燮主持会议并讲话。在肥厅领导，厅机关、厅直单位全体干部职工参加了会议。

贺懋燮指出，这次全国两会是在我国进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次盛会。习近平总书记在全国两会期间发表的一系列重要讲话，高屋建瓴、思想深刻，内涵丰富、指向明确，充分体现了大党大国领袖的崇高风范、卓越非凡的政治智慧、不负人民的深厚情怀，是新征程上把握历史主动、夺取新的胜利的重要遵循。

贺懋燮强调，全厅上下要聚焦学习要件，深刻领会把握习近平总书记关于“五

个必由之路”、“五个有利条件”、法治建设、推进绿色低碳发展、加强常态化疫情防控等重要论述精神，坚定历史自信，增强衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”的政治自觉。

贺懋燮强调，要强化工作结合，全面贯彻“两会”关于稳经济增长、稳市场主体、深化改革开放、兜牢民生底线等各项部署，聚力攻坚信访矛盾“燃点”、住房保障“难点”、城乡建设“重点”、群众关切“热点”、事业发展“堵点”，担当历史使命，推动住房城乡建设事业高质量发展。

贺懋燮强调，要创新方式方法，注重统筹，突出叠加耦合性；注重协作，突出整体协同性；注重比肩，突出见贤思齐性；注重流程，突出清单闭环性，把握历史主动，切实提高工作实践生动性和整体性。

（来源：安徽省住房城乡建设厅网站）