



## 安庆工程造价信息简讯

www.ahaqjgc.com/

月刊

2022年第5期

(总第二一七期)

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：二〇二二年五月四日

# ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

## 目 录

### ★文件选登

安徽省建设工程造价管理条例（2022 修正） .....1

### ★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表 .....7

安庆市二〇二二年五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

《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》

发布 .....66

《工程造价司法鉴定典型案例》正式出版发行 .....66



★ 4月3日上午，市建管处张忠辉副主任带队对渔民上岸及苏宁广场项目疫情防控措施落实情况和质量安全工作进行督查。

★ 4月4日上午，市建管处邓大鸣副主任带队

对安庆健康产业谷、绿地A-1商业、朝阳路第二小学项目疫情防控措施落实情况、质量安全生产以及工地扬尘治理等工作进行督查。

★ 4月5日上午，市建管处孙强主任带队对中海都汇滨江、菱湖公馆、第六人民医院改扩建工程、置地天玺三期、安庆之星项目质量安全、扬尘治理以及疫情防控措施落实情况进行督查。

★ 4月9日上午，毕圣国局长主持召开城区污水综合整治工作联席会议第十八次会议。会议听取了近段时间以来各单位污水治理工作情况，并就现阶段污水治理重点工作提出意见建议。污水联席会议各成员单位及相关部门参加。

★ 4月9日下午，毕圣国局长现场调研中海、置地、弘阳等房地产项目建设和销售情况，潘江胜总工程师，局房地产业办公室、市场处负责同志陪同调研。

★ 4月10日上午，朱建纲副局长带队赴市区建筑工地检查在建项目安全生产和疫情防控工作，市建管处负责人陪同。

★ 4月13日下午，市建管处孙强主任赴安庆汽运公司435号3#住宅楼，协调处理该栋居民信访事项，并要求万兴置业有限公司做好宜城江来项目施工期间3#住宅楼监测工作，确保安全。

★ 4月15日上午，朱建纲副局长主持召开行政处罚案件会商会，鲍成友组长参会，局法律顾问、法规科、建管办、建管处、建设监察大队派员参加。

★ 4月15日下午，金敏副局长召开2022年城建工作第五次调度会，研究城区两湖三河坡岸缓冲带与水域生态修复等工程设计方案，市直相关部门负责同志、中科院合肥院专家参加会议。

★ 4月15日下午，毕圣国局长主持召开会议，研究讨论张祥安书记14日房地产企业家座谈会任务落实。潘江胜总工程师和局房管办、法规科、市场处负责同志参加。

★ 4月15日下午，驻局纪检组鲍组长牵头召开安全生产专项巡察后续问题整改推进会，倪局长、朱局长参加，质安科、消审科、物业科和建管处、住保中心汇报了有关工作进展。

★ 4月16日上午，朱建纲副局长赴市第二人民医院眼科医院项目施工现场，实地察看消防泵房施工现状及对周边环境的影响。市建管处负责人陪同。

★ 4月16日下午，局长毕圣国现场踏勘滨江大道及周边开发楼盘，研究道路与开发楼盘之间夹角地规划设计问题。金敏副局长、市资规局、市重点处、市房地产市场处、市规划院、中南院及有关开发企业负责同志参加。

★ 4月19日，市住建局在安庆市召开全市房屋市政工程安全生产治理部署推进会议。市应急管理局副局长刘涛应邀到会指导，市住建局党委书记、局长毕圣国出席会议并作重要讲话。

★ 4月19日下午，朱建纲副局长主持召开案件线索商会，倪文主副局长和驻局纪检组鲍成友组长参会并提出意见。局法律顾问、物业科、法规科、质安科、建设监察大队、住保中心、宜秀区住建局、大观区住建局、经开区住建局派员参加会议。

★ 4月20日下午，市住建局朱建纲副局长赴苏宁广场项目，现场督查在建工程质量安全、疫情防控和文明创建工作，市建管处陪同。

★ 4月21日上午，倪文主副局长主持召开宜秀区棚改征收政策指导组联组会，宜秀区副区长潘长周，市征收中心主任李何惧，市棚改指挥部政策指导组、户口认证组、棚改办及宜秀区大建办等相关人员参加会议。

★ 4月21日下午，副市长唐厚明主持召开2022年市大建办第四次调度会，研究重点工程项目前期工作。金敏副局长，市直有关部门、辖区及有关单位负责同志参加会议。

★ 4月24日下午，毕圣国局长主持召开建安企业改制专题会议，明确了市一建司改制路径。金敏副局长，局办公室、企业指导科，市一建司及恒健事务所负责人参加会议。

★ 4月24日下午，市住建局朱建纲副局长赴市信访事项人民调解委员会，会同市信访局就相关信访事项进行调解。市建管处参加。

★ 4月25日下午，毕圣国局长召开HD项目专班调度会议，落实市委张祥安书记24日督查观澜府项目复工复产时提出的工作要求，推进工作进度，确保工程质量，争取早日交房。

★ 4月26日上午，毕圣国局长主持召开局属建安企业社保积欠费用缴交专题会议。局办公室、企业指导科，安联律师事务所、恒健会计师事务所相关人员参加会议。

4月27日，局党委委员、总工程师潘江胜参加副市长唐厚明主持召开的2022年第一次房地产市场调控联席会议，并就一季度房地产市场运行情况、房地产预售监管措施调整、资产抵押风险等事项进行汇报。局房管办、市市场处参加会议。

★ 4月27日下午，市政府副市长唐厚明主持召开专题会议，研究调度市区棚改专项债券资金支付相关事项。市政府副秘书长李润，市住建局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。

★ 4月28日上午，副市长唐厚明督导市隔离点(健康驿站)项目实施进度。市直相关单位领导陪同，金敏副局长参加。

★ 4月29日上午，市建管处会同宜秀区住建局就迎春颐和城相关信访事项约谈企业负责人，安排落实4月28日市信访局接访意见。下午，孙强主任赴迎春颐和城现场督办质量问题信访处理工作进展，宜秀区建设局参加。

★ 4月29日下午，市委常委、副市长吕栋，副市长唐厚明主持召开2022年城区黑臭水体综合治理专题调度会，会议先查看城区河湖现场，后召开调度会。局长毕圣国、副局长金敏、市直有关部门、辖区政府等负责同志参加会议。

# 安徽省建设工程造价管理条例（2022 修正）

## 安徽省建设工程造价管理条例

（2014年8月21日安徽省第十二届人民代表大会常务委员会第十三次会议通过 根据2022年3月25日安徽省第十三届人民代表大会常务委员会第三十三次会议《关于修改和废止部分地方性法规的决定》修正）

### 第一章 总 则

**第一条** 为了规范建设工程造价管理，合理确定和有效控制建设工程造价，保障建设工程质量和安全，维护建设工程当事人的合法权益，根据《中华人民共和国建筑法》和有关法律、行政法规，结合本省实际，制定本条例。

**第二条** 本条例适用于本省行政区域内建设工程造价管理与监督活动。

本条例所称建设工程造价，是指建设工程从筹建到交付使用期间，因工程建设活动所需发生的费用，包括项目前期费、建筑安装工程费、设备购置费及其他相关费用。

**第三条** 建设工程造价的编制、确定、控制和咨询服务，应当遵循合法、客观、公正、诚信的原则，不得损害公共利益和他人合法权益。

**第四条** 县级以上人民政府住房和城乡建设行政主管部门（以下简称建设主管部门）负责本行政区域内建设工程造价的管理监督。

省及设区的市人民政府建设主管部门所属的建设工程造价管理机构（以下简称工程造价管理机构）具体负责建设工程造价的管理工作。

县级以上人民政府发展改革、财政、审计等部门按照各自职责做好建设工程造价管理监督的相关工作。

### 第二章 工程造价的编制和确定

**第五条** 编制建设工程造价，依据下列规范、指标、定额、价格信息进行：

- （一）工程量清单计价规范；
- （二）投资估算指标、设计概算定额、

施工图预算定额、工程费用定额、工期定额；

（三）人工、材料、设备、施工机械台班等市场价格信息；

（四）企业定额；

（五）国家和省规定的其他依据。

前款第一项、第二项由省人民政府建设主管部门制定发布，第三项由设区的市工程造价管理机构发布。

**第六条** 项目建议书编写和可行性研究阶段应当编制投资估算。投资估算应当根据建设项目的规模、标准、技术条件、工期等，按照编制期的计价依据以及建设期间的价格、利率、汇率变化等因素编制。

**第七条** 初步设计阶段应当编制设计概算。设计概算应当依据初步设计和概算定额等计价依据以及建设期间价格、利率、汇率等因素编制。

**第八条** 使用国有资金的建设工程，应当采用工程量清单的计价方式；非国有资金投资的建设工程，鼓励采用工程量清单的计价方式。

**第九条** 使用国有资金的建设工程招标，招标人应当设置并公布最高投标限价。非国有资金投资的建设工程招标，招

标人可以设置并公布最高投标限价或者招标标底。公布的最高投标限价，应当包括总价和各单位工程的分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、不可竞争性费用。

最高投标限价及其成果文件，应当在最高投标限价公布前，由招标人送工程所在地建设主管部门备案。

**第十条** 投标报价不得低于工程成本，不得高于最高投标限价。

投标报价低于工程成本或者高于最高投标限价的，评标委员会应当否决投标人的投标。

对是否低于工程成本报价的异议，评标委员会参照国家和省人民政府建设主管部门的规定评审。

**第十一条** 招标的建设工程，合同价按照中标价格确定。发包方与承包方不得订立背离招投标文件实质性内容的其他协议。

不实行招标的工程由发包方、承包方协商确定合同价。

**第十二条** 工程造价管理机构应当建立工程造价数据库，定期发布市政基础设施、保障性住房、公共建筑等工程造价

指标、指数，为投资决策提供服务。

### 第三章 工程造价控制

**第十三条** 建设工程按照建设程序，实行全过程工程造价控制，以投资估算控制设计概算，以设计概算控制施工图预算，以施工图预算控制工程结算。

**第十四条** 使用国有资金的建设工程，投资估算、设计概算经项目审批部门批准后，建设、设计单位不得擅自扩大建设规模、增加建设内容、提高建设标准。

工程建设中确需调整的，应当在调整前报经原审批部门批准。

**第十五条** 承包方应当按照合同约定向发包方提交已完成工程量报告。

发包方收到工程量报告后，应当按照合同约定及时核对并确认。逾期未核对并确认的，承包方申报的工程量视为被认可。

发包方与承包方没有约定工程量核对确认办法的，按照建设工程清单计价规范等执行。

**第十六条** 发包方与承包方应当按照合同约定，定期或者按照工程进度分段进行工程款结算和支付。

发包方支付工程款时，应当将相应的

建筑务工人工费、安全文明施工费转入承包方在银行开立的专户。承包方应当及时支付建筑务工人员工资，落实安全文明施工措施。

**第十七条** 因工程变更、现场签证等需要调整合同价款的，发包方与承包方应当按照合同约定的条件和程序进行调整；合同没有约定的，按照建设工程清单计价规范等调整。

**第十八条** 建设工程施工工期应当按照工期定额和工程实际合理确定，不得无故压缩工期。确需压缩工期的，发包方应当组织专家进行技术和质量安全论证；因压缩工期增加的技术措施等相关费用，计入工程造价并相应调整合同价款。

**第十九条** 工程完工后，应当按照下列规定进行竣工结算：

（一）承包方应当客观、真实地编制竣工结算文件，并按合同约定的期限提交竣工结算文件；

（二）发包方应当对竣工结算文件进行审核，并在合同约定期限内向承包方提出审核意见，逾期未答复的，按合同约定视为认可竣工结算文件；

（三）承包方对发包方提出的竣工结

算审核意见有异议的，可以向工程造价管理机构或者行业协会申请调解，也可以依法申请仲裁或者向人民法院提起诉讼。

发包方、承包方对前款第一项、第二项期限没有约定的，认定为二十八日。

**第二十条** 竣工结算文件经发包方与承包方签字确认生效。

发包方应当按照竣工结算文件，及时支付竣工结算款。

### 第四章 工程造价咨询

**第二十一条** 建设工程造价咨询的企业和个人应当依法从事建设工程造价咨询活动。

**第二十二条** 工程造价咨询企业和工程造价专业人员应当按照工程建设标准、规范和造价依据等，出具建设工程造价成果文件，并对文件的真实性、准确性和完整性负责。

**第二十三条** 工程造价咨询企业不得有下列行为：

(一) 同时接受招标人和投标人，或者两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务；

(二) 转包承接的工程造价咨询业务；

(三) 以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务；

(四) 出具有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；

(五) 法律、法规禁止的其他行为。

**第二十四条** 工程造价专业人员不得有下列行为：

(一) 出租、出借、转让注册证书；

(二) 以个人名义承接工程造价咨询业务；

(三) 允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务；

(四) 同时在两个或者两个以上单位执业；

(五) 签署有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；

(六) 法律、法规禁止的其他行为。

### 第五章 监督检查

**第二十五条** 建设主管部门应当对本行政区域内从事建设工程造价活动的建设、设计、施工、招标代理、工程监理、工程造价咨询等企业和从业人员进行监督检查，并可以采取下列措施：

(一) 要求被检查单位提供有关文件

和资料；

(二)就有关问题询问签署文件的人员；

(三)要求改正违反有关法律、法规或者工程建设强制性标准的行为。

**第二十六条** 使用国有资金的建设工程，应当依法接受审计监督和财政监督。

**第二十七条** 工程造价管理机构应当对建设工程项目估算、概算、预算、结算等进行监督检查，对发现的问题应当及时纠正处理。

工程造价管理机构应当依法记录工程造价咨询企业、工程造价专业人员的基本情况、违法处理结果等，纳入市场主体信用信息系统，供公众查询使用。

**第二十八条** 建设工程造价行业协会依照法律、法规和章程实行自律管理，规范管理会员执业行为，调解建设工程造价纠纷。

**第二十九条** 任何单位和个人对建设、设计、施工、招标代理、工程监理、工程造价咨询等企业和从业人员，违反建设工程造价管理规定的行为，有权向建设主管部门和有关部门投诉、举报；建设主管部门和有关部门应当建立投诉举报平

台，依法受理和查处。

## 第六章 法律责任

**第三十条** 使用国有资金的建设工程的建设、设计单位违反本条例第十四条第一款规定，擅自扩大建设规模、增加建设内容、提高建设标准的，由原审批部门责令改正，对设计单位处以十万元以上二十万元以下的罚款；对建设单位直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依法给予处分。

**第三十一条** 工程造价咨询企业违反本条例规定，有第二十三条规定行为之一的，由县级以上人民政府建设主管部门责令改正，没收违法所得，并处以违法所得三倍以下且不低于五万元的罚款；没有违法所得的，处以三万元以上五万元以下的罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

**第三十二条** 工程造价专业人员违反本条例规定，有第二十四条规定行为之一的，由县级以上人民政府建设主管部门责令改正，没收违法所得，并处以违法所得三倍以下且不低于一万元的罚款；没有违法所得的，处以五千元以上一万元以下的罚款；情节严重的，报请颁发注册证书

的单位注销注册证书；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

**第三十三条** 建设主管部门、工程造价管理机构及其工作人员有下列行为之一的，依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

（一）对不符合条件的个人颁发注册证书的；

（二）对投诉、举报不依法受理的；

（三）发现违法行为不依法查处的；

（四）其他玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊的行为。

### 第七章 附 则

**第三十四条** 交通、水利等专业建设工程造价及其管理监督，国家有规定的依照国家规定；国家没有规定的，参照本条

例执行。

**第三十五条** 本条例中下列用语的含义是：

（一）工程量清单，是指载明建设工程分部分项工程项目、措施项目、其他项目的名称和相应数量，以及规费、税金项目等内容的明细清单。

（二）建设工程定额，是指在社会平均生产条件下，完成单位工程合格产品或者一定工程量，所必须消耗的人工、材料、机械等数量的标准。

（三）不可竞争性费用，是指建设工程的文明施工费、环境保护费、临时设施费、安全施工费、环境保护税和税金等。

**第三十六条** 本条例自2014年11月1日起施行。



# 房建工程造价指标（指数）数据统计表

## 安庆某还建点项目 工程

一、工程概况与特征							
工程概况							
建筑面积	总建筑面积约为 21.49 万平方米，地库建筑面积约为 3.22 万平方米（人防区建筑面积约为 2.7 万平方米，非人防区建筑面积约为 0.52 万平方米）。			结构类型	框剪		
层数	地下 1 层（层高 3.9m），地上 16/18 层（层高 2.9m）			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）	621315168.55						
计价依据	2018 年《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、2018 年《安徽省建设工程费用定额》《安徽省建设工程施工机械台班费用编制规则》、《安徽省建设工程计价定额（共用册）》《安徽省建筑工程计价定额》《安徽省装饰装修工程计价定额》《安徽省安装工程计价定额》《安徽省安装工程计价定额（消防工程修编版）》《安徽省市政工程计价定额》《安徽省园林工程计价定额》及其相关配套费用定额、安徽省住房和城乡建设厅公告第 53 号文《2018 版安徽省建设工程计价依据部分修编内容》、安徽省造价总站造价〔2019〕7 号文件《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》、建标〔2021〕42 号文件《关于调整安徽省建设工程不可竞争费构成及计费标准的通知》、省住建厅建标〔2021〕46 号文件及建管字〔2021〕53 号文件、《安庆工程造价信息简讯》2021 年第 8 期、招标文件、施工图纸等。						
工程特征							
土建、装饰工程	墙体：200mm 厚外墙及 100mm 厚煤矸石空心砖；保温：墙体保温为 20 厚建筑用真空绝热板、屋面保温 60 厚 XPS（B1 级）保温聚苯板、楼层保温 15 厚交联石墨聚苯保温隔声层；防水：地下室底板与侧墙面 1.5mm 厚 NTPA 增强聚乙烯自粘防水卷材、地下室顶板 1.5mmNSPUU 高弹体聚氨酯防水涂料、主楼屋面 2.0 厚 PBC-328 非固化橡胶沥青防水涂料+1.5 厚 SAM-921 湿铺交叉层压膜聚乙烯膜防水卷材、卫生间 1.5 厚 JS-II 型聚合物水泥基防水涂料；门窗：木质防火门、人防门、实木复合门、断桥隔热铝型材（6Low-E+12A+6 厚中空玻璃）；基础：钻孔灌注桩（桩径 600-1300mm、桩长 20m 以内）、满堂基础；主体：基础为 C35 泵送商品砼，梁、柱、墙、板为 C45、C40、C35、C30 泵送商品砼，其余为 C25 非泵送商品砼。楼地面：水泥砂浆楼地面、地砖地面；天棚：乳胶漆天棚、无机涂料天棚；内墙面：乳胶漆墙面、无机涂料墙面、水泥砂浆墙面；外墙面：外墙真石漆。						
安装工程	强弱电、给排水、消防、暖通						
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			
总造价	621315168.55	214841.53	2891.97	100.00%			
(一) 土建、装饰工程	534361551.21	214841.53	2487.24	86.00%			
1. 人工费	98542002.52		458.67	15.86%			
2. 材料费	279684783.34		1301.82	45.01%			
3. 机械费	29589158.18		137.73	4.76%			
4. 不可竞争费	23420880.08		109.01	3.77%			
5. 其他费用	103124727.09		480.00	16.60%			
(二) 安装工程	86953617.34		404.73	14.00%			
1. 人工费	14142722.02		65.83	2.65%			
2. 材料费	57320782.48		266.80	9.23%			
3. 机械费	1089691.89		5.07	0.18%			
4. 不可竞争费	2843146.73	13.23	0.46%				
5. 其他费用	11557274.22	53.79	1.86%				
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	772484.99	3.60	窗	m <sup>2</sup>	24932.10	0.12
钢材	T	15712.18	0.07	门	m <sup>2</sup>	28032.96	0.13
水泥	T	2545.07	0.01	模板	m <sup>2</sup>	159277.99	0.74
煤矸石空心砖	百块	40493.13	0.19	砂	T	11186.83	0.05
商品砼	m <sup>3</sup>	157593.87	0.73	碎石	T	5145.21	0.02

填报单位：安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司

安庆市二〇二二年五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5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>	533	549
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	540	556
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	550	566
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	564	581
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	578	595
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	602	620
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	636	655
8	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	679	699
9	8021A01B47BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	732	754
10	8021A01B45BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m <sup>3</sup>	795	819
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	518	534
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	525	541

## 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>	535	551
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	550	566
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	564	581
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	588	606
17	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	621	640
18	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	665	685
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	717	739
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m <sup>3</sup>	780	803
21	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	559	576
22	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	568	585
23	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	583	600
24	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	545	561
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	554	571
26	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m <sup>3</sup>	568	585
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	579	596
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	594	612
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m <sup>3</sup>	617	636
30	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	567	584
31	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	581	598
32	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	605	623
33	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m <sup>3</sup>	639	658
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>	959	1084
62	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	936	1058
63	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>	1101	1244
64	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	893	1009
65	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	851	962
66	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m <sup>3</sup>	788	891
67	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1106	1250
68	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1081	1221
69	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m <sup>3</sup>	1230	1390
70	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m <sup>3</sup>	1007	1138
71	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m <sup>3</sup>	965	1091
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	4850	5480
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8mm GB/T 1499.1	t	4850	5480
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10mm GB/T 1499.1	t	4850	5480
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 12mm GB/T 1499.1	t	4920	5560

# 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 φ 14mm GB/T 1499.1	t	4920	5560
6	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t	4920	5560
7	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t	4920	5560
8	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t	4920	5560
9	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t	4920	5560
10	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	5150	5820
11	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	4885	5520
12	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	4708	5320
13	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	4681	5290
14	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	4611	5210
15	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	4575	5170
16	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	4575	5170
17	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	4575	5170
18	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	4575	5170
19	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	4575	5170
20	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	4664	5270
21	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	4664	5270
22	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	5177	5850
23	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	4912	5550
24	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	4708	5320
25	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	4637	5240
26	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	4602	5200
27	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	4602	5200
28	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	4602	5200
29	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	4602	5200
30	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	4602	5200
31	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	4690	5300
32	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	4690	5300
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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-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) (P <sub>3</sub> 4-ΔP3-q <sub>1</sub> 6-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	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	30	33.9
2	1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg	23	25.99
3	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg	16	18.08
4	1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	12	13.56
5	1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg	10.5	11.87
6	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	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

## 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	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	9.99	11.29
155	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	17.25	19.49
156	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	22.7	25.65
157	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	31.77	35.90
158	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	40.85	46.16



## 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	47.21	53.35
160	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	91.69	103.61
161	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	142.52	161.05
162	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 2.0 S35450 YB/T 5363	m	173.39	195.93
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	7.13	8.06
175	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m	9.01	10.18
176	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	12.95	14.63
177	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	17.65	19.94
178	1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	22.24	25.13
179	1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	26.28	29.70
180	1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m	33.97	38.39
181	1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m	41.76	47.19
182	1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m	54.71	61.82
183	1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m	68.69	77.62
184	1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m	92.43	104.45
185	1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m	154.84	174.97

# 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	281.52	318.12
187	1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m	321.87	363.71
188	1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m	415.71	469.75
189	1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m	487.03	550.34
190	1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	576.18	651.08
191	1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	650.31	734.85
192	1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m	837.05	945.87
193	1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m	988.14	1116.60
194	1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	1114.82	1259.75
195	1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	1256.52	1419.87
196	1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1393.52	1574.68
197	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	6214.03	7021.85
198	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t	6135.68	6933.32
199	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t	5869.48	6632.51
200	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t	5831.72	6589.84
201	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t	5697.68	6438.38
202	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t	5596.68	6324.25
203	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t	5438.1	6145.05
204	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t	5412.61	6116.25
205	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t	5366.36	6063.99
206	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t	5709.96	6452.25
207	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t	5751.49	6499.18
208	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t	5878.92	6643.18
209	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ 3.5 GB/T 8163	t	5801.69	6555.91
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ 3.5 GB/T 8163	t	5520.93	6238.65
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ 3.5 GB/T 8163	t	5098.08	5760.83
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ 3.5 GB/T 8163	t	5098.08	5760.83
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ 3.5 GB/T 8163	t	5181.86	5855.50
214	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3.5 GB/T 8163	t	5181.86	5855.50
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3.5 GB/T 8163	t	5181.86	5855.50
216	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t	5181.86	5855.50
217	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t	5215.50	5893.52
218	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t	5215.50	5893.52

## 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
219	1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ4.0 GB/T 8163	t	5215.50	5893.52
220	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ4.0 GB/T 8163	t	5215.50	5893.52
221	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ4.0 GB/T 8163	t	5263.00	5947.19
222	1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ4.0 GB/T 8163	t	5158.50	5829.11
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ4.0 GB/T 8163	t	5158.50	5829.11
224	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ4.5 GB/T 8163	t	5158.50	5829.11
225	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ4.5 GB/T 8163	t	5234.50	5914.99
226	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ4.5 GB/T 8163	t	5234.50	5914.99
227	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ5.0 GB/T 8163	t	5234.50	5914.99
228	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ5.0 GB/T 8163	t	5234.50	5914.99
229	1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ5.0 GB/T 8163	t	5234.50	5914.99
230	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ5.5 GB/T 8163	t	5316.01	6007.09
231	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ5.5 GB/T 8163	t	5316.01	6007.09
232	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ5.5 GB/T 8163	t	5316.01	6007.09
233	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ5.5 GB/T 8163	t	5316.01	6007.09
234	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ6.0 GB/T 8163	t	5316.01	6007.09
235	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ6.0 GB/T 8163	t	5316.01	6007.09
236	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ6.0 GB/T 8163	t	5363.23	6060.44
237	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ6.0 GB/T 8163	t	5363.23	6060.44
238	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ6.0 GB/T 8163	t	5363.23	6060.44
239	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ8.0 GB/T 8163	t	5363.23	6060.44
240	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t	5128.31	5794.99
241	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t	5128.31	5794.99
242	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t	5475.42	6187.22
243	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ10.0 GB/T 8163	t	5475.42	6187.22
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ10.0 GB/T 8163	t	5376.44	6075.38
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ10.0 GB/T 8163	t	5427.56	6133.15
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ12.0 GB/T 8163	t	5427.56	6133.15
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ12.0 GB/T 8163	t	5384.96	6085.00
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ12.0 GB/T 8163	t	5384.96	6085.00
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ12.0 GB/T 8163	t	5600.54	6328.60
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ14.0 GB/T 8163	t	5600.54	6328.60
251	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ14.0 GB/T 8163	t	5600.54	6328.60

## 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	5600.54	6328.60
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ 14.0 GB/T 8163	t	5600.54	6328.60
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ 16.0 GB/T 8163	t	5794.81	6548.14
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ 16.0 GB/T 8163	t	5794.81	6548.14
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	13.29	15.02
267	1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m	18.04	20.39
268	1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	27.53	31.11
269	1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	47.47	53.64
270	1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	66.46	75.10
271	1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	81.65	92.26
272	1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	132.92	150.20
273	1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	239.25	270.35
274	1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m	300.01	339.01
275	1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m	345.58	390.51
276	1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m	679.77	768.14
277	1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m	842.12	951.60
278	1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m	1151.62	1301.33
279	2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1.33	1.50
280	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	2.31	2.61
281	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	3.19	3.60
282	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	4.71	5.32
283	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	6.21	7.02
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	1051.97

## 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	20.21	22.84
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	27.56	31.14
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	52.56	59.39
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	109.18	123.37

# 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
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	3665.28	4141.77
264	2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴	7507.2	8483.14
265	2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线缆	UTP-3-25P 305米/轴	轴	3554.88	4017.01
266	2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线缆	UTP-3-50P 305米/轴	轴	7617.6	8607.89
267	2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线缆	UTP-5-25P 305米/轴	轴	3753.6	4241.57
268	2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴	7728	8732.64
269	2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴	4195.2	4740.58
270	2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴	8721.6	9855.41
271	2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴	4747.2	5364.34
272	2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴	9825.6	11102.93
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	7.25	8.19
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	7.44	8.41
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	7.96	8.99

## 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	5062	5720
2	热轧角钢	∠63×6 Q235B GB/T 706	t		5062	5720
3	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		5053	5710
4	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		4991	5640
5	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		5053	5710
6	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		4991	5640
7	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		5097	5760
8	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		5009	5660
9	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		5257	5940
10	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		5257	5940
11	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		5230	5910
12	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		5097	5760
13	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		5097	5760
14	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		5053	5710
15	热轧普通钢板	8mm Q235B GB/T 709	t		5071	5730
16	热轧普通钢板	10mm Q235B GB/T 709	t		5071	5730
17	热轧普通钢板	12mm Q235B GB/T 709	t		5071	5730
<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
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
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	534.00	550.00
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	547.00	563.00
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	560.00	577.00
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	519.00	535.00
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	529.00	545.00
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	544.00	560.00
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	566.00	583.00
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	580.00	597.00
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	549.00	565.00
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	563.00	580.00
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	519.42	535	515.00	530.00
2	515.00	530.00	535.00	551.00	519.42	535	524.00	540.00
3	529.00	545.00	553.00	570.00	529.13	545	544.00	560.00
4	544.00	560.00	578.00	595.00	543.69	560	573.00	590.00
5	573.00	590.00	607.00	625.00	558.25	575	602.00	620.00
6	621.00	640.00	646.00	665.00	582.52	600	646.00	665.00
7	660.00	680.00	684.00	705.00	616.50	635	684.00	705.00
8	689.00	710.00	728.00	750.00	660.19	680	718.00	740.00
9	738.00	760.00	776.00	799.00	713.59	735	777.00	800.00
10	796.00	820.00	825.00	850.00	776.70	800	854.00	880.00
11	476.00	490.00	498.00	513.00	500.00	515	495.00	510.00
12	495.00	510.00	516.00	531.00	500.00	515	505.00	520.00
13	510.00	525.00	534.00	550.00	509.71	525	524.00	540.00
14	524.00	540.00	558.00	575.00	524.27	540	553.00	570.00
15	553.00	570.00	587.00	605.00	538.83	555	583.00	600.00
16	602.00	620.00	626.00	645.00	563.11	580	626.00	645.00
17	641.00	660.00	665.00	685.00	597.09	615	665.00	685.00
18	670.00	690.00	708.00	729.00	640.78	660	699.00	720.00
19	718.00	740.00	756.00	779.00	694.17	715	757.00	780.00
20	777.00	800.00	805.00	829.00	757.28	780	835.00	860.00
21	524.00	540.00	549.00	565.00	519.42	535	544.00	560.00
22	539.00	555.00	568.00	585.00	529.13	545	563.00	580.00
23	553.00	570.00	592.00	610.00	543.69	560	592.00	610.00
24	505.00	520.00	529.00	545.00	500.00	515	524.00	540.00
25	519.00	535.00	549.00	565.00	509.71	525	544.00	560.00
26	534.00	550.00	573.00	590.00	524.27	540	573.00	590.00
27	563.00	580.00	592.00	610.00	558.25	575	592.00	610.00
28	592.00	610.00	621.00	640.00	572.82	590	621.00	640.00
29	641.00	660.00	660.00	680.00	597.09	615	670.00	690.00
30					536.89	553	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>		0.00	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>		0.00	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>		0.00	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>		0.00	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>		0.00	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 φ6mm GB/T 1499.1	t	4770.00	5390.00	4626.00	5227.00	4796.00	5420.00
49	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8mm GB/T 1499.1	t	4770.00	5390.00	4626.00	5227.00	4752.00	5370.00
50	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10mm GB/T 1499.1	t	4770.00	5390.00	4626.00	5227.00	4752.00	5370.00
51	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ12mm GB/T 1499.1	t	4832.00	5460.00	4670.00	5277.00	4611.00	5210.00
52	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ14mm GB/T 1499.1	t	4832.00	5460.00	4670.00	5277.00	4566.00	5160.00
53	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ16mm GB/T 1499.1	t	4832.00	5460.00	4670.00	5277.00	4584.00	5180.00
54	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ18mm GB/T 1499.1	t	4832.00	5460.00	4670.00	5277.00	4584.00	5180.00
55	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ20mm GB/T 1499.1	t	4832.00	5460.00	4670.00	5277.00	4584.00	5180.00
56	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ22mm GB/T 1499.1	t	4832.00	5460.00	4670.00	5277.00	4584.00	5180.00
57	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6mm GB/T 1499.2	t	5071.00	5730.00	4891.00	5527.00	5000.00	5650.00
58	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8mm GB/T 1499.2	t	4806.00	5430.00	4644.00	5248.00	4717.00	5330.00
59	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10mm GB/T 1499.2	t	4735.00	5350.00	4644.00	5248.00	4717.00	5330.00
60	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ12mm GB/T 1499.2	t	4629.00	5230.00	4493.00	5077.00	4558.00	5150.00
61	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ14mm GB/T 1499.2	t	4629.00	5230.00	4493.00	5077.00	4496.00	5080.00

# 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					566.02	583	621.00	640.00
32					595.15	613	670.00	690.00
33					633.98	653	709.00	730.00
34	1030.00	1164.00	1075.00	1215.00	1199.12	1355.00	1052.00	1189.00
35	980.00	1107.00	1024.00	1157.00	1138.94	1287.00	1000.00	1130.00
36	1280.00	1446.00	1324.00	1496.00	1262.83	1427.00	1253.00	1416.00
37	930.00	1051.00	973.00	1099.00	1074.34	1214.00	939.00	1061.00
38	880.00	994.00	925.00	1045.00	1054.87	1192.00	890.00	1006.00
39	830.00	938.00	874.00	988.00	1030.09	1164.00	845.00	955.00
40	1150.00	1300.00	1194.00	1349.00	1296.46	1465.00	1153.00	1303.00
41	1100.00	1243.00	1144.00	1293.00	1225.66	1385.00	1110.00	1254.00
42	1400.00	1582.00	1465.00	1655.00	1420.35	1605.00	1440.00	1627.00
43	1050.00	1187.00	1100.00	1243.00	1172.57	1325.00	1035.00	1170.00
44	1000.00	1130.00	1044.00	1180.00	1137.17	1285.00	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	4730.00	5345.00	4850.00	5481.00	5044.25	5700.00	4708.00	5320.00
49	4730.00	5345.00	4850.00	5481.00	5044.25	5700.00	4708.00	5320.00
50	4730.00	5345.00	4850.00	5481.00	5044.25	5700.00	4708.00	5320.00
51	4800.00	5424.00	4894.00	5530.00			4929.00	5570.00
52	4800.00	5424.00	4894.00	5530.00			4929.00	5570.00
53	4800.00	5424.00	4894.00	5530.00			4929.00	5570.00
54	4800.00	5424.00	4894.00	5530.00			4929.00	5570.00
55	4800.00	5424.00	4894.00	5530.00			4929.00	5570.00
56	4800.00	5424.00	4894.00	5530.00			4929.00	5570.00
57	4910.00	5548.00	5159.00	5830.00	5053.10	5710.00	5009.00	5660.00
58	4760.00	5379.00	4867.00	5500.00	5053.10	5710.00	4779.00	5400.00
59	4610.00	5209.00	4867.00	5500.00	5053.10	5710.00	4814.00	5440.00
60	4490.00	5074.00	4690.00	5300.00	4827.43	5455.00	4681.00	5290.00
61	4490.00	5074.00	4628.00	5230.00	4827.43	5455.00	4593.00	5190.00

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
62	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	4602.00	5200.00	4422.00	4920.00	4487.00	5070.00
63	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	4602.00	5200.00	4422.00	4997.00	4487.00	5070.00
64	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	4602.00	5200.00	4422.00	4997.00	4487.00	5070.00
65	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	4602.00	5200.00	4422.00	4997.00	4496.00	5080.00
66	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	4602.00	5200.00	4422.00	4997.00	4496.00	5080.00
67	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	4691.00	5300.00	4521.00	5109.00	4575.00	5170.00
68	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	4691.00	5300.00	4521.00	5109.00	4575.00	5170.00
69	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	5098.00	5760.00	4918.00	5557.00	5035.00	5690.00
70	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	4832.00	5460.00	4670.00	5277.00	4726.00	5340.00
71	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	4655.00	5260.00	4520.00	5108.00	4566.00	5160.00
72	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	4655.00	5260.00	4520.00	5108.00	4558.00	5150.00
73	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	4629.00	5230.00	4449.00	5027.00	4522.00	5110.00
74	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	4629.00	5230.00	4449.00	5027.00	4522.00	5110.00
75	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	4629.00	5230.00	4449.00	5027.00	4522.00	5110.00
76	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	4629.00	5230.00	4449.00	5027.00	4522.00	5110.00
77	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	4629.00	5230.00	4449.00	5027.00	4513.00	5100.00
78	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	4717.00	5330.00	4538.00	5128.00	4593.00	5190.00
79	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	4717.00	5330.00	4538.00	5128.00	4593.00	5190.00
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	590.00	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		0.00	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		0.00			102.00	115.00
86	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块		0.00			137.20	155.00
87	0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块		0.00			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	4435.00	5012.00	4602.00	5200.00	4761.06	5380.00	4558.00	5150.00
63	4435.00	5012.00	4602.00	5200.00	4761.06	5380.00	4823.00	5450.00
64	4435.00	5012.00	4602.00	5200.00	4761.06	5380.00	4558.00	5150.00
65	4435.00	5012.00	4602.00	5200.00	4761.06	5380.00	4558.00	5150.00
66	4435.00	5012.00	4602.00	5200.00	4761.06	5380.00	4558.00	5150.00
67	4470.00	5051.00	4690.00	5300.00	4849.56	5480.00	4664.00	5270.00
68	4470.00	5051.00	4690.00	5300.00	4849.56	5480.00	4664.00	5270.00
69	4930.00	5571.00	5177.00	5850.00			5035.00	5690.00
70	4740.00	5356.00	4885.00	5520.00			4779.00	5400.00
71	4510.00	5096.00	4708.00	5320.00	4889.38	5525.00	4673.00	5280.00
72	4510.00	5096.00	4655.00	5260.00	4889.38	5525.00	4611.00	5210.00
73	4455.00	5034.00	4611.00	5210.00	4823.01	5450.00	4575.00	5170.00
74	4455.00	5034.00	4611.00	5210.00	4823.01	5450.00	4575.00	5170.00
75	4455.00	5034.00	4611.00	5210.00	4823.01	5450.00	4575.00	5170.00
76	4455.00	5034.00	4611.00	5210.00	4823.01	5450.00	4575.00	5170.00
77	4455.00	5034.00	4611.00	5210.00	4823.01	5450.00	4575.00	5170.00
78	4490.00	5074.00	4699.00	5310.00	4893.81	5530.00	4655.00	5260.00
79	4490.00	5074.00	4699.00	5310.00	4893.81	5530.00	4655.00	5260.00
80	5.35	6.05	5.40	6.10	6.55	7.40	5.75	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	473.45	535.00	478.00	540.00
82	535.00	605.00	544.00	615.00	544.25	615.00	531.00	600.00
83	544.00	615.00	544.00	615.00	561.95	635.00	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		0.00
86					130.09	147.00		0.00
87					160.18	181.00		0.00

# 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
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	0.40	0.45	0.53	0.60	0.60	0.68
92	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115× 53 MU20 GB/T	块		0.00	0.55	0.62	0.65	0.73
93	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115× 53 MU25 GB/T	块		0.00			0.67	0.76
94	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115× 53 MU30 GB/T	块		0.00			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	m³	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	m³	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	m³	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	126.00	130.00
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	126.00	130.00
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	107.00	110.00
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	107.00	110.00
102	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	110.00	113.00	102.00	105.00
103	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	115.00	118.00	102.00	105.00
104	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	122.00	126.00	102.00	105.00
105	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	126.00	102.00	105.00
106	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	126.00	102.00	105.00
107	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	126.00	102.00	105.00
108	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	115.00	118.00	102.00	105.00
109	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t		0.00	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	m³	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				0.00
89								0.00
90					451.33	510.00		0.00
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

## 《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》发布

新华社北京4月10日电(记者 安蓓、潘洁)《中共中央 国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》10日发布。

建设全国统一大市场是构建新发展格局的基础支撑和内在要求。意见明确,加快建立全国统一的市场制度规则,打破地方保护和市场分割,打通制约经济循环的关键堵点,促进商品要素资源在更大范围内畅通流动,加快建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场,全面推动我国市场由大到强转变,为建设高标准市场体系、构建高水平社会主义市场经济体制提供坚强支撑。

根据意见,加快建设全国统一大市场的工作原则是:立足内需,畅通循环;立破并举,完善制度;有效市场,有为政府;系统协同,稳妥推进。

主要目标是:持续推动国内市场高效畅通和规模拓展,加快营造稳定公平透明可预期的营商环境,进一步降低市场交易成本,促进科技创新和产业升级,培育参与国际竞争合作新优势。意见坚持问题导向、立破并举,从六个方面明确了加快建设全国统一大市场的重点任务。从立的角度,意见明确要抓好“五统一”。一是强化市场基础制度规则统一。二是推进市场设施高标准联通。三是打造统一的要素和资源市场。四是推进商品和服务市场高水平统一。五是推进市场监管公平统一。从破的角度,意见明确要进一步规范不当市场竞争和市场干预行为。意见强调,加强党的领导,完善激励约束机制,优先推进区域协作,形成工作合力。

## 《工程造价司法鉴定典型案例》正式出版发行

工程造价需要客观反映工程建设的价值,建设工程的单一性、过程性、复杂性注定了工程造价司法鉴定的特殊性;不仅如此,基于工程造价的形成规律和计价规则,任一微小失误都有可能造成工程价款的较大偏差,因此工程造价司法鉴定需要具有较强的专业性、技术性和政策性。从建设工程造价鉴定实际工作来看,目前确实存在着鉴定成果文件质量良莠不齐的情形,引发了的矛盾争议。部分造价鉴定意见书存在以鉴代审、程序违规、不遵守鉴定规范、违反合同约定、鉴定依据不充分、鉴定意见不全面、鉴定成果文件不完整等较为明显的质量问题。

为了总结建设工程造价鉴定工作经验,加强行业自律管理,指导工程造价企业和注册造价工程师更好开展工程造价司法鉴定工作,中国建设工程造价管理协会开展了《工程造价司法鉴定法律问题研

究》《工程造价专家辅助人出庭作证指引》等课题研究,梳理了各地工程造价管理协会上报的工程造价司法鉴定典型案例,为广大工程造价咨询企业和注册造价工程师开展造价鉴定业务提供技术指引。

中价协从全国各地上报的106篇典型案例中,委托专家经过初审和复审,精选了33篇具有一定的典型性、借鉴性和广泛性特点的优秀案例,并联系作者反复修改完善,最终汇编成《工程造价司法鉴定典型案例(2022年版)》。入选案例鉴定程序合法合规,做到了确定性意见、推断性意见和选择性意见的合理区分,反映了工程建设的客观事实,体现了工程造价鉴定的专业优势,充分突出规范性、严谨性、客观性、专业性的技术要求,鉴定意见均被委托人民法院或仲裁机构予以采纳,做到了法治效果和社会效果的有机统一。