



安庆工程造价信息简讯

www.ahaqjgc.com/
月刊
2022 年第 7 期
(总第二一九期)

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：二〇二二年七月四日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

| | |
|---------------------------------------|---|
| 财政部住房和城乡建设部关于完善建设工程价款结算有关办法的通知····· | 1 |
| 关于印发《安徽省工程造价咨询业信用信息管理办法》的通知··· | 2 |
| 关于切实加强全省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动管理的通知····· | 5 |
| 市建管处关于发布安庆市 2022 年第二季度人工信息价的通知··· | 6 |

★指标指数

| | |
|-------------------------------------|---|
| 建设工程造价指标（指数）数据统计表····· | 7 |
| 安庆市二〇二二年七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

| | |
|--|----|
| “适应新形势、探索新模式、谋求新发展”工程造价公益讲座成功举办····· | 66 |
| 市建管处组织召开安庆产城融合 PPP 项目某道路建设工程计价争议调解会····· | 66 |



★ 1日晚市图审公司组织召开市区建筑工程消防审验工作商会，会议由李先发副调研员主持，消防审验科同志、图审公司负责同志及相关专家参加。

★ 6月2日下午，市住建局朱建纲副局长带队赴苏宁广场商业深基坑现场进行督查，要求项目建设、施工单位尽快采取措施，消除深基坑安全隐患。市建管处参加。

★ 6月5日上午，市长张君毅现场踏勘城区排涝闸站和积涝点等，调研城区防汛排涝有关问题，市政府秘书长刘文俊，金敏副局长及市直有关部门、迎江区政府等负责同志参加。

★ 6月6日上午，副市长唐厚明督导市级隔离点（健康驿站）项目建设，现场协调解决有关问题。局城建办参加。

★ 6月7日上午，倪文主副局长主持召开宜秀区棚改征迁政策指导组联组会，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，市棚改办及宜秀区住建局（大建办）、乡镇负责同志等相关人员参加会议。

★ 6月7日上午，全国自建房安全专项整治工作部际协调机制办公室召开全国自建房安全专项整治工作推进视频会议，对自建房排查整治工作做出再部署、再要求。市领导小组副组长、住建局局长毕圣国及领导小组成员单位负责同志在安庆分会场参加。

★ 6月8日上午，驻局纪检组鲍成友组长一行三人前往市建司就企业党建、党风廉政建设等工作进行调研，对市建司提出了四点指导性意见：一是要增强发展意识；二是要增强政治意识；三是要增强纪律意识；四是要增强安全意识。市建司党政班子全体成员参会。

★ 6月10日下午朱建纲副局长主持召开行政处罚会商会。法规科、建管办、质安科、房管办、住建监察大队、建管处、市场处派员参加。

★ 13日上午，金敏副局长现场查看双岗路闸水体及西小湖水水质情况，市园林处、大观区、市规划院、顺通公司参加。

★ 6月17日下午，市建管处孙强主任主持召开会议，就国务院安全检查组对我市的安全检查工作布置动员。

★ 6月18日下午，市建管处孙强主任带队赴市区部分在建项目现场，督查工地建筑施工安全及消防安全工作。

★ 6月20日下午，市人大郑家齐主任和政协环资委高峡主任深入滨江 ECD（油罐生态文化中心）现场调研指导，金敏副局长和重点处领导陪同。

★ 6月20日，国务院安委会督查组对中海二标项

目施工现场建筑安全生产进行了检查，市住建局朱建纲副局长参加。

★ 6月21日上午，省住建厅召开全省住房和城乡建设重点领域信访工作暨信访专题培训视频会议。局领导毕圣国、潘江胜、朱建纲、江伟明会同市城管局、公管局、公积金中心等单位有关领导及各区住建部门、局有关科室（单位）负责同志在安庆分会场参加会议。

★ 6月22日下午，朱建纲副局长、邓美调研员带队赴潜山市王河镇现场验收中央生态环保督察组交办信访件验收销号核查工作，并赴中国传统村落黄泥镇黄泥村调研指导传统村落保护利用、村落内古建筑修缮保护及白蚁防治工作。局质安科、名城办及白蚁所参加。

★ 6月23日，建筑技校受怀宁县住建局委托，承办怀宁县燃气安全监管和从业人员资格培训会议，各乡镇负责人及企业代表约120人参加。

★ 6月24日，局总工程师潘江胜到市信访维稳安保指挥部值班，并调度各县（市、区）维稳工作开展情况。

★ 6月24日下午，市长、市资规委会主任张君毅主持召开市自然资源和规划管理委员会2022年第二次主任会议。市委书记、市资规委会第一主任张祥安出席。市领导花家红、徐熊、唐厚明参加会议。会议审议并原则同意安庆市乡村振兴农村住房图集编制方案的汇报。局长毕圣国，副局长朱建纲参加会议。

★ 6月25日上午，局党委书记、局长毕圣国主持召开消防审验调研座谈会，就完善审验工作方式，优化营商环境进行探讨，朱建纲副局长、李先发调研员，局机关党委、质安科、消审科、建管处、图审中心等科室负责同志，大观区住建交通局、经开区国土规划建设局、高新区国土规划建设局、相关企业人员参会。

★ 6月25日下午，城区污水综合整治工作联席召开第十九次会议，研究西小湖蓝藻治理问题。市政府副秘书长李润、局长毕圣国、污水联席会议各成员单位及相关部门参加。

★ 6月27日上午，金敏副局长到市信访局与市人社局共同接待市建司劳动服务公司部分职工代表反映企业相关遗留问题。局企业指导科及市建司负责人参加。

★ 6月27日下午，市建管处孙强主任赴苏宁广场项目现场，就项目基坑对周边道路影响情况进行查看。

★ 6月28日上午，毕圣国局长接待市金融控股集团有限公司总经理陶红武等一行4人来我局对接相关工作，局办公室、人事科、财务科等有关科室负责同志参加。

★ 6月28日下午，副市长唐厚明主持召开市棚改指挥部2022年第四次调度会。市政府副秘书长李润，市住建局局长毕圣国，副局长倪文主及市直相关单位，各区（管委会），市棚改指挥部各工作组有关负责同志参会。

★ 29日，金敏副局长现场查看三水厂尾水排放问题，市供水集团、三水厂、安庆北排等负责同志参加。

★ 6月30日上午，市场处胡祖林主任主持召开第四次房地产监管项目研究分析月调度会。会上对目前在监管的房地产项目逐一剖析查找问题，研究解决方案。

财政部住房和城乡建设部

关于完善建设工程价款结算有关办法的通知

财建〔2022〕183号

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，最高人民法院，最高人民检察院，各民主党派中央，有关人民团体，各中央管理企业，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、住房和城乡建设厅（委、管委、局），新疆生产建设兵团财政局、住房和城乡建设局：

为进一步完善建设工程价款结算有关办法，维护建设市场秩序，减轻建筑企业负担，保障农民工权益，根据《基本建设财务规则》（财政部令第81号）、《建设工程价款结算暂行办法》（财建〔2004〕369号）等有关规定，现就有关工作通知如下：

一、提高建设工程进度款支付比例。政府机关、事业单位、国有企业建设工程进度款支付应不低于已完成工程价款的80%；同时，在确保不超出工程总概（预）算以及工程决（结）算工作顺利开展的前提下，除按合同约定保留不超过工程价款总额3%的质量保证金外，进度款支付比例可由发承包双方根据项目实际情况自

行确定。在结算过程中，若发生进度款支付超出实际已完成工程价款的情况，承包单位应按规定在结算后30日内向发包单位返还多收到的工程进度款。

二、当年开工、当年不能竣工的新开工项目可以推行过程结算。发承包双方通过合同约定，将施工过程按时间或进度节点划分施工周期，对周期内已完成且无争议的工程量（含变更、签证、索赔等）进行价款计算、确认和支付，支付金额不得超出已完工部分对应的批复概（预）算。经双方确认的过程结算文件作为竣工结算文件的组成部分，竣工后原则上不再重复审核。

三、本通知自2022年8月1日起施行。自此日期起签订的工程合同应按照本通知执行。除本通知所规范事项外，其它有关事项继续按照《建设工程价款结算暂行办法》（财建〔2004〕369号）执行。

财政部 住房和城乡建设部

2022年6月14日

关于印发《安徽省工程造价咨询业信用信息管理办法》的通知

建标〔2022〕63号

各市住房城乡建设局（城乡建设局）、公共资源交易监管局，广德市、宿松县住房城乡建设局、公共资源交易监管局：

为全面推进我省工程造价咨询业诚信体系建设，强化工程造价咨询企业、造价工程师诚信意识，营造公平开放、竞争

有序的市场环境，我厅制定了《安徽省工程造价咨询业信用信息管理办法》，现印发给你们，请遵照执行。

（此件公开发布）

安徽省住房和城乡建设厅

2022年6月14日

安徽省工程造价咨询业信用信息管理办法

第一章 总 则

第一条 为了推进我省工程造价咨询业诚信体系建设，强化工程造价咨询企业、造价工程师诚信意识，营造公平开放、竞争有序的市场环境，根据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建筑市场信用管理暂行办法》《安徽省住房城乡建设领域涉企信用信息归集应用管理暂行办法》等有关规定，制定本办法。

第二条 本办法所称工程造价咨询业信用信息管理，是指对工程造价咨询企业（以下简称“企业”）及注册造价工程师（以下简称“造价师”）在本省行政区域内发生的信用信息的采集、评价、公开、应用和监督管理。

第三条 省及设区的市住房城乡建设主管部门负责企业及造价师信用信息管理工作，其所属的建设工程造价管理机构（以下简称“造价管理机构”）负责企业及造价师信用信息管理的具体工作。

第四条 省住房和城乡建设厅负责“安徽省

工程造价咨询业信用信息管理系统”（以下简称“信用管理系统”）的建设和管理。

第二章 信用信息分类

第五条 企业及造价师的信用信息分为基本信用信息、优良信用信息和不良信用信息。

第六条 基本信用信息是指企业工商登记注册信息、造价师注册信息、造价咨询业绩信息。

第七条 优良信用信息是指企业及造价师在工程造价咨询活动中获得县级以上人民政府及其部门，或经省及设区的市住房城乡建设主管部门认定的省和市工程造价行业协会的表彰奖励信息。

第八条 不良信用信息是指企业及其造价师在工程造价咨询活动中违法违规受到的刑事处罚、行政处罚信息。

第三章 信用信息采集

第九条 基本信用信息采集：本省企业登录“信用管理系统”填报，经注册所在地的市造价管理机构核实后采集。

外省企业承接本省工程造价咨询业务后登录“信用管理系统”填报，经业务所在地的市造价管理机构核实后采集。

第十条 优良信用信息由企业登录“信用管理系统”填报，行为发生地的市造价管理机构 7 个工作日内完成审核，经省造价管理机构核实后采集。

第十一条 不良信用信息由行为发生地的市造价管理机构自信息形成或知悉之日起 7 个工作日内完成填报，经省造价管理机构核实后采集。

第十二条 造价管理机构采集信用信息时，应核实下列资料：

- (一) 工程造价咨询发票信息；
- (二) 表彰奖励正式文件决定；
- (三) 生效的司法文书；(四) 行政处罚决定书。

第十三条 对采集的信用信息有异议的，企业应当自被告知之日起 7 个工作日内，向市造价管理机构提出书面异议申请，并提供相关证明材料。市造价管理机构应当自收到异议申请之日起 20 个工作日内完成核查，并将结果告知异议申请人。信用信息错误的，造价管理机构应当立即在“信用管理系统”中予以更正。

第十四条 信用信息认定依据发生变更或撤销的，造价管理机构应及时变更或撤销相应信用信息。

第四章 企业信用综合评价

第十五条 企业信用综合评价遵循客观公正、诚实信用和动态调整原则。

第十六条 企业信用综合评价为企业信用信息情况和经营发展情况的综合评价，评价结果分为 3A、2A、A、B、C 五个等级，由“信用管理系统”根据《安徽省工程造价咨询企业信用综合评价标准》自动生成。

第十七条 一年内因同一工程造价咨询活动获得多个表彰奖励的，仅作为一条记录纳入信

用综合评价，不重复累加。

第十八条 造价师优良、不良信用信息纳入其注册企业信用综合评价。

第十九条 信用信息在公开期内作为企业信用综合评价依据，公开期满后不再作为信用综合评价依据。

第五章 信用信息公开

第二十条 信用信息在“信用管理系统”公开，企业可下载并打印信用报告。第二十一条信用信息公开期：(一)基本信用信息长期公开；(二)优良信用信息公开期自表彰奖励决定之日起 3 年；(三)不良信用信息公开期自刑事处罚、行政处罚决定之日起 6 个月，且不得低于刑事处罚、行政处罚期限；(四)企业信用等级长期公开。信用信息公开期满，不再对外公开，自动转为信用档案长久保存。

第六章 信用信息应用

第二十二条 按照守信激励和失信惩戒的原则，逐步建立信用奖惩机制，信用评价结果作为招标投标、市场监管的重要依据。

第二十三条 公开招标的国有资金投资建设工程造价咨询业务，投标人的信用报告可作为信用分值的评定依据。对于评价结果为 3A 级的企业，同等条件下可列为优先选择对象；对于评价结果为 B 级以下的企业，可限制其参与投标活动。

非公开招标的国有资金投资建设工程造价咨询业务，委托人可在“信用管理系统”中优选企业。

第二十四条 实施差异化市场监管

- (一) 对于评价结果为 3A 级的企业，在规定时间内，降低“双随机、一公开”抽查比例；
- (二) 对于评价结果为 C 级的企业，强化检查监管，提高“双随机、一公开”抽查比例。

第七章 监督管理

第二十五条 造价管理机构应指定专人负责企业信用信息管理工作。

第二十六条 造价管理机构应当强化廉政风险防控，工作人员应当依法履职，对于存在采集虚假或瞒报信用信息等行为的，应当依法追究单位及相关责任人责任。

第八章 附 则

第二十七条 本办法自 2022 年 7 月 1 日起

执行。各地有关工程造价咨询业信用信息管理制度与本办法不一致的，按本办法执行。

附件：安徽省工程造价咨询企业信用综合评价标准

附件：

安徽省工程造价咨询企业信用综合评价标准

| 信用等级（类别） | 分级条件 | 附加评分标准 |
|----------------------------|---|---|
| 3A （信用好， 经营发展好） | 1. 无在公开期内的不良信用信息； 2. 优良信用信息加分大于等于 10 分； 3. 经营发展加分大于等于 10 分。 | 企业应注册有 2 名造价师且至少有 1 名一级造价师，否则无附加分。 1. 经营发展加分： （1）造价咨询业绩：年工程造价咨询收入大于等于 50 万元时有业绩加分。排名居全省前 50 名加 8 分；51 至 100 名加 7 分；101 至 150 名加 6 分；151 至 200 名加 5 分；201 至 250 名加 4 分；251 至 300 名加 3 分；301 至 350 名加 2 分；351 至 400 名加 1 分。 （2）注册执业人员：每 1 名一级造价师加 0.6 分，每 1 名二级造价师加 0.2 分。二级造价师加分上限为 1 分，人员加分上限为 4 分。 |
| 2A （信用较好， 经营发展较好） | 1. 无在公开期内的不良信用信息； 2. 优良信用信息加分大于等于 5 分； 3. 经营发展加分大于等于 5 分。 | 2. 优良信用信息加分： （1）人民政府表彰奖励：省级加 10 分，市级加 7 分，县级加 4 分。 （2）部门表彰奖励：省直加 9 分，市直加 6 分，县直加 3 分。 （3）造价行业协会表彰奖励：省造价行业协会加 5 分，市造价行业协会加 2 分。 |
| A （无不良信用信息， 有经营发展能力） | 1. 无在公开期内的不良信用信息； 2. 注册有 2 名造价师且至少有 1 名一级造价师。 | |
| B （无不良信用信息， 无经营发展能力） | 无在公开期内的不良信用信息。 | |
| C （信用差） | 列入安徽省建筑市场主体“黑名单”或有在公开期内的不良信用信息或填报信用信息弄虚作假。 | |

备注：1. 企业应于每年 1 月 20 日 24 时前，通过“信用管理系统”完成上一年 1 月 1 日至 12 月 31 日期间已开发票的工程造价咨询业绩信息上报工作。

2. 造价师优良信用信息按企业相应情形 1/2 加分。

3. 同一活动获得多次表彰奖励的以最高分计。

关于切实加强全省房屋建筑和市政基础设施工程 招标投标活动管理的通知

建市函〔2022〕453号

各市公共资源交易监督管理局、住房城乡建设局（城乡建设局）、城市管理局（城管执法局）、重点工程管理局，广德市、宿松县公共资源交易监督管理局、住房城乡建设局、城市管理局（城管执法局）、重点工程管理局：

为贯彻落实全国稳住经济大盘电视电话会议和全省稳经济工作电视电话会议精神，加快推动全省建筑业高质量发展，根据《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》《安徽省建筑工程招标投标管理办法》《安徽省建设工程勘察设计管理办法》《政府采购促进中小企业发展管理办法》等法规和文件精神，现就切实加强全省房屋建筑和市政基础设施工程（以下简称“房建市政工程”）招标投标活动管理有关事项通知如下：

一、2022 年全省房屋建筑、轨道交通、市政基础设施等工程（不含工程总承包类）投标报价分别低于招标控制价的 90%、88%、85%，作为异常低价。各市、省直管县（市）可结合本地实际设置依法可独立发包专业工程的异常低价，招标人可参照执行。

二、依法必须招标的房屋建筑和市政基础设施工程项目招标人应当在项目招标公告发布之前不少于 30 日发布招标计划，发布内容包括：项目名称、建设单位、招标人、项目概况、投资额（或合同估算价）、资金来源和计划招标时间等。

三、规范招标控制价编制活动，招标控制价的组价编制文件原则上应与招标文件同时发布，严禁违规上浮或下调招标控制价。勘察、设计招标文件应当明确勘察、设计费或者计费方法，实行定价招标。

四、400 万元以下的工程采购项目，适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。超过 400 万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，应预留该采购项目预算总额的 30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于 60%。建筑业中小微企业认定应执行《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的相关规定。

五、特大型或技术特别复杂的房建市政工程（含工程总承包类）（见附件 1）适用联合体投标，评标办法采用综合评估法。无正当理由不得限制联合体投标。

六、勘察、设计招标可以根据项目特点和实际需要，采用勘察方案、设计方案招标或者勘察、设计团队招标。评标应当以投标人的业绩、信用和勘察、设计人员的能力以及勘察、设计方案的优劣为依据，进行综合评定。

七、各市、省直管县（市）公共资源交易监督管理部门要会同有关部门按照统一市场建设的规定要求，进一步完善综合评估法

的技术评审标准。对诚信履约的评审，要涵盖企业信用评价、企业注册地市级及以上住房城乡建设主管部门对企业综合实力认定成果等各类因素。合肥、芜湖、蚌埠等有条件的市要积极按照综合评估法三阶段评审流程组织实施（见附件2）。

八、各市、省直管县（市）要结合实际情况，审慎推行“评定分离”。拟采用“评定分离”的房建市政工程，招标人应建立完善定标机制和内控制度，将“评定分离”纳入本单位“三重一大”审议事项范围，按程序报批后施行，并对整个招标和定标过程负责。

九、各市、省直管县（市）住房城乡建设部门可制定相关政策，支持鼓励龙头建筑企业与民营建筑企业在合作发展、人才交流、技术支撑等方面依法依规开展结对帮扶工作。

十、各市、省直管县（市）住房城乡建设、公共资源交易监督管理、城市管理（城

管执法）等部门应持续巩固工程建设领域整治“3+X”工作机制，严厉打击围标、串标、转包、违法分包、出借资质、挂靠、人员“挂证”、关键岗位人员违规变更等行为，持续净化招投标市场和建筑市场环境。

各地贯彻落实本通知情况纳入我厅工程建设领域整治、房屋建筑和市政基础设施工程发包与承包违法违规专项治理行动检查范围。国家和省有新规定的，从其规定。

本通知自2022年6月6日起施行，有效期为一年。

附件：1. 特大型或技术特别复杂的房建市政工程范围

2. 综合评估法三阶段评审流程（2022版）

2022年6月2日

市建管处关于发布安庆市2022年第二季度人工信息价的通知

建管字〔2022〕61号

各有关单位：

根据市住房和城乡建设局转发省住房和城乡建设厅《关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》要求，我处测算了本市2022年第二季度人工信息价，现予发布。

| 编码 | 名称 | 计量单位 | 人工信息价 |
|------------------------------|------|------|--------|
| 0001A01B01BC 9946A15B01BC | 综合人工 | 元/工日 | 158.87 |

特此通知

安庆市建筑管理处

2022年7月4日

房建工程造价指标（指数）数据统计表

怀宁县某还建房建设项目 1#楼工程

| 一、工程概况与特征 | | | | | | | | |
|-------------------|---|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|--------|------|
| 工程概况 | | | | | | | | |
| 建筑面积 | 5483.58m ² | | | 结构类型 | 框剪结构 | | | |
| 层数 | 地下1层、地上12层 | | | 编制日期 | 2021年10月28日 | | | |
| 计价模式 | 清单计价（2018清单） | | | 造价类型 | 工程预算价 | | | |
| 工程造价（元） | 14963069.61 | | | | | | | |
| 计价依据 | 计价依据：《安徽省建设工程工程量清单计价办法》-2018、2018《安徽省建设工程计价定额》（共用册）、2018年《安徽省建筑工程计价定额》、2018年《安徽省装饰装修工程计价定额》、2018年《安徽省安装工程计价定额》及其相关配套费用定额、安徽省建设工程造价管理总站文件造价（2019）7号文《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》、《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》（建标〔2021〕42号）、材料价格：执行《安庆工程造价信息简讯》2021年第10期信息价，信息价缺项的参考市场价格。 | | | | | | | |
| 工程特征 | | | | | | | | |
| 土建工程 | 地下1层、地上12层；旋挖灌注桩、桩承台基础、柱、剪力墙、有梁板砼采用泵送商品砼，二次结构砼采用非泵送商品砼，砌筑砂浆、抹灰砂浆、地面砂浆均为预拌砂浆；钢筋主要为一级钢和二级钢；屋面LC5.0轻集料混凝土找坡层（最薄处30厚）、20厚1：3水泥砂浆找平层、2.0厚非固化橡胶沥青防水涂料、3.0聚酯胎自粘沥青防水卷材、干铺无纺聚酯纤维布隔离层、63厚挤塑聚苯乙烯泡沫保温层、40厚C25细石砼保护层内配冷拔φ4的I级钢筋，双向@200；墙体为烧结页岩空心砖墙。 | | | | | | | |
| 装饰装修工程 | 建筑外墙窗采用6mm中透光Low-E+12空气+6mm透明隔热金属铝合金玻璃窗，门采用钢制防火安全保温门、钢制防火门、木质防火门、成品定制推拉门；外墙12厚1：2.5防水砂浆、6厚1：2.5水泥砂浆找平、30厚泡沫玻璃保温板、双层网格布、6厚抗裂砂浆、真石漆墙面；公共部位防滑地砖地面、住宅户内地面15厚改性聚丙烯保温隔声板、细石混凝土地面、水泥砂浆压实抹光；公共部位墙面及天棚乳胶漆面层、户内其他部分墙面水泥砂浆面层、天棚腻子。 | | | | | | | |
| 安装工程 | 电气工程 | 线管、配电箱、接地、桥架、灯具等 | | | | | | |
| | 通风工程 | 通风设备、排气扇、风机、百叶风口、余压阀、通风管道、防火阀、消声器等 | | | | | | |
| | 给排水工程 | 给水管道、阀门、雨水管道、排水管道、空调冷凝水管道等 | | | | | | |
| | 消防工程 | 应急照明灯具及管线、电气火灾监控、消防管道、消火栓按钮、消火栓等 | | | | | | |
| 二、主要平方米经济指标 | | | | | | | | |
| 项目名称 | 造价（元） | 建筑面积（m ² ） | 单位价格（元/m ² ） | | 占总造价比例（%） | | | |
| | ① | ② | ③=①/② | | ④=①/总造价 | | | |
| 总造价 | 14963069.61 | 5483.58 | 2728.70 | | 100.00 | | | |
| (一) 土建、装饰工程 | 13618226.33 | 5483.58 | 2483.46 | | 91.01 | | | |
| 1. 人工费 | 2398134.27 | | 437.33 | | 16.03 | | | |
| 2. 材料费 | 8399175.33 | | 1531.70 | | 56.13 | | | |
| 3. 机械费 | 339691.36 | | 61.95 | | 2.27 | | | |
| 4. 不可竞争费 | 546836.42 | | 99.72 | | 3.65 | | | |
| 5. 其他费用 | 1934388.95 | | 352.76 | | 12.93 | | | |
| (二) 安装工程 | 1344843.28 | | 245.25 | | 8.99 | | | |
| 1. 电气 | 793288.86 | | 144.67 | | 5.30 | | | |
| 2. 通风 | 72480.17 | | 13.22 | | 0.48 | | | |
| 3. 给排水 | 313049.68 | | 57.09 | | 2.09 | | | |
| 4. 消防 | 166024.57 | | 30.28 | | 1.11 | | | |
| 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 | | 19858.79 | 3.62 | 泡沫玻璃保温板 | m ³ | 117.64 | 0.02 |
| 钢材 | T | 383.85 | 0.07 | 复合木模板 | m ² | 4516.09 | 0.82 | |
| 水泥 | T | 76.81 | 0.01 | 外墙真石漆 | m ² | 7742.35 | 1.41 | |
| 页岩烧结砖 240×200×115 | 百块 | 1178.67 | 0.21 | 断桥铝合金玻璃窗 (6Low-E+12A+6) | m ² | 617.31 | 0.11 | |
| 页岩烧结砖 200×115×53 | 百块 | 576.23 | 0.11 | 3.0厚聚酯胎自粘沥青防水卷材 | m ² | 599.16 | 0.11 | |
| 商品砼 | m ³ | 4288.64 | 0.78 | 碎石 | T | 37.37 | 0.01 | |
| 预拌砂浆 | m ³ | 729.25 | 0.13 | 电气配管 | m | 17610.69 | 3.21 | |
| 管材（给水） | m | 1001.76 | 0.18 | 电力电缆 | m | 1026.58 | 0.19 | |
| 管材（排水） | m | 2493.54 | 0.45 | 电线 | m | 17330.50 | 3.16 | |

编制单位：安徽皖江工程咨询有限公司

安庆市二〇二二年七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7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 ³ | 496 | 511 |
| 2 | 8021A01B55BV | 预拌混凝土 | C20 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 503 | 518 |
| 3 | 8021A01B59BV | 预拌混凝土 | C25 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 512 | 527 |
| 4 | 8021A01B52BV | 预拌混凝土 | C30 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 526 | 542 |
| 5 | 8021A01B65BV | 预拌混凝土 | C35 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 540 | 556 |
| 6 | 8021A01B67BV | 预拌混凝土 | C40 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 563 | 580 |
| 7 | 8021A01B68BV | 预拌混凝土 | C45 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 596 | 614 |
| 8 | 8021A01B49BV | 预拌混凝土 | C50 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 638 | 657 |
| 9 | 8021A01B47BV | 预拌混凝土 | C55 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 690 | 711 |
| 10 | 8021A01B45BV | 预拌混凝土 | C60 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 751 | 774 |
| 11 | 8021A01B53BV | 预拌混凝土 | C15 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 482 | 496 |
| 12 | 8021A01B57BV | 预拌混凝土 | C20 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 488 | 503 |

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 ³ | 498 | 513 |
| 14 | 8021A01B62BV | 预拌混凝土 | C30 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 512 | 527 |
| 15 | 8021A01B63BV | 预拌混凝土 | C35 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 526 | 542 |
| 16 | 8021A01B69BV | 预拌混凝土 | C40 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 550 | 566 |
| 17 | 8021A01B93BV | 预拌混凝土 | C45 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 583 | 600 |
| 18 | 8021A01B95BV | 预拌混凝土 | C50 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 625 | 644 |
| 19 | 8021A01B97BV | 预拌混凝土 | C55 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 676 | 696 |
| 20 | 8021A01B98BV | 预拌混凝土 | C60 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 737 | 759 |
| 21 | 8021A01B670BV | 细石混凝土 | C20 GB/T 14902 (泵送) | m ³ | 521 | 537 |
| 22 | 8021A01B71BV | 细石混凝土 | C25 GB/T 14902 (泵送) | m ³ | 530 | 546 |
| 23 | 8021A01B72BV | 细石混凝土 | C30 GB/T 14902 (泵送) | m ³ | 545 | 561 |
| 24 | 8021A01B73BV | 细石混凝土 | C20 GB/T 14902 (非泵送) | m ³ | 507 | 522 |
| 25 | 8021A01B74BV | 细石混凝土 | C25 GB/T 14902 (非泵送) | m ³ | 517 | 532 |
| 26 | 8021A01B75BV | 细石混凝土 | C30 GB/T 14902 (非泵送) | m ³ | 530 | 546 |
| 27 | 8021A01B76BV | 抗渗混凝土 | C30 P6 GB/T 14902 (泵送) | m ³ | 541 | 557 |
| 28 | 8021A01B77BV | 抗渗混凝土 | C35 P6 GB/T 14902 (泵送) | m ³ | 555 | 572 |
| 29 | 8021A01B78BV | 抗渗混凝土 | C40 P6 GB/T 14902 (泵送) | m ³ | 579 | 596 |
| 30 | 8021A01B79BV | 补偿收缩混凝土 | C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送) | m ³ | 529 | 545 |
| 31 | 8021A01B80BV | 补偿收缩混凝土 | C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送) | m ³ | 543 | 559 |
| 32 | 8021A01B81BV | 补偿收缩混凝土 | C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送) | m ³ | 566 | 583 |
| 33 | 8021A01B82BV | 补偿收缩混凝土 | C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送) | m ³ | 599 | 617 |
| 34 | 8005A19B77BT | 干混砌筑砂浆 | DM M5 GB/T 25181 | m ³ | 520 | 588 |
| 35 | 8005A19B78BV | 干混砌筑砂浆 | DM M7.5 GB/T 25181 | m ³ | 528 | 597 |
| 36 | 8005A19B61BT | 干混砌筑砂浆 | DM M10 GB/T 25181 | m ³ | 541 | 611 |
| 37 | 8005A19B95BT | 干混砌筑砂浆 | DM M15 GB/T 25181 | m ³ | 550 | 622 |
| 38 | 8005A19B96BT | 干混砌筑砂浆 | DM M20 GB/T 25181 | m ³ | 560 | 633 |
| 39 | 8005A21B77BT | 干混抹灰砂浆 | DP M5 GB/T 25181 | m ³ | 529 | 598 |
| 40 | 8005A19B79BV | 干混抹灰砂浆 | DP M7.5 GB/T 25181 | m ³ | 546 | 617 |
| 41 | 8005A21B61BT | 干混抹灰砂浆 | DP M10 GB/T 25181 | m ³ | 551 | 623 |
| 42 | 8005A21B69BT | 干混抹灰砂浆 | DP M15 GB/T 25181 | m ³ | 573 | 647 |
| 43 | 8005A19B97BT | 干混抹灰砂浆 | DP M20 GB/T 25181 | m ³ | 583 | 659 |
| 44 | 8005A23B69BT | 干混地面砂浆 | DS M15 GB/T 25181 | m ³ | 557 | 629 |
| 45 | 8005A23B71BT | 干混地面砂浆 | DS M20 GB/T 25181 | m ³ | 576 | 651 |
| 46 | 8005A19B98BT | 干混地面砂浆 | DS M25 GB/T 25181 | m ³ | 591 | 668 |

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 ³ | 601 | 679 |
| 48 | 8005A19B84BV | 干混普通防水砂浆 | DW M20 GB/T 25181 | m ³ | 621 | 702 |
| 49 | 8005A19B85BV | 干混界面砂浆 | DIT C GB/T 25181 | m ³ | 904 | 1021 |
| 50 | 8005A19B86BV | 干混界面砂浆 | DIT AC GB/T 25181 | m ³ | 912 | 1031 |
| 51 | 8001A19B87BV | 聚合物水泥防水砂浆 | S I JC/T 984 | m ³ | 932 | 1053 |
| 52 | 8001A19B88BV | 聚合物水泥防水砂浆 | S II JC/T 984 | m ³ | 1093 | 1235 |
| 53 | 8001A19B89BV | 聚合物水泥防水砂浆 | D I JC/T 984 | m ³ | 1015 | 1147 |
| 54 | 8001A19B90BV | 聚合物水泥防水砂浆 | D II JC/T 984 | m ³ | 1135 | 1282 |
| 55 | 8001A19B91BV | 粘结砂浆 | DB34/T 2418 | m ³ | 871 | 984 |
| 56 | 8001A19B92BV | 抹面砂浆 | DB34/T 2418 | m ³ | 909 | 1027 |
| 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 ³ | 1137 | 1285 |
| 62 | 8025A01B32BV | 沥青混凝土 | AC-13 CJJ 1 | m ³ | 1100 | 1243 |
| 63 | 8025A01B33BV | 沥青混凝土 | AC-13 CJJ 1 (玄武岩) | m ³ | 1270 | 1435 |
| 64 | 8025A01B34BV | 沥青混凝土 | AC-16 CJJ 1 | m ³ | 1057 | 1194 |
| 65 | 8025A07B35BV | 沥青混凝土 | AC-20 CJJ 1 | m ³ | 1017 | 1149 |
| 66 | 8025A01B36BV | 沥青混凝土 | AC-25 CJJ 1 | m ³ | 987 | 1115 |
| 67 | 8025A01B37BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-10 CJJ 1 | m ³ | 1203 | 1359 |
| 68 | 8025A01B38BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-13 CJJ 1 | m ³ | 1167 | 1319 |
| 69 | 8025A01B39BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩) | m ³ | 1337 | 1511 |
| 70 | 8025A07B40BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-16 CJJ 1 | m ³ | 1124 | 1270 |
| 71 | 8025A07B41BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-20 CJJ 1 | m ³ | 1079 | 1219 |
| 72 | 0405A19B42BV | 水泥稳定级配碎石 | 3% JTG-T-F20 | m ³ | 273 | 308 |
| 73 | 0405A19B43BV | 水泥稳定级配碎石 | 4% JTG-T-F20 | m ³ | 283 | 320 |
| 74 | 0405A19B44BV | 水泥稳定级配碎石 | 5% JTG-T-F20 | m ³ | 293 | 331 |

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 ϕ 6mm GB/T 1499.1 | t | 4199 | 4745 |
| 2 | 0101A15B02C01BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1 | t | 4199 | 4745 |
| 3 | 0101A15B03C01BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1 | t | 4199 | 4745 |
| 4 | 0101A15B53C55BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1 | t | 4301 | 4860 |

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 | 4301 | 4860 |
| 6 | 0101A15B51C55BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1 | t | 4301 | 4860 |
| 7 | 0101A15B55C55BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1 | t | 4301 | 4860 |
| 8 | 0101A15B57C55BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1 | t | 4301 | 4860 |
| 9 | 0101A15B58C55BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1 | t | 4301 | 4860 |
| 10 | 0101A16B04C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 6mm GB/T 1499.2 | t | 4527 | 5115 |
| 11 | 0101A16B05C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2 | t | 4261 | 4815 |
| 12 | 0101A16B06C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2 | t | 4115 | 4650 |
| 13 | 0101A16B07C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2 | t | 4065 | 4593 |
| 14 | 0101A16B08C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2 | t | 3988 | 4507 |
| 15 | 0101A16B09C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2 | t | 3958 | 4473 |
| 16 | 0101A16B10C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2 | t | 3958 | 4473 |
| 17 | 0101A16B11C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2 | t | 3958 | 4473 |
| 18 | 0101A16B12C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2 | t | 3958 | 4473 |
| 19 | 0101A16B13C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2 | t | 3958 | 4473 |
| 20 | 0101A16B14C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2 | t | 4047 | 4573 |
| 21 | 0101A16B15C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2 | t | 4047 | 4573 |
| 22 | 0101A16B69C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2 | t | 4534 | 5123 |
| 23 | 0101A16B71C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2 | t | 4268 | 4823 |
| 24 | 0101A16B16C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2 | t | 4091 | 4623 |
| 25 | 0101A16B17C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2 | t | 4047 | 4573 |
| 26 | 0101A16B18C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2 | t | 3985 | 4503 |
| 27 | 0101A16B19C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2 | t | 3985 | 4503 |
| 28 | 0101A16B20C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2 | t | 3985 | 4503 |
| 29 | 0101A16B21C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2 | t | 3985 | 4503 |
| 30 | 0101A16B22C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2 | t | 3985 | 4503 |
| 31 | 0101A16B23C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2 | t | 4073 | 4603 |
| 32 | 0101A16B24C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2 | t | 4073 | 4603 |
| 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 | 323 | 365 |
| 2 | 0401A13B53BT | 普通硅酸盐水泥 | P•O 42.5 GB 175 (散装) | t | 345 | 390 |
| 3 | 0401A13B54BT | 普通硅酸盐水泥 | P•O 42.5 GB 175 (袋装) | t | 372 | 420 |
| 4 | 0401A05B57BT | 白色硅酸盐水泥 | P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装) | t | 810 | 915 |
| 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 | 155 | 175 |
| 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 | 0.55 | 0.62 |
| 12 | 0413A13B11AV | 混凝土实心砖 | SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144 | 块 | 0.6 | 0.68 |
| 13 | 0413A13B13AV | 混凝土实心砖 | SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144 | 块 | 0.62 | 0.70 |
| 14 | 0413A13B15AV | 混凝土实心砖 | SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144 | 块 | 0.65 | 0.73 |
| 15 | 0415A13B17AV | 蒸压加气混凝土砌块 | ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968 | m ³ | 310 | 350 |
| 16 | 0415A13B19AV | 蒸压加气混凝土砌块 | ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968 | m ³ | 319 | 360 |
| 17 | 0415A13B21AV | 蒸压加气混凝土砌块 | ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968 | m ³ | 328 | 371 |
| 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478 | m ² | 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 ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478 | m ² | 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 ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478 | m ² | 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 ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478 | m ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 429 | 484 |
| 73 | 1100A45B23C05D75BW | 80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478 | m ² | 298 | 337 |
| 74 | 1100A45B23C05D76BW | 80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT80TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478 | m ² | 318 | 360 |
| 75 | 1100A45B23C05D77BW | 80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT80TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478 | m ² | 353 | 399 |
| 76 | 1100A45B23C05D78BW | 80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478 | m ² | 298 | 337 |
| 77 | 1100A45B23C05D79BW | 80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT80TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478 | m ² | 304 | 344 |
| 78 | 1100A45B23C05D80BW | 80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT80TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478 | m ² | 324 | 367 |
| 79 | 1100A45B23C05D81BW | 80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT80TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478 | m ² | 359 | 406 |
| 80 | 1100A45B23C05D82BW | 80 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT80TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478 | m ² | 339 | 384 |
| 81 | 1100A45B25C05D83BW | 90 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT90TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478 | m ² | 328 | 371 |
| 82 | 1100A45B25C05D84BW | 90 系列普通铝合金推拉窗型材厚 1.4mm | PT90TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478 | m ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 | 8 | 9.04 |
| 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 _p 1.50 GB 14907 | kg | 22 | 24.86 |
| 31 | 1305A148B19CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907 | kg | 23.5 | 26.56 |
| 32 | 1305A149B20CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907 | kg | 23 | 25.99 |
| 33 | 1305A150B21CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907 | kg | 22 | 24.86 |
| 34 | 1305A151B22CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907 | kg | 21.6 | 24.41 |
| 35 | 1305A152B23CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907 | kg | 22.4 | 25.31 |
| 36 | 1305A153B24CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907 | kg | 23.6 | 26.67 |
| 37 | 1305A154B25CB | 普通钢结构防火涂料 | GT-WRF-F _p 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 30 | 33.9 |
| 48 | 1333A02B10BW | 湿铺防水卷材 | PY S 3.0 GB/T 35467 | m ² | 25 | 28.25 |
| 49 | 1333A02B11BW | 湿铺防水卷材 | PY D 3.0 GB/T 35467 | m ² | 23 | 25.99 |
| 50 | 1333A02B12BW | 湿铺防水卷材 | H S 1.5 GB/T 35467 | m ² | 16 | 18.08 |
| 51 | 1333A02B13BW | 湿铺防水卷材 | H S 2.0 GB/T 35467 | m ² | 18 | 20.34 |
| 52 | 1333A02B14BW | 湿铺防水卷材 | H D 1.5 GB/T 35467 | m ² | 16 | 18.08 |
| 53 | 1333A02B15BW | 湿铺防水卷材 | H D 2.0 GB/T 35467 | m ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 25 | 28.25 |
| 62 | 1333A05B34BW | 改性沥青聚乙烯胎 防水卷材 | T PEE 3 GB 18967 | m ² | 29 | 32.77 |
| 63 | 1333A05B35BW | 改性沥青聚乙烯胎 防水卷材 | T PEE 4 GB 18967 | m ² | 35 | 39.55 |
| 64 | 1333A05B36BW | 改性沥青聚乙烯胎 防水卷材 | S MEE 2 GB 18967 | m ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 40 | 45.2 |
| 68 | 1333A1041BW | 预铺防水卷材 | P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457 | m ² | 22 | 24.86 |
| 69 | 1333A10B42BW | 预铺防水卷材 | P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457 | m ² | 25 | 28.25 |
| 70 | 1333A10B43BW | 预铺防水卷材 | P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457 | m ² | 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 | 94 | 106 |
| 2 | 1729A01B53C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 400 GB/T 11836 | m | 106 | 120 |
| 3 | 1729A01B55C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 500 GB/T 11836 | m | 139 | 157 |
| 4 | 1729A01B57C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 600 GB/T 11836 | m | 182 | 206 |
| 5 | 1729A01B59C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 700 GB/T 11836 | m | 212 | 239 |
| 6 | 1729A01B61C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 800 GB/T 11836 | m | 276 | 312 |
| 7 | 1729A01B63C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 1000 GB/T 11836 | m | 391 | 442 |
| 8 | 1729A01B65C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 1200 GB/T 11836 | m | 529 | 598 |
| 9 | 1729A01B67C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 1400 GB/T 11836 | m | 779 | 881 |
| 10 | 1729A01B69C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 1500 GB/T 11836 | m | 874 | 988 |
| 11 | 1729A01B70C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 1600 GB/T 11836 | m | 957 | 1081 |
| 12 | 1729A01B73C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 1800 GB/T 11836 | m | 1086 | 1227 |
| 13 | 1729A01B75C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 2000 GB/T 11836 | m | 1306 | 1476 |
| 14 | 1729A01B77C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 2200 GB/T 11836 | m | 1840 | 2079 |
| 15 | 1729A01B79C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 2400 GB/T 11836 | m | 2208 | 2495 |
| 16 | 1729A01B49C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 2600 GB/T 11836 | m | 2438 | 2755 |
| 17 | 1729A01B47C05BY | 钢筋混凝土承插口管 | RCP II 2800 GB/T 11836 | m | 3128 | 3535 |
| 18 | 1729A02B69C05BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP II 1500 GB/T 11836 | m | 782 | 884 |
| 19 | 1729A02B70C05BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP II 1600 GB/T 11836 | m | 925 | 1045 |
| 20 | 1729A02B73C05BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP II 1800 GB/T 11836 | m | 1007 | 1138 |
| 21 | 1729A02B75C05BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP II 2000 GB/T 11836 | m | 1242 | 1403 |
| 22 | 1729A02B77C05BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP II 2200 GB/T 11836 | m | 1927 | 2178 |
| 23 | 1729A02B79C05BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP II 2400 GB/T 11836 | m | 2176 | 2459 |

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 | 2446 | 2764 |
| 25 | 1729A02B92C05BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP II 2800 GB/T 11836 | m | 2788 | 3150 |
| 26 | 1729A02B93C05BY | 钢筋混凝土企口管 | RCP II 3000 GB/T 11836 | m | 3418 | 3862 |
| 27 | 1729A15B70C05BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP II 800 GB/T 11836 | m | 416 | 470 |
| 28 | 1729A15B72C05BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP II 1000 GB/T 11836 | m | 575 | 650 |
| 29 | 1729A15B76C05BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP II 1200 GB/T 11836 | m | 729 | 823 |
| 30 | 1729A15B70C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP III 800 GB/T 11836 | m | 505 | 571 |
| 31 | 1729A15B72C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP III 1000 GB/T 11836 | m | 717 | 810 |
| 32 | 1729A15B76C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP III 1200 GB/T 11836 | m | 891 | 1006 |
| 33 | 1729A15B78C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP III 1400 GB/T 11836 | m | 1145 | 1294 |
| 34 | 1729A15B80C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP III 1500 GB/T 11836 | m | 1306 | 1476 |
| 35 | 1729A15B82C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP III 1600 GB/T 11836 | m | 1477 | 1669 |
| 36 | 1729A15B84C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP III 1800 GB/T 11836 | m | 1829 | 2067 |
| 37 | 1729A15B86C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP III 2000 GB/T 11836 | m | 2099 | 2371 |
| 38 | 1729A15B88C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP III 2200 GB/T 11836 | m | 2544 | 2874 |
| 39 | 1729A15B90C07BY | 钢筋混凝土顶管 | DRCP III 2400 GB/T 11836 | m | 3025 | 3418 |
| 40 | 1729A03B51C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 300 GB/T 11836 | m | 86 | 97 |
| 41 | 1729A03B53C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 400 GB/T 11836 | m | 94 | 106 |
| 42 | 1729A03B55C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 500 GB/T 11836 | m | 122 | 138 |
| 43 | 1729A03B57C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 600 GB/T 11836 | m | 155 | 175 |
| 44 | 1729A03B59C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 700 GB/T 11836 | m | 195 | 220 |
| 45 | 1729A03B61C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 800 GB/T 11836 | m | 228 | 258 |
| 46 | 1729A03B93C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 900 GB/T 11836 | m | 285 | 322 |
| 47 | 1729A03B63C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 1000 GB/T 11836 | m | 342 | 387 |
| 48 | 1729A03B65C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 1200 GB/T 11836 | m | 448 | 506 |
| 49 | 1729A03B67C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 1400 GB/T 11836 | m | 672 | 759 |
| 50 | 1729A03B69C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 1500 GB/T 11836 | m | 753 | 851 |
| 51 | 1729A03B82C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 1600 GB/T 11836 | m | 834 | 943 |
| 52 | 1729A03B73C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 1800 GB/T 11836 | m | 916 | 1035 |
| 53 | 1729A03B75C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 2000 GB/T 11836 | m | 1140 | 1288 |
| 54 | 1729A03B77C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 2200 GB/T 11836 | m | 1751 | 1978 |
| 55 | 1729A03B79C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 2400 GB/T 11836 | m | 1995 | 2254 |
| 56 | 1729A03B49C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 2600 GB/T 11836 | m | 2239 | 2530 |

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 | 2565 | 2898 |
| 58 | 1729A03B45C05BY | 钢筋混凝土平口管 | RCP II 3000 GB/T 11836 | m | 3134 | 3542 |
| 59 | 1729A03B61C06BY | 钢筋混凝土管 (II型) 钢承口-F型 | 800×80×2000 (内径) GB/T 11836 | m | 409 | 463 |
| 60 | 1729A03B93C06BY | 钢筋混凝土管 (II型) 钢承口-F型 | 900×90×2000 (内径) GB/T 11836 | m | 512 | 579 |
| 61 | 1729A03B63C06BY | 钢筋混凝土管 (II型) 钢承口-F型 | 1000×100×2000 (内径) GB/T 11836 | m | 575 | 650 |
| 62 | 1729A03B65C06BY | 钢筋混凝土管 (II型) 钢承口-F型 | 1200×120×2000 (内径) GB/T 11836 | m | 721 | 815 |
| 63 | 1729A03B67C06BY | 钢筋混凝土管 (II型) 钢承口-F型 | 1400×140×2000 (内径) GB/T 11836 | m | 971 | 1097 |
| 64 | 1729A03B69C06BY | 钢筋混凝土管 (II型) 钢承口-F型 | 1500×150×2000 (内径) GB/T 11836 | m | 1064 | 1203 |
| 65 | 1729A03B71C06BY | 钢筋混凝土管 (II型) 钢承口-F型 | 1600×160×2000 (内径) GB/T 11836 | m | 1314 | 1485 |
| 66 | 1729A03B73C06BY | 钢筋混凝土管 (II型) 钢承口-F型 | 1800×180×2000 (内径) GB/T 11836 | m | 1587 | 1793 |
| 67 | 1729A03B75C06BY | 钢筋混凝土管 (II型) 钢承口-F型 | 2000×200×2000 (内径) GB/T 11836 | m | 1863 | 2105 |
| 68 | 1729A03B77C06BY | 钢筋混凝土管 (II型) 钢承口-F型 | 2200×220×2000 (内径) GB/T 11836 | m | 2166 | 2447 |
| 69 | 1729A03B79C06BY | 钢筋混凝土管 (II型) 钢承口-F型 | 2400×240×2000 (内径) GB/T 11836 | m | 2514 | 2841 |
| 70 | 1729A03B49C06BY | 钢筋混凝土管 (II型) 钢承口-F型 | 2600×260×2000 (内径) GB/T 11836 | m | 3149 | 3559 |
| 71 | 1729A03B44C06BY | 钢筋混凝土管 (II型) 钢承口-F型 | 2800×280×2000 (内径) GB/T 11836 | m | 4098 | 4630 |
| 72 | 1729A03B45C06BY | 钢筋混凝土管 (II型) 钢承口-F型 | 3000×300×2000 (内径) GB/T 11836 | m | 5106 | 5770 |
| 73 | 1725A69B75BY | 聚乙烯双壁波纹管 | PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1 | m | 47.5 | 53.68 |
| 74 | 1725A69B76BY | 聚乙烯双壁波纹管 | PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1 | m | 75.8 | 85.65 |
| 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 _n 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 _n 75 GB/T 5836.1 | m | 10.82 | 12.23 |
| 82 | 1725A73B115BY | 硬聚氯乙烯排水管 | PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1 | m | 20.09 | 22.70 |
| 83 | 1725A74B73BY | 硬聚氯乙烯排水管 | PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1 | m | 33.48 | 37.83 |
| 84 | 1725A75B75BY | 硬聚氯乙烯排水管 | PVC-U d _n 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 _n 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 _n 160 GB/T 33608 | m | 59.23 | 66.93 |
| 87 | 1725A73B74C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2 | m | 2.62 | 2.96 |
| 88 | 1725A73B62C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2 | m | 3.37 | 3.81 |
| 89 | 1725A73B117C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2 | m | 5.24 | 5.92 |
| 90 | 1725A73B119C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2 | m | 8.67 | 9.80 |
| 91 | 1725A73B50C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2 | m | 13.49 | 15.24 |
| 92 | 1725A73B76C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2 | m | 19.42 | 21.94 |
| 93 | 1725A73B114C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2 | m | 28.18 | 31.84 |
| 94 | 1725A73B121C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2 | m | 39.59 | 44.74 |
| 95 | 1725A73B115C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100PN1.6 d _n 110 GB/T13663.2 | m | 58.71 | 66.34 |
| 96 | 1725A73B73C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2 | m | 124.88 | 141.11 |
| 97 | 1725A73B75C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2 | m | 197.43 | 223.10 |
| 98 | 1725A73B123C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2 | m | 309.4 | 349.62 |
| 99 | 1725A73B125C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2 | m | 491.21 | 555.07 |
| 100 | 1725A73B77C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2 | m | 791.78 | 894.71 |
| 101 | 1725A73B79C07BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2 | m | 1237.75 | 1398.66 |
| 102 | 1725A73B76C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2 | m | 16.86 | 19.05 |
| 103 | 1725A73B114C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2 | m | 23.6 | 26.67 |
| 104 | 1725A73B121C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.25 d _n 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 _n 110GB/T13663.2 | m | 48.85 | 55.20 |
| 106 | 1725A73B73C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100PN1.25 d _n 160GB/T13663.2 | m | 103.06 | 116.46 |
| 107 | 1725A73B75C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100PN1.25d _n 200 GB/T 13663.2 | m | 160.13 | 180.95 |
| 108 | 1725A73B123C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100PN1.25d _n 250 GB/T 13663.2 | m | 255.78 | 289.03 |
| 109 | 1725A73B125C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100PN1.25d _n 315 GB/T 13663.2 | m | 406.86 | 459.75 |
| 110 | 1725A73B77C05BY | 聚乙烯给水管 | PE100PN1.25d _n 400 GB/T 13663.2 | m | 653.84 | 738.84 |
| 111 | 1725A73B114C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2 | m | 19.25 | 21.75 |
| 112 | 1725A73B121C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2 | m | 27.04 | 30.56 |
| 113 | 1725A73B115C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2 | m | 40.14 | 45.36 |
| 114 | 1725A73B73C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2 | m | 84.5 | 95.49 |
| 115 | 1725A73B75C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2 | m | 131.43 | 148.52 |
| 116 | 1725A73B123C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2 | m | 205.61 | 232.34 |
| 117 | 1725A73B125C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2 | m | 330.3 | 373.24 |
| 118 | 1725A73B77C03BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2 | m | 536.71 | 606.48 |
| 119 | 1725A73B121C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2 | m | 21.82 | 24.66 |
| 120 | 1725A73B115C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2 | m | 32.74 | 37.00 |
| 121 | 1725A73B73C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2 | m | 69.41 | 78.43 |
| 122 | 1725A73B75C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2 | m | 107.64 | 121.63 |
| 123 | 1725A73B123C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2 | m | 167.27 | 189.02 |
| 124 | 1725A73B125C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2 | m | 265.98 | 300.56 |
| 125 | 1725A73B77C01BY | 聚乙烯给水管 | PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2 | m | 438.53 | 495.54 |
| 126 | 1725A75B74BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2 | m | 2.9 | 3.28 |
| 127 | 1725A75B62BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2 | m | 4.44 | 5.02 |
| 128 | 1725A75B117BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 d _n 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 _n 40 GB/T 18742.2 | m | 11.83 | 13.37 |
| 130 | 1725A75B50BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2 | m | 17.85 | 20.17 |
| 131 | 1725A75B76BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2 | m | 27.67 | 31.27 |
| 132 | 1725A75B114BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2 | m | 44.3 | 50.06 |
| 133 | 1725A75B121BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2 | m | 63.61 | 71.88 |
| 134 | 1725A75B115BY | 聚丙烯冷水管 | PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2 | m | 90.25 | 101.98 |
| 135 | 1725A77B74BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2 | m | 3.31 | 3.74 |
| 136 | 1725A77B62BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2 | m | 5.44 | 6.15 |
| 137 | 1725A77B117BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2 | m | 8.75 | 9.89 |
| 138 | 1725A77B119BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2 | m | 14.03 | 15.85 |
| 139 | 1725A77B50BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2 | m | 20.38 | 23.03 |
| 140 | 1725A77B76BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2 | m | 32.25 | 36.44 |
| 141 | 1725A77B114BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2 | m | 50.98 | 57.61 |
| 142 | 1725A77B121BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2 | m | 73.16 | 82.67 |
| 143 | 1725A77B115BY | 聚丙烯冷热水管 | PP-R S4 d _n 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 | 5680 | 6418 |
| 210 | 1707A03B11BT | 无缝钢管 | Φ38 δ 3.5 GB/T 8163 | t | 5405 | 6107 |
| 211 | 1707A03B55BT | 无缝钢管 | Φ42 δ 3.5 GB/T 8163 | t | 4991 | 5640 |
| 212 | 1707A03B13BT | 无缝钢管 | Φ45 δ 3.5 GB/T 8163 | t | 4991 | 5640 |
| 213 | 1707A03B92BT | 无缝钢管 | Φ50 δ 3.5 GB/T 8163 | t | 5073 | 5732 |
| 214 | 1707A03B15BT | 无缝钢管 | Φ54 δ 3.5 GB/T 8163 | t | 5073 | 5732 |
| 215 | 1707A03B69BT | 无缝钢管 | Φ57 δ 3.5 GB/T 8163 | t | 5073 | 5732 |
| 216 | 1707A03B17BT | 无缝钢管 | Φ60 δ 4.0 GB/T 8163 | t | 5073 | 5732 |
| 217 | 1707A03B19BT | 无缝钢管 | Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163 | t | 5106 | 5769 |
| 218 | 1707A03B21BT | 无缝钢管 | Φ68 δ 4.0 GB/T 8163 | t | 5106 | 5769 |

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 | 5106 | 5769 |
| 220 | 1707A03B25BT | 无缝钢管 | Φ73 δ4.0 GB/T 8163 | t | 5106 | 5769 |
| 221 | 1707A03B27BT | 无缝钢管 | Φ76 δ4.0 GB/T 8163 | t | 5152 | 5822 |
| 222 | 1707A03B29BT | 无缝钢管 | Φ83 δ4.0 GB/T 8163 | t | 5050 | 5706 |
| 223 | 1707A03B99BT | 无缝钢管 | Φ89 δ4.0 GB/T 8163 | t | 5050 | 5706 |
| 224 | 1707A03B31BT | 无缝钢管 | Φ95 δ4.5 GB/T 8163 | t | 5050 | 5706 |
| 225 | 1707A03B76BT | 无缝钢管 | Φ102 δ4.5 GB/T 8163 | t | 5124 | 5790 |
| 226 | 1707A03B50BT | 无缝钢管 | Φ108 δ4.5 GB/T 8163 | t | 5124 | 5790 |
| 227 | 1707A03B33BT | 无缝钢管 | Φ114 δ5.0 GB/T 8163 | t | 5124 | 5790 |
| 228 | 1707A03B35BT | 无缝钢管 | Φ121 δ5.0 GB/T 8163 | t | 5124 | 5790 |
| 229 | 1707A03B37BT | 无缝钢管 | Φ127 δ5.0 GB/T 8163 | t | 5124 | 5790 |
| 230 | 1707A03B39BT | 无缝钢管 | Φ133 δ5.5 GB/T 8163 | t | 5204 | 5881 |
| 231 | 1707A03B41BT | 无缝钢管 | Φ140 δ5.5 GB/T 8163 | t | 5204 | 5881 |
| 232 | 1707A03B43BT | 无缝钢管 | Φ146 δ5.5 GB/T 8163 | t | 5204 | 5881 |
| 233 | 1707A03B45BT | 无缝钢管 | Φ152 δ5.5 GB/T 8163 | t | 5204 | 5881 |
| 234 | 1707A03B80BT | 无缝钢管 | Φ159 δ6.0 GB/T 8163 | t | 5204 | 5881 |
| 235 | 1707A03B47BT | 无缝钢管 | Φ168 δ6.0 GB/T 8163 | t | 5204 | 5881 |
| 236 | 1707A03B49BT | 无缝钢管 | Φ180 δ6.0 GB/T 8163 | t | 5250 | 5933 |
| 237 | 1707A03B02BT | 无缝钢管 | Φ194 δ6.0 GB/T 8163 | t | 5250 | 5933 |
| 238 | 1707A03B82BT | 无缝钢管 | Φ203 δ6.0 GB/T 8163 | t | 5250 | 5933 |
| 239 | 1707A03B52BT | 无缝钢管 | Φ219 δ8.0 GB/T 8163 | t | 5250 | 5933 |
| 240 | 1707A03B04BT | 无缝钢管 | Φ245 δ8.0 GB/T 8163 | t | 5020 | 5673 |
| 241 | 1707A03B06BT | 无缝钢管 | Φ273 δ8.0 GB/T 8163 | t | 5020 | 5673 |
| 242 | 1707A03B08BT | 无缝钢管 | Φ299 δ8.0 GB/T 8163 | t | 5360 | 6057 |
| 243 | 1707A03B10BT | 无缝钢管 | Φ325 δ10.0 GB/T 8163 | t | 5360 | 6057 |
| 244 | 1707A03B12BT | 无缝钢管 | Φ351 δ10.0 GB/T 8163 | t | 5263 | 5947 |
| 245 | 1707A03B58BT | 无缝钢管 | Φ377 δ10.0 GB/T 8163 | t | 5313 | 6004 |
| 246 | 1707A03B14BT | 无缝钢管 | Φ402 δ12.0 GB/T 8163 | t | 5313 | 6004 |
| 247 | 1707A03B16BT | 无缝钢管 | Φ426 δ12.0 GB/T 8163 | t | 5272 | 5957 |
| 248 | 1707A03B18BT | 无缝钢管 | Φ459 δ12.0 GB/T 8163 | t | 5272 | 5957 |
| 249 | 1707A03B20BT | 无缝钢管 | Φ480 δ12.0 GB/T 8163 | t | 5483 | 6195 |
| 250 | 1707A03B22BT | 无缝钢管 | Φ500 δ14.0 GB/T 8163 | t | 5483 | 6195 |
| 251 | 1707A03B24BT | 无缝钢管 | Φ530 δ14.0 GB/T 8163 | t | 5483 | 6195 |

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 | 5483 | 6195 |
| 253 | 1707A03B28BT | 无缝钢管 | Φ560 δ 14.0 GB/T 8163 | t | 5483 | 6195 |
| 254 | 1707A03B30BT | 无缝钢管 | Φ600 δ 16.0 GB/T 8163 | t | 5673 | 6410 |
| 255 | 1707A03B32BT | 无缝钢管 | Φ630 δ 16.0 GB/T 8163 | t | 5673 | 6410 |
| 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 | 9.16 | 10.35 |
| 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 | 13.81 | 15.61 |
| 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 | 19.64 | 22.19 |
| 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 | 32.63 | 36.87 |
| 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 | 51.64 | 58.35 |

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 |
|----|---------------|--------------------|-----------------------------|------|--------|--------|
| 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 | 79.26 | 89.56 |
| 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 | 107.39 | 121.35 |
| 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 | 144.08 | 162.81 |
| 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 | 211.01 | 238.44 |
| 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 | 288.19 | 325.65 |
| 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 | 360.86 | 407.77 |
| 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 | 449.09 | 507.47 |
| 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 | 555.05 | 627.21 |
| 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 | 635.69 | 718.33 |
| 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 | 11.04 | 12.48 |
| 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 | 16.85 | 19.04 |
| 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 | 24.27 | 27.43 |
| 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 | 40.8 | 46.10 |
| 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 | 64.24 | 72.59 |
| 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 | 98.34 | 111.12 |
| 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 | 133.9 | 151.31 |
| 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 | 180.39 | 203.84 |
| 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 | 263.83 | 298.13 |
| 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 | 359.93 | 406.72 |
| 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 | 450.1 | 508.61 |
| 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 | 560.32 | 633.16 |
| 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 | 692.74 | 782.80 |
| 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 | 816.41 | 922.54 |

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 |
|----|---------------|---------------------|-------------------------------------|------|--------|--------|
| 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 | 9.16 | 10.35 |
| 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 | 13.81 | 15.61 |
| 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 | 19.64 | 22.19 |
| 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 | 32.63 | 36.87 |
| 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 | 51.64 | 58.35 |
| 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 | 79.26 | 89.56 |
| 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 | 107.39 | 121.35 |
| 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 | 144.08 | 162.81 |
| 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 | 211.01 | 238.44 |
| 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 | 288.19 | 325.65 |
| 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 | 360.86 | 407.77 |
| 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 | 449.09 | 507.47 |
| 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 | 555.05 | 627.21 |
| 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 | 729.6 | 824.45 |
| 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 | 15.79 | 17.84 |
| 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 | 22.85 | 25.82 |
| 45 | 2811A13B349BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 12706.1 | m | 37.59 | 42.48 |
| 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 | 57.7 | 65.20 |
| 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 | 91.85 | 103.79 |
| 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 | 121.05 | 136.79 |
| 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 | 165.12 | 186.59 |
| 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 | 238.91 | 269.97 |
| 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 | 324.74 | 366.96 |

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 | 415.7 | 469.74 |
| 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 | 503.57 | 569.03 |
| 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 | 601.19 | 679.34 |
| 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 | 727.5 | 822.08 |
| 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 | 11.04 | 12.48 |
| 57 | 2811A13B109BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1 | m | 16.85 | 19.04 |
| 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 | 24.27 | 27.43 |
| 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 | 40.8 | 46.10 |
| 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 | 64.24 | 72.59 |
| 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 | 98.34 | 111.12 |
| 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 | 133.9 | 151.31 |
| 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 | 180.39 | 203.84 |
| 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 | 263.83 | 298.13 |
| 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 | 359.93 | 406.72 |
| 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 | 450.1 | 508.61 |
| 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 | 503.97 | 569.49 |
| 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 | 598.83 | 676.68 |
| 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 | 722.5 | 816.43 |
| 70 | 2811A21B361BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆 | WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666 | m | 9.92 | 11.21 |
| 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 | 15.22 | 17.20 |
| 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 | 21.09 | 23.83 |
| 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 | 34.77 | 39.29 |

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 | 54.34 | 61.40 |
| 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 | 83.3 | 94.13 |
| 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 | 113.17 | 127.88 |
| 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 | 151.82 | 171.56 |
| 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 | 221.3 | 250.07 |
| 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 | 301.41 | 340.59 |
| 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 | 377.11 | 426.13 |
| 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 | 468.85 | 529.80 |
| 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 | 578.93 | 654.19 |
| 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 | 759.93 | 858.72 |
| 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 | 17.3 | 19.55 |
| 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 | 24.84 | 28.07 |
| 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 | 39.88 | 45.06 |
| 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 | 61.03 | 68.96 |
| 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 | 96.89 | 109.49 |
| 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 | 126.26 | 142.67 |
| 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 | 174.85 | 197.58 |

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 | 250.09 | 282.60 |
| 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 | 338.6 | 382.62 |
| 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 | 433.36 | 489.70 |
| 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 | 525.39 | 593.69 |
| 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 | 653.08 | 737.98 |
| 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 | 854.72 | 965.83 |
| 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 | 12.07 | 13.64 |
| 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 | 18.4 | 20.79 |
| 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 | 26.38 | 29.81 |
| 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 | 43.22 | 48.84 |
| 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 | 68.61 | 77.53 |
| 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 | 103.44 | 116.89 |
| 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 | 140.8 | 159.10 |
| 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 | 189.43 | 214.06 |
| 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 | 276.26 | 312.17 |
| 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 | 376.21 | 425.12 |
| 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 | 470.35 | 531.50 |
| 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 | 585.05 | 661.11 |

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 | 722.2 | 816.09 |
| 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 | 948.58 | 1071.90 |
| 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 | 9.74 | 11.01 |
| 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 | 14.57 | 16.46 |
| 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 | 20.57 | 23.24 |
| 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 | 34.94 | 39.48 |
| 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 | 54.27 | 61.33 |
| 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 | 83.92 | 94.83 |
| 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 | 114.24 | 129.09 |
| 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 | 153.42 | 173.36 |
| 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 | 221.97 | 250.83 |
| 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 | 303 | 342.39 |
| 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 | 377.66 | 426.76 |
| 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 | 471.66 | 532.98 |
| 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 | 581.66 | 657.28 |
| 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 | 764.31 | 863.67 |
| 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 | 16.99 | 19.20 |
| 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 | 24.34 | 27.50 |

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 |
|-----|---------------|------------------------------|---------------------------------------|------|--------|--------|
| 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 | 39.9 | 45.09 |
| 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 | 62.47 | 70.59 |
| 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 | 95.97 | 108.45 |
| 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 | 126.54 | 142.99 |
| 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 | 172.54 | 194.97 |
| 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 | 250.89 | 283.51 |
| 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 | 340.8 | 385.10 |
| 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 | 435.09 | 491.65 |
| 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 | 525.86 | 594.22 |
| 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 | 657.21 | 742.65 |
| 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 | 857.51 | 968.99 |
| 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 | 11.96 | 13.51 |
| 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 | 17.9 | 20.23 |
| 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 | 25.74 | 29.09 |
| 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 | 42.96 | 48.54 |
| 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 | 67.28 | 76.03 |
| 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 | 103 | 116.39 |
| 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 | 140.93 | 159.25 |

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 |
|-----|---------------|------------------------------|-----------------------------------|------|--------|---------|
| 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 | 189.24 | 213.84 |
| 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 | 276.6 | 312.56 |
| 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 | 377.4 | 426.46 |
| 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 | 472.06 | 533.43 |
| 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 | 586.98 | 663.29 |
| 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 | 725.78 | 820.13 |
| 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 | 953.36 | 1077.30 |
| 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 | 9.93 | 11.22 |
| 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 | 15.11 | 17.07 |
| 154 | 2811A27B424BY | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×6 GB/T 12706.3 | m | 20.89 | 23.61 |
| 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 | 35.38 | 39.98 |
| 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 | 54.06 | 61.09 |
| 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 | 81.8 | 92.43 |
| 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 | 111.81 | 126.35 |
| 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 | 150.31 | 169.85 |
| 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 | 215.96 | 244.03 |
| 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 | 298.69 | 337.52 |
| 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 | 378.17 | 427.33 |

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 | 459.8 | 519.57 |
| 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 | 574.64 | 649.34 |
| 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 | 751.45 | 849.14 |
| 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 | 168.07 | 189.92 |
| 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 | 222.19 | 251.07 |
| 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 | 291.06 | 328.90 |
| 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 | 349.72 | 395.18 |
| 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 | 416.35 | 470.48 |
| 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 | 562.36 | 635.47 |
| 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 | 682.79 | 771.55 |
| 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 | 888.64 | 1004.16 |
| 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 | 168.07 | 189.92 |
| 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 | 291.06 | 328.90 |
| 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 | 349.72 | 395.18 |
| 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 | 416.35 | 470.48 |
| 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 | 637.49 | 720.36 |
| 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 | 776.7 | 877.67 |

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 | 982.56 | 1110.29 |
| 181 | 2803A57B61BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-1.5mm ² JB/T 8734 | m | 1.28 | 1.45 |
| 182 | 2803A57B63BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-2.5mm ² JB/T 8734 | m | 1.97 | 2.23 |
| 183 | 2803A57B65BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-4mm ² JB/T 8734 | m | 3.19 | 3.60 |
| 184 | 2803A57B73BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-6mm ² JB/T 8734 | m | 4.69 | 5.30 |
| 185 | 2803A57B83BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-10mm ² JB/T 8734 | m | 7.9 | 8.93 |
| 186 | 2803A57B69BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-25mm ² JB/T 8734 | m | 19.87 | 22.45 |
| 187 | 2803A57B71BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-35mm ² JB/T 8734 | m | 27.43 | 31.00 |
| 188 | 2803A57B447BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-50mm ² JB/T 8734 | m | 37.38 | 42.24 |
| 189 | 2803A57B448BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-70mm ² JB/T 8734 | m | 54.09 | 61.12 |
| 190 | 2803A57B449BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-95mm ² JB/T 8734 | m | 75.18 | 84.95 |
| 191 | 2803A57B450BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-120mm ² JB/T 8734 | m | 94.22 | 106.47 |
| 192 | 2803A57B451BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-150mm ² JB/T 8734 | m | 116.82 | 132.01 |
| 193 | 2803A57B452BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-185mm ² JB/T 8734 | m | 145.68 | 164.62 |
| 194 | 2803A57B453BY | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | BV-240mm ² JB/T 8734 | m | 192.41 | 217.42 |
| 195 | 2811A33B286BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-2.5mm ² JB/T 10491 | m | 2.08 | 2.35 |
| 196 | 2811A33B287BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-4mm ² JB/T 10491 | m | 3.26 | 3.68 |
| 197 | 2811A33B288BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-6mm ² JB/T 10491 | m | 4.89 | 5.53 |
| 198 | 2811A33B289BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-10mm ² JB/T 10491 | m | 8.25 | 9.32 |
| 199 | 2811A33B454BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-16mm ² JB/T 10491 | m | 12.91 | 14.59 |
| 200 | 2811A33B455BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-25mm ² JB/T 10491 | m | 20.19 | 22.81 |
| 201 | 2811A33B456BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-35mm ² JB/T 10491 | m | 27.83 | 31.45 |
| 202 | 2811A33B457BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-50mm ² JB/T 10491 | m | 37.86 | 42.78 |
| 203 | 2811A33B458BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-70mm ² JB/T 10491 | m | 54.62 | 61.72 |
| 204 | 2811A33B459BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-95mm ² JB/T 10491 | m | 75.92 | 85.79 |
| 205 | 2811A33B460BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-120mm ² JB/T 10491 | m | 95.12 | 107.49 |
| 206 | 2811A33B461BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-150mm ² JB/T 10491 | m | 117.87 | 133.19 |
| 207 | 2811A33B462BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-185mm ² JB/T 10491 | m | 146.94 | 166.04 |
| 208 | 2811A33B463BY | 交联聚烯烃绝缘电线 | BYJ-240mm ² JB/T 10491 | m | 194.38 | 219.65 |
| 209 | 2811A25B464BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491 | m | 1.38 | 1.56 |
| 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 ² JB/T 10491 | m | 2.17 | 2.45 |

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 ² JB/T 10491 | m | 3.43 | 3.88 |
| 212 | 2811A25B467BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-6mm ² JB/T 10491 | m | 5.07 | 5.73 |
| 213 | 2811A25B468BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-10mm ² JB/T 10491 | m | 8.44 | 9.54 |
| 214 | 2811A25B469BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-16mm ² JB/T 10491 | m | 13.19 | 14.90 |
| 215 | 2811A25B470BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491 | m | 20.51 | 23.18 |
| 216 | 2811A25B471BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-35mm ² JB/T 10491 | m | 29.22 | 33.02 |
| 217 | 2811A25B472BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-50mm ² JB/T 10491 | m | 39.64 | 44.79 |
| 218 | 2811A25B473BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-70mm ² JB/T 10491 | m | 57.1 | 64.52 |
| 219 | 2811A25B474BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-95mm ² JB/T 10491 | m | 79.23 | 89.53 |
| 220 | 2811A25B475BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-120mm ² JB/T 10491 | m | 99.2 | 112.10 |
| 221 | 2811A25B476BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-150mm ² JB/T 10491 | m | 122.76 | 138.72 |
| 222 | 2811A25B477BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-185mm ² JB/T 10491 | m | 152.91 | 172.79 |
| 223 | 2811A25B478BY | 无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线 | WDZAN-BYJ-240mm ² JB/T 10491 | m | 202.09 | 228.36 |
| 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 ² JB/T 10491 | m | 1.31 | 1.48 |
| 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 ² JB/T 10491 | m | 2.05 | 2.32 |
| 226 | 2811A41B306BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-4mm ² JB/T 10491 | m | 3.22 | 3.64 |
| 227 | 2811A41B307BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-6mm ² JB/T 10491 | m | 4.76 | 5.38 |
| 228 | 2811A41B308BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-10mm ² JB/T 10491 | m | 7.94 | 8.97 |
| 229 | 2811A41B479BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-16mm ² JB/T 10491 | m | 12.39 | 14.00 |
| 230 | 2811A41B480BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-25mm ² JB/T 10491 | m | 19.28 | 21.79 |
| 231 | 2811A41B481BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-35mm ² JB/T 10491 | m | 27.46 | 31.03 |
| 232 | 2811A41B482BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-50mm ² JB/T 10491 | m | 37.26 | 42.10 |
| 233 | 2811A41B483BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-70mm ² JB/T 10491 | m | 53.67 | 60.65 |

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 ² JB/T 10491 | m | 74.47 | 84.15 |
| 235 | 2811A41B485BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-120mm ² JB/T 10491 | m | 93.26 | 105.38 |
| 236 | 2811A41B486BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-150mm ² JB/T 10491 | m | 115.4 | 130.40 |
| 237 | 2811A41B487BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-185mm ² JB/T 10491 | m | 143.73 | 162.41 |
| 238 | 2811A41B488BY | 无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆 | WDZBN-BYJ-240mm ² JB/T 10491 | m | 189.97 | 214.67 |
| 239 | 2841A11B53BY | 重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆 | BTTZ-4*6 GB/T 13033.1 | m | 49.83 | 56.31 |
| 240 | 2841A11B55BY | 重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆 | BTTZ-4*10 GB/T 13033.1 | m | 66.21 | 74.82 |
| 241 | 2841A11B57BY | 重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆 | BTTZ-4*16 GB/T 13033.1 | m | 94.63 | 106.93 |
| 242 | 2841A11B59BY | 重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆 | BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1 | m | 134.53 | 152.02 |
| 243 | 2841A11B61BY | 重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆 | BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1 | m | 185.99 | 210.17 |
| 244 | 2841A11B63BY | 重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆 | BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1 | m | 246.25 | 278.26 |
| 245 | 2841A11B65BY | 重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆 | BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1 | m | 340.65 | 384.93 |
| 246 | 2841A11B67BY | 重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆 | BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1 | m | 434.2 | 490.65 |
| 247 | 2841A11B69BY | 重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆 | BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1 | m | 522.88 | 590.85 |
| 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 ² GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m | 2.38 | 2.69 |
| 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 ² GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m | 2.54 | 2.87 |
| 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 ² GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m | 1.83 | 2.07 |
| 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 ² GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m | 6.51 | 7.36 |
| 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 ² GB/T 19666-JB/T 8734.3 | m | 5.19 | 5.86 |
| 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 | 22.02 | 24.88 |
| 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 | 30.14 | 34.06 |
| 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 | 57.37 | 64.83 |
| 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 | 119.39 | 134.91 |

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 | 0.81 | 0.92 |
| 258 | 2821A05B65BY | 四芯电话线 | HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1 | m | 1.42 | 1.60 |
| 259 | 2821A01B67BY | 超五类非屏蔽双绞线 | UTP-5E | m | 2.54 | 2.87 |
| 260 | 2821A01B69BY | 超五类屏蔽双绞线 | FTP-5E | m | 3.55 | 4.01 |
| 261 | 2821A01B71BY | 六类非屏蔽双绞线 | UTP-6 | m | 3.65 | 4.12 |
| 262 | 2821A01B73BY | 六类屏蔽双绞线 | FTP-6 | m | 5.58 | 6.31 |
| 263 | 2821A01B75BY | 5类25对非屏蔽室内线缆 | UTP-5-25P 305米/轴 | 轴 | 3554 | 4016 |
| 264 | 2821A01B77BY | 5类50对非屏蔽室内线缆 | UTP-5-50P 305米/轴 | 轴 | 7280 | 8227 |
| 265 | 2821A01B79BY | 3类25对非屏蔽室外线缆 | UTP-3-25P 305米/轴 | 轴 | 3447 | 3896 |
| 266 | 2821A01B81BY | 3类50对非屏蔽室外线缆 | UTP-3-50P 305米/轴 | 轴 | 7387 | 8348 |
| 267 | 2821A01B83BY | 5类25对非屏蔽室外线缆 | UTP-5-25P 305米/轴 | 轴 | 3640 | 4113 |
| 268 | 2821A01B85BY | 5类50对非屏蔽室外线缆 | UTP-5-50P 305米/轴 | 轴 | 7494 | 8469 |
| 269 | 2821A01B87BY | 5类25对屏蔽室内线缆 | FTP-5-25P 305米/轴 | 轴 | 4068 | 4597 |
| 270 | 2821A01B89BY | 5类50对屏蔽室内线缆 | FTP-5-50P 305米/轴 | 轴 | 8458 | 9557 |
| 271 | 2821A01B91BY | 5类25对屏蔽室外线缆 | FTP-5-25P 305米/轴 | 轴 | 4604 | 5202 |
| 272 | 2821A01B93BY | 5类50对屏蔽室外线缆 | FTP-5-50P 305米/轴 | 轴 | 9528 | 10767 |
| 273 | 2825A05B81BY | 2芯皮线光缆 | GJX/Y | m | 0.9 | 1.02 |
| 274 | 2825A05B83BY | 室内多模4芯光缆 | GJFJV-4A1 | m | 2.37 | 2.68 |
| 275 | 2825A05B62BY | 室内多模6芯光缆 | GJFJV-6A1 | m | 4.35 | 4.92 |
| 276 | 2825A05B63BY | 室内多模8芯光缆 | GJFJV-8A1 | m | 4.97 | 5.62 |
| 277 | 2825A05B65BY | 室内多模12芯光缆 | GJFJV-12A1 | m | 5.84 | 6.60 |
| 278 | 2825A05B66BY | 室内多模24芯光缆 | GJFJV-24A1 | m | 9.93 | 11.22 |
| 279 | 2825A05B85BY | 室内单模4芯光缆 | GJFJV-4B1 | m | 1.35 | 1.53 |
| 280 | 2825A05B87BY | 室内单模6芯光缆 | GJFJV-6B1 | m | 1.8 | 2.03 |
| 281 | 2825A05B89BY | 室内单模8芯光缆 | GJFJV-8B1 | m | 2.21 | 2.50 |
| 282 | 2825A05B91BY | 室内单模12芯光缆 | GJFJV-12B1 | m | 2.6 | 2.94 |
| 283 | 2825A05B93BY | 室内单模24芯光缆 | GJFJV-24B1 | m | 3.08 | 3.48 |
| 284 | 2825A05B95BY | 室外单模4芯光缆 | GYTA-4B1 | m | 2.03 | 2.29 |
| 285 | 2825A07B69BY | 室外单模6芯光缆 | GYTA-6B1 | m | 2.48 | 2.80 |

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 | 3.16 | 3.57 |
| 287 | 2825A07B72BY | 室外单模 12 芯光缆 | GYTA-12B1 | m | 3.72 | 4.20 |
| 288 | 2825A07B73BY | 室外单模 24 芯光缆 | GYTA-24B1 | m | 4.28 | 4.84 |
| 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 | 6.11 | 6.90 |
| 290 | 2803A79B136BY | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330 | m | 8.86 | 10.01 |
| 291 | 2803A79B142BY | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330 | m | 11.86 | 13.40 |
| 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 | 8.35 | 9.44 |
| 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 | 11.58 | 13.09 |
| 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 | 15.73 | 17.77 |
| 295 | 2803A03B113BY | 多股铜芯软线缆 | RVV2×0.5 JB/T8734.3 | m | 1.39 | 1.57 |
| 296 | 2803A03B115BY | 多股铜芯软线缆 | RVV4×0.5 JB/T8734.3 | m | 2.39 | 2.70 |
| 297 | 2803A03B117BY | 多股铜芯软线缆 | RVV6×0.5 JB/T8734.3 | m | 3.38 | 3.82 |
| 298 | 2803A03B119BY | 多股铜芯软线缆 | RVV2×1.0 JB/T8734.3 | m | 2.36 | 2.67 |
| 299 | 2803A03B121BY | 多股铜芯软线缆 | RVV3×1.0 JB/T8734.3 | m | 3.29 | 3.72 |
| 300 | 2803A03B123BY | 多股铜芯软线缆 | RVV4×1.0 JB/T8734.3 | m | 4.27 | 4.83 |
| 301 | 2803A03B125BY | 多股铜芯软线缆 | RVV2×1.5 JB/T8734.3 | m | 3.2 | 3.62 |
| 302 | 2803A03B127BY | 多股铜芯软线缆 | RVV3×1.5 JB/T8734.3 | m | 4.58 | 5.18 |
| 303 | 2803A03B129BY | 多股铜芯软线缆 | RVV4×1.5 JB/T8734.3 | m | 5.96 | 6.73 |
| 304 | 2803A03B131BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP2×0.5 JB/T8734.3 | m | 2.99 | 3.38 |
| 305 | 2803A03B133BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP2×1.0 JB/T8734.3 | m | 4.05 | 4.58 |
| 306 | 2803A03B135BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP2×1.5 JB/T8734.3 | m | 5.17 | 5.84 |
| 307 | 2803A03B137BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP4×0.5 JB/T8734.3 | m | 4.33 | 4.89 |
| 308 | 2803A03B139BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP4×1.0 JB/T8734.3 | m | 6.31 | 7.13 |
| 309 | 2803A03B141BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP4×1.5 JB/T8734.3 | m | 8.38 | 9.47 |
| 310 | 2803A03B143BY | 多股铜芯软线缆 | RVVP6×1.0 JB/T8734.3 | m | 8.66 | 9.79 |
| 311 | 2803A03B145BY | 多股铜芯软电线 | RVS2×0.5 JB/T8734.3 | m | 0.93 | 1.05 |
| 312 | 2803A03B147BY | 多股铜芯软电线 | RVS2×1.0 JB/T8734.3 | m | 1.74 | 1.97 |

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 |
|-----|---------------|---------|----------------------------|------|------|------|
| 313 | 2803A03B149BY | 多股铜芯软电线 | RVS2×1.5 JB/T8734.3 | m | 2.46 | 2.78 |
| 314 | 2803A03B151BY | 多股铜芯软电线 | RVVSP2×0.5 JB/T8734.3 | m | 3.07 | 3.47 |
| 315 | 2803A03B153BY | 多股铜芯软电线 | RVVSP2×1.0 JB/T8734.3 | m | 4.17 | 4.71 |
| 316 | 2803A03B155BY | 多股铜芯软电线 | RVVSP2×1.5 JB/T8734.3 | m | 5.34 | 6.03 |
| 317 | 2829A01B03BY | 视频同轴电缆 | SYV75-3 GB/T14864 | m | 1.12 | 1.27 |
| 318 | 2829A01B05BY | 视频同轴电缆 | SYV75-5 GB/T14864 | m | 1.93 | 2.18 |
| 319 | 2829A01B07BY | 视频同轴电缆 | SYV75-7 GB/T14864 | m | 2.84 | 3.21 |
| 320 | 2829A01B09BY | 射频同轴电缆 | SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864 | m | 1.52 | 1.72 |
| 321 | 2829A01B11BY | 射频同轴电缆 | SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864 | m | 3.34 | 3.77 |
| 322 | 2829A01B13BY | 射频同轴电缆 | SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864 | m | 5.07 | 5.73 |
| 323 | 2829A01B15BY | 射频同轴电缆 | SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864 | m | 2.33 | 2.63 |
| 324 | 2829A01B17BY | 射频同轴电缆 | SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864 | m | 4.16 | 4.70 |
| 325 | 2829A01B19BY | 射频同轴电缆 | SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864 | m | 7 | 7.91 |

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 ² | 65 | 73 |
| 2 | 0705A01B10BW | 炻瓷砖 | B I b GL GB/T 4100 | m ² | 80 | 90 |
| 3 | 0705A01B11BW | 细炻砖 | B II a GL GB/T 4100 | m ² | 68 | 77 |
| 4 | 0705A01B12BW | 炻质砖 | B II b GL GB/T 4100 | m ² | 65 | 73 |
| 5 | 0705A01B13BW | 陶质砖 | B III GL GB/T 4100 | m ² | 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 ³ | 550 | 621.5 |
| 2 | 1509A07B01C05BV | 膨胀珍珠岩保温板 | PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298 | m ³ | 530 | 598.9 |
| 3 | 1509A07B01C07BV | 膨胀珍珠岩保温板 | PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298 | m ³ | 500 | 565 |
| 4 | 1503A03C55D03BV | 岩棉板 | TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975 | m ³ | 600 | 678 |
| 5 | 1503A03C53D01BV | 岩棉板 | TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975 | m ³ | 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 ³ | 600 | 678 |
| 7 | 1503A09C53D01BV | 岩棉复合板 | TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975 | m ³ | 570 | 644 |
| 8 | 1513A43B00BV | 挤塑聚苯板 | XPS DB34/T 1949-JGJ 144 | m ³ | 605 | 684 |
| 9 | 1513A45B00C01BV | 模塑聚苯板 | EPS 033 级 GB/T29906-JGJ 144 | m ³ | 550 | 621.5 |
| 10 | 1523A03B03BV | 匀质改性防火保温板 | 170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695 | m ³ | 650 | 734.5 |
| 11 | 1523A03B05BV | 匀质改性防火保温板 | 250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695 | m ³ | 685 | 774.05 |
| 12 | 0901A01B53BW | 普通纸面石膏板 | 厚度 9.5mm GB/T 9775 | m ² | 8.6 | 9.72 |
| 13 | 0901A01B51BW | 普通纸面石膏板 | 厚度 12mm GB/T 9775 | m ² | 9.4 | 10.62 |
| 14 | 0901A03B53BW | 耐火纸面石膏板 | 厚度 9.5mm GB/T 9775 | m ² | 16.13 | 18.23 |
| 15 | 0901A03B51BW | 耐火纸面石膏板 | 厚度 12mm GB/T 9775 | m ² | 18.75 | 21.19 |
| 16 | 0923A05B03BW | 矿棉吸声板 | 厚度 12mm GB/T 5480 | m ² | 20 | 22.60 |
| 17 | 0923A05B05BW | 矿棉吸声板 | 厚度 15mm GB/T 5480 | m ² | 24 | 27.12 |
| 18 | 0919A03B03BW | 无石棉硅酸钙板 | 厚度 10mm JC/T 565.1 | m ² | 18.2 | 20.57 |
| 19 | 0919A03B05BW | 无石棉硅酸钙板 | 厚度 12mm JC/T 565.1 | m ² | 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 ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949 | m ² | 2.65 | 2.99 |
| 2 | 0927A05B19C79BW | 耐碱玻璃纤维网布 | ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949 | m ² | 3.35 | 3.79 |
| 3 | 0315A05B07C55BW | 钢板网 | 0.8mm GB/T 33275 | m ² | 5 | 5.65 |
| 4 | 0315A05B07C57BW | 钢板网 | 1.0mm GB/T 33275 | m ² | 7 | 7.9 |
| 5 | 0315A05B07C58BW | 钢板网 | 1.2mm GB/T 33275 | m ² | 8 | 9.04 |
| 6 | 3501A05B03BW | 复合木模板 | 1830×915×18mm GB/T 17656 | m ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 _s 3.5 GB/T 25993 | m ² | 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 ² | 3.80 | 3.91 |
| 22 | 3603A15B05BW | 玻璃纤维土工格栅 | EGA1×1(50×50) GB/T 21825 | m ² | 4.77 | 4.91 |
| 23 | 3603A15B07BW | 玻璃纤维土工格栅 | EGA1×1(60×60) GB/T 21825 | m ² | 5.23 | 5.39 |
| 24 | 3603A15B09BW | 玻璃纤维土工格栅 | EGA1×1(70×70) GB/T 21825 | m ² | 5.77 | 5.94 |
| 25 | 3603A15B11BW | 玻璃纤维土工格栅 | EGA1×1(80×80) GB/T 21825 | m ² | 6.53 | 6.73 |

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 |
|----|--------------|---------|---------------------|----------------|------|------|
| 26 | 1331A07B55BT | 道路石油沥青 | A级 70号 JTG F40 | T | 4201 | 4747 |
| 27 | 1331A05B57BT | 乳化沥青 | PC JTG F40 | T | 3360 | 3797 |
| 28 | 1331A08B59BT | 改性沥青 | SBS JTG F40 | T | 4752 | 5370 |
| 29 | 1331A06B61BT | 改性乳化沥青 | PCR JTG F40 | T | 3802 | 4296 |
| 30 | 3605A11B69BW | 砂基透水砖 | 200×100×60 JG/T 376 | m ² | 85 | 96 |
| 31 | 3605A11B71BW | 砂基透水砖 | 200×100×65 JG/T 376 | m ² | 90 | 102 |
| 32 | 3605A11B73BW | 砂基透水砖 | 300×150×65 JG/T 376 | m ² | 93 | 105 |
| 33 | 3605A11B75BW | 砂基透水砖 | 300×300×65 JG/T 376 | m ² | 93 | 105 |
| 34 | 3605A13B71BW | 砂基透水盲道砖 | 200×100×65 JG/T 376 | m ² | 92 | 104 |
| 35 | 3605A13B75BW | 砂基透水盲道砖 | 300×300×65 JG/T 376 | m ² | 95 | 107 |
| 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 ³ | 3.05 | 3.45 |
| 2 | 3411A01B01CA | 电 | 施工用电 | kw. h | 1.00 | 1.13 |
| 3 | 1403A01B03BZ | 柴油 | 0# | L | 7.80 | 8.81 |
| 4 | 1403A05B05BZ | 汽油 | 92# | L | 7.96 | 9 |
| 5 | 1403A05B07BZ | 汽油 | 95# | L | 8.51 | 9.62 |

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 ² | 12 | 14 |
| 2 | 0505A11B05BW | 五夹板 | 2440×1220×5mm GB/T 9846 | m ² | 20 | 23 |
| 3 | 0505A13B07BW | 九夹板 | 2440×1220×9mm GB/T 9846 | m ² | 28 | 32 |
| 4 | 0509A01B03BW | 实心细木工板 | 2440×1220×12mm GB/T 5849 | m ² | 38 | 43 |
| 5 | 0509A01B05BW | 实心细木工板 | 2440×1220×18mm GB/T 5849 | m ² | 50 | 57 |
| 6 | 0507A01B03BW | 高密度纤维板 | 2440×1220×3mm GB/T 12626 | m ² | 12 | 14 |
| 7 | 0507A01B05BW | 高密度纤维板 | 2440×1220×5mm GB/T 12626 | m ² | 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 |
|-------------|--------|--|------|---|--------|---------|
| 一 型钢 | | | | | | |
| 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 | 4298 | 4857 |
| 2 | 热轧角钢 | ∠63×6 Q235B GB/T 706 | t | | 4301 | 4860 |
| 3 | 热轧槽钢 | 10# Q235B GB/T 706 | t | | 4292 | 4850 |
| 4 | 热轧槽钢 | 12# Q235B GB/T 706 | t | | 4292 | 4850 |
| 5 | 热轧槽钢 | 14# Q235B GB/T 706 | t | | 4292 | 4850 |
| 6 | 热轧槽钢 | 16# Q235B GB/T 706 | t | | 4292 | 4850 |
| 7 | 热轧槽钢 | 18# Q235B GB/T 706 | t | | 4336 | 4900 |
| 8 | 热轧槽钢 | 20# Q235B GB/T 706 | t | | 4314 | 4875 |
| 9 | 热轧工字钢 | 10# Q235B GB/T 706 | t | | 4354 | 4920 |
| 10 | 热轧工字钢 | 12# Q235B GB/T 706 | t | | 4354 | 4920 |
| 11 | 热轧工字钢 | 14# Q235B GB/T 706 | t | | 4327 | 4890 |
| 12 | 热轧工字钢 | 16# Q235B GB/T 706 | t | | 4350 | 4915 |
| 13 | 热轧工字钢 | 18# Q235B GB/T 706 | t | | 4310 | 4870 |
| 14 | 热轧工字钢 | 20# Q235B GB/T 706 | t | | 4334 | 4897 |
| 15 | 热轧普通钢板 | 8mm Q235B GB/T 709 | t | | 4496 | 5080 |
| 16 | 热轧普通钢板 | 10mm Q235B GB/T 709 | t | | 4540 | 5130 |
| 17 | 热轧普通钢板 | 12mm Q235B GB/T 709 | t | | 4460 | 5040 |
| 二 苗木 | | | | | | |
| 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 ² | 株 | | 0.86 | 0.94 |
| 39 | 红叶石楠 | 树高毛球 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m ² | 株 | | 3.21 | 3.50 |
| 40 | 杜鹃(毛鹃) | 树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ² | 株 | | 1.65 | 1.80 |
| 41 | 红花继木 | 树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ² | 株 | | 0.95 | 1.04 |
| 42 | 红花继木 | 树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m ² | 株 | | 3.85 | 4.20 |
| 43 | 金森女贞 | 树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ² | 株 | | 0.8 | 0.87 |
| 44 | 金森女贞 | 树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m ² | 株 | | 3.21 | 3.50 |
| 45 | 海桐 | 树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m ² | 株 | | 3.21 | 3.50 |
| 46 | 海桐 | 树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ² | 株 | | 0.6 | 0.65 |
| 47 | 金边黄杨 | 树高 40-50cm, 冠幅 20-30cm, 49 株/m ² | 株 | | 0.6 | 0.65 |
| 48 | 马尼拉 | 满铺 | m ² | | 6.42 | 7.00 |
| 49 | 百慕大 | 满铺 | m ² | | 5.96 | 6.50 |
| 50 | 百慕大+黑麦草混播草坪 | 满铺 | m ² | | 5.96 | 6.50 |

| 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 |
|-----------------------------|------------|--|----------------|--|---|-----|
| 三 门 窗 | | | | | | |
| 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 ² | 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 ² | | 310 | 350 |
| 3 | 钢质单扇防火门 | GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955 | m ² | 1. 标准:《防火门》GB 12955-2008 2. 按材质分类: GFM~钢质防火门 MFM~木质防火门 GMFM~钢木质防火门 3. 按门扇数量分类: 单扇 1、双扇 2、多扇 4. 按耐火性能分: A类~隔热防火门: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级) B类~部分隔热防火门 C类~非隔热防火门 | 430 | 486 |
| 4 | 钢质单扇防火门 | GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955 | m ² | | 420 | 475 |
| 5 | 钢质单扇防火门 | GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955 | m ² | | 410 | 463 |
| 6 | 钢质双扇防火门 | GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955 | m ² | | 430 | 486 |
| 7 | 钢质双扇防火门 | GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955 | m ² | | 420 | 475 |
| 8 | 钢质双扇防火门 | GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955 | m ² | | 410 | 463 |
| 9 | 钢质子母防火门 | GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955 | m ² | | 430 | 486 |
| 10 | 钢质子母防火门 | GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955 | m ² | | 420 | 475 |
| 11 | 钢质子母防火门 | GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955 | m ² | | 410 | 463 |
| 12 | 木质单扇防火门 | MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955 | m ² | | 310 | 350 |
| 13 | 木质单扇防火门 | MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955 | m ² | | 300 | 339 |
| 14 | 木质单扇防火门 | MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955 | m ² | | 290 | 328 |
| 15 | 木质双扇防火门 | MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955 | m ² | | 310 | 350 |
| 16 | 木质双扇防火门 | MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955 | m ² | | 300 | 339 |
| 17 | 木质双扇防火门 | MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955 | m ² | | 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 ² | | 700 | 791 |
| 19 | 无机纤维复合防火卷帘 | WFJ-F2-C _z GB 14102 | m ² | | 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 _z GB 14102 | m ² | 420 | | 475 |
| 21 | 钢质防火卷帘 | GFJ-F2-C _z GB 14102 | m ² | 460 | | 520 |
| 22 | 钢质防火卷帘 | GFJ-F3-C _z GB 14102 | m ² | 490 | | 554 |
| 四 有机增强增韧 (STAPP) 合金管 | | | | | | |
| 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 |

勘误: 2022 年第 1 期至第 6 期中煤矸石烧结多孔砖 (M 240×240×115 MU10 GB/T 13544) 不含税价为 155 元/百块, 含税价为 175 元/百块

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 |
| 一、砼、砂浆及其它配合比材料 | | | | | | | | | | |
| 1 | 8021A01B51BV | 预拌混凝土 | C15 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 495.00 | 510.00 | 510.00 | 525.00 | 519.00 | 535.00 |
| 2 | 8021A01B55BV | 预拌混凝土 | C20 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 500.00 | 515.00 | 514.00 | 529.00 | 529.00 | 545.00 |
| 3 | 8021A01B59BV | 预拌混凝土 | C25 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 510.00 | 525.00 | 522.00 | 538.00 | 549.00 | 565.00 |
| 4 | 8021A01B52BV | 预拌混凝土 | C30 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 524.00 | 540.00 | 537.00 | 553.00 | 563.00 | 580.00 |
| 5 | 8021A01B65BV | 预拌混凝土 | C35 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 539.00 | 555.00 | 551.00 | 568.00 | 577.00 | 594.00 |
| 6 | 8021A01B67BV | 预拌混凝土 | C40 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 563.00 | 580.00 | 576.00 | 593.00 | 601.00 | 619.00 |
| 7 | 8021A01B68BV | 预拌混凝土 | C45 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 597.00 | 615.00 | 610.00 | 628.00 | 646.00 | 665.00 |
| 8 | 8021A01B71BV | 预拌混凝土 | C50 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 641.00 | 660.00 | 657.00 | 675.00 | 689.00 | 710.00 |
| 9 | 8021A01B73BV | 预拌混凝土 | C55 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 694.00 | 715.00 | 710.00 | 731.00 | 728.00 | 750.00 |
| 10 | 8021A01B75BV | 预拌混凝土 | C60 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 757.00 | 780.00 | 770.00 | 793.00 | 796.00 | 820.00 |
| 11 | 8021A01B53BV | 预拌混凝土 | C15 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 476.00 | 490.00 | 489.00 | 504.00 | 500.00 | 515.00 |
| 12 | 8021A01B57BV | 预拌混凝土 | C20 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 481.00 | 495.00 | 493.00 | 508.00 | 510.00 | 525.00 |
| 13 | 8021A01B61BV | 预拌混凝土 | C25 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 490.00 | 505.00 | 507.00 | 522.00 | 529.00 | 545.00 |
| 14 | 8021A01B62BV | 预拌混凝土 | C30 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 505.00 | 520.00 | 517.00 | 533.00 | 544.00 | 560.00 |
| 15 | 8021A01B63BV | 预拌混凝土 | C35 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 519.00 | 535.00 | 535.00 | 551.00 | 553.00 | 570.00 |
| 16 | 8021A01B69BV | 预拌混凝土 | C40 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 544.00 | 560.00 | 556.00 | 573.00 | 578.00 | 595.00 |
| 17 | 8021A01B93BV | 预拌混凝土 | C45 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 578.00 | 595.00 | 590.00 | 608.00 | 617.00 | 635.00 |
| 18 | 8021A01B95BV | 预拌混凝土 | C50 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 621.00 | 640.00 | 635.00 | 654.00 | 670.00 | 690.00 |
| 19 | 8021A01B97BV | 预拌混凝土 | C55 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 675.00 | 695.00 | 687.00 | 708.00 | 709.00 | 730.00 |
| 20 | 8021A01B98BV | 预拌混凝土 | C60 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 738.00 | 760.00 | 750.00 | 773.00 | 777.00 | 800.00 |
| 21 | 8021A03B670BV | 细石混凝土 | C20 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 519.00 | 535.00 | 535.00 | 551.00 | 549.00 | 565.00 |
| 22 | 8021A03B71BV | 细石混凝土 | C25 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 529.00 | 545.00 | 545.00 | 561.00 | 568.00 | 585.00 |
| 23 | 8021A03B72BV | 细石混凝土 | C30 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 544.00 | 560.00 | 557.00 | 574.00 | 583.00 | 600.00 |
| 24 | 8021A03B73BV | 细石混凝土 | C20 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 500.00 | 515.00 | 514.00 | 529.00 | 529.00 | 545.00 |
| 25 | 8021A01B74BV | 细石混凝土 | C25 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 510.00 | 525.00 | 525.00 | 541.00 | 549.00 | 565.00 |
| 26 | 8021A03B75BV | 细石混凝土 | C30 GB/T 14902(非泵送) | m ³ | 524.00 | 540.00 | 537.00 | 553.00 | 563.00 | 580.00 |
| 27 | 8021A01B76BV | 抗渗混凝土 | C30 P6 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 539.00 | 555.00 | 553.00 | 570.00 | 583.00 | 600.00 |
| 28 | 8021A01B77BV | 抗渗混凝土 | C35 P6 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 553.00 | 570.00 | 569.00 | 586.00 | 597.00 | 615.00 |
| 29 | 8021A01B78BV | 抗渗混凝土 | C40 P6 GB/T 14902(泵送) | m ³ | 578.00 | 595.00 | 590.00 | 608.00 | 617.00 | 635.00 |
| 30 | 8021A01B79BV | 补偿收缩混凝土 | C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送) | m ³ | 524.00 | 540.00 | | | 563.00 | 580.00 |

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 |
| 一、砼、砂浆及其它配合比材料 | | | | | | | | |
| 1 | 495.00 | 510.00 | 515.00 | 530.00 | 535.92 | 552 | 495.00 | 510.00 |
| 2 | 515.00 | 530.00 | 524.00 | 540.00 | 540.78 | 557 | 505.00 | 520.00 |
| 3 | 529.00 | 545.00 | 539.00 | 555.00 | 550.49 | 567 | 524.00 | 540.00 |
| 4 | 544.00 | 560.00 | 563.00 | 580.00 | 565.05 | 582 | 553.00 | 570.00 |
| 5 | 573.00 | 590.00 | 587.00 | 605.00 | 579.61 | 597 | 583.00 | 600.00 |
| 6 | 621.00 | 640.00 | 621.00 | 640.00 | 603.88 | 622 | 626.00 | 645.00 |
| 7 | 660.00 | 680.00 | 655.00 | 675.00 | 637.86 | 657 | 665.00 | 685.00 |
| 8 | 689.00 | 710.00 | 699.00 | 720.00 | 681.55 | 702 | 689.00 | 710.00 |
| 9 | 738.00 | 760.00 | 752.00 | 775.00 | 734.95 | 757 | 748.00 | 770.00 |
| 10 | 796.00 | 820.00 | 816.00 | 840.00 | 798.06 | 822 | 825.00 | 850.00 |
| 11 | 476.00 | 490.00 | 495.00 | 510.00 | 516.50 | 532 | 476.00 | 490.00 |
| 12 | 495.00 | 510.00 | 505.00 | 520.00 | 521.36 | 537 | 485.00 | 500.00 |
| 13 | 510.00 | 525.00 | 519.00 | 535.00 | 531.07 | 547 | 505.00 | 520.00 |
| 14 | 524.00 | 540.00 | 544.00 | 560.00 | 545.63 | 562 | 534.00 | 550.00 |
| 15 | 553.00 | 570.00 | 568.00 | 585.00 | 560.19 | 577 | 563.00 | 580.00 |
| 16 | 602.00 | 620.00 | 602.00 | 620.00 | 584.47 | 602 | 607.00 | 625.00 |
| 17 | 641.00 | 660.00 | 636.00 | 655.00 | 618.45 | 637 | 641.00 | 660.00 |
| 18 | 670.00 | 690.00 | 680.00 | 700.00 | 662.14 | 682 | 670.00 | 690.00 |
| 19 | 718.00 | 740.00 | 733.00 | 755.00 | 715.53 | 737 | 728.00 | 750.00 |
| 20 | 777.00 | 800.00 | 796.00 | 820.00 | 778.64 | 802 | 806.00 | 830.00 |
| 21 | 524.00 | 540.00 | 539.00 | 555.00 | 560.19 | 577 | 524.00 | 540.00 |
| 22 | 539.00 | 555.00 | 553.00 | 570.00 | 569.90 | 587 | 544.00 | 560.00 |
| 23 | 553.00 | 570.00 | 578.00 | 595.00 | 584.47 | 602 | 573.00 | 590.00 |
| 24 | 505.00 | 520.00 | 519.00 | 535.00 | 540.78 | 557 | 505.00 | 520.00 |
| 25 | 519.00 | 535.00 | 534.00 | 550.00 | 550.49 | 567 | 524.00 | 540.00 |
| 26 | 534.00 | 550.00 | 558.00 | 575.00 | 565.05 | 582 | 553.00 | 570.00 |
| 27 | 563.00 | 580.00 | 578.00 | 595.00 | 579.61 | 597 | 573.00 | 590.00 |
| 28 | 592.00 | 610.00 | 602.00 | 620.00 | 594.17 | 612 | 602.00 | 620.00 |
| 29 | 641.00 | 660.00 | 636.00 | 655.00 | 618.45 | 637 | 650.00 | 670.00 |
| 30 | | | | | | | 573.00 | 590.00 |

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 ³ | 539.00 | 555.00 | | | 573.00 | 590.00 |
| 32 | 8021A01B81BV | 补偿收缩混凝土 | C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送) | m ³ | 563.00 | 580.00 | | | 597.00 | 615.00 |
| 33 | 8021A01B82BV | 补偿收缩混凝土 | C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送) | m ³ | 597.00 | 615.00 | | | 636.00 | 655.00 |
| 34 | 8025A01B31BV | 沥青混凝土 | AC-10 CJJ 1 | m ³ | 1062.00 | 1200.00 | 1175.00 | 1328.00 | 1227.00 | 1387.00 |
| 35 | 8025A01B32BV | 沥青混凝土 | AC-13 CJJ 1 | m ³ | 1035.00 | 1170.00 | 1124.00 | 1270.00 | 1188.00 | 1343.00 |
| 36 | 8025A01B33BV | 沥青混凝土 | AC-13 CJJ 1 (玄武岩) | m ³ | | | 1424.00 | 1609.00 | 1388.00 | 1569.00 |
| 37 | 8025A01B34BV | 沥青混凝土 | AC-16 CJJ 1 | m ³ | 991.00 | 1120.00 | 1073.00 | 1212.00 | 1159.00 | 1310.00 |
| 38 | 8025A07B35BV | 沥青混凝土 | AC-20 CJJ 1 | m ³ | 956.00 | 1080.00 | 1025.00 | 1158.00 | 1133.00 | 1280.00 |
| 39 | 8025A01B36BV | 沥青混凝土 | AC-25 CJJ 1 | m ³ | 903.00 | 1020.00 | 974.00 | 1101.00 | 1106.00 | 1250.00 |
| 40 | 8025A01B37BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-10 CJJ 1 | m ³ | | | 1294.00 | 1462.00 | 1319.00 | 1490.00 |
| 41 | 8025A01B38BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-13 CJJ 1 | m ³ | 1150.00 | 1300.00 | 1244.00 | 1406.00 | 1292.00 | 1460.00 |
| 42 | 8025A01B39BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩) | m ³ | | | 1565.00 | 1768.00 | 1504.00 | 1700.00 |
| 43 | 8025A07B40BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-16 CJJ 1 | m ³ | | | 1200.00 | 1356.00 | 1257.00 | 1420.00 |
| 44 | 8025A07B41BV | 改性沥青混凝土 | SBS AC-20 CJJ 1 | m ³ | | | 1144.00 | 1293.00 | 1199.00 | 1355.00 |
| 45 | 0405A19B42BV | 水泥稳定级配碎石 | 3% JTG/T F20 | m ³ | 260.00 | 294.00 | 300.00 | 339.00 | 292.00 | 330.00 |
| 46 | 0405A19B43BV | 水泥稳定级配碎石 | 4% JTG/T F20 | m ³ | 270.00 | 305.00 | 310.00 | 350.00 | 305.00 | 345.00 |
| 47 | 0405A19B44BV | 水泥稳定级配碎石 | 5% JTG/T F20 | m ³ | 280.00 | 316.00 | 320.00 | 362.00 | 308.00 | 348.00 |
| 二、黑色及有色金属 | | | | | | | | | | |
| 48 | 0101A15B01C01BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1 | t | 4310.00 | 4870.00 | 4626.00 | 5227.00 | 4646.00 | 5250.00 |
| 49 | 0101A15B02C01BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1 | t | 4310.00 | 4870.00 | 4626.00 | 5227.00 | 4575.00 | 5170.00 |
| 50 | 0101A15B03C01BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1 | t | 4310.00 | 4870.00 | 4626.00 | 5227.00 | 4575.00 | 5170.00 |
| 51 | 0101A15B53C55BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1 | t | 4372.00 | 4940.00 | 4670.00 | 5277.00 | 4562.00 | 5155.00 |
| 52 | 0101A15B67C55BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1 | t | 4372.00 | 4940.00 | 4670.00 | 5277.00 | 4562.00 | 5155.00 |
| 53 | 0101A15B51C55BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1 | t | 4372.00 | 4940.00 | 4670.00 | 5277.00 | 4531.00 | 5120.00 |
| 54 | 0101A15B55C55BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1 | t | 4372.00 | 4940.00 | 4670.00 | 5277.00 | 4531.00 | 5120.00 |
| 55 | 0101A15B57C55BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1 | t | 4372.00 | 4940.00 | 4670.00 | 5277.00 | 4531.00 | 5120.00 |
| 56 | 0101A15B58C55BT | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1 | t | 4372.00 | 4940.00 | 4670.00 | 5277.00 | 4531.00 | 5120.00 |
| 57 | 0101A16B04C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2 | t | 4637.00 | 5240.00 | 4891.00 | 5527.00 | 4912.00 | 5550.00 |
| 58 | 0101A16B05C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2 | t | 4372.00 | 4940.00 | 4644.00 | 5248.00 | 4647.00 | 5251.00 |
| 59 | 0101A16B06C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2 | t | 4221.00 | 4770.00 | 4644.00 | 5248.00 | 4647.00 | 5251.00 |
| 60 | 0101A16B07C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2 | t | 4186.00 | 4730.00 | 4493.00 | 5077.00 | 4496.00 | 5080.00 |
| 61 | 0101A16B08C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2 | t | 4115.00 | 4650.00 | 4493.00 | 5077.00 | 4417.00 | 4991.00 |

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 | | | | | | | 602.00 | 620.00 |
| 32 | | | | | | | 650.00 | 670.00 |
| 33 | | | | | | | 680.00 | 700.00 |
| 34 | 1030.00 | 1164.00 | 1075.00 | 1215.00 | 1230.09 | 1390.00 | 1102.00 | 1245.00 |
| 35 | 980.00 | 1107.00 | 1024.00 | 1157.00 | 1169.91 | 1322.00 | 1050.00 | 1187.00 |
| 36 | 1280.00 | 1446.00 | 1324.00 | 1496.00 | 1417.70 | 1602.00 | 1303.00 | 1472.00 |
| 37 | 930.00 | 1051.00 | 973.00 | 1099.00 | 1105.31 | 1249.00 | 989.00 | 1118.00 |
| 38 | 880.00 | 994.00 | 925.00 | 1045.00 | 1085.84 | 1227.00 | 940.00 | 1062.00 |
| 39 | 830.00 | 938.00 | 874.00 | 988.00 | 1061.06 | 1199.00 | 900.00 | 1017.00 |
| 40 | 1150.00 | 1300.00 | 1194.00 | 1349.00 | 1327.43 | 1500.00 | 1203.00 | 1359.00 |
| 41 | 1100.00 | 1243.00 | 1144.00 | 1293.00 | 1256.64 | 1420.00 | 1160.00 | 1311.00 |
| 42 | 1400.00 | 1582.00 | 1465.00 | 1655.00 | 1504.42 | 1700.00 | 1490.00 | 1684.00 |
| 43 | 1050.00 | 1187.00 | 1100.00 | 1243.00 | 1203.54 | 1360.00 | 1085.00 | 1226.00 |
| 44 | 1000.00 | 1130.00 | 1044.00 | 1180.00 | 1168.14 | 1320.00 | 1050.00 | 1187.00 |
| 45 | 290.00 | 328.00 | 292.00 | 330.00 | 283.19 | 320.00 | | |
| 46 | 300.00 | 339.00 | 300.00 | 339.00 | 292.04 | 330.00 | | |
| 47 | 310.00 | 350.00 | 310.00 | 350.00 | 300.88 | 340.00 | | |
| 二、黑色及有色金属 | | | | | | | | |
| 48 | 4430.00 | 5006.00 | 4274.00 | 4830.00 | 4646.02 | 5250.00 | 4097.00 | 4630.00 |
| 49 | 4430.00 | 5006.00 | 4274.00 | 4830.00 | 4646.02 | 5250.00 | 4097.00 | 4630.00 |
| 50 | 4430.00 | 5006.00 | 4274.00 | 4830.00 | 4646.02 | 5250.00 | 4097.00 | 4630.00 |
| 51 | 4500.00 | 5085.00 | 4319.00 | 4880.00 | | | 4292.00 | 4850.00 |
| 52 | 4500.00 | 5085.00 | 4319.00 | 4880.00 | | | 4292.00 | 4850.00 |
| 53 | 4500.00 | 5085.00 | 4319.00 | 4880.00 | | | 4292.00 | 4850.00 |
| 54 | 4500.00 | 5085.00 | 4319.00 | 4880.00 | | | 4292.00 | 4850.00 |
| 55 | 4500.00 | 5085.00 | 4319.00 | 4880.00 | | | 4292.00 | 4850.00 |
| 56 | 4500.00 | 5085.00 | 4319.00 | 4880.00 | | | 4292.00 | 4850.00 |
| 57 | 4610.00 | 5209.00 | 4584.00 | 5180.00 | 4601.77 | 5200.00 | 4398.00 | 4970.00 |
| 58 | 4460.00 | 5040.00 | 4292.00 | 4850.00 | 4601.77 | 5200.00 | 4168.00 | 4710.00 |
| 59 | 4310.00 | 4870.00 | 4292.00 | 4850.00 | 4601.77 | 5200.00 | 4168.00 | 4710.00 |
| 60 | 4190.00 | 4735.00 | 4115.00 | 4650.00 | 4420.35 | 4995.00 | 4071.00 | 4600.00 |
| 61 | 4190.00 | 4735.00 | 4053.00 | 4580.00 | 4420.35 | 4995.00 | 3982.00 | 4500.00 |

安庆市七县（市）主要

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 单位 | 桐 城 | | 怀 宁 | | 潜 山 | |
|-------------------------|-----------------|----------|----------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | 不含税 | 含税 | 不含税 | 含税 | 不含税 | 含税 |
| 62 | 0101A16B09C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2 | t | 4089.00 | 4620.00 | 4422.00 | 4920.00 | 4389.00 | 4960.00 |
| 63 | 0101A16B10C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2 | t | 4089.00 | 4620.00 | 4422.00 | 4997.00 | 4389.00 | 4960.00 |
| 64 | 0101A16B11C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2 | t | 4089.00 | 4620.00 | 4422.00 | 4997.00 | 4389.00 | 4960.00 |
| 65 | 0101A16B12C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2 | t | 4089.00 | 4620.00 | 4422.00 | 4997.00 | 4389.00 | 4960.00 |
| 66 | 0101A16B13C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2 | t | 4089.00 | 4620.00 | 4422.00 | 4997.00 | 4389.00 | 4960.00 |
| 67 | 0101A16B14C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2 | t | 4177.00 | 4720.00 | 4521.00 | 5109.00 | 4478.00 | 5060.00 |
| 68 | 0101A16B15C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2 | t | 4177.00 | 4720.00 | 4521.00 | 5109.00 | 4478.00 | 5060.00 |
| 69 | 0101A16B69C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2 | t | 4664.00 | 5270.00 | 4918.00 | 5557.00 | 4938.00 | 5580.00 |
| 70 | 0101A16B71C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2 | t | 4398.00 | 4970.00 | 4670.00 | 5277.00 | 4673.00 | 5280.00 |
| 71 | 0101A16B16C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2 | t | 4213.00 | 4760.00 | 4520.00 | 5108.00 | 4522.00 | 5110.00 |
| 72 | 0101A16B17C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2 | t | 4142.00 | 4680.00 | 4520.00 | 5108.00 | 4442.00 | 5020.00 |
| 73 | 0101A16B18C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2 | t | 4115.00 | 4650.00 | 4449.00 | 5027.00 | 4416.00 | 4990.00 |
| 74 | 0101A16B19C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2 | t | 4115.00 | 4650.00 | 4449.00 | 5027.00 | 4416.00 | 4990.00 |
| 75 | 0101A16B20C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2 | t | 4115.00 | 4650.00 | 4449.00 | 5027.00 | 4416.00 | 4990.00 |
| 76 | 0101A16B21C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2 | t | 4115.00 | 4650.00 | 4449.00 | 5027.00 | 4416.00 | 4990.00 |
| 77 | 0101A16B22C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2 | t | 4115.00 | 4650.00 | 4449.00 | 5027.00 | 4416.00 | 4990.00 |
| 78 | 0101A16B23C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2 | t | 4204.00 | 4750.00 | 4538.00 | 5128.00 | 4504.00 | 5090.00 |
| 79 | 0101A16B24C02BT | 热轧带肋钢筋 | HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2 | t | 4204.00 | 4750.00 | 4538.00 | 5128.00 | 4504.00 | 5090.00 |
| 80 | 0103A03B27CB | 镀锌钢丝 | (综合) SZ YB/T 5294 | kg | 5.31 | 6.00 | 5.40 | 6.10 | 5.75 | 6.50 |
| 三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 | | | | | | | | | | |
| 81 | 0401A13B52BT | 砌筑水泥 | M 32.5 GB 3183 | t | 340.73 | 385.00 | 375.00 | 424.00 | 376.00 | 425.00 |
| 82 | 0401A13B53BT | 普通硅酸盐水泥 | P•O 42.5 GB 175 (散装) | t | 380.55 | 430.00 | 430.00 | 486.00 | 434.00 | 490.00 |
| 83 | 0401A13B54BT | 普通硅酸盐水泥 | P•O 42.5 GB 175 (袋装) | t | 385.00 | 435.00 | 435.00 | 492.00 | 438.00 | 495.00 |
| 84 | 0401A05B57BT | 白色硅酸盐水泥 | P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装) | t | | | 863.00 | 975.00 | 867.00 | 980.00 |
| 85 | 0413A09B01BN | 煤矸石烧结多孔砖 | M 240×115×90 MU10 GB/T 13544 | 百块 | | | | | 119.00 | 135.00 |
| 86 | 0413A25B61BN | 煤矸石烧结多孔砖 | M 240×200×115 MU10 GB/T 13544 | 百块 | | | | | 146.00 | 165.00 |
| 87 | 0413A25B63BN | 煤矸石烧结多孔砖 | M 240×240×115 MU10 GB/T 13544 | 百块 | | | | | 155.00 | 175.00 |

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 | 4135.00 | 4673.00 | 4027.00 | 4551.00 | 4407.08 | 4980.00 | 3947.00 | 4460.00 |
| 63 | 4135.00 | 4673.00 | 4027.00 | 4551.00 | 4407.08 | 4980.00 | 3947.00 | 4460.00 |
| 64 | 4135.00 | 4673.00 | 4027.00 | 4551.00 | 4407.08 | 4980.00 | 3947.00 | 4460.00 |
| 65 | 4135.00 | 4673.00 | 4027.00 | 4551.00 | 4407.08 | 4980.00 | 3947.00 | 4460.00 |
| 66 | 4135.00 | 4673.00 | 4027.00 | 4551.00 | 4407.08 | 4980.00 | 3947.00 | 4460.00 |
| 67 | 4170.00 | 4712.00 | 4115.00 | 4650.00 | 4495.58 | 5080.00 | 4053.00 | 4580.00 |
| 68 | 4170.00 | 4712.00 | 4115.00 | 4650.00 | 4495.58 | 5080.00 | 4053.00 | 4580.00 |
| 69 | 4630.00 | 5232.00 | 4602.00 | 5200.00 | | | 4425.00 | 5000.00 |
| 70 | 4480.00 | 5062.00 | 4310.00 | 4870.00 | | | 4168.00 | 4710.00 |
| 71 | 4210.00 | 4757.00 | 4133.00 | 4670.00 | 4530.97 | 5120.00 | 4168.00 | 4710.00 |
| 72 | 4210.00 | 4757.00 | 4124.00 | 4660.00 | 4530.97 | 5120.00 | 4071.00 | 4600.00 |
| 73 | 4155.00 | 4695.00 | 4035.00 | 4560.00 | 4460.18 | 5040.00 | 4062.00 | 4590.00 |
| 74 | 4155.00 | 4695.00 | 4035.00 | 4560.00 | 4460.18 | 5040.00 | 4062.00 | 4590.00 |
| 75 | 4155.00 | 4695.00 | 4035.00 | 4560.00 | 4460.18 | 5040.00 | 4062.00 | 4590.00 |
| 76 | 4155.00 | 4695.00 | 4035.00 | 4560.00 | 4460.18 | 5040.00 | 4062.00 | 4590.00 |
| 77 | 4155.00 | 4695.00 | 4035.00 | 4560.00 | 4460.18 | 5040.00 | 4062.00 | 4590.00 |
| 78 | 4190.00 | 4735.00 | 4124.00 | 4660.00 | 4504.42 | 5090.00 | 4124.00 | 4660.00 |
| 79 | 4190.00 | 4735.00 | 4124.00 | 4660.00 | 4504.42 | 5090.00 | 4124.00 | 4660.00 |
| 80 | 5.35 | 6.05 | 5.40 | 6.10 | 5.93 | 6.70 | 5.75 | 6.50 |
| 三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 | | | | | | | | |
| 81 | 385.00 | 435.00 | 389.00 | 440.00 | 384.96 | 435.00 | 354.00 | 400.00 |
| 82 | 447.00 | 505.00 | 425.00 | 480.00 | 442.48 | 500.00 | 398.00 | 450.00 |
| 83 | 456.00 | 515.00 | 451.00 | 510.00 | 455.75 | 515.00 | 416.00 | 470.00 |
| 84 | 796.00 | 900.00 | 841.00 | 950.00 | 915.93 | 1035.00 | 841.00 | 950.00 |
| 85 | | | | | 115.04 | 130.00 | | |
| 86 | | | | | 130.09 | 147.00 | | |
| 87 | | | | | 160.18 | 181.00 | | |

安庆市七县（市）主要

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格型号及特征 | 单位 | 桐 城 | | 怀 宁 | | 潜 山 | |
|---------------|--------------|-----------|-------------------------------------|-------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| | | | | | 不含税 | 含税 | 不含税 | 含税 | 不含税 | 含税 |
| 88 | 0413A10B04AQ | 煤矸石烧结空心砖 | M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545 | 千块 | 1150.00 | 1300.00 | 1150.00 | 1300 | 1372.00 | 1550.00 |
| 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 | | | 1504.00 | 1700.00 |
| 90 | 0413A03B08AQ | 煤矸石烧结普通砖 | FCB M MU15 240 ×115×53 GB/T | 千块 | 398.00 | 450.00 | | | 650.00 | 735.00 |
| 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 | | | 0.55 | 0.62 | 0.65 | 0.73 |
| 93 | 0413A13B13AV | 混凝土实心砖 | SCB 240×115× 53 MU25 GB/T | 块 | | | | | 0.67 | 0.76 |
| 94 | 0413A13B15AV | 混凝土实心砖 | SCB 240×115× 53 MU30 GB/T | 块 | | | | | 0.70 | 0.79 |
| 95 | 0415A13B17AV | 蒸压加气混凝土砌块 | ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968 | m³ | 323.03 | 365.00 | 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 | 340.73 | 385.00 | 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 | 358.43 | 405.00 | 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 |
| 四、能源材料 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 89 | | | | | | | | |
| 90 | | | | | 451.33 | 510.00 | | |
| 91 | 0.50 | 0.57 | 0.53 | 0.60 | | | 0.50 | 0.57 |
| 92 | 0.53 | 0.60 | 0.55 | 0.62 | | | 0.50 | 0.57 |
| 93 | 0.56 | 0.63 | | | | | 0.53 | 0.60 |
| 94 | 0.59 | 0.67 | | | | | 0.53 | 0.60 |
| 95 | 320.00 | 362.00 | 319.00 | 360.00 | 310.00 | 350.30 | 320.00 | 361.60 |
| 96 | 330.00 | 373.00 | 336.00 | 380.00 | 320.00 | 361.60 | 340.00 | 384.20 |
| 97 | 340.00 | 384.00 | 336.00 | 380.00 | | | 340.00 | 384.20 |
| 98 | 150.00 | 154.50 | 160.00 | 164.80 | 143.00 | 147.29 | 155.00 | 160.00 |
| 99 | 150.00 | 154.50 | 180.00 | 185.40 | 153.00 | 157.59 | 165.00 | 170.00 |
| 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 |
| 四、能源材料 | | | | | | | | |
| 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 |

“适应新形势、探索新模式、谋求新发展”

工程造价公益讲座成功举办

在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展形势下，为更好地服务工程建设发展大局，引导工程造价从业人员拓宽视野、提振信心、练好内功，提升咨询服务水平和能力。2022年6月1-2日，中国建设工程造价管理协会以线上直播方式，举办主题为“适应新形势、探索新模式、谋求新发展”的工程造价网络直播公益讲座。

中价协针对当前行业关注的工程造价与数字化、全过程工程咨询、碳排放，以及纠纷调解等热点问题，组织专题公益讲座。邀请了吴佐民、钟泉、吴虹鸥和谢洪学4位专家，分别就《数字化、市场化背景下工程造价事业高质量发展》《全过程工程咨询业务路径探讨》《建筑碳排放及成本控制协调管理探讨》和《工程造价纠纷调解》等内容进行了讲解。专家们的讲座理论联系实际，内容丰富，精彩纷呈。

本次活动获得了业界广泛关注，地方造价协会认真组织有关会员学习收看。从业人员积极参加，交流互动，留言板上讨论热烈，纷纷表示讲座内容选得好，师资整体水平高，讲座有宏观指导、有实操指引，有新业态开拓、有老问题突破，学习收获很大。通过学习，大家认为工程造价行业要积极适应新的科技发展，以“工程造价+”的思路，围绕提升项目价值，创新服务项目，在满足和引领客户需求下寻求发展。

中价协将进一步重视拓展公益讲座工作，根据行业发展需求和从业人员关注热点，适时举办形式新颖、内容丰富的此类活动，为行业高质量发展提供支持。本次公益讲座内容纳入中价协网络教育平台（<http://mem.ccea.pro/>），供大家学习。

市建管处组织召开安庆产城融合 PPP 项目某道路 建设工程计价争议调解会

6月21日上午，市建管处组织召开安庆产城融合 PPP 项目某道路建设工程计价争议调解会，处工程造价管理办公室、项目管理公司中化学交建同安产城融合建设(安庆)有限公司、编制单位安徽恒华工程咨询有限公司、审核单位江苏建发项目管理有限公司安庆分公司参加会议。会上，

编制单位、审核单位介绍了工程概况，陈述了争议事项，并分别阐述了各方的观点与理由。市建管处依据现行计价规定，就路基回填、原路面破除外运套用定额等争议问题逐项给予了解释答复。

（撰稿人：刘玉婷，审核人：邓大鸣）