



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 φ6mm GB/T 1499.1	t	4199	4745
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8mm GB/T 1499.1	t	4199	4745
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10mm GB/T 1499.1	t	4199	4745
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ12mm 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

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社会经济发展形势下，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）