

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

安庆工程造价信息简讯
ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIANXUN



2022.9

安庆市建筑管理处

安庆工程造价信息简讯

www.ahaqjgc.com/

月刊

2022年第9期

(总第二二期)

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：二〇二二年九月四日

目 录

★文件选登

- 国家发展改革委等部门关于严格执行招标投标法规制度进一步规范招标投标主体行为的若干意见 1

★指标指数

- 建设工程造价指标（指数）数据统计表 7
安庆市二〇二二年九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

- 市建管处组织召开某会展中心 PPP 项目计价争议调解会 66
践行“一改两为” 解决计价争端会 66
市建管处组织召开某还建安居工程计价纠纷调解会 66



在的问题进行现场交办。倪文副局长参加，局物业科陪同。

★ 8月1日下午，市场处胡祖林主任主持召开第五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。

★ 8月2日上午，市委常委、常务副市长花家红主持召开全市基础设施投资工作推进会，各县市区党委负责人，市直有关部门负责人参加会议，市住建局副局长金敏汇报了市政设施建设工程项目谋划情况。

★ 8月3日上午，李润副秘书长主持召开安庆市2022年度城市体检工作动员暨技术培训会，对相关工作进行部署。会上，金敏副局长作城市体检工作方案报告，市规划院作技术培训。各县（市）区及市直相关部门参会。

★ 8月4日上午，倪文副局长主持召开宜秀区棚改征迁问题联组会，宜秀区分管领导、大建办主任，市保障办、棚改办、政策指导组、户口认证组、房票安置组相关人员，驻宜秀区征收复核组组长、副组长等参加了会议。

★ 8月4日上午，副市长唐厚明听取安庆国家历史文化名城管理办法相关情况的汇报，局长毕圣国，局党委委员、总工程师潘江胜，调研员邓美，市直相关部门负责同志参加。

★ 8月4日下午，市建管处组织召开恒大观澜府工程施工质量问题整改落实约谈会。针对该项目前期检查发现的质量问题未落实整改，以及当前存在的问题提出了具体要求。

★ 8月9日，市住建局朱建纲副局长带队赴苏宁广场、紫金公馆、恒大观澜府等项目现场，督查建筑工地迎接文明创建复检工作落实情况。市建管处陪同。

★ 8月10日下午，市建管处孙强主任带队赴恒大观澜府项目现场督查建筑工地文明创建迎检及扬尘污染防治工作开展情况。

★ 8月11日下午，局党委委员、总工程师潘江胜接待芜湖市住建局一行来我局调研建筑施工特种作业人员、安管人员培训考核等工作。局人事科、许可科、质安科、市建筑技校参加。

★ 8月11日下午，副市长唐厚明主持召开市棚改指挥部2022年第五次调度会。市住建局副局长倪文主及市直相关单位，各区（管委会），市棚改指挥部各工作组有关负责同志参会。

★ 8月12日，局领导潘江胜总工程师主持召开“转作风、优服务、促发展”警示教育工作推进会，研究局系统问题清单，部署督察工作，局领导鲍成友组长出席会议，办公室，人教科，机关党委，机关纪委参加。

★ 8月1日下午，市政府唐厚明副市长赴恒大珺睿府项目、弘阳广场项目、116医院项目、顺安北苑小区督导文明创建工作，就建筑工地施工围挡和安置房小区物业管理中存在的问题进行现场交办。倪文副局长参加，局物业科陪同。

★ 8月12日下午，潘江胜总工程师主持召开信访工作专题会，调度重点信访事项，梳理相关投诉案件处理情况。并就下一步信访工作提出明确要求，要建立完善工作台账，做到程序到位，沟通疏导到位。市场处主要负责同志及局办公室、房管办、市场处相关负责同志参会。

★ 8月15日上午，毕圣国局长对HD观澜府项目进行现场调研，就小区道路、管网、户内装饰装修等工程进度和施工质量安全提出要求，并督促各参建单位要协同配合，优化要素配置，加快施工进度，实现“保交楼、保民生、保稳定”目标。

★ 8月16日上午10点，潘江胜总工程师主持召开“互联网+监管”系统培训及工作推进会。局许可科、质安科、名城办、消审科、保障办、物业科、房管办，建管处、市场处、住保中心相关负责同志参加会议。

★ 8月20日上午，毕圣国局长主持召开局党委会和局长办公会，局领导班子成员，机关各科室、局直各有关单位负责同志参加会议。

★ 8月22日上午，市住建局副局长倪文主持召开市区土地房屋征收复核确认小组首席代表会议，审议经开区相关项目土地征收复核情况，市征收中心主要负责人及相关单位首席代表、各征收复核组相关同志参加会议。

★ 8月22日上午，市建管处召开全体职工会议，再次传达全省住建系统和市住建局“转作风、优服务、促发展”警示教育工作动员部署会主要领导讲话精神，并举行了工会会员大会，选举产生市建管处第一届工会委员会。

★ 8月22日上午，唐厚明副市长督查安庆市健康驿站工程进展情况，市直相关单位、宜秀区陪同。金敏副局长、局城建办参加。

★ 8月22日下午，潘江胜总工程师，邓美调研员率队赴大观亭历史文化街区和大王庙传统风貌保护区调研指导环境整治工作。

★ 8月23日上午，常务副市长花家红主持召开市政府第10次常务会议，审议通过了《安庆国家历史文化名城保护管理办法(送审稿)》，并提出了修改完善意见。局长毕圣国就保护管理办法的起草情况及相关内容进行了汇报。市直相关部门及各区政府负责同志，局党委委员、总工程师潘江胜，调研员邓美及名城办参加。

★ 8月24日上午，胡红兵副书记、唐厚明副市长督查，指导经开区污水、大气、噪声等污染防治突出生态环境问题，并随机抽查了建筑扬尘治理工作情况，市委副秘书长阮波，市住建局局长毕圣国，副局长金敏及经开区负责同志陪同。

★ 8月24日上午，市领导郑家齐在市信访局公开接访，市征收中心主要负责人陪同接访。

★ 28日下午，市长张君毅召开专题会议，审议长江取水口水塔亲水平台改造方案，局长毕圣国及市直有关部门、辖区政府等负责同志参加会议。

★ 8月29日，局长毕圣国主持专题会议研究两湖三河监理有关问题，副局长金敏及市有关单位参加会议。

★ 29日下午，金敏副局长现场查看市委领导调研城建重点工程现场环境及线路，城建办及市名城研究中心陪同。

国家发展改革委等部门关于严格执行招标投标法规制度进一步规范招标投标主体行为的若干意见

发改法规规〔2022〕1117号

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团发展改革委、工业和信息化主管部门、公安厅（局）、住房城乡建设厅（委、局）、交通运输厅（局、委）、水利（水务）厅（局）、农业农村厅（局、委）、商务厅（局）、审计厅（局）、广播电视台、能源局、招标投标指导协调工作牵头部门、公共资源交易平台整合工作牵头部门，各省、自治区、直辖市通信管理局，审计署各特派员办事处、国家能源局各派出机构、各地区铁路监管局、民航各地区管理局，全国公共资源交易平台、中国招标投标公共服务平台：

招标投标制度是社会主义市场经济体制的重要组成部分，对于充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，深化投融资体制改革，提高国有资金使用效益，预防惩治腐败具有重要意义。近年来，各地区、各部门认真执行《招标投标法》及配套法规规章，全社会依法招标投标意识不断增强，招标投标活动不断规范，在维护国家利益、社会公共利益和招标投标活动当事人合法权益方面发挥了重要作用。但是当前招标投标市场还存在不少突出问题，招标人主体责任落实不到位，各类不合理限制和隐性壁垒尚未完全消除，规避招标、虚假招标、围标串标、有关部门及领导干部插手干预等违法行为仍然易发高发，招标代理服务水平参差不齐，一些评标专家不公正、不专业，导致部分项目中标结果不符合实际需求或者实施效果不佳，制约了招标投标制度竞争择优功能的发挥。为全面贯彻党的十九大和十

九届历次全会精神，按照第十九届中央纪委第六次全会、国务院第五次廉政工作会议部署，现就严格执行招标投标法规制度、进一步规范招标投标各方主体行为提出以下意见。

一、强化招标人主体责任

（一）依法落实招标自主权。切实保障招标人在选择招标代理机构、编制招标文件、在统一的公共资源交易平台体系内选择电子交易系统和交易场所、组建评标委员会、委派代表参加评标、确定中标人、签订合同等方面依法享有的自主权。任何单位和个人不得以任何方式为招标人指定招标代理机构，不得违法限定招标人选择招标代理机构的方式，不得强制具有自行招标能力的招标人委托招标代理机构办理招标事宜。任何单位不得设定没有法律、行政法规依据的招标文件审查等前置审批或审核环节。对实行电子招标投标的项目，取消招标文件备案或者实行网上办理。

（二）严格执行强制招标制度。依法经项目审批、核准部门确定的招标范围、招标方式、招标组织形式，未经批准不得随意变更。依法必须招标项目拟不进行招标的、依法应当公开招标的项目拟邀请招标的，必须符合法律法规规定情形并履行规定程序；除涉及国家秘密或者商业秘密的外，应当在实施采购前公示具体理由和法律法规依据。不得以肢解发包、化整为零、招小送大、设定不合理的暂估价或者通过虚构涉密项目、应急项目等形式规避招标；不得以战略合作、招商引资等理由搞“明招暗定”“先建后招”的虚

假招标；不得通过集体决策、会议纪要、函复意见、备忘录等方式将依法必须招标项目转为采用谈判、询比、竞价或者直接采购等非招标方式。对于涉及应急抢险救灾、疫情防控等紧急情况，以及重大工程建设项目经批准增加的少量建设内容，可以按照《招标投标法》第六十六条和《招标投标法实施条例》第九条规定不进行招标，同时强化项目单位在资金使用、质量安全等方面责任。不得随意改变法定招标程序；不得采用抽签、摇号、抓阄等违规方式直接选择投标人、中标候选人或中标人。除交易平台暂不具备条件等特殊情形外，依法必须招标项目应当实行全流程电子化交易。

(三) 规范招标文件编制和发布。招标人应当高质量编制招标文件，鼓励通过市场调研、专家咨询论证等方式，明确招标需求，优化招标方案；对于委托招标代理机构编制的招标文件，应当认真组织审查，确保合法合规、科学合理、符合需求；对于涉及公共利益、社会关注度较高的项目，以及技术复杂、专业性强的项目，鼓励就招标文件征求社会公众或行业意见。依法必须招标项目的招标文件，应当使用国家规定的标准文本，根据项目的具体特点与实际需要编制。招标文件中资质、业绩等投标人资格条件要求和评标标准应当以符合项目具体特点和满足实际需要为限度审慎设置，不得通过设置不合理条件排斥或者限制潜在投标人。依法必须招标项目不得提出注册地址、所有制性质、市场占有率、特定行政区域或者特定行业业绩、取得非强制资质认证、设立本地分支机构、本地缴纳税收社保等要求，不得套用特定生产供应者的条件设定投标人资格、技术、商务条件。简化投标文件形式要求，一般不得将装订、纸张、明显的文字错误等列为否

决投标情形。鼓励参照《公平竞争审查制度实施细则》，建立依法必须招标项目招标文件公平竞争审查机制。鼓励建立依法必须招标项目招标文件公示或公开制度。严禁设置投标报名等没有法律法规依据的前置环节。

(四) 规范招标人代表条件和行为。招标人应当选派或者委托责任心强、熟悉业务、公道正派的人员作为招标人代表参加评标，并遵守利益冲突回避原则。严禁招标人代表私下接触投标人、潜在投标人、评标专家或相关利害关系人；严禁在评标过程中发表带有倾向性、误导性的言论或者暗示性的意见建议，干扰或影响其他评标委员会成员公正独立评标。招标人代表发现其他评标委员会成员不按照招标文件规定的评标标准和方法评标的，应当及时提醒、劝阻并向有关招投标行政监督部门（以下简称行政监督部门）报告。

(五) 加强评标报告审查。招标人应当在中标候选人公示前认真审查评标委员会提交的书面评标报告，发现异常情形的，依照法定程序进行复核，确认存在问题的，依照法定程序予以纠正。重点关注评标委员会是否按照招标文件规定的评标标准和方法进行评标；是否存在对客观评审因素评分不一致，或者评分畸高、畸低现象；是否对可能低于成本或者影响履约的异常低价投标和严重不平衡报价进行分析研判；是否依法通知投标人进行澄清、说明；是否存在随意否决投标的情况。加大评标情况公开力度，积极推进评分情况向社会公开、投标文件被否决原因向投标人公开。

(六) 畅通异议渠道。招标人是异议处理的责任主体，应当畅通异议渠道，在招标公告和公示信息中公布受理异议的联系人和联系方式，在法定时限内答复和处理异议，积

极引导招投标活动当事人和利害关系人按照法定程序维护自身权益。实行电子招标投标的，应当支持系统在线提出异议、跟踪处理进程、接收异议答复。不得故意拖延、敷衍，无故回避实质性答复，或者在作出答复前继续进行招投标活动。

(七) 落实合同履约管理责任。招标人应当高度重视合同履约管理，健全管理机制，落实管理责任。依法必须招标项目的招标人应当按照《公共资源交易领域基层政务公开标准指引》要求，及时主动公开合同订立信息，并积极推进合同履行及变更信息公开。加强对依法必须招标项目合同订立、履行及变更的行政监督，强化信用管理，防止“阴阳合同”“低中高结”等违法违规行为发生，及时依法查处违法违规行为。

(八) 加强招标档案管理。招标人应当按照有关规定加强招标档案管理，及时收集、整理、归档招标投标交易和合同履行过程中产生的各种文件资料和信息数据，并采取有效措施确保档案的完整和安全，不得篡改、损毁、伪造或者擅自销毁招标档案。加快推进招标档案电子化、数字化。招标人未按照规定进行归档，篡改、损毁、伪造、擅自销毁招标档案，或者在依法开展的监督检查中不如实提供招标档案的，由行政监督部门责令改正。

(九) 强化内部控制管理。招标人应当建立健全招投标事项集体研究、合法合规性审查等议事决策机制，积极发挥内部监督作用；对招投标事项管理集中的部门和岗位实行分事行权、分岗设权、分级授权，强化内部控制。依法必须招标项目应当在组织招标前，按照权责匹配原则落实主要负责人和相关负责人。鼓励招标人建立招标项目绩效评价机制和招标采购专业化队伍，加大对招

标项目管理人员的问责问效力度，将招投标活动合法合规性、交易结果和履约绩效与履职评定、奖励惩处挂钩。

二、坚决打击遏制违法投标和不诚信履约行为

(十) 严格规范投标和履约行为。投标人应当严格遵守有关法律法规和行业标准规范，依法诚信参加投标，自觉维护公平竞争秩序。不得通过受让、租借或者挂靠资质投标；不得伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标；不得与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标；不得与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿谋取中标；不得恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招投标活动。中标人不得无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金或履约保函，或者将中标项目转包、违法分包。

(十一) 加大违法投标行为打击力度。密切关注中标率异常低、不以中标为目的投标的“陪标专业户”。重点关注投标人之间存在关联关系、不同投标人高级管理人员之间存在交叉任职、人员混用或者亲属关系、经常性“抱团”投标等围标串标高风险迹象。严厉打击操纵投标或出借资质等行为导致中标率异常高的“标王”及其背后的违法犯罪团伙。经查实在存在违法行为的，行政监督部门严格依法实施行政处罚，并按照规定纳入信用记录；对其中负有责任的领导人员和直接责任人员，需要给予党纪、政务处分或组织处理的，移交有关机关、单位依规依纪依法

处理；涉嫌犯罪的，及时向有关机关移送。不得以行政约谈、内部处理等代替行政处罚，不得以行政处罚代替刑事处罚。

三、加强评标专家管理

(十二) 严肃评标纪律。评标专家应当认真、公正、诚实、廉洁、勤勉地履行专家职责，按时参加评标，严格遵守评标纪律。评标专家与投标人有利害关系的，应当主动提出回避；不得对其他评标委员会成员的独立评审施加不当影响；不得私下接触投标人，不得收受投标人、中介人、其他利害关系人的财物或者其他好处，不得接受任何单位或者个人明示或者暗示提出的倾向或者排斥特定投标人的要求；不得透露评标委员会成员身份和评标项目；不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况、在评标过程中知悉的国家秘密和商业秘密以及与评标有关的其他情况；不得故意拖延评标时间，或者敷衍塞责随意评标；不得在合法的评标劳务费之外额外索取、接受报酬或者其他好处；严禁组建或者加入可能影响公正评标的微信群、QQ群等网络通讯群组。招标人、招标代理机构、投标人发现评标专家有违法行为的，应当及时向行政监督部门报告。行政监督部门对评标专家违法行为应当依法严肃查处，并通报评标专家库管理单位、评标专家所在单位和入库审查单位，不得简单以暂停或者取消评标专家资格代替行政处罚；暂停或者取消评标专家资格的决定应当公开，强化社会监督；涉嫌犯罪的，及时向有关机关移送。

(十三) 提高评标质量。评标委员会成员应当遵循公平、公正、科学、择优的原则，认真研究招标文件，根据招标文件规定的评

标标准和方法，对投标文件进行系统地评审和比较。评标过程中发现问题的，应当及时向招标人提出处理建议；发现招标文件内容违反有关强制性规定或者招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标无法进行时，应当停止评标并向招标人说明情况；发现投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致、有明显文字和计算错误、投标报价可能低于成本影响履约的，应当先请投标人作必要的澄清、说明，不得直接否决投标；有效投标不足三个的，应当对投标是否明显缺乏竞争和是否需要否决全部投标进行充分论证，并在评标报告中记载论证过程和结果；发现违法行为的，以及评标过程和结果受到非法影响或者干预的，应当及时向行政监督部门报告。招标人既要重视发挥评标专家的专业和经验优势，又要通过科学设置评标标准和方法，引导专家在专业技术范围内规范行使自由裁量权；根据招标项目实际需要，合理设置专家抽取专业，并保证充足的评标时间。积极探索完善智能辅助评标等机制，减轻专家不必要的工作量。鼓励有条件的地方和单位探索招标人按照工作价值灵活确定评标劳务费支付标准的新机制。

(十四) 强化评标专家动态管理。充分依托省级人民政府组建的综合评标专家库和国务院有关部门组建的评标专家库，建立健全对评标专家的入库审查、岗前培训、继续教育、考核评价和廉洁教育等管理制度。加强专家库及评标专家信息保密管理，除依法配合有关部门调查外，任何单位和个人不得泄露相关信息。严格规范评标专家抽取工作，做到全程留痕、可追溯。评标专家库管理单位应当建立评标专家动态考核机制，将专家

依法客观公正履职情况作为主要考核内容，根据考核情况及时清退不合格专家。

(十五) 严格规范和优化评标组织方式。积极推广网络远程异地评标，打破本地评标专家“小圈子”，推动优质专家资源跨省市、跨行业互联共享。评标场所应当封闭运行，配备专门装置设备，严禁评标期间评标委员会成员与外界的一切非正常接触和联系，实现所有人员的语言、行为、活动轨迹全过程可跟踪、可回溯。有关部门应当规范隔夜评标管理，落实行政监督责任；评标场所应当为隔夜评标提供便利条件，做好配套服务保障。

四、规范招标代理服务行为

(十六) 切实规范招标代理行为。招标代理机构及其从业人员应当依法依规、诚信自律经营，严禁采取行贿、提供回扣或者输送不正当利益等非法手段承揽业务；对于招标人、投标人、评标专家等提出的违法要求应当坚决抵制、及时劝阻，不得背离职业道德无原则附和；不得泄露应当保密的与招标投标活动有关的情况和资料；不得以营利为目的收取高额的招标文件等资料费用；招标代理活动结束后，及时向招标人提交全套招标档案资料，不得篡改、损毁、伪造或擅自销毁；不得与招标人、投标人、评标专家、交易平台运行服务机构等串通损害国家利益、社会公共利益和招标投标活动当事人合法权益。

(十七) 加强招标代理机构及从业人员管理。行政监督部门应当加强对在本地区执业的招标代理机构及从业人员的动态监管，将招标代理行为作为“双随机、一公开”监管的重点内容，纳入跨部门联合抽查范围，对

参与围标串标等扰乱市场秩序的行为严格依法实施行政处罚，并按照规定纳入信用记录。加强招标代理行业自律建设，鼓励行业协会完善招标代理服务标准规范，开展招标代理机构信用评价和从业人员专业技术能力评价，为招标人选择招标代理机构提供参考，推动提升招标代理服务能力。

五、进一步落实监督管理职责

(十八) 健全监管机制。各地行政监督部门要按照职责分工，畅通投诉渠道，依法处理招标投标违法行为投诉，投诉处理结果反馈当事人同时按规定向社会公开，接受社会监督；合理利用信访举报及时发现违法问题线索，鼓励建立内部举报人制度，对举报严重违法行为和提供重要线索的有功人员予以奖励和保护；建立投诉举报案件定期统计分析制度，聚焦突出问题，开展专项整治。积极适应招标投标全流程电子化新形势，加快推进“互联网+监管”，充分依托行政监督平台在线获取交易信息、履行监管职责；不断探索完善智慧监管手段，及时预警、发现和查证违法行为；加强电子招标投标信息的防伪溯源监督管理，防止招标投标电子文件伪造、篡改、破坏等风险发生。健全各行政监督部门协同监管和信息共享机制，监管执法过程中涉及其他部门职责的，及时移交有关部门处理或联合处理，着力解决多头处理、职责交叉、不同行业间行政处罚裁量权标准不一致等问题，提高执法水平和效率。指导公共资源交易平台坚持公共服务定位，健全内部控制机制，切实守住廉洁和安全底线，自觉接受行政监督，并积极配合支持行政监督部门履行职责。加强对行政监督部门及其工作人员的监督约束，严禁以规范和监管之

名行违规审批、插手干预、地方保护、行业垄断之实。

(十九) 加大监管力度。各地行政监督部门要进一步深化“放管服”改革，切实将监管重心从事前审批核准向事中事后全程监管转移。全面推行“双随机一公开”监管，提升监管主动性和覆盖面。坚决克服监管执法中的地方保护、行业保护，以零容忍态度打击招标投标违法行为，对影响恶劣的案件依法从严从重处罚并通报曝光。招标人发生违法行为的，依法严肃追究负有责任的主管人员和直接责任人员的法律责任，不得以他人插手干预招标投标活动为由减轻或免除责任。与公安机关建立有效的协调联动机制，加大对围标串标等违法犯罪行为的打击力度。加强与纪检监察机关、审计机关协作配合，按照规定做好招标投标领域违规违纪违法问题线索移交，对收到的问题线索认真核查处理。加强地方监管执法力量建设，鼓励监管体制改革创新，推动人财物更多投入到监管一线，加强监管的技术保障和资源保障。

(二十) 健全信用体系。加快推进招标投标领域信用体系建设，构建以信用为基础、衔接标前标中标后各环节的新型监管机制。严格执行具有一定社会影响的行政处罚决定依法公开的规定，并及时推送至全国信用信息共享平台和公共资源交易平台，同步通过“信用中国”网站依法公示。坚持行政监督、社会监督和行业自律相结合，科学建立招标投标市场主体信用评价指标和标准，推动信

用信息在招标投标活动中的合理规范应用。对违法失信主体依法依规实施失信惩戒，情节严重的依法实施市场禁入措施。

各地招标投标指导协调工作牵头部门和行政监督部门要进一步强化政治站位，认真履职尽责，推动招标投标法规制度切实执行，大力营造公开、公平、公正和诚实信用的市场环境。国家发展改革委会同国务院有关部门加强对各地招标投标工作的指导协调和典型经验复制推广，适时开展专项督查检查，对监管职责不履行、责任落实不到位的地方和单位，视情进行督办、通报、向有关方面提出问责建议。

本意见自 2022 年 9 月 1 日起施行，有效期至 2027 年 8 月 31 日。

国家发展改革委
工业和信息化部
公安部
住房和城乡建设部
交通运输部
水利部
农业农村部
商务部
审计署
广电总局
国家能源局
国家铁路局
民航局
2022 年 7 月 18 日

建设工程造价指标（指数）表格

安庆市某新能源厂房工程

一、工程概况与特征							
工程概况							
建筑面积	37349.92m ²	结构类型	钢筋混凝土框架结构				
建筑层数	三层	开竣工日期	2018.8.6-2020.9.13				
计价模式	清单计价	造价类型	竣工结算审核				
工程造价		58534137.58					
计价依据	1、工程施工合同；2、工程施工招、投标文件；3、工程施工图纸；4、招标工程量清单、工程量清单招标控制价；5、设计变更通知单、经济签证单、图纸会审纪要、相关会议纪要；6、2018年《安徽省建设工程工程量清单计价办法》（建筑及装饰装修工程、安装工程）；2018年《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》、《安徽省装饰装修工程计价定额》、《安徽省安装工程计价定额》及其相关配套费用定额。						
工程特征							
专业土石方工程	换填挖方 7947.66m ³ , 挖沟槽、基坑土方 4228.46m ³ , 弃土区土方平整 9467.1m ³ , 回填方 2709.03m ³ , 挖除地面结构层部分土方 4186.6m ³ 。						
建筑工程装饰工程	主厂房+辅助办公用房建筑工程	本工程为主厂房+辅助办公用房，三层，钢筋混凝土框架结构，建筑高度 15.15m，预应力混凝土空心方桩，内外墙均采用 200 厚烧结页岩空心砖，部分管井墙采用 100 厚烧结页岩空心砖，设备基础、满堂基础、独立基础、基础梁、矩形柱、矩形梁均为 C30 泵送商品砼，构造柱、圈梁为 C25 泵送商品砼，过梁为 C25 非泵送商品砼；楼梯间及人流通道墙面采用 φ40@150 双面金属网（HRB400）；屋面为刚性防水屋面，屋面防水为 4.0mm 厚 S421 湿铺自粘防水卷材+2 厚 TZH 特种非固化防水，屋面保温为 100mm 厚硬泡聚氨酯Ⅲ型（保温防水一体层），外墙保温为 50 厚匀质改性防火保温板。					
	主厂房装饰工程	主厂房室内地面以金刚砂耐磨地坪，本色固化剂地坪为主，其他为环氧树脂面层及块料面层；主厂房内墙及天棚饰面为乳胶漆，卫生间墙面为块料面层，顶棚吊顶为 300×300mm 铝合金扣板，外墙装饰面为劈开砖，局部为玻璃幕墙及真石漆；门窗类型有成品木质门、钢制平开门、普通铝合金玻璃门、电动滑升门、普通型卷帘门、特级垂直防火卷帘门、钢质防火门、断桥隔热铝合金窗、铝合金防雨百叶窗；楼梯栏杆为不锈钢栏杆。					
	辅助办公用房装饰工程	辅助办公用房地面为花岗岩，楼面为水泥自流平+PVC 地板卷材，内墙为木框条纹玻璃隔断+轻钢龙骨石膏板隔墙，一层门厅局部为干挂石材；顶棚部分施工为吊项，部分为原顶+刮腻子，刷乳胶漆；卫生间墙体及墙面均为块料面层，顶棚为吊顶，扩窗栏杆材质为不锈钢，含 2 个观光电梯。					
安装工程	主厂房安装电气工程	主要包括配电箱、桥架、电缆、电缆配管、防雷接地以及照明配管配线、照明器具、开关插座。					
	主厂房安装给排水、消防工程	主要包括消防喷淋管道、消防喷淋排水管、消防喷淋管件、消火栓、消火栓管件、给水管道、给水管道附件、排水管道、排水管道附件、空调凝结水管管道、火灾报警系统电线配管、火灾报警系统设备、系统调试以及卫生器具。					
	辅助办公用房安装工程	主要包括照明系统、配电系统及卫生洁具。					
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	58534137.58	37349.92	1567.18	100%			
(一)专业土石方工程	309543.16		8.29	0.53%			
1.分部分项工程费	248125.88		6.64	0.42%			
2.措施项目费	4340.48		0.12	0.01%			
3.不可竞争费	28936.52		0.77	0.05%			
4.其它项目费	0.00		0.00	0.00%			
5.税金	28140.29		0.75	0.05%			
(二)主厂房建筑装饰工程	48575494.83		1300.55	82.99%			
1.分部分项工程费	42551965.42		1139.28	72.70%			
2.措施项目费	321515.07		8.61	0.55%			
3.不可竞争费	1286060.27		34.43	2.20%			
4.其它项目费	0.00		0.00	0.00%			
5.税金	4415954.07		118.23	7.54%			
(三)主厂房安装电气工程	4577056.82		122.55	7.82%			
1.分部分项工程费	4132252.45		110.64	7.06%			
2.措施项目费	9750.49		0.26	0.02%			
3.不可竞争费	35975.99		0.96	0.06%			
4.其它项目费	0.00		0.00	0.00%			
5.税金	399077.90		10.68	0.68%			
(四)主厂房安装给排水、消防工程	2728363.93		73.05	4.66%			
1.分部分项工程费	2391404.81		64.03	4.09%			
2.措施项目费	20472.18		0.55	0.03%			
3.不可竞争费	68453.86		1.83	0.12%			
4.其它项目费	0.00		0.00	0.00%			
5.税金	248033.08		6.64	0.42%			
(五)辅助办公用房建筑装饰工程	2147930.33		57.51	3.67%			
1.分部分项工程费	1924745.19		51.53	3.29%			
2.措施项目费	10067.38		0.27	0.02%			
3.不可竞争费	35765.71		0.96	0.06%			
4.其它项目费	0.00		0.00	0.00%			
5.税金	177352.05		4.75	0.30%			
(六)辅助办公用房安装工程	195748.51		5.24	0.33%			
1.分部分项工程费	175120.59		4.69	0.30%			
2.措施项目费	980.80		0.03	0.00%			
3.不可竞争费	3484.41		0.09	0.01%			
4.其它项目费	0.00		0.00	0.00%			
5.税金	16162.72		0.43	0.03%			
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	73954.20	1.98	水泥	t	608.76	0.02
商品混凝土	m ³	18476.34	0.49	钢筋	t	1923.13	0.05
中(粗)砂	t	2544.57	0.07	碎石	t	3000.44	0.08
砖砌块	百块	5051.25	0.14	劈开砖	m ²	12448.72	0.33
预拌砂浆	m ³	1843.44	0.05	固化剂地坪	m ²	27456.96	0.74
乳胶漆	kg	19435.61	0.52	防水卷材	m ²	16999.51	0.46
配线	m	111246.90	2.98	配管	m	33811.26	0.91

编制单位：安徽宣城工程咨询有限公司

安庆市二〇二二年九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9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2022.1.12版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》。因版面有限,故“清单编制说明”未列,需要查阅的可在“安庆市建筑管理处”网站下载。
13. 本信息价于每月末采集,遇价格波动较大时相应增加采集频次,发布预警信息。工程建设各方在参考使用时应综合统筹各类动态涨跌因素,防范价格风险。
14. 本信息价由安庆市建筑管理处负责解释。

I、安徽基本清单

一、砼、砂浆及其它配合比材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	496	511
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	503	518
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	512	527
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	526	542
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	540	556
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	563	580
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	596	614
8	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	638	657
9	8021A01B47BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³	690	711
10	8021A01B45BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³	751	774
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	482	496
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	488	503

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	498	513
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	512	527
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	526	542
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	550	566
17	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³	583	600
18	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³	625	644
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³	676	696
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³	737	759
21	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³	521	537
22	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³	530	546
23	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³	545	561
24	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	507	522
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	517	532
26	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³	530	546
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	541	557
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	555	572
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	579	596
30	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	529	545
31	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	543	559
32	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	566	583
33	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	599	617
34	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³	520	588
35	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³	528	597
36	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³	541	611
37	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³	550	622
38	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³	560	633
39	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³	529	598
40	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	546	617
41	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³	551	623
42	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³	573	647
43	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³	583	659
44	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	557	629
45	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³	576	651
46	8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³	591	668

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
47	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³	601	679
48	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³	621	702
49	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³	904	1021
50	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³	912	1031
51	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	932	1053
52	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³	1093	1235
53	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³	1015	1147
54	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³	1135	1282
55	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	871	984
56	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³	909	1027
57	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	1.2	1.36
58	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg	1.05	1.19
59	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	1.2	1.36
60	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg	1.05	1.19
61	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1137	1285
62	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1100	1243
63	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1270	1435
64	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	1057	1194
65	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	1017	1149
66	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	987	1115
67	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	1203	1359
68	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1167	1319
69	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³	1337	1511
70	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	1124	1270
71	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1079	1219
72	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	273	308
73	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	283	320
74	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	293	331

二、黑色及有色金属

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 6mm GB/T 1499.1	t	4013	4535
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t	4013	4535
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t	4013	4535
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 12mm GB/T 1499.1	t	4115	4650

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	4115	4650
6	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 16mm GB/T 1499.1	t	4115	4650
7	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 18mm GB/T 1499.1	t	4115	4650
8	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 20mm GB/T 1499.1	t	4115	4650
9	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 22mm GB/T 1499.1	t	4115	4650
10	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	4341	4905
11	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	4075	4605
12	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	4080	4610
13	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	3870	4373
14	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	3794	4287
15	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	3764	4253
16	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	3764	4253
17	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	3764	4253
18	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	3764	4253
19	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	3764	4253
20	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	3853	4354
21	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	3853	4354
22	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t	4348	4913
23	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	4083	4614
24	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	3897	4404
25	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	3820	4317
26	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	3791	4284
27	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	3791	4284
28	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	3791	4284
29	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	3791	4284
30	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	3791	4284
31	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	3879	4383
32	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	3879	4383
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	22372	25280
35	0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	26742	30218
36	0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t	24766	27986
37	0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t	28600	32318

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	114	129
6	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	123	139
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-ΔP3-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	弹性外墙乳胶面漆	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	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg	14	15.82
10	1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	7.5	8.48
11	1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg	8	9.04
12	1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg	8	9.04
13	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	17.5	19.78
14	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg	19	21.47
15	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg	18	20.34
16	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg	19.5	22.04
17	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg	16.5	18.65
18	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg	17	19.21
19	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	18.5	20.91
20	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	16.8	18.98
21	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	19	21.47
22	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	18	20.34
23	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	14.5	16.39
24	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	14	15.82
25	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	13.8	15.59
26	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	18	20.34
27	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	15.5	17.52
28	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	20.5	23.17
29	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	18	20.34
30	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	22	24.86
31	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	23.5	26.56
32	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	23	25.99
33	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	22	24.86
34	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	21.6	24.41
35	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	22.4	25.31
36	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	23.6	26.67
37	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	24.5	27.69
38	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	10.2	11.53

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
39	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	28.8	32.54
40	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	25.5	28.82
41	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	24	27.12
42	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	22	24.68
43	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	4.5	5.09
44	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	20	22.6
45	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	25	28.25
46	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	24	27.12
47	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²	30	33.9
48	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	25	28.25
49	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²	23	25.99
50	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²	16	18.08
51	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²	18	20.34
52	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²	16	18.08
53	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²	18	20.34
54	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²	25	28.25
55	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	30	33.9
56	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²	25	28.25
57	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²	32	36.16
58	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²	22	24.86
59	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²	25	28.25
60	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²	20	22.6
61	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²	25	28.25
62	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	29	32.77
63	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²	35	39.55
64	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²	25	28.25

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
65	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²	30	33.9
66	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY M PE 4 GB/T 35468	m ²	42	47.46
67	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4 GB/T 35468	m ²	40	45.2
68	1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	22	24.86
69	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²	25	28.25
70	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	23	25.99

六、管 材

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	94	106
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	106	120
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	139	157
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	182	206
5	1729A01B59C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	212	239
6	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	276	312
7	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	391	442
8	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	529	598
9	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	779	881
10	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	874	988
11	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	957	1081
12	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1086	1227
13	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1306	1476
14	1729A01B77C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1840	2079
15	1729A01B79C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2208	2495
16	1729A01B49C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2438	2755
17	1729A01B47C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	3128	3535
18	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	782	884
19	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	925	1045
20	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	1007	1138
21	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1242	1403
22	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1927	2178
23	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	2176	2459

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
24	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2446	2764
25	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	2788	3150
26	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3418	3862
27	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m	416	470
28	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m	575	650
29	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m	729	823
30	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m	505	571
31	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m	717	810
32	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m	891	1006
33	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m	1145	1294
34	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m	1306	1476
35	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m	1477	1669
36	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m	1829	2067
37	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m	2099	2371
38	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m	2544	2874
39	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m	3025	3418
40	1729A03B51C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	86	97
41	1729A03B53C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m	94	106
42	1729A03B55C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m	122	138
43	1729A03B57C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m	155	175
44	1729A03B59C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m	195	220
45	1729A03B61C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m	228	258
46	1729A03B93C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m	285	322
47	1729A03B63C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m	342	387
48	1729A03B65C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m	448	506
49	1729A03B67C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m	672	759
50	1729A03B69C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m	753	851
51	1729A03B82C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m	834	943
52	1729A03B73C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m	916	1035
53	1729A03B75C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m	1140	1288
54	1729A03B77C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m	1751	1978
55	1729A03B79C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m	1995	2254
56	1729A03B49C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m	2239	2530

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
57	1729A03B47C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m	2565	2898
58	1729A03B45C05BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m	3134	3542
59	1729A03B61C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m	409	463
60	1729A03B93C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m	512	579
61	1729A03B63C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1000×100×2000(内径) GB/T 11836	m	575	650
62	1729A03B65C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1200×120×2000(内径) GB/T 11836	m	721	815
63	1729A03B67C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1400×140×2000(内径) GB/T 11836	m	971	1097
64	1729A03B69C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1500×150×2000(内径) GB/T 11836	m	1064	1203
65	1729A03B71C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1600×160×2000(内径) GB/T 11836	m	1314	1485
66	1729A03B73C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	1800×180×2000(内径) GB/T 11836	m	1587	1793
67	1729A03B75C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2000×200×2000(内径) GB/T 11836	m	1863	2105
68	1729A03B77C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2200×220×2000(内径) GB/T 11836	m	2166	2447
69	1729A03B79C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2400×240×2000(内径) GB/T 11836	m	2514	2841
70	1729A03B49C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2600×260×2000(内径) GB/T 11836	m	3149	3559
71	1729A03B44C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	2800×280×2000(内径) GB/T 11836	m	4098	4630
72	1729A03B45C06BY	钢筋混凝土管(II型) 钢承口-F型	3000×300×2000(内径) GB/T 11836	m	5106	5770
73	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m	47.5	53.68
74	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	75.8	85.65
75	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	126.45	142.89
76	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	184.84	208.87
77	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	255.15	288.32
78	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	494.42	558.69
79	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	737.1	832.92
80	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	6.95	7.85

价 格 信 息

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

价 格 信 息

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

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
129	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m	11.83	13.37
130	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m	17.85	20.17
131	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m	27.67	31.27
132	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m	44.3	50.06
133	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m	63.61	71.88
134	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m	90.25	101.98
135	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m	3.31	3.74
136	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m	5.44	6.15
137	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m	8.75	9.89
138	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m	14.03	15.85
139	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m	20.38	23.03
140	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m	32.25	36.44
141	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m	50.98	57.61
142	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m	73.16	82.67
143	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m	108.35	122.44
144	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	114.46	129.34
145	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m	139.31	157.42
146	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	192.55	217.58
147	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m	287.57	324.96
148	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m	423.90	479.01
149	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m	590.08	666.79
150	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m	788.12	890.58
151	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m	1198.47	1354.27
152	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m	1975.00	2231.75
153	1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m	2652.03	2996.79
154	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	9.6	10.85
155	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	16.48	18.62
156	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	21.54	24.34
157	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	30.55	34.52
158	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	38.75	43.79

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	44.84	50.67
160	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	87.26	98.60
161	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	135.53	153.15
162	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 2.0 S35450 YB/T 5363	m	165.24	186.72
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	6.32	7.14
175	1701A13B59C03BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m	7.98	9.02
176	1701A13B51C05BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m	11.47	12.96
177	1701A13B57C05BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m	15.64	17.67
178	1701A13B79C07BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m	19.71	22.27
179	1701A13B53C07BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m	23.28	26.31
180	1701A13B77C09BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m	30.1	34.01
181	1701A13B61C11BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m	37.3	42.15
182	1701A13B63C11BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m	48.48	54.78
183	1701A13B81C13BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m	60.86	68.77
184	1701A13B71C13BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m	81.9	92.55
185	1701A13B73C15BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m	139.71	157.87

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
186	1701A13B66C17BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m	254.02	287.04
187	1701A13B75C19BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m	290.43	328.19
188	1701A13B49C21BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m	375.1	423.86
189	1701A13B54C23BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m	439.45	496.58
190	1701A13B47C23BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m	519.9	587.49
191	1701A13B56C25BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m	586.79	663.07
192	1701A13B58C27BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m	755.28	853.47
193	1701A13B45C29BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m	891.61	1007.52
194	1701A13B43C31BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m	1005.92	1136.69
195	1701A13B85C33BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m	1179.74	1333.11
196	1701A13B87C35BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m	1308.36	1478.45
197	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	5482	6195
198	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t	5404	6106
199	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t	5273	5959
200	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t	5240	5922
201	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t	5183	5857
202	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t	5151	5820
203	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t	5052	5709
204	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t	5052	5709
205	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t	5020	5672
206	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t	5224	5903
207	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t	5265	5949
208	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t	5314	6005
209	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ3.5 GB/T 8163	t	5680	6418
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t	5405	6107
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t	4991	5640
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t	4991	5640
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t	5073	5732
214	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ3.5 GB/T 8163	t	5073	5732
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ3.5 GB/T 8163	t	5073	5732
216	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ4.0 GB/T 8163	t	5073	5732
217	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ4.0 GB/T 8163	t	5106	5769
218	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ4.0 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 δ 4.0 GB/T 8163	t	5106	5769
220	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t	5106	5769
221	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t	5152	5822
222	1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t	5050	5706
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t	5050	5706
224	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t	5050	5706
225	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t	5124	5790
226	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t	5124	5790
227	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t	5124	5790
228	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t	5124	5790
229	1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t	5124	5790
230	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t	5204	5881
231	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t	5204	5881
232	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t	5204	5881
233	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t	5204	5881
234	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t	5204	5881
235	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ 6.0 GB/T 8163	t	5204	5881
236	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ 6.0 GB/T 8163	t	5250	5933
237	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ 6.0 GB/T 8163	t	5250	5933
238	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ 6.0 GB/T 8163	t	5250	5933
239	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ 8.0 GB/T 8163	t	5250	5933
240	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ 8.0 GB/T 8163	t	5020	5673
241	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ 8.0 GB/T 8163	t	5020	5673
242	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ 8.0 GB/T 8163	t	5360	6057
243	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ 10.0 GB/T 8163	t	5360	6057
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ 10.0 GB/T 8163	t	5263	5947
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ 10.0 GB/T 8163	t	5313	6004
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ 12.0 GB/T 8163	t	5313	6004
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ 12.0 GB/T 8163	t	5272	5957
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ 12.0 GB/T 8163	t	5272	5957
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ 12.0 GB/T 8163	t	5483	6195
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ 14.0 GB/T 8163	t	5483	6195
251	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ 14.0 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	Φ 550 δ 14.0 GB/T 8163	t	5483	6195
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ 560 δ 14.0 GB/T 8163	t	5483	6195
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ 600 δ 16.0 GB/T 8163	t	5673	6410
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ 630 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	13.46	15.21
267	1715A03B11C05BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m	18.27	20.65
268	1715A03B13C07BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	27.88	31.50
269	1715A03B15C09BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m	48.07	54.32
270	1715A03B17C11BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m	56.96	64.36
271	1715A03B19C13BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m	69.97	79.07
272	1715A03B21C15BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m	113.91	128.72
273	1715A03B23C17BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m	169.07	191.05
274	1715A03B25C19BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m	216.14	244.24
275	1715A03B27C21BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m	251.44	284.13
276	1715A03B29C23BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m	482.8	545.56
277	1715A03B31C25BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m	670.12	757.24
278	1715A03B33C27BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m	945.49	1068.40
279	2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1.32	1.49
280	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m	2.29	2.59
281	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m	3.17	3.58
282	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m	4.68	5.29
283	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m	6.17	6.97
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	8.8	9.94
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	13.28	15.01
3	2811A17B312BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m	18.87	21.32
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	31.36	35.44
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	49.63	56.08

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	72.16	81.54
7	2811A17B316BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×35 GB/T 12706.1	m	97.77	110.48
8	2811A17B317BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×50 GB/T 12706.1	m	131.17	148.22
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	192.11	217.08
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	262.37	296.48
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	328.53	371.24
12	2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m	408.86	462.01
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	505.33	571.02
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	540.16	610.38
15	2811A17B324BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m	10.95	12.37
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	16.7	18.87
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	24.06	27.19
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	40.44	45.70
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	63.68	71.96
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	97.49	110.16
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	132.74	150.00
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	164.23	185.58
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	232.19	262.37
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	316.76	357.94
25	2811A17B334BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×120 GB/T 12706.1	m	396.12	447.62
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	493.12	557.23
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	609.66	688.92
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	677.21	765.25

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
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	9.08	10.26
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	13.97	15.79
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	19.47	22.00
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	32.35	36.56
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	51.2	57.86
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	78.58	88.80
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	106.46	120.30
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	142.83	161.40
37	2811A13B341BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	209.19	236.38
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	262.37	296.48
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	328.53	371.24
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	408.86	462.01
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	505.33	571.02
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	590.44	667.20
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	15.97	18.05
44	2811A13B348BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯 乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6+1×4 GB/T 12706.1	m	23.11	26.11
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	36.13	40.83
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	55.45	62.66
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	88.26	99.73
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	116.33	131.45
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	158.68	179.31
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	229.59	259.44
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	312.08	352.65

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
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	399.48	451.41
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	483.93	546.84
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	547.34	618.49
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	662.33	748.43
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	11.17	12.62
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	17.04	19.26
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	24.55	27.74
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	41.27	46.64
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	64.98	73.43
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	99.47	112.40
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	121.91	137.76
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	164.23	185.58
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	240.2	271.43
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	327.69	370.29
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	409.78	463.05
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	458.83	518.48
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	545.18	616.05
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	657.78	743.29
70	2811A21B361BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯 烃护套无卤低烟阻燃耐火 电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×2.5 GB/T 19666	m	10.03	11.33
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	15.4	17.40
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	21.34	24.11
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	35.17	39.74

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	54.97	62.12
75	2811A21B363BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×25 GB/T 19666	m	84.27	95.23
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	114.48	129.36
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	153.58	173.55
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	223.86	252.96
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	304.9	344.54
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	381.47	431.06
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	474.28	535.94
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	585.63	661.76
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	738.73	834.76
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	15.75	17.80
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	22.61	25.55
86	2811A21B374BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×10+1×6 GB/T 19666	m	36.31	41.03
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	55.57	62.79
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	88.21	99.68
89	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666	m	114.95	129.89
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	159.18	179.87

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价
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	227.69	257.29
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	308.27	348.35
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	394.54	445.83
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	478.32	540.50
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	594.58	671.88
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	778.15	879.31
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	12.21	13.80
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	18.61	21.03
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	26.69	30.16
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	43.72	49.40
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	69.41	78.43
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	104.63	118.23
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	142.43	160.95
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	191.62	216.53
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	279.46	315.79
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	380.56	430.03
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	475.8	537.65
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	591.82	668.76

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	730.56	825.53
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	959.56	1084.30
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	9.85	11.13
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	14.73	16.64
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	20.81	23.52
114	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×10 GB/T 19666	m	35.34	39.93
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	54.9	62.04
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	84.89	95.93
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	115.56	130.58
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	155.19	175.36
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	224.54	253.73
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	306.51	346.36
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	382.03	431.69
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	429.41	485.23
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	529.55	598.39
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	695.84	786.30
125	2811A23B400BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5 GB/T 19666	m	15.47	17.48
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	22.16	25.04

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	36.33	41.05
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	56.87	64.26
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	87.37	98.73
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	115.2	130.18
131	2811A23B405BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666	m	157.08	177.50
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	228.41	258.10
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	310.27	350.61
134	2811A23B408BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70 GB/T 19666	m	396.11	447.60
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	478.75	540.99
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	598.34	676.12
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	780.69	882.18
138	2811A23B412BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666	m	12.09	13.66
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	18.11	20.46
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	26.04	29.43
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	43.45	49.10
142	2811A23B413BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟A级阻燃电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5×16 GB/T 19666	m	68.06	76.91
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	104.2	117.75
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	135.43	153.04

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	172.29	194.69
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	251.82	284.56
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	343.59	388.26
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	429.77	485.64
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	534.39	603.86
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	646.08	730.07
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	848.67	959.00
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	9.04	10.22
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	13.76	15.55
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	19.02	21.49
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	32.21	36.40
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	48.12	54.38
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	72.82	82.29
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	99.53	112.47
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	121.64	137.45
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	174.77	197.49
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	241.72	273.14
162	2811A27B430Y	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×120 GB/T 12706.3	m	306.04	345.83

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	372.1	420.47
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	435.97	492.65
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	532.1	601.27
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	113.39	128.13
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	149.9	169.39
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	196.37	221.90
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	235.95	266.62
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	280.9	317.42
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	379.41	428.73
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	460.65	520.53
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	599.54	677.48
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	103.08	116.48
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	178.51	201.72
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	214.5	242.39
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	255.36	288.56
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	390.99	441.82
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	476.38	538.31

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	602.63	680.97
181	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m	1.19	1.34
182	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m	1.83	2.07
183	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m	2.64	2.98
184	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m	3.87	4.37
185	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m	6.53	7.38
186	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m	16.42	18.55
187	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m	22.67	25.62
188	2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m	28.95	32.71
189	2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m	41.9	47.35
190	2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m	58.24	65.81
191	2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m	72.99	82.48
192	2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m	90.49	102.25
193	2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m	112.85	127.52
194	2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m	149.05	168.43
195	2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	1.92	2.17
196	2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m	2.69	3.04
197	2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m	4.04	4.57
198	2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m	6.81	7.70
199	2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m	10.67	12.06
200	2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	16.68	18.85
201	2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	21.56	24.36
202	2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	29.33	33.14
203	2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	42.31	47.81
204	2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	54.89	62.03
205	2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m	66.81	75.50
206	2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m	82.79	93.55
207	2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m	103.2	116.62
208	2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m	136.52	154.27
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	1.35	1.53
210	2811A25B465BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m	2.13	2.41

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	3.36	3.80
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	4.98	5.63
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	8.28	9.36
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	10.9	12.32
215	2811A25B470BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	16.95	19.15
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	24.14	27.28
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	32.75	37.01
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	47.18	53.31
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	65.46	73.97
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	76.85	86.84
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	95.1	107.46
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	118.45	133.85
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	156.55	176.90
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	1.35	1.53
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	2.11	2.38
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	3.16	3.57
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	4.67	5.28
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	7.79	8.80
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	12.15	13.73
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	18.92	21.38
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	26.94	30.44
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	32.72	36.97
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	47.12	53.25

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
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	65.38	73.88
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	81.87	92.51
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	101.31	114.48
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	126.19	142.59
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	166.78	188.46
239	2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m	41.17	46.52
240	2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m	54.71	61.82
241	2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m	78.19	88.35
242	2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m	115.33	130.32
243	2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m	159.45	180.18
244	2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m	211.1	238.54
245	2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m	292.03	329.99
246	2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m	372.23	420.62
247	2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m	448.25	506.52
248	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.46	2.78
249	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.63	2.97
250	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1.89	2.14
251	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	6.73	7.60
252	2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	5.36	6.06
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	22.74	25.70
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	31.13	35.18
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	59.25	66.95
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	123.32	139.35

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
257	2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m	0.84	0.95
258	2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	1.47	1.66
259	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1.84	2.08
260	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m	2.25	2.54
261	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	2.31	2.61
262	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m	3.03	3.42
263	2821A01B75BY	5类 25 对非屏蔽室内线缆	UTP-5-25P 305 米/轴	轴	2895.3	3272
264	2821A01B77BY	5类 50 对非屏蔽室内线缆	UTP-5-50P 305 米/轴	轴	5930.2	6701
265	2821A01B79BY	3类 25 对非屏蔽室外线缆	UTP-3-25P 305 米/轴	轴	2808.1	3173
266	2821A01B81BY	3类 50 对非屏蔽室外线缆	UTP-3-50P 305 米/轴	轴	6017.4	6800
267	2821A01B83BY	5类 25 对非屏蔽室外线缆	UTP-5-25P 305 米/轴	轴	2965.1	3351
268	2821A01B85BY	5类 50 对非屏蔽室外线缆	UTP-5-50P 305 米/轴	轴	6104.7	6898
269	2821A01B87BY	5类 25 对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P 305 米/轴	轴	3313.9	3745
270	2821A01B89BY	5类 50 对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P 305 米/轴	轴	6889.5	7785
271	2821A01B91BY	5类 25 对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P 305 米/轴	轴	3750.0	4238
272	2821A01B93BY	5类 50 对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P 305 米/轴	轴	7761.6	8771
273	2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m	0.96	1.08
274	2825A05B83BY	室内多模 4 芯光缆	GJFJV-4A1	m	2.52	2.85
275	2825A05B62BY	室内多模 6 芯光缆	GJFJV-6A1	m	4.63	5.23
276	2825A05B63BY	室内多模 8 芯光缆	GJFJV-8A1	m	5.29	5.98
277	2825A05B65BY	室内多模 12 芯光缆	GJFJV-12A1	m	6.22	7.03
278	2825A05B66BY	室内多模 24 芯光缆	GJFJV-24A1	m	10.57	11.94
279	2825A05B85BY	室内单模 4 芯光缆	GJFJV-4B1	m	1.44	1.63
280	2825A05B87BY	室内单模 6 芯光缆	GJFJV-6B1	m	1.92	2.17
281	2825A05B89BY	室内单模 8 芯光缆	GJFJV-8B1	m	2.35	2.66
282	2825A05B91BY	室内单模 12 芯光缆	GJFJV-12B1	m	2.77	3.13
283	2825A05B93BY	室内单模 24 芯光缆	GJFJV-24B1	m	3.28	3.71
284	2825A05B95BY	室外单模 4 芯光缆	GYTA-4B1	m	2.16	2.44
285	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m	2.64	2.98

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	3.36	3.80
287	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m	3.96	4.47
288	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	4.56	5.15
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	6.51	7.36
290	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330	m	9.43	10.66
291	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330	m	12.63	14.27
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	9.04
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	11.1	12.54
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	15.08	17.04
295	2803A03B113BY	多股铜芯软线缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m	1.11	1.25
296	2803A03B115BY	多股铜芯软线缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m	1.91	2.16
297	2803A03B117BY	多股铜芯软线缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m	2.7	3.05
298	2803A03B119BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1.88	2.12
299	2803A03B121BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m	2.63	2.97
300	2803A03B123BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m	3.41	3.85
301	2803A03B125BY	多股铜芯软线缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m	2.56	2.89
302	2803A03B127BY	多股铜芯软线缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m	3.66	4.14
303	2803A03B129BY	多股铜芯软线缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m	4.76	5.38
304	2803A03B131BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m	2.39	2.70
305	2803A03B133BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m	3.23	3.65
306	2803A03B135BY	多股铜芯软线缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m	4.13	4.67
307	2803A03B137BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m	3.46	3.91
308	2803A03B139BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m	5.04	5.70
309	2803A03B141BY	多股铜芯软线缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m	6.69	7.56
310	2803A03B143BY	多股铜芯软线缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m	6.92	7.82
311	2803A03B145BY	多股铜芯软电线	RVS2×0.5 JB/T8734.3	m	0.99	1.12
312	2803A03B147BY	多股铜芯软电线	RVS2×1.0 JB/T8734.3	m	1.85	2.09

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	2.62	2.96
314	2803A03B151BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m	3.27	3.70
315	2803A03B153BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m	4.44	5.02
316	2803A03B155BY	多股铜芯软电线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m	5.69	6.43
317	2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m	1.01	1.14
318	2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m	1.74	1.97
319	2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	2.57	2.90
320	2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	1.38	1.56
321	2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	3.03	3.42
322	2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m	4.59	5.19
323	2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	2.11	2.38
324	2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	3.77	4.26
325	2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m	6.33	7.15

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	BIII 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

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.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	球墨铸铁水箅	750×450 重型 DB34/T1142	套	420	475
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水箅	600×400 重型 DB34/T1142	套	280	316
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水箅	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	7.07	7.99
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	7.27	8.22
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	7.78	8.79

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	3865	4367
2	热轧角钢	∠63×6 Q235B GB/T 706	t		3867	4370
3	热轧槽钢	10# Q235B GB/T 706	t		3876	4380
4	热轧槽钢	12# Q235B GB/T 706	t		3792	4285
5	热轧槽钢	14# Q235B GB/T 706	t		3894	4400
6	热轧槽钢	16# Q235B GB/T 706	t		3783	4275
7	热轧槽钢	18# Q235B GB/T 706	t		3938	4450
8	热轧槽钢	20# Q235B GB/T 706	t		3810	4305
9	热轧工字钢	10# Q235B GB/T 706	t		4009	4530
10	热轧工字钢	12# Q235B GB/T 706	t		4009	4530
11	热轧工字钢	14# Q235B GB/T 706	t		3982	4500
12	热轧工字钢	16# Q235B GB/T 706	t		3845	4345
13	热轧工字钢	18# Q235B GB/T 706	t		3965	4480
14	热轧工字钢	20# Q235B GB/T 706	t		3882	4387
15	热轧普通钢板	8mm Q235B GB/T 709	t		3982	4500
16	热轧普通钢板	10mm Q235B GB/T 709	t		3938	4450
17	热轧普通钢板	12mm Q235B GB/T 709	t		3938	4450
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

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
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	452
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

安庆信息价 2022 年第八期勘误 (岳西)

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	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	125.00	128.75
2	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	125.00	128.75
3	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	103.00	106.09
4	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	108.00	111.24
5	0405A33B25BT	碎石	5~10mm GB/T 14685	t	108.00	111.24
6	0405A33B27BT	碎石	10~16mm GB/T 14685	t		
7	0405A33B29BT	碎石	10~20mm GB/T 14685	t	108.00	111.24
8	0405A33B30BT	碎石	16~25mm GB/T 14685	t		
9	0405A33B31BT	碎石	16~31.5mm GB/T 14685	t		
10	0405A33B33BT	碎石	20~40mm GB/T 14685	t	108.00	111.24
11	0405A33B35BT	碎石	40~80mm GB/T 14685	t		
12	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	75.00	77.25
13	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	466.02	480.00

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
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	530	546.60	563.00	495	510
2	515.00	530.00	524	540	551.46	568.00	505	520
3	529.00	545.00	539	555	561.17	578.00	524	540
4	544.00	560.00	563	580	575.73	593.00	553	570
5	573.00	590.00	587	605	590.29	608.00	583	600
6	621.00	640.00	621	640	614.56	633.00	626	645
7	660.00	680.00	655	675	648.54	668.00	665	685
8	689.00	710.00	699	720	692.23	713.00	689	710
9	738.00	760.00	752	775	745.63	768.00	748	770
10	796.00	820.00	816	840	808.74	833.00	825	850
11	476.00	490.00	495	510	527.18	543.00	476	490
12	495.00	510.00	505	520	532.04	548.00	485	500
13	510.00	525.00	519	535	541.75	558.00	505	520
14	524.00	540.00	544	560	556.31	573.00	534	550
15	553.00	570.00	568	585	570.87	588.00	563	580
16	602.00	620.00	602	620	595.15	613.00	607	625
17	641.00	660.00	636	655	629.13	648.00	641	660
18	670.00	690.00	680	700	672.82	693.00	670	690
19	718.00	740.00	733	755	726.21	748.00	728	750
20	777.00	800.00	796	820	789.32	813.00	806	830
21	524.00	540.00	539	555	570.87	588.00	524	540
22	539.00	555.00	553	570	580.58	598.00	544	560
23	553.00	570.00	578	595	595.15	613.00	573	590
24	505.00	520.00	519	535	551.46	568.00	505	520
25	519.00	535.00	534	550	561.17	578.00	524	540
26	534.00	550.00	558	575	575.73	593.00	553	570
27	563.00	580.00	578	595	590.29	608.00	573	590
28	592.00	610.00	602	620	604.85	623.00	602	620
29	641.00	660.00	636	655	629.13	648.00	650	670
30							573	590

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)	m³	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)	m³	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)	m³	597.00	615.00			636.00	655.00
34	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m³	1062.00	1200.00	1175.00	1328.00	1298.00	1467.00
35	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m³	1035.00	1170.00	1124.00	1270.00	1233.00	1393.00
36	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m³			1424.00	1609.00	1459.00	1649.00
37	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m³	991.00	1120.00	1073.00	1212.00	1204.00	1360.00
38	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m³	956.00	1080.00	1025.00	1158.00	1177.00	1330.00
39	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m³	903.00	1020.00	974.00	1101.00	1150.00	1300.00
40	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m³			1294.00	1462.00	1389.00	1570.00
41	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m³	1150.00	1300.00	1244.00	1406.00	1336.00	1510.00
42	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m³			1565.00	1768.00	1575.00	1780.00
43	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m³			1200.00	1356.00	1301.00	1470.00
44	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m³			1144.00	1293.00	1243.00	1405.00
45	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG/T F20	m³	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	m³	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	m³	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	4027.00	4550.00	4626.00	5227.00	4504.00	5090.00
49	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	4027.00	4550.00	4626.00	5227.00	4416.00	4990.00
50	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	4027.00	4550.00	4626.00	5227.00	4416.00	4990.00
51	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t	4115.00	4650.00	4670.00	5277.00	4496.00	5080.00
52	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t	4115.00	4650.00	4670.00	5277.00	4496.00	5080.00
53	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t	4115.00	4650.00	4670.00	5277.00	4496.00	5080.00
54	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t	4115.00	4650.00	4670.00	5277.00	4504.00	5090.00
55	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t	4115.00	4650.00	4670.00	5277.00	4504.00	5090.00
56	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t	4115.00	4650.00	4670.00	5277.00	4504.00	5090.00
57	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	4354.00	4920.00	4891.00	5527.00	4752.00	5370.00
58	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	4089.00	4620.00	4644.00	5248.00	4487.00	5070.00
59	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3929.00	4440.00	4644.00	5248.00	4487.00	5070.00
60	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3894.00	4400.00	4493.00	5077.00	4327.00	4890.00
61	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3823.00	4320.00	4493.00	5077.00	4248.00	4800.00

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	620
32							650	670
33							680	700
34	1030.00	1164.00	1075	1215	1230.09	1390.00	1102	1245
35	980.00	1107.00	1024	1157	1169.91	1322.00	1050	1187
36	1280.00	1446.00	1324	1496	1417.70	1602.00	1303	1472
37	930.00	1051.00	973	1099	1105.31	1249.00	989	1118
38	880.00	994.00	925	1045	1085.84	1227.00	940	1062
39	830.00	938.00	874	988	1061.06	1199.00	900	1017
40	1150.00	1300.00	1194	1349	1327.43	1500.00	1203	1359
41	1100.00	1243.00	1144	1293	1256.64	1420.00	1160	1311
42	1400.00	1582.00	1465	1655	1504.42	1700.00	1490	1684
43	1050.00	1187.00	1100	1243	1203.54	1360.00	1085	1226
44	1000.00	1130.00	1044	1180	1168.14	1320.00	1050	1187
45	290.00	328.00	292	330	283.19	320.00		
46	300.00	339.00	300	339	292.04	330.00		
47	310.00	350.00	310	350	300.88	340.00		

二、黑色及有色金属

48	4280.00	4836.00	4115	4650	4415.93	4990.00	4027	4550
49	4280.00	4836.00	4115	4650	4415.93	4990.00	4027	4550
50	4280.00	4836.00	4115	4650	4415.93	4990.00	4027	4550
51	4350.00	4916.00	4159	4700			4212	4760
52	4350.00	4916.00	4159	4700			4212	4760
53	4350.00	4916.00	4159	4700			4212	4760
54	4350.00	4916.00	4159	4700			4212	4760
55	4350.00	4916.00	4159	4700			4212	4760
56	4350.00	4916.00	4159	4700			4212	4760
57	4460.00	5040.00	4425	5000	4256.64	4810.00	4336	4900
58	4310.00	4870.00	4133	4670	4256.64	4810.00	4097	4630
59	4160.00	4701.00	4133	4670	4256.64	4810.00	4097	4630
60	4040.00	4565.00	3947	4460	4230.09	4780.00	4097	4630
61	4040.00	4565.00	3885	4390	4230.09	4780.00	3938	4450

价 格 信 息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
62	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3797.00	4290.00	4422.00	4997.00	4221.00	4770.00
63	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3797.00	4290.00	4422.00	4997.00	4221.00	4770.00
64	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3797.00	4290.00	4422.00	4997.00	4221.00	4770.00
65	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3797.00	4290.00	4422.00	4997.00	4221.00	4770.00
66	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3797.00	4290.00	4422.00	4997.00	4221.00	4770.00
67	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	3885.00	4390.00	4521.00	5109.00	4319.00	4880.00
68	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	3885.00	4390.00	4521.00	5109.00	4319.00	4880.00
69	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	4381.00	4950.00	4918.00	5557.00	4779.00	5400.00
70	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	4115.00	4650.00	4670.00	5277.00	4513.00	5100.00
71	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	3921.00	4430.00	4520.00	5108.00	4354.00	4920.00
72	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	3850.00	4350.00	4520.00	5108.00	4274.00	4830.00
73	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	3823.00	4320.00	4449.00	5027.00	4248.00	4800.00
74	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	3823.00	4320.00	4449.00	5027.00	4248.00	4800.00
75	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	3823.00	4320.00	4449.00	5027.00	4248.00	4800.00
76	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	3823.00	4320.00	4449.00	5027.00	4248.00	4800.00
77	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	3823.00	4320.00	4449.00	5027.00	4248.00	4800.00
78	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	3912.00	4420.00	4538.00	5128.00	4345.00	4910.00
79	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	3912.00	4420.00	4538.00	5128.00	4345.00	4910.00
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	3985.00	4503.00	3859	4361	4123.89	4660.00	3858	4360
63	3985.00	4503.00	3859	4361	4123.89	4660.00	3832	4330
64	3985.00	4503.00	3859	4361	4123.89	4660.00	3832	4330
65	3985.00	4503.00	3859	4361	4123.89	4660.00	3832	4330
66	3985.00	4503.00	3859	4361	4123.89	4660.00	3832	4330
67	4020.00	4543.00	3947	4460	4212.39	4760.00	3920	4430
68	4020.00	4543.00	3947	4460	4212.39	4760.00	3920	4430
69	4480.00	5062.00	4443	5021			4345	4910
70	4330.00	4893.00	4151	4691			4106	4640
71	4060.00	4588.00	3965	4480	4283.19	4840.00	3947	4460
72	4060.00	4588.00	3956	4470	4283.19	4840.00	3867	4370
73	4005.00	4526.00	3867	4370	4176.99	4720.00	3841	4340
74	4005.00	4526.00	3867	4370	4176.99	4720.00	3841	4340
75	4005.00	4526.00	3867	4370	4176.99	4720.00	3841	4340
76	4005.00	4526.00	3867	4370	4176.99	4720.00	3841	4340
77	4005.00	4526.00	3867	4370	4176.99	4720.00	3841	4340
78	4040.00	4565.00	3956	4470	4265.49	4820.00	3929	4440
79	4040.00	4565.00	3956	4470	4265.49	4820.00	3929	4440
80	5.35	6.05	5.40	6.10	6.50	7.35	5.75	6.5

三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

81	385.00	435.00	363	410	384.96	435.00	354	400
82	447.00	505.00	407	460	442.48	500.00	385	435
83	456.00	515.00	425	480	455.75	515.00	398	450
84	796.00	900.00	841	950	915.93	1035.00	841	950
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	1300.00	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	121.00	125.00
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	121.00	125.00
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	102.00	105.00
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	102.00	105.00
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			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	m ³	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	1300.00				
89								
90					451.33	510.00		
91	0.50	0.57	0.53	0.60			0.5	0.57
92	0.53	0.60	0.55	0.62			0.5	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	360	310.00	350	320	361.6
96	330.00	373.00	336	380	320.00	362	340	384.2
97	340.00	384.00	336	380			340	384.2
98	150.00	154.50	160	164.80	133.98	138	155	160
99	150.00	154.50	180	185.40	139.00	143	165	170
100			110	113.30	103.79	107	107	110
101			120	123.60	107.77	111	107	110
102	116.50	120.00	110	113.30	113.00	116	95	98
103	116.50	120.00	115	118.00			102	105
104	116.50	120.00	122	126.00	113.00	116	102	105
105	116.50	120.00	122	126.00			102	105
106	116.50	120.00	122	126.00			102	105
107	116.50	120.00	122	126.00	113.00	116	102	105
108	116.50	120.00	115	118.00			97	100
109	80.00	82.40	90	93.00	75.73	78	76	78
110	437.00	450.11	450	464.00	466.02	480	460	473.8
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

市建管处组织召开某会展中心 PPP 项目计价争议调解会

8月23日下午，市建管处组织召开某会展中心PPP项目计价争议调解会，处工程造价管理办公室及争议相关方安徽金鹏建设集团有限公司、项目公司、安庆诚信工程咨询有限公司参加会议。会上，项目各方就平整场地和植筋是否计取、地

单板面层套项等问题分别阐述了观点与理由，市建管处依据该项目执行的2018版安徽省建设工程计价依据对各争议问题一一进行了分析研究并予以答复，争议各方基本达成了一致意见，会议圆满结束。

(撰稿人：刘玉婷，审稿人：邓大鸣)

践行“一改两为”解决计价争端会

为深入践行“一改两为”，市建管处积极开展工程造价纠纷调解工作，帮助争议各方厘清问题本质，寻找争端解决路径，有效化解计价矛盾。8月25日上午，市建管处组织某商业地块建设项目建设争议有关各方召开专题会议。会上，在充分了解各项争议问题基本情况的基础上，对于复

合地基、灌注桩充盈系数和损耗等定额问题作了详细解释；对于天井处外墙脚手架计量、高压防护架计费等争议事项，依据相关计价规定进行了研究答复。争议双方就有关事项基本达成共识。

(撰稿人：刘杰，审核人：邓大鸣)

市建管处组织召开某还建安居工程计价纠纷调解会

8月26日上午，市建管处组织召开某还建安居工程计价纠纷调解会，处工程造价管理办公室、施工单位安徽鸿盛建设工程有限公司、造价审核单位安徽宜城工程咨询有限公司参加会议。会上，施工单位、造价审核单位分别介绍了工程概况、

合同类型以及计价方式，针对存在争议的计价问题，阐述了双方的观点与理由。市建管处依据现行计价政策与规定，就土方回填、垂直运输、施工降排水等计价争议问题逐项给予了解释答复。

(撰稿人：刘杰，审核人：邓大鸣)