

安庆工程造价信息简讯

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIANXUN



安庆市建筑管理处

2024年第11期

安庆工程造价 信息简讯

月刊
2024 年第 11 期
(总第二四七期)

主办单位：安庆市建筑管理处
地址：安庆市孝肃路 168 号市住房和
城乡建设局大楼 10 层、12 层
电话：0556-5537670 0556-5593227
网址：www.ahaqjgc.com/
发布时间：二〇二四年十一月七日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

关于印发《安徽省工程建设领域专业技术人员违规“挂证”行为专项治理工作方案》的通知	1
关于开展注册造价工程师“挂证”行为核查工作的通知	6
关于 2024 年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作的通知	8
关于开展 2023-2024 年度安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询企业和优秀造价工程师认定活动的通知	19
关于举办第八届建筑信息模型(BIM)技术应用大赛的通知	44
关于开展 2024 年度全市工程造价咨询企业及其注册执业人员“双随机、一公开”监督检查的通知	63

★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表	74
安庆市 2024 年第 11 期部分结构类型单项工程平方米造价参考指标	76

★价格信息

安庆市建设工程材料市场价格信息（安徽省基本清单）	77
七县（市）建设工程主要材料市场价格信息（安徽省基本清单）	162

★市场参考价

一、苗木	178
二、有机增强增韧（STAPP）合金管	180
三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管	180

关于印发《安徽省工程建设领域专业技术人员违规“挂证”行为专项治理工作方案》的通知

建市函〔2024〕679号

各市住房和城乡建设局（城乡建设局）、人力资源和社会保障局、住房公积金管理中心，广德市、宿松县住房和城乡建设局、人力资源和社会保障局、住房公积金管理中心：

现将《工程建设领域专业技术人员违规“挂证”行为专项治理工作方案》印发给你们，请结合工作实际，认真抓好落实。

安徽省住房和城乡建设厅

安徽省人力资源和社会保障厅

2024年10月25日

（此件公开发布）

安徽省工程建设领域专业技术人员违规“挂证”行为专项治理工作方案

为严厉打击我省工程建设领域专业技术人员注册执业资格违规“挂证”现象，维护我省建筑市场秩序，保障工程质量安全，促进建筑业高质量发展，根据《住房城乡建设部办公厅 人力资源社会保障部办公厅关于开展工程建设领域专业技术人员违规“挂证”行为专项治理的通知》（建办市函〔2024〕283号）要求，结合我省实际，特制定本方案。

一、总体要求

聚焦工程建设领域专业技术人员违规“挂证”乱象，结合工程建设领域整治，深入开展工程建设领域专业技术人员违规“挂证”行为专项治理，坚持系统治理、标本兼治，通过整改一批突出问题、处理一批违法案件、公布一批反面典型、出台一批防控举措，形成“零容忍”高压态势，为加快建立竞争有序、诚实守信的建筑市场、推动全省建筑业高质量发展营造良好的环境。

二、治理内容

对我省工程建设领域勘察设计注册工程师、注册建筑师、建造师、监理工程师、造价工程师等专业技术人员及相关单位、人力资源服务机构等进行全面排查，严肃查处持证人注册单位与实际工作单位不一致、出租出借注册执业资格证书等“挂证”违法违规行为。

三、实施步骤

（一）自查自纠阶段（2024年8月至10月）

各市住房和城乡建设局（城乡建设局）、人力资源和社会保障局负责组织本行政区域内（含所属县、市）自查自纠工作，指导、督促本地区工程建设领域专业技术人员及勘察、设计、施工、监理、造价咨询等相关单位开展自查自纠。相

关专业技术人员和单位要对照有关法律法规，对是否存在“挂证”等违法违规行为进行自查，存在相关问题的，应及时办理注销等手续。对在自查自纠期间及时整改到位的人员和单位，可视情况不再追究其相关责任。

（二）排查处理阶段（2024年11月至2025年1月）

1. 全面开展排查。各市住房和城乡建设局（城乡建设局）、人力资源和社会保障局、住房公积金管理中心要在自查自纠基础上组织开展全面排查，结合社保缴费、住房公积金缴存等信息，对本地区工程建设领域专业技术人员进行全面比对排查，重点核查注册单位与社保缴纳、住房公积金缴存单位不一致等情况。

2. 依法严肃处理。各市住房和城乡建设局（城乡建设局）、人力资源和社会保障局、住房公积金管理中心对排查出的问题要及时调查核实。对存在“挂证”等违法违规行为的，依法依规予以处罚；对排查中发现人员挂靠问题突出的单位，要依据有关法律法规，对其承建项目的主要管理人员、技术人员到岗履职情况进行排查，并依法严肃处理。

3. 加强指导监督。省住房和城乡建设厅、人力资源和社会保障厅要加强对各地专项治理工作的指导和监督，各市住房和城乡建设局（城乡建设局）、人力资源和社会保障局、公积金中心要加强对所属县、市的指导。

四、职责分工

（一）省住房和城乡建设厅

1. 向省人力资源和社会保障厅共享工程建设领域专业技术人员注册数据，向各地住房和城乡建设主管部门推送专业技术人员“挂证”核实名单。

2. 核查确认各地上报的排查信息和处理结果。

3. 对于需要省级实施的信息公示或行政处罚，依法依规进行处理。

4. 于2025年2月28日前向住房和城乡建设部报送工作报告和清理汇总表。

（二）省人力资源和社会保障厅

1. 向省住房和城乡建设厅共享工程建设领域专业技术人员社保缴费数据。
2. 指导、督促各市人力资源和社会保障局，核查确认注册人员的劳动关系。
3. 核查确认各地上报的排查信息和处理结果。
4. 配合对纳入不良行为记录的人员和违规中介服务机构依法依规给予处理。

（三）各市住房和城乡建设局（城乡建设局）

1. 督促所在地相关企业和人员开展自查自纠。
2. 主动与当地人力资源和社会保障局、住房公积金管理中心对接，比对社保缴费数据库、公积金缴存数据库和注册数据库。
3. 对注册信息与社保、公积金信息不一致的人员逐一核实。
4. 对存在“挂证”行为的单位和人员，依法依规给予处罚。
5. 对“挂证”问题突出的单位，对其承建项目的主要管理、技术人员到岗履职情况进行排查，并依法严肃处理。

（四）各市住房公积金管理中心

配合当地住建部门对注册信息和公积金缴存信息进行比对。

（五）各市人力资源和社会保障局

1. 核查确认注册人员的社保缴费数据及有关信息。
2. 核查确认注册人员的劳动关系。
3. 对违规的中介服务机构依法严肃查处，责令限期整改，情节严重的，依法给予行政处罚。

五、有关要求

（一）提高政治站位，强化组织领导。开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治是维护建筑市场秩序的重要工作。各市住

房和城乡建设局、人力资源和社会保障局、住房公积金管理中心要高度重视专项治理工作，明确责任分工，确保专项治理工作取得实效。

（二）加大排查力度，依法从严查处。各市住房和城乡建设局、人力资源和社会保障局、住房公积金管理中心要充分发挥信息化手段优势，积极协调相关部门，加大对专业技术人员和相关单位违法违规行为的排查力度。认真落实国家、省有关部署要求，按照“全覆盖、零容忍、严执法、重实效”的原则，依法从严查处工程建设领域专业技术人员“挂证”等违法违规行为。

（三）畅通举报渠道，强化信息公开。各市住房和城乡建设局、人力资源和社会保障局应在部门门户网站醒目位置公布“挂证”问题专项治理的投诉举报电话和邮箱。对投诉举报事项要逐一登记，切实做到件件核实处理。对违规使用“挂证”人员的单位要集中予以公开，并纳入资质动态核查；对违规的中介服务机构要依法严肃查处，责令限期整改，情节严重的，依法给予行政处罚。

（四）加强宣传警示，强化舆论引导。各市住房和城乡建设局、人力资源和社会保障局要加大教育引导和宣传力度，充分运用典型案例进行警示教育，提高专业技术人员、有关单位、人力资源服务机构对“挂证”等违法违规行为危害性的认识，形成全行业自觉抵制“挂证”的氛围。

（五）严守工作纪律，完善长效机制。各市住房和城乡建设局、人力资源和社会保障局要严肃工作纪律，认真核查问题线索，不得阻碍、插手违规“挂证”人员查处工作。要全面总结专项治理工作，认真梳理分析发现的问题，总结做法成效，及时将行之有效的经验做法提炼为制度性文件。

安徽省住房和城乡建设厅

关于开展注册造价工程师“挂证”行为 核查工作的通知

各市住房城乡建设局（城乡建设局），广德市、宿松县住房城乡建设局：

根据住房和城乡建设部《关于开展工程建设领域专业技术人员违规“挂证”行为专项治理的通知》（建办市〔2024〕283号）和《关于移交造价工程师“挂证”线索的通知》（建司局函标〔2024〕175号）要求，我厅决定开展工程造价行业“挂证”行为专项治理行动。现就有关工作通知如下：

一、认真调查核实

各地市应对照注册造价工程师涉嫌“挂证”人员名单表（附件1），对名单中涉及人员进行全面核查，填写核查情况资料（附件2），同时做好人员注册、社保缴纳等相关证据收集工作。

二、按时做好总结

各地市需将此次核查工作的总体开展情况、人员询问情况、下一步工作计划等，于2024年12月31日前与核查情况表一并书面报送我厅标准定额处。

三、建立沟通机制

请各地市于2024年11月5日前将联络人信息表（附件3）

以电子邮件形式反馈我厅。

联系人：颜梦婷 联系电话：0551-62875022

联系邮箱：zzk1117@163.com

- 附件：1. 造价工程师涉嫌“挂证”人员名单表
2. XX市注册造价工程师“挂证”行为核查情况表
3. 联络人信息表



关于2024年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作的通知

皖人社秘〔2024〕238号

各市及广德市、宿松县人力资源社会保障局,各市住房城乡建设局(城乡建设局)、交通运输局、水利(水务)局:

根据住房城乡建设部、交通运输部、水利部、人力资源社会保障部《关于印发〈造价工程师职业资格制度规定〉〈造价工程师职业资格考试实施办法〉的通知》(建人〔2018〕67号),省人力资源社会保障厅、省住房城乡建设厅、省交通运输厅、省水利厅《关于印发安徽省二级造价工程师职业资格考试管理办法(试行)的通知》(皖人社发〔2019〕7号)和省人力资源社会保障厅《关于2024年度安徽省专业技术人员职业资格考试工作计划及有关工作的通知》(皖人社秘〔2024〕36号)要求,结合我省实际,现就2024年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作通知如下。

一、考试设置

(一) 考试时间及科目

二级造价工程师职业资格考试设《建设工程造价管理基础知识》和《建设工程计量与计价实务》(4个专业)2个科目。其中《建设工程造价管理基础知识》为基础科目;《建设工程计量与计价实务》为专业科目,分为土木建筑工程、交通运输工程、水利工程和安装工程4个专业类别,报考人员可根据实际工作需要选择其中一个专业报考。

具体考试时间及科目如下:

考试时间		考试科目
12月7日	09:00—11:30	建设工程造价管理基础知识
	14:00—17:00	建设工程计量与计价实务 (4个专业)

（二）考试管理模式

二级造价工程师资格考试成绩实行滚动管理。报考级别为“考全科”的人员须在连续2个考试年度内通过全部应试科目；报考级别为“免一科”的人员须在1个考试年度内通过应试科目，方可获得资格证书（该证书为主证，可单独注册使用）；报考级别为“增报专业”的人员须在1个考试年度内通过应试科目，方可获得相应专业合格证明（该证明作为注册时增加执业专业类别的依据，需配合主证使用，不能单独注册）。

请报考人员认真选择报考级别，因个人选择报考级别错误导致考试通过后无法注册，相应责任由报考人员本人承担。

如报考级别保持不变，下一年度可以更换报考专业，已经合格的《建设工程造价管理基础知识》科目成绩在有效期内继续有效。

各科目合格标准均为60分（试卷满分均为100分）。

（三）考试职责分工

安徽省二级造价工程师职业资格考试工作由省人力资源社会保障厅、省住房城乡建设厅、省交通运输厅、省水利厅按照职责分工负责实施与监管。省人力资源社会保障厅负责牵头制定考试政策，制订考试计划、组织实施考试、公布考试结果、制发证书等工作，并对考试进行指导、监督和检查；省住房城乡建设厅、省交通运输厅、省水利厅按职责分工分别负责本行业二级造价工程师职业资格考试的命题、审题、阅卷及相关专家的组织等工作。委托省人事考试院承担具体考务工作。

二、报考条件

凡遵守中华人民共和国宪法、法律、法规，具有良好的业务素质和道德品行，并具备下列条件之一者，可以申请参加二级造价工程师职业资格考试。

按照《人力资源社会保障部关于降低或取消部分准入类职业资格考试工作年限要

求有关事项的通知》（人社部发〔2022〕8号）要求，自2022年起，二级造价工程师职业资格考试工作年限要求调整如下：

（一）考全科级别报考条件

1.具有工程造价专业大学专科（或高等职业教育）学历，从事工程造价、工程管理业务工作满1年；具有土木建筑、水利、装备制造、交通运输、电子信息、财经商贸大类大学专科（或高等职业教育）学历，从事工程造价、工程管理业务工作满2年。

2.具有工程造价专业大学本科及以上学历或学位；具有工学、管理学、经济学门类大学本科及以上学历或学位，从事工程造价、工程管理业务工作满1年。

3.具有其他专业相应学历或学位的人员，从事工程造价、工程管理业务工作年限相应增加1年。

（二）免一科级别报考条件

申请参加“免1科”考试的考生，除具备第（一）款规定条件外，还应具备下列条件之一：

1.已取得全国建设工程造价员资格证书；

2.已取得公路工程造价人员资格证书（乙级）；

3.具有经专业教育评估（认证）的工程管理等工程学士学位的大学本科毕业生。

（三）增报专业级别报考条件

已取得二级造价工程师一种专业职业资格的人员，可根据工作需要，报考另一个专业，参加“增报专业”考试。

上述报考条件中有关学历或学位要求是指经国家教育行政部门承认的正规学历或学位；从事相关工作年限计算截止日期为2024年12月31日，全日制学历报考人

员未毕业期间经历不计入相关专业年限。

三、报考流程

本次考试报名证明事项实行告知承诺制，报考人员可自主选择是否采用告知承诺制方式办理。在资格考试报名中存在虚假承诺行为的人员，以及按照《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》（人力资源社会保障部令第31号），存在严重违纪违规行为或特别严重违纪违规行为、被记入资格考试诚信档案库且在记录期内的人员不适用告知承诺制。有关告知承诺制具体内容请参考中国人事考试网

（www.cpta.com.cn）资格考试报名证明事项告知承诺制专栏。实行告知承诺制后，不再区分新老考生。按如下流程完成报考：

（一）填写报考信息并承诺

报考人员应于2024年10月25日9:00至11月4日16:00期间登录安徽省人事考试网（www.apta.gov.cn），点击专业技术人员职业资格考试版块，选择二级造价工程师项目，按照网站规定的流程上传本人照片、填写报名信息。

报考人员在上传照片前，须从安徽省人事考试网下载“证件照片审核工具”，并使用该软件进行照片审核处理。通过审核工具生成的报名照片上传后被自动识别为合格，考试机构将不再对照片进行人工审核。报名照片将用于准考证、考场座次表、证书等，上传成功后不可更改，请考生慎重选用。

报考人员须在报名截止时间前完成信息确认环节，否则视为未完成报名。

根据有关规定，报考人员原则上应在工作地或居住地报名参加考试。

在信息填报阶段，报考人员可自行任意修改报名信息。信息填报阶段结束后，所有信息将不再进行更改，请报考人员认真核查，确保填写的信息真实、准确、完整、有效。报考时要严格按照流程提示进行操作，并注意查看安徽省人事考试网、各市人事考试网站通知。报名技术问题可咨询0551-12333-2，资格核查问题可咨询各市人社、

住建、交通、水利部门。各市要及时公布本市资审安排和咨询电话，密切关注报名情况，抽查报考人员照片，确保报名工作顺利进行。

报考人员应重点阅读以下注意事项：

1.选择采用告知承诺制方式报名参加考试的人员，应在报名前仔细了解相关资格考试的报考条件、符合报考条件所需的证明义务和证明内容、报考人员承诺的内容、不实承诺可能承担的责任、考试组织机构的核查权力和报考人员的配合义务等，由本人在网上报名系统填报信息，采用电子方式签署告知承诺书（电子文本），一经提交即具有法律效力，不允许代为承诺。考试组织机构不再索要有关证明，依据承诺办理报名相关事项。

2.报考人员承诺的内容包括：

- （1）已知晓告知事项；
- （2）已符合报考条件；
- （3）填报的信息真实、客观；
- （4）愿意接受考试组织机构的核查，愿意承担不实承诺的法律责任并接受处理。

3.报考人员作出承诺后，可在未缴费且报名截止前通过网上报名系统撤回承诺。撤回承诺后，报考人员应按报名地考试组织机构有关规定办理相关事项，提交相关证明材料。报考人员撤回承诺的，本年度该项考试中不再适用告知承诺制。

4.未选择告知承诺制或者不适用告知承诺制的报考人员，应在报名前仔细了解相关资格考试的报考条件、符合报考条件所需的证明义务和证明内容、考试组织机构的核查权力和报考人员的配合义务等，由本人在网上报名系统填报信息后，按报名地考试组织机构有关规定办理相关事项，提交相关证明材料。

（二）在线核查

报名系统将对接政务信息共享接口，自动对学历学位、所学专业、工作年限、社

保缴纳情况等进行检查。在线核查通过的，进入缴费环节；在线核查不通过的，须参加现场核查。

在线核查结果最迟将于 2024 年 11 月 6 日公布，请报考人员及时登录报名系统，查看核查结果。

（三）现场核查

不适用告知承诺制、自愿选择不采用告知承诺制或在线核查不通过的报考人员均须参加现场核查。请上述报考人员及时登录安徽省人事考试网打印本人报名表，并携带本人有效身份证件和如下材料按要求参加现场核查。

（1）从安徽省人事考试网下载打印的报名表 1 张；

（2）本人学历证书；

（3）从事工程造价、工程管理业务工作年限证明；

（4）报考级别为“免 1 科”的考生须提供本人全国建设工程造价员资格证书、公路工程造价人员资格证书（乙级）或经专业教育评估（认证）的工程管理、工程造价专业学士学位证书及本科学历证书；

（5）报考级别为“增报专业”的考生须提供安徽省二级造价工程师职业资格证书。

上述证明、证书均需提供原件和复印件各 1 份。

各市人力资源社会保障局于 2024 年 11 月 4 日前将本地区二级造价工程师考试现场人工核查时间和地点安排情况报省人事考试院，并于 11 月 10 日前完成现场人工核查工作。

报考人员资格审核工作贯穿考前、考中、考后全过程。各单位、各核查部门要严格审核报考人员信息，对核查结果负责。任何阶段发现有不符合报考条件者，即给予其报考资格或考试成绩无效处理；对弄虚作假者，按有关规定严肃处理。

（四）网上缴费

根据省物价局、省财政厅印发的《转发国家发展改革委 财政部关于改革全国性职业资格考试收费标准管理方式的通知》（皖价费〔2015〕123号）文件规定，二级造价工程师职业资格考试费收费标准为50元/科。

通过核查的报考人员，请于11月13日16:00前登录报名服务平台，通过第三方支付平台网上缴纳考试费用。如对费用支付有疑问，请咨询第三方支付平台24小时客服热线：95070。报考人员缴费是否成功以安徽省人事考试网显示结果为准，未按规定流程和时限办理报名手续或未支付考试费用的，视为自动放弃报名。缴费成功后原则上不予退费。

四、考点设置及准考证办理

本次考试考点设在设区的市政府所在地，选用标准化考场，各考区要将考试监控视频资料按要求期限保存。请应试人员于12月3日16:00后登录安徽省人事考试网下载打印本人准考证。

五、成绩查询

应试人员可以登录安徽省人事考试网、中国人事考试网，也可以在电子社保卡（皖事通、支付宝、微信、云闪付、各社保卡合作银行APP等均可申领）的“全国服务—人才人事版块—专业技术人员资格考试成绩查询”模块中查询成绩。（成绩查询时间为考后两个月左右）。

根据《专业技术人员职业资格考试考务工作规程》，应试人员对考试成绩有异议的，请在考试成绩公布之日起30天内，在安徽省人事考试网成绩查询页面点击“成绩复查”按钮填写相关信息申请成绩复查，逾期不再受理。省人事考试院汇总已受理的成绩复查申请后协调负责评卷组织工作的单位，15天内对提出复查申请的考试成绩进行复核，成绩复查只限于答卷卷面分数合计和登录是否有误。届时申请人可在安

安徽省人事考试网成绩查询页面点击“复查结果”按钮查询，复查后的成绩为最终成绩。

六、监督管理

根据省人力资源社会保障厅《关于专业技术人员资格考试告知承诺制试点工作有关事宜的通知》（皖人社秘〔2020〕41号），实行报名证明事项告知承诺制后，相关部门将对报考人员实施全程社会监督和加强全面管理。主要措施包括：

（一）免于核查

1.同时满足以下条件的报考人员，原则上可免于现场核查：

- （1）已经作出承诺的；
- （2）身份、学历学位、所学专业等信息已经全部在线自动完成核查的；
- （3）在资格考试诚信档案库无记录的。

2.对于免于核查的人员，考试组织机构将采用随机抽查、重点监管、智慧监管等方式实施日常监管。监管的具体方式与相关要求由省级考试组织机构确定。

（1）随机抽查。考试组织机构将按一定比例进行随机抽查，重点核查报考人员的践诺情况。

（2）重点监管。考试组织机构将对报考免试级别且无法在线核查免试相关证明材料，或被社会监督举报的报考人员进行重点监管，要求报考人员提交相关证明材料。

（3）智慧监管。考试组织机构将通过大数据比对、人工智能技术、特定条件判断等方式进行智慧监管。

报考人员应接受并配合考试组织机构核查，逾期拒不接受核查的，视为放弃考试资格。

（二）社会监督

对于核查难度较大的证明材料，考试组织机构将通过门户网站、微信公众号等渠道，公示相关人员承诺情况，接受社会监督。

（三）不实承诺的处理

考试前，考试组织机构在核查中发现报考人员不符合报考条件的，给予其考试报名无效的处理，已缴费用不予退还。

考试后，考试组织机构在核查或者日常监管中发现报考人员不符合报考条件的，取得考试成绩的，当次全部科目考试成绩无效；取得资格证书或者成绩证明的，资格证书或者成绩证明无效；取得注册证书的，由注册机关撤销其注册，并依据相关规定处理。

报考人员有提供虚假证明材料或者以其他不正当手段取得相应资格证书或者成绩证明等严重违纪违规行为的，按照《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》（人力资源社会保障部令第 31 号）第十条、第十二条处理。

报考人员涉嫌犯罪的（包括但不限于伪造、变造、买卖国家机关公文、证件、印章，伪造公司、企业、事业单位、人民团体印章等），依法移送司法机关。

七、注意事项

（一）答题方式

《建设工程造价管理基础知识》科目为客观题，在答题卡上作答。《建设工程计量与计价实务》科目（4 个专业）包括主观题和客观题，在专用答题卡上按要求作答。

应试人员作答前，务必认真阅读试卷封二“应试人员注意事项”和专用答题卡首页“作答须知”。应试人员须使用黑色墨水笔在相应位置或区域认真填写姓名、准考证号、试卷代码（如需填写），并使用正规 2B 铅笔按规范填涂样式填涂对应信息点并进行检查，确保信息完整、准确。客观题应使用正规 2B 铅笔按规范填涂样式按题号填涂答案选项对应的信息点；主观题应使用黑色墨水笔在答题卡对应的题号区域边框内作答，超出的作答内容无效。

应试人员应试时携带的文具仅限于黑色墨水笔、2B 铅笔、橡皮、直尺和无声无文

本编辑功能的计算器，凭准考证和本人有效身份证件（与报名时使用的证件一致）进入考场，严禁将手机、智能手表（手环）、蓝牙耳机等具有通信、记录、拍照、存储、传输功能的电子设备带至座位。

考场上应备有草稿纸供应试人员使用，考后收回。

（二）考试大纲

考试大纲使用住房城乡建设部、交通运输部、水利部组织编写、人力资源社会保障部审定的《二级造价工程师职业资格考试大纲》（2019年版）

（https://www.mohurd.gov.cn/gongkai/zhengce/zhengcefilelib/201812/20181229_239041.html）。

（三）广德市和宿松县考务安排

广德市和宿松县的考试考务工作分别由宣城市和安庆市统一安排，请有关单位做好工作衔接。

（四）其他事项

2024年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作执行《专业技术人员职业资格考试考务工作规程》（人社厅发〔2021〕18号）、《安徽省人事考试考点考场管理细则（试行）》（皖人社发〔2013〕5号）等有关规定；对考试违纪违规行为，依据《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》（人力资源和社会保障部令第31号）处理。应试人员应试时要妥善保管好自己的试卷和答题卡（纸），防止他人抄袭造成雷同答卷。考试结束后采用技术手段等甄别为雷同答卷的考试答卷，将给予考试成绩无效处理。考试期间新冠疫情防控工作按属地最新要求办理。

各市咨询电话：

各序号	地市名称	咨询电话
1	合肥	0551-12333 接通后转 1
2	芜湖	考务咨询电话: 0553-3991188 政策咨询电话: 0553-3991138
3	蚌埠	考务咨询电话: 0552-2056631 政策咨询电话: 0552-3110635
4	淮南	考务咨询电话: 0554-6652405 政策咨询电话: 0554-6649185
5	马鞍山	0555-8880232
6	淮北	考务咨询电话: 0561-3050602 政策咨询电话: 0561-3881256
7	铜陵	考务咨询电话: 0562-2168711 政策咨询电话: 0562-2168521
8	安庆	0556-5347170
9	黄山	0559-2359197
10	亳州	考务咨询电话: 0558-5118606 政策咨询电话: 0558-5132010
11	阜阳	考务咨询电话: 0558-2262161 政策咨询电话: 0558-2259196
12	宿州	考务咨询电话: 0557-3023453 政策咨询电话: 0557-3021623
13	滁州	考务咨询电话: 0550-3022253 政策咨询电话: 0550-3026363
14	六安	考务咨询电话: 0564-3334019、0564-3332122 政策咨询电话: 0564-3379851
15	宣城	0563-3036887
16	池州	考务咨询电话: 0566-2617353 政策咨询电话: 0566-2022089

安徽省人力资源社会保障厅 安徽省住房和城乡建设厅

安徽省交通运输厅 安徽省水利厅

2024年10月21日

(此件主动公开)

关于开展 2023-2024 年度安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询企业和优秀造价工程师认定活动的通知

皖价协〔2024〕23 号

各市造价协会，各会员单位：

为充分发挥我省优秀工程造价咨询企业和优秀造价工程师的引领带动作用，促进造价咨询行业的健康发展，根据《安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询企业和优秀造价工程师认定办法》（以下简称《认定办法》）的规定，经研究决定开展 2023-2024 年度安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询企业和优秀造价工程师认定活动，具体通知如下：

一、认定范围

认定活动面向省价协会员开展，省价协单位会员和个人会员均可自愿申请认定。

二、申报要求

1. 优秀企业以单位进行申报，申报企业应是省价协单位会员，在“安徽省建设工程造价咨询业信用信息管理系统”（以下简称“信用管理系统”）中信用评价等级不低于 A 级；优秀造价师以个人进行申报，申报个人应是省价协个人会员且在我省执业的造价工程师，在“信用管理系统”中无不良信用记录，申报时注册所在单位需签署推荐意见。

申请优秀企业认定的单位，可根据实际情况，同时申请“全过程咨询优秀企业”认定。

2. 优秀企业和优秀造价师认定申报材料的时间范围为 2022 年 12 月 1 日至 2024 年 10 月 31 日，其中企业的造价咨询收入以工程造价咨询企业统计调查的结果为准。

3. 优秀企业和优秀造价师认定还应满足《认定办法》中申报条件的其他要求。

三、申报流程

1.企业和个人需登录省价协官网（www.ahzjxh.org.cn），在“会员服务平台”栏目点击“优秀企业/造价工程师申报”，登录“优秀工程造价咨询企业和优秀造价工程师申报系统”进行申报。

2.各市造价协会在“优秀工程造价咨询企业和优秀造价工程师审核系统”中参照评分标准（详见附件）对企业和个人提交的申请材料进行初审，并按照系统中分配的指标，对符合条件的申报材料进行推荐。

3.省价协组织专家对申报材料进行评分，提交理事长办公会审议认定结果。

4.认定结果在省价协官网进行公示，公示无异议后进行公布。

四、申报时间

企业和个人从即日起至2024年11月20日可在系统提交认定申报材料，各市需在11月30日前完成初审并推荐上报。

五、其他事项

1.本次认定活动不收取任何费用。

2.请各申请单位仔细了解认定要求，确保申报材料的真实性、准确性和规范性；各造价协会应严格纪律要求，认真做好认定组织工作。

省价协咨询电话：0551-62877649、62875245；

技术支持电话：025-52349033；

技术咨询QQ群：713714877。

附件：1.2023-2024年度安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询企业认定评分标准

2.2023-2024年度安徽省建设工程造价管理协会优秀造价工程师认定评分标准

安徽省建设工程造价管理协会

2024年10月21日

附件 1

2023-2024 年度安徽省建设工程造价管理协会优秀工程造价咨询企业认定 评分标准

序号	评分项目		单项分值	评分说明	备注
1	企业基本情况 (20分)	信用信息	5	获得工程造价咨询行业信用评价等级 AAA 级（最高等级）得 5 分，AA 级得 3 分，A 级得 1 分。	
		专业人员	10	1. 一级注册造价师每人加 1 分，二级注册造价师每人加 0.5 分； 2. 企业注册造价师每项专业加 0.5 分，最高分 2 分； 3. 全过程咨询业务中必需的其他注册类专业人员每人加 0.5 分，最高分 2 分。	
		办公场所	2	有固定办公场所，办公设备齐全加 2 分。	
		工会组织	1	1. 企业建立工会组织，正常开展活动，得 1 分； 2. 企业未建立工会，但正常开展相关活动，得 0.5 分。	
		企业文化	2	1. 重视企业文化建设，自办刊物、网站或公众号，内容丰富详实、动态更新，得 1 分； 2. 积极开展文体活动、注重职工身心健康，得 1 分。	
2	企业经营 (20分)	造价咨询收入	10	1. 造价咨询收入在全省收入排序 1-50 名的每次加 5 分； 2. 造价咨询收入在全省收入排序 51-100 名的每次加 4 分； 3. 造价咨询收入在全省收入排序 101-200 名的每次加 3 分； 4. 造价咨询收入在全省收入排序 201-300 名之后的每次加 2 分； 5. 造价咨询收入在全省收入排序 301 名之后的每次加 1 分； 6. 无造价咨询收入或未上报统计调查表的，此项不得分。	

文件选登

2	企业经营 (20分)	业绩成长	4	造价咨询年收入达100万元且与上年度相比增长5%-10% (不含) 的, 每次加1分; 增长10%-20% (不含) 的, 每次加2分; 增长20%以上的, 每次加3分。	
		业务拓展	4	1. 积极开展全过程工程咨询业务, 签订全过程咨询合同且咨询内容包含造价咨询、项目管理、工程勘察、工程设计、招标代理、工程监理等服务内容, 包含两种服务内容的每个项目加0.5分, 包含三种及以上服务内容的每个项目加1分; 2. 积极拓展业务范围, 在省外承接造价咨询业务的, 每个项目加1分; 在国外承接造价咨询业务的每个项目加2分。	
		新技术应用	2	将数字化、无人机等新技术应用于造价咨询服务的每个项目加1分。	
3	企业管理 (15分)	管理制度	2	企业人力、财务、质量、档案、自律等管理制度齐全合理, 得2分。	
		质量控制	5	1. 质量控制流程合理, 成果复核机制健全, 落实到位, 得5分; 2. 企业存在成果质量问题, 被造价管理部门、造价协会或业主单位批评的, 此项不得分。	
		档案管理	4	1. 有档案室和档案管理专员, 得2分; 2. 能够按照标准立卷存档, 造价咨询成果文件和过程文件规范齐全, 得2分。	
		信息化管理	4	1. 企业使用信息化系统实现协同办公、经营管理、业务管理、档案管理、基础数据统计分析等功能, 得2分。 2. 建立企业造价业务数据库, 实现指数指标分析, 得2分。	
4	党建工作 (10分)	党组织设立	5	1. 企业单独成立党组织, 得5分; 2. 企业与其他单位联合成立党组织, 得3分。	
		党建评优	2	企业所在党组织获得表彰, 得2分。	
		党建工作开展	3	“三会一课” 正常开展, 党建活动形式丰富、内容生动、贴合实际, 得3分。	

5	行业自律 (10分)	自律组织	5	企业加入行业自律组织得3分, 签订自律公约得2分。	
		自律行为	5	企业自律行为良好, 评选周期内未受到自律惩戒的, 得5分。	
6	行业贡献 (20分)	职务担任	4	1. 企业为省级造价协会常务理事单位加4分, 理事单位加2分; 2. 企业为市级造价协会常务理事单位加2分, 理事单位加1分。	
		信息提供	4	1. 按照规定上报统计报表的每次得1分; 2. 按照要求向造价管理部门或行业协会提供典型案例、材料价格等信息的每次得1分。	
		活动参与	6	1. 参加省级及以上造价管理部门、造价协会组织的宣贯、培训、座谈、交流、征求意见、问卷调查、文体等活动的每次加1分; 2. 参加市级造价管理部门、造价协会组织的宣贯、培训、座谈、交流、征求意见、问卷调查、文体等活动的每次加0.5分。	
		专家担任	3	1. 企业参与造价行业法规办法、发展规划、标准规范、计价依据、考试教材等编制工作的, 每次得3分; 2. 企业参与造价行业考试命题或阅卷、技能竞赛命题或评分、工程造价纠纷调解、课题研究、专题评审或讲座授课等工作的, 每次得2分。	
		理论研究	3	1. 企业参与工程造价专业书籍编写的每次加2分; 2. 企业在公开发行人物(CN刊号)发表工程造价专业论文的每篇加1分; 3. 企业在内部交流刊物(有新闻出版部门内部刊号)上发表工程造价专业文章的每篇加0.5分。	
7	社会责任 (5分)	公益活动	5	企业组织开展或参与社会公益活动(如乡村振兴、抗疫救灾、捐赠助学、扶危济困、志愿服务等)的每次加2分。	

附加项				
1	企业荣誉	10	1. 企业在工程造价咨询活动中受到省级及以上行政管理部门表彰的每次加 5 分，受到市级行政管理部门表彰的每次加 3 分； 2. 企业受到省级及以上造价管理部门、造价协会表彰的每次加 3 分，受到市级造价管理部门、造价协会表彰的每次加 2 分。	事项发生时间应在认定周期内，同一事项不重复加、减分。
2	企业惩戒		1. 企业受到造价协会通报批评的，不参与认定； 2. 企业被省级及以上造价协会责令整改的，每次减 6 分； 3. 企业被市级造价协会责令整改的每次减 4 分。	

注：1. “全过程咨询优秀企业”在优秀企业基础上进行认定，根据企业全过程咨询业务收入、配备的专业人员和获得奖项等综合评定。

2. “单项分值”为该项目的最高得分，超出部分不予计分。

附件 2

2023-2024 年度安徽省建设工程造价管理协会优秀造价工程师认定评分标准

序号	评价项目		单项分值	评分标准	备注
1	基本情况 (25分)	从业资格	10	1. 取得一级造价工程师注册证书得 8 分，取得二级造价工程师注册证书得 4 分； 2. 造价工程师每增加一项专业，得 2 分； 3. 取得建设类其他注册证书，每个得 2 分。	
		职务职称	5	1. 取得工程或工程经济类高级职称得 3 分，中级职称得 2 分； 2. 取得安徽省工程造价行业专家资格得 2 分； 3. 担任企业法人或技术负责人得 3 分；担任部门经理得 2 分。	
		学历	5	取得本科学历及以上得 5 分，本科学历以下得 3 分。	
		职业操守	5	工作中遵纪守法、爱岗敬业、诚实守信，具有良好的职业道德和社会信誉得 5 分。	
2	业务能力 (30分)		30	1. 完成工程总造价在 2 亿元及以上项目的工程造价咨询业务，项目负责人每项得 5 分，参与人员每项得 2 分；1 亿元-2 亿元的项目，项目负责人每项得 3 分，参与人员每项得 1 分；3000 万-1 亿元的项目，项目负责人每项得 1 分，参与人员每项得 0.5 分，其它不得分。 2. 完成工程建设全过程咨询服务的，项目负责人每项得 3 分，参与人员每项得 1 分。	
3	行业自律 (10分)		10	加入行业自律组织，自律行为良好，评选周期内未受到自律惩戒的，得 10 分。	

文件选登

4	行业贡献 (20分)	专家担任	10	1. 作为专家参与造价行业法规办法、发展规划、标准规范、计价依据、考试教材等编制工作的, 每次得5分; 2. 作为专家参与造价行业考试命题或阅卷、技能竞赛命题或评分、工程造价纠纷调解、课题研究、专题评审或讲座授课等工作的, 每次得3分。	
		活动参与	10	1. 参加省级及以上造价管理部门、造价协会组织的宣贯、培训、座谈、交流、征求意见、问卷调查、文体等活动的每次加2分; 2. 参加市级造价管理部门、造价协会组织的宣贯、培训、座谈、交流、征求意见、问卷调查、文体等活动的每次加1分。	
5	教育研究 (10分)	理论研究	5	1. 参与工程造价专业书籍编写, 主编每次加5分, 参编每次加3分; 2. 在公开发行人物(CN刊号)发表工程造价专业论文的每篇加3分; 3. 在内部交流刊物(有新闻出版部门内部刊号)上发表工程造价专业文章的每篇加2	
		继续教育	3	按照规定参加工程造价专业人员继续教育学习得3分。	
		业务培训	2	参加企业内部开展的工程造价业务学习培训每次得1分。	
6	社会责任 (5分)	公益活动	5	参与社会公益活动(含乡村振兴、抗疫救灾、捐赠助学、扶危济困、志愿服务等)的每次加2分。	
附加项					
1	个人荣誉		10	1. 在工程造价咨询活动中受到省级及以上行政管理部门表彰的每次加5分, 受到市级行政管理部门表彰的每次加3分; 2. 受到省级及以上造价管理部门、造价协会表彰的每次加3分, 受到市级造价管理部门、造价协会表彰的每次加2分; 3. 获得党组织表彰的每次加2分。	事项发生时间应在认定周期内, 同一事项不重复加、减分。
2	个人惩戒			1. 受到造价协会通报批评的, 不参与认定; 2. 被省级及以上造价协会责令整改的, 每次减6分; 3. 被市级造价协会责令整改的每次减4分。	

注: “单项分值”为该项目的最高得分, 超出部分不予计分。



安徽省建设工程造价管理协会

优秀工程造价咨询企业和优秀造价工程师

申报系统操作手册

DATE. 2024-10



目录

一、系统概述	2
1、登录系统.....	2
2、企业工作台.....	3
3、左侧菜单.....	4
二、企业管理	4
1、企业基本信息.....	4
三、活动申报	5
1、企业申请活动入口.....	5
2、企业申请活动.....	6
四、认定管理	11
1、查看认定上报信息.....	12
2、编辑认定上报信息.....	12
3、撤回认定上报信息.....	13
五、通知公告	14
1、系统公告.....	14
六、账户管理	14
1、修改密码.....	14
七、联系方式	15
1、省市联系方式.....	15
2、系统操作技术支持联系方式.....	16



一、系统概述

企业/个人用户可通过本系统进行活动申报，填写对应申报资料后待市站进行审核。

1、登录系统

企业/个人用户使用浏览器访问 <http://121.237.176.216:9297/login>，进入如下图所示登录页面，输入统一社会信用代码和密码（首次登录的企业用户初始密码为统一社会信用代码证后6位，已经登录过的企业用户使用各自密码登录，忘记密码的通过“忘记密码”找回或申请重置密码），滑动图形验证通过后，点击“立即登录”按钮，可登录本系统。

个人用户的登录名为身份证号，输入密码后（首次登录的个人用户初始密码为身份证号后6位，已经登录过的个人用户使用各自密码登录，忘记密码的通过“忘记密码”找回或申请重置密码），滑动图形验证通过后，点击“立即登录”按钮，可登录本系统：



注：

- (1)、若忘记密码，可联系企业或个人所在市管理部门进行密码重置或联系 QQ905875524 进行处理；
- (2)、如提示无权限等非密码错误提示信息，则请联系 QQ：905875524 进行处理。

企业/个人用户第一次登录系统后，如下图所示，出现【修改密码】弹窗：



企业/个人用户需对密码进行修改，根据实际情况输入旧密码、新密码以及确认新密码并设置个性化问题和问题答案后点击“**确定**”按钮，系统会退出登录，再次输入企业统一社会信用代码（个人输入身份证号）和新密码后滑动图形验证通过后，点击“立即登录”按钮重新进入系统。

2、企业/个人工作台

企业/个人用户登录系统后，进入【企业/个人工作台】页面，如下图所示：



【企业/个人工作台】页面展示企业/个人的系统公告区域、我的活动区域、活动进度区域、系统操作



手册区域，系统公告区域展示企业接收的最新3条公告信息，点击链接将进入【系统公告详情】页面查看公告详情，点击“更多”按钮进入【系统公告】页面；我的活动区域展示企业/个人接收的最新10条认定

活动信息，点击每条活动的“**我要填报**”按钮进入【活动申报】页面，点击“更多”按钮进入【我的认定】页面；活动进度区域展示当前最新一条活动的活动时间轴；系统操作手册区域显示操作手册和相关文件的链接，点击对应的按钮或链接将进入相应的页面。

3、左侧菜单

企业/个人用户登录系统后，可查看到左侧菜单，如下图所示：



二、企业管理

1、企业基本信息

企业/个人用户登录系统后，查看左侧菜单栏，如下图所示，点击【企业管理】菜单栏下【企业基本信息】，进入如下图所示的【企业基本信息】/【个人基本信息】页面：



企业基本信息		企业信息同步	
企业名称	统一社会信用代码	办公地址	联系电话
所在省市	法定代表人	技术负责人	注册资金(万元)
企业类型			

页面展示企业/个人的基本信息，信息不是当前最新的，可点击“**企业信息同步**”按钮同步会员系统中的相关信息。（同步功能当前还在建设中）。

三、活动申报

申请流程如下：



1、企业申请活动入口

1) 企业/个人工作台“我的填报”按钮



企业/个人用户登录系统后，如下图所示，进入企业/个人工作台，“我的活动”模块：



点击活动后面的“**我要填报**”按钮，进入该活动的【认定须知】页面：



2、企业申请活动

阅读认定须知倒计时后，点击“**暂不填报, 回到工作台**”按钮返回到工作台页面，点击“**我已阅读完成, 继续填报**”按钮，进入【企业活动填报】页面，在“自评分”里输入规定的分值、在“申报说明”里输入符合要求的申报说明，在“证明文件”里传入对应文件，填写完成后点击



“ 保存”按钮则将该填写信息保存，点击“ 下一项”按钮则切换到下一个评分项页面继续进行评分操作，同时也保存了该页的操作记录。

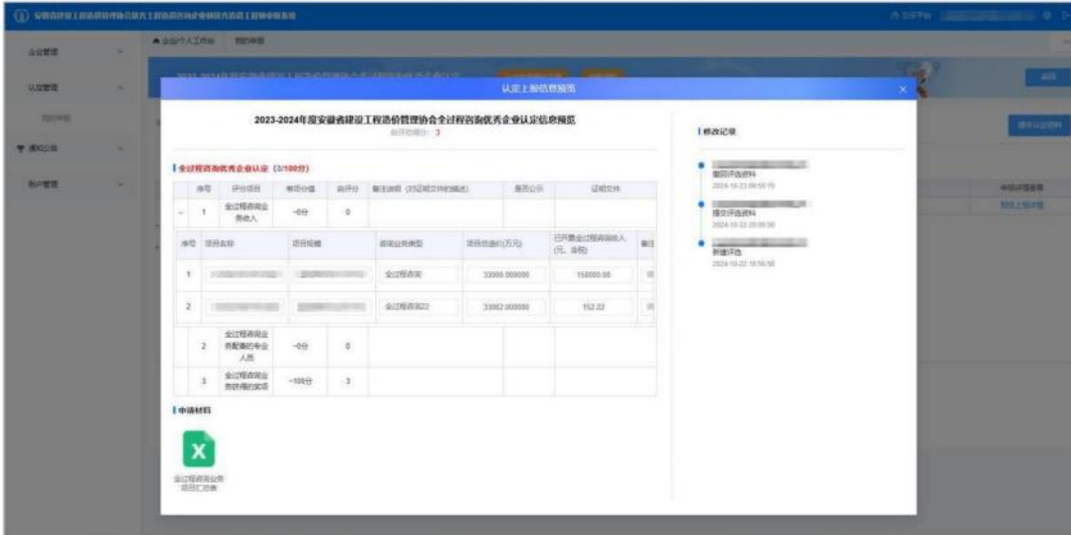


到了评分项的最后一页，点击“ 下一项”按钮，进入【提交认定资料】页面，或者直接点击

右上角的“ 提交评选资料”按钮进入【提交认定资料】页面。



(1) 点击列表里的“预览上报详情”按钮，弹出对应的【上报详情预览】弹窗，展示申报页的所有填报信息和修改记录。点击证明文件列表里的信息，可以预览对应的证明文件，点击右上角的“×”号关闭弹窗，回到【提交认定资料】页面。



(2) 点击列表下方“**打印申报表**”按钮跳转到【申报表打印】页面，页面展示申报企业所在市、申报事项、申报单位、统一社会信用代码证、会员编号、入会时间、法人、技术负责人、申报人、申报人联系电话、法定代表人承诺、法定代表人（签字）、单位名称、申报日期。

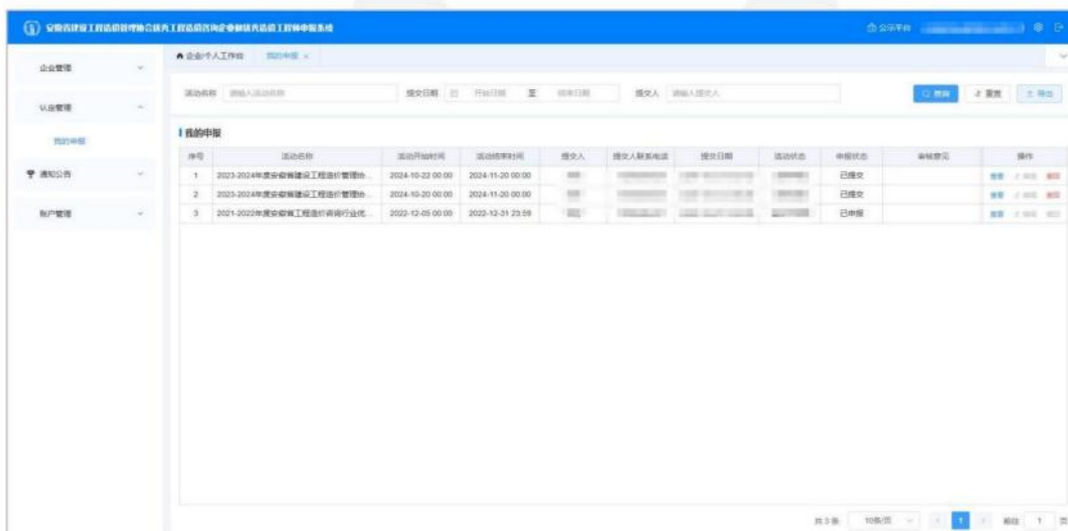


点击“**确认打印**”按钮可以打印出该表格，点击“**取消**”按钮或者右上角的“×”号关闭弹框。

(3) 在证明文件上传区，对应的点击附件名称来上传对应的文件，如点击“**营业执照**”按钮，跳转上传文件弹窗，对应的上传文件后，文件显示在区域下方，文件名对应的更改为附件名称。

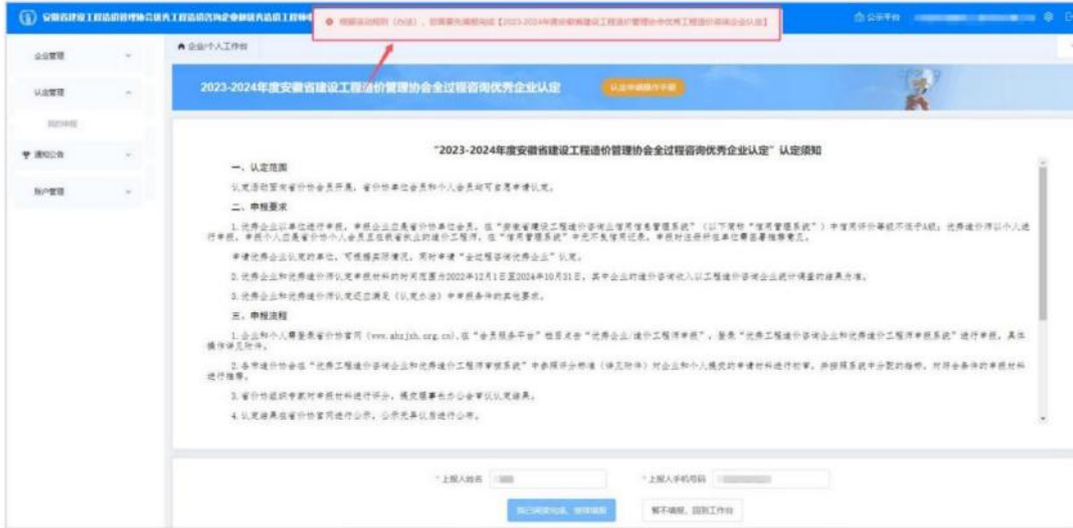


(5) 填写完整上报人姓名、上报人手机号码后，点击“[上一项](#)”按钮返回上一页，点击“[我已确认无误，提交](#)”按钮提示“提交成功”，返回到【我的申报】列表页。该申请信息将显示在对应市站的【待办事项】页面。

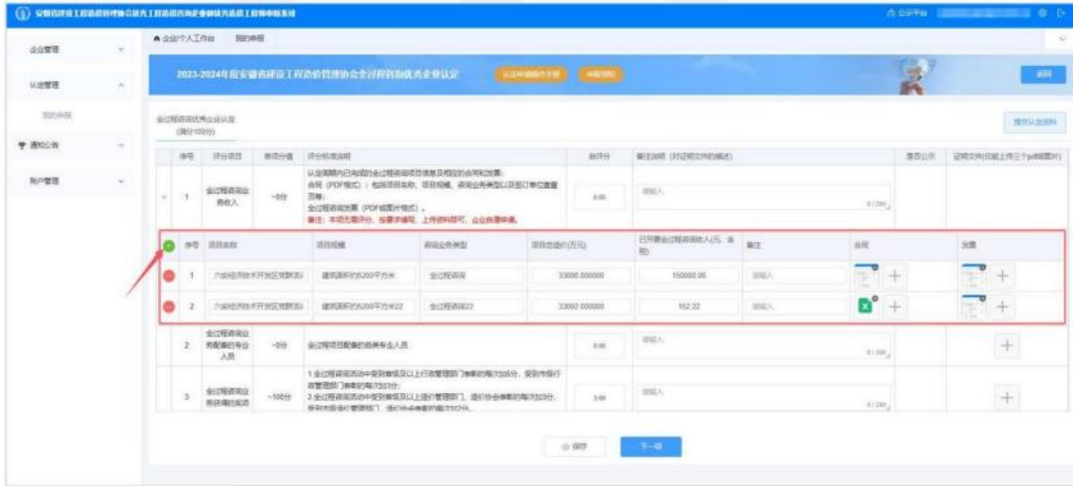


3、“全过程咨询优秀企业”认定申报

“全过程咨询优秀企业”的认定申请必须是在“优秀工程造价咨询企业”认定申请提交操作之后，否则不能申请：



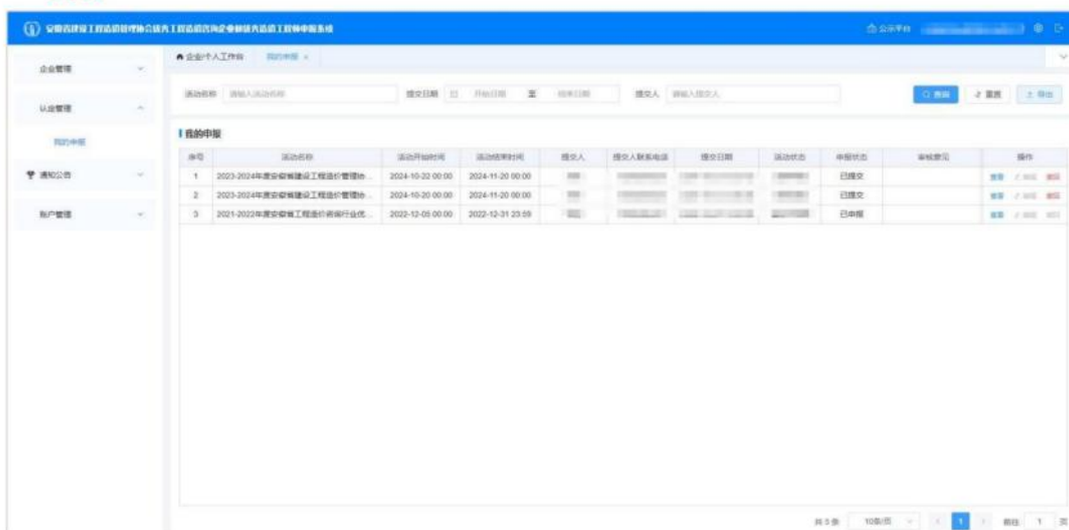
“全过程咨询优秀企业”认定的申报操作同“优秀工程造价咨询企业”认定的申请操作，不同在于需逐项填写全过程咨询业务明细信息：



点击序号前“+”新增一行数据，填写全过程咨询业务相关信息，并上传对应的合同和发票信息，直至所有项目填写完成，完成后上传全过程咨询项目的汇总 excel 表格后，方可提交申请。

四、认定管理

登录企业/个人账号后，点击左侧菜单【认定管理-我的申报】进入【我的申报】页面：



页面上方提供筛选查询功能，对企业申报活动的活动名称、提交日期、提交人进行查询。页面列表区展示当前企业已提交的“活动申报”信息和未申报但收到活动待办的记录；操作列共存在“查看”、“编辑”、“撤回”三个功能。

1、查看认定上报信息

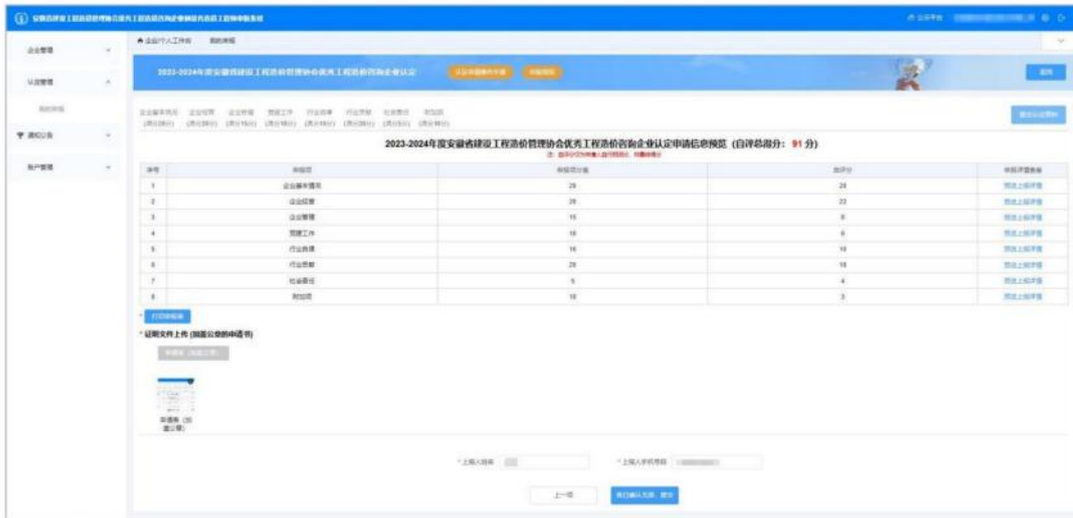
点击“[查看](#)”按钮，跳转【认定上报信息预览】页面，页面包含序号、评分项目、单项分值、自评分、申报说明、证明文件、申请材料和修改记录。点击申请材料里的文件和证明文件里的文件均可预览。



2、编辑认定上报信息



点击“编辑”按钮，跳转到编辑页，可以修改页面上的自评分、申报说明、证明文件和证明文件上传、上报人、上报人手机号码里的内容。修改完成后，点击“我已确认无误，提交”按钮则再次提交申请。



3、撤回认定上报信息

您正在撤回活动，请确认是否撤回？

点击列表里的“撤回”按钮，提示“

取消 确定”，点击“取消”



按钮弹框消失，列表不发生变化，点击“**确定**”按钮提示“撤回成功”，可再次点击编辑后提交申请。申请成功后该条信息在对应市站的待办里可以看到。

五、通知公告

1、系统公告

企业/个人用户登录系统后，查看左侧菜单栏，如下图所示，点击【通知公告】菜单栏下【系统公告】：



进入如下图所示企业的【系统公告】页面：

序号	通知公告名称	发布部门	发布时间	操作
1	已读 关于并...			查看详情
2	未读 关于并...			查看详情

页面展示当前企业接收到的通知公告列表，点击“**查看**”按钮或系统公告名称超链接可进入【系统公告详情】页面。

六、账户管理

1、修改密码

企业/个人用户登录系统后，查看左侧菜单栏，如下图所示，点击【账户管理】菜单栏下【修改密码】，进入如下图所示企业的【修改密码】页面：



* 旧密码

* 设置新密码

* 确认新密码

设置您修改密码的个性化问题:

* 个性化问题 8 / 20

* 问题答案 8 / 20

企业/个人用户可以对密码进行修改，根据实际情况输入旧密码、新密码以及确认新密码并设置个性化

问题以及问题答案后，点击“”按钮，提示：修改成功；点击“”按钮，取消修改密码。

七、联系方式

1、省市联系方式

省协会联系方式：

0551-62877649（会员部）、62879301（信息部）、62875311（综合部）

各市造价协会电话：

合肥	0551-62936991	亳州	15255486900
滁州	0550-3042728	阜阳	0558-2263321
	15212193961		18955881331
蚌埠	13905520096	黄山	13855969682
	13965250879		
	0552-2060991		
芜湖	0553-3821892	淮北	0561-2250319
	18155355720		18225617752



淮南	0554-3314002	铜陵	0562-2860018 18956204353
马鞍山	0555-5200132	宣城	13966199239
安庆	18055658817	六安	0564-3332665
宿州	18158960099	池州	13905662827

2、系统操作技术支持联系方式

技术支持电话：025-52349033

QQ: 905875524

**安徽省工程勘察设计协会
安徽省建筑业协会
安徽省建设工程造价管理协会
安徽省建设监理协会
安徽省装配式建筑产业协会**

皖设协〔2024〕50号

**关于举办第八届建筑信息模型（BIM）
技术应用大赛的通知**

各会员单位、有关单位：

为贯彻落实习总书记“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点”的重要指示精神，推进新时代建筑产业数字技术应用水平，普及、深化 BIM 技术在工程建设全过程的集成应用，经研究决定，举办第八届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛。现将有关事项通知如下：

一、大赛组织

本届大赛在安徽省住房和城乡建设厅的指导下，由安徽省工程勘察设计协会、安徽省建筑业协会、安徽省建设工程造价管理协会、安徽省建设监理协会、安徽省装配式建筑产

业协会联合举办。

二、参赛项目

- 1、民用建筑类 BIM 技术应用项目；
- 2、工业工程类 BIM 技术应用项目；
- 3、基础设施类 BIM 技术应用项目；
- 4、教学类 BIM 技术应用项目（仅限高校院系参与）。

申报项目既可以是 BIM 技术在工程建设项目中的综合应用，也可以是专项应用。

本次大赛专项应用分为：勘察设计应用、施工建造应用、造价咨询应用、建设监理应用、装配式应用。综合应用至少包含前述两个专项应用。

三、参赛单位

1、在我省工商注册、持有住房城乡建设主管部门相应资质证书的勘察设计、施工、监理单位，装配式建筑生产企业，以及安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统信用等级 A 及以上的造价咨询企业，且近 3 年内未发生过重大质量安全事故。

2、属于安徽省工程勘察设计协会、安徽省建筑业协会、安徽省建设工程造价管理协会、安徽省建设监理协会、安徽省装配式建筑产业协会（其中一家）会员单位的省外勘察设计、施工、造价咨询、监理、装配式建筑企业在皖分支机构，且近 3 年内未发生过重大质量安全事故。

3、我省开展 BIM 教学与研究的高等院校。

四、申报要求

1、专项应用项目只能由应用单位单独申报；综合应用项目可以由各专项应用单位联合申报。

2、申报项目应符合《第八届安徽省 BIM 技术应用大赛规则》要求。

五、申报材料

1、第八届 BIM 技术应用大赛申报表（A4 大小，纸质材料一份，并提交申报表扫描电子文件和 word 格式文件）；

2、建设项目合同复印或扫描件、施工图审查证明或施工许可证等证明材料(教学类非实体项目无需提供)；

3、项目模型文件、PPT 文件，提供不超过 10 分钟的项目 BIM 应用视频解说文件(以上电子文件均可以 U 盘方式提供)。

以上申报材料应于 2024 年 11 月 15 日前寄送至安徽省工程勘察设计协会数字技术专业委员会（地址：安徽省合肥市经济技术开发区繁华大道 7699 号，安徽省建筑设计研究总院股份有限公司 16 楼 BIM 设计研究所，邮编：230601）。

联系人：袁银胜

联系电话：0551-65195816 18321775903

电子信箱：ahkxbim@163.com

六、技术支持（排名不分先后）

支持单位：广联达科技股份有限公司

上海涣锦信息科技有限公司

附件:

- 1、第八届安徽省 BIM 技术应用大赛规程
- 2、参赛申报具体要求
- 3、大赛申报表（民用建筑类、工业工程类、基础设施类项目）
- 4、大赛申报表（教学类）



安徽省工程勘察设计协会



安徽省建筑业协会



安徽省建设工程造价管理协会



安徽省建设监理协会



安徽省装配式建筑产业协会

2024年10月12日

附件 1

第八届安徽省 BIM 技术应用大赛规程

第一节 总则

第一条 为推动全省工程建设行业技术创新，提高 BIM 技术应用水平，规范 BIM 技术应用大赛（以下简称大赛）工作，制定本规程。

第二条 大赛工作遵循实事求是、坚持标准、科学严谨和公开、公平、公正的原则。

第三条 大赛由安徽省工程勘察设计协会、安徽省建筑业协会、安徽省建设工程造价管理协会、安徽省建设监理协会和安徽省装配式建筑产业协会联合组织，接受安徽省住房和城乡建设厅的指导和监督。

第二节 参赛范围与奖项设置

第四条 大赛项目范围参照中国勘察设计协会、中国建筑业协会 BIM 大赛并结合我省勘察设计、施工、造价咨询、监理行业实际确定，应用项目分为民用建筑类、工业工程类、基础设施类和教学类四类，其中，教学类仅限高等院校申报。

第五条 参赛项目可以是全部或局部应用 BIM 的项目，也可以是全过程或部分阶段应用 BIM 的项目；同一项目的 BIM 应用不得拆分申报，总项目和子项目不能重复申报。

大赛分综合应用和专项应用。专项应用分为：勘察设计应用、施工建造应用、造价咨询应用、建设监理应用、装配式应用；综合应用至少包含前述两个专项应用。

第六条 民用建筑类、工业工程类、基础设施类和教学类均按项目类型和应用类别设置一等奖、二等奖和三等奖，总获奖项目数占参赛申报项目总数比例不超过 60%，其中，一等奖一名，二等奖占获奖项目数的比例不超过 35%。

第三节 评审标准

第七条 参赛项目 BIM 应用贯彻创新、协同、集成的发展理念，探索实现与互联网、物联网、大数据、云计算、移动通信、人工智能、区块链等其他信息技术的集成与创新应用，达到同类工程项目的先进水平。

第八条 一等奖项目应在技术水平和综合效益等方面在全省同类项目中居领先水平，达到或接近全国先进水平，二等奖项目应在上述方面在全省同类项目中居领先水平，三等奖项目应在上述方面居全省同类项目的先进水平。

第九条 评审注重 BIM 技术在工程建设过程中的实际应用效果，重点关注：

- 1、项目规模及 BIM 模型复杂程度；
- 2、BIM 实施目标、BIM 实施流程、BIM 协同方式、BIM 应用标准以及国产化软件应用等；
- 3、BIM 应用阶段与参与专业的完整度；

4、BIM 应用水平: BIM 应用解决的具体工程问题, 创造的价值, 投入产出效益情况; 和传统方法 (非 BIM) 相比的特点, 主要的经验教训等;

5、项目 BIM 实施过程中的创新思考方式、创新技术手段、创新应对措施以及是否有行业推广价值等;

6、成果展示的全面性和美观度。

第四节 申报条件

第十条 参赛单位应满足以下条件之一:

1、在我省工商注册、持有住房城乡建设主管部门相应资质证书的勘察设计、施工、监理单位, 装配式建筑生产企业, 以及安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统信用等级 A 及以上的造价咨询企业, 且近 3 年内未发生过重大质量安全事故。

2、属于安徽省工程勘察设计协会、安徽省建筑业协会、安徽省建设工程造价管理协会、安徽省建设监理协会、安徽省装配式建筑产业协会 (其中一家) 会员单位的省外勘察设计、施工、造价咨询、监理、装配式建筑企业在皖分支机构, 且近 3 年内未发生过重大质量安全事故。

3、我省开展 BIM 教学与研究的高等院校。

第十一条 参赛项目应满足以下条件之一:

1、我省勘察设计、施工、造价咨询、监理、装配式建

筑生产单位承接的国内外 BIM 技术应用项目。

2、已加入协会的省外勘察设计、施工、造价咨询、监理、装配式建筑企业在皖分支机构承接的位于安徽省的项 BIM 技术应用项目。

3、教学类奖项申报时，可以是非实体项目。

第十二条 专项应用项目应为申报单位独立完成。综合应用项目可以联合申报，联合申报单位中勘察设计、施工、造价咨询、监理、装配式生产单位各不超过 1 家，且需明确各方工作内容。

第十三条 大赛由工程勘察设计、施工、造价咨询、建设监理、装配式建筑生产单位和高校自愿参加，直接申报。

第十四条 申报人员须是申报项目 BIM 应用做出贡献的人员，须与申报单位具有劳动关系。

民用建筑类、工业工程类、基础设施类项目，小型项目参赛申报人员不超过 8 人；中型项目申报人员不超过 10 人；大型项目申报人员不超过 15 人。

教学类项目，每个项目申报人员不超过 8 人，申报人员须是高校教师和学生。

项目规模划分参照现行《工程设计资质标准》执行。

第十五条 同一个项目只允许申报一个类别，且只允许申报一次，不得重复申报。暂缓评审的申报项目可参加下一届大赛，往届参赛的项目如无特殊情况不得再次申报。

第十六条 已获得中国勘察设计协会创新杯、中国图学会龙图杯、中国建筑业协会 BIM 大赛、中国施工企业管理协会 BIM 大赛以及其他国家级 BIM 奖项的项目不得申报。

第十七条 参赛项目使用正版软件完成。

第十八条 申报单位提交的参赛申报材料必须实事求是，不得弄虚作假。参赛作品必须保证原创性，不得抄袭、剽窃，不得侵犯第三方知识产权或其它权利。

第十九条 对于参赛项目作品，除申报单位注明不予公开的内容外，大赛举办单位享有作品的发表权、展览权和传播权，有权在媒体上宣传、展示作品的全部内容。

第五节 评审机构和程序

第二十条 主办单位联合成立第八届 BIM 技术应用大赛评审委员会，评审委员会由相关协会领导、数字专委会负责人员、各评审组组长等组成，下设若干评审组，负责各类别项目的 BIM 评审工作。

第二十一条 评审程序：

1、初评：评审组对申报材料进行初步评审，采取记名投票方式，提出本类别的获奖项目建议名单。

2、综评：评审委员会对各评审组提交的建议名单进行综合评审，采用记名投票方式提出获奖项目提名名单。

3、公示：获奖项目提名名单在安徽省勘察设计信息网 www.ahkcsj.com.cn 网站公示，公示时间不少于 7 个工作日。

4、公布：根据公示情况，安徽省工程勘察设计协会、安徽省建筑业协会、安徽省建设工程造价管理协会、安徽省建设监理协会和安徽省装配式建筑产业协会对获奖项目提名名单进行审定后予以公布。

第六节 奖惩

第二十二条 获奖项目由安徽省工程勘察设计协会、安徽省建筑业协会、安徽省建设工程造价管理协会、安徽省建设监理协会和安徽省装配式建筑产业协会发布公告，并向项目完成单位颁发获奖证书，向项目主要完成人员颁发个人获奖证书。

第二十三条 如发现申报材料弄虚作假、参赛作品抄袭、剽窃行为的，将视情节轻重分别给予降低奖励等级、撤销奖励、停止以后两届申报资格的处理。如有侵权，责任由参赛单位承担。

第二十四条 评审专家必须坚持实事求是、公正客观、严格遵守评定工作纪律和规则。对违反纪律的，取消其评定专家资格；情节严重的，予以通报批评，并终身不予担任评审专家。

第七节 附则

第二十五条 大赛不收取参赛费用。

第二十六条 本规则由安徽省工程勘察设计协会、安徽

省建筑业协会、安徽省建设工程造价管理协会、安徽省建设
监理协会和安徽省装配式建筑产业协会负责解释。

附件 2

参赛申报具体要求

提供的参赛作品及相关资料的文件包括：

1、大赛申报表（A4 大小，纸质材料一份，并提交申报表扫描电子文件和 word 格式文件）；

2、能证明项目规模、项目类型和 BIM 应用类型的建设项目合同复印或扫描件、施工图审查证明或施工许可证(教学类非实体项目无需提供)；

3、项目展示文件：此类文件是评审组理解项目设计的最主要手段，应充分表现项目的实施意图、应用 BIM 技术的价值和效果、技术创新的意义等。具体要求是：

①提交 1 个 PPT 文件，内容应包括：单位介绍、团队人员介绍、项目说明、项目实施及软件应用中的创新亮点、应用心得总结等。应提供项目的设计图片（包括模型的二维/三维视图、施工图、效果图等），并置于 PPT 内部。

②提供视频文件，内容应包括：项目说明，BIM 实施情况及 BIM 应用的创新亮点、应用心得总结等。视频输出格式为 MP4，视频大小不超过 100MB，视频时长不超过 10 分钟。为了公平公正的进行评审，视频中不得出现参赛单位的名字、logo 或介绍。

4、项目 BIM 模型文件。

附件 3

第八届 BIM 技术应用大赛

申报表

(本表适用于民用建筑类、工业工程类、基础设施类参赛项目)

项目名称: _____

申报单位: _____ (公章)

填报日期: _____年____月____日

安徽省工程勘察设计协会

安徽省建筑业协会

安徽省建设工程造价管理协会 **监制**

安徽省建设监理协会

安徽省装配式建筑产业协会

申报项目 BIM 技术应用情况

项目名称			
项目类型	<input type="checkbox"/> 民用建筑 <input type="checkbox"/> 工业工程 <input type="checkbox"/> 基础设施		
BIM 应用类型	<input type="checkbox"/> 综合 <input type="checkbox"/> 造价咨询	<input type="checkbox"/> 勘察设计 <input type="checkbox"/> 建设监理	<input type="checkbox"/> 施工建造 <input type="checkbox"/> 装配式
参赛单位名称			
通讯地址			
BIM 应用开始时间			
单位资质		证书编号	
联系人		电话	
邮政编码		手机	
电子邮箱		传真	
备注：联合申报应按上述格式自行增加单位信息			
项目 BIM 应用综述	(可自行加页)		

申报单位法定代表人声明

本人_____（姓名）_____（身份证号）是_____（申报单位名称）的法定代表人，郑重声明，本单位此次填报的申报表及附件材料的全部数据、内容是真实的。申报资料如有虚假，本单位接受相应处理。

法定代表人（签名）：

单位公章：

年 月 日

项目 BIM 应用做出贡献的主要人员情况

序号	姓名	职称	工作单位	专业	身份证号	主要工作职责
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

备注：做出贡献的人员应在“主要工作职责”栏明确项目 BIM 应用的负责情况及具体工作内容。

申报单位意见

<p>曾获 BIM 相关奖项</p>	
<p>参赛单位 意见</p>	<p>(盖章)</p> <p>年 月 日</p>

附件 4

第八届 BIM 技术应用大赛申报表（教学类）

院校名称				
参赛项目名称				
联系人				邮编
地址				电话
手机				电子信箱
参赛 学生	1	姓名:	身份证号	
	2	姓名:	身份证号	
	3	姓名:	身份证号	
	4	姓名:	身份证号	
	5	姓名:	身份证号	
	6	姓名:	身份证号	
	7	姓名:	身份证号	
指导老师	姓名			
	电话			
	手机			
	电子信箱			
参赛使用的软件				

安庆市住房和城乡建设局

关于开展 2024 年度全市工程造价咨询企业及其注册执业人员“双随机、一公开”监督检查的通知

各县（市、区）住房和城乡建设局（住房和城乡建设交通局），安庆经开区、高新区国土规划建设局，市建筑管理处：

为加强我市建设工程造价咨询行业事中事后监管，进一步规范工程造价咨询企业市场行为与从业人员执业行为，提高工程造价咨询成果文件编制质量，根据省住房和城乡建设厅《关于印发〈安徽省住房和城乡建设厅随机抽查事项清单（2024年版）〉及〈2024年度安徽省住房和城乡建设厅“双随机、一公开”抽查工作计划〉的通知》（建稽函〔2024〕212号）要求，我局决定组织开展2024年度全市工程造价咨询企业及其注册执业人员“双随机、一公开”监督检查工作，现就有关事项通知如下：

一、检查范围

本市行政区域内从事建设工程造价活动的工程造价咨询企业及其注册造价工程师。由我局按照20%的比例在“安徽省事中事后综合监管系统”以随机摇号的方式抽取检查对象。

二、检查内容

工程造价咨询企业市场行为监督检查、注册造价工程师注册及执业行为监督检查。检查依据《安徽省建设工程造价管理条例》（省人大常委会公告第 20 号）、《工程造价咨询企业管理办法》（建设部令第 149 号）、《注册造价工程师管理办法》（建设部令第 150 号）、《建设工程造价咨询规范》（GB/T51095-2015）、《建设工程造价咨询成果文件质量标准》（CECA/GC 7-2012）、《建设工程造价咨询档案立卷标准》（DB34/T1948 -2013）开展。

（一）工程造价咨询企业市场行为监督检查

查阅企业营业执照、工程造价咨询合同、工程造价成果文件，检查企业市场行为是否有以下情况：

1. 同时接受招标人和投标人，或者两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务；
2. 转包承接的工程造价咨询业务；
3. 以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务；
4. 是否签订工程造价咨询合同；
5. 是否执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）和 2018 版安徽省建设工程计价依据；
6. 是否执行项目所在地市级工程造价管理机构发布的市场价格信息；
7. 出具有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；
8. 法人及法定代表人是否在成果文件上签章，并加盖有企业公章。

（二）注册造价工程师注册及执业行为监督检查

查阅执业人员注册证书、工程造价成果文件、现场就有关问题询问签署文件的人员，查看是否有以下情况：

1. 出租、出借、转让注册证书；
2. 以个人名义承接工程造价咨询业务；
3. 允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务；
4. 同时在两个或者两个以上单位执业；
5. 签署有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；
6. 是否根据执业范围在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章；
7. 是否超出执业范围、注册专业范围执业。

三、检查方式

检查组由我局建管办、建管处、执法人员和专家组成。检查采取企业基本情况核查和业务质量书面检查相结合的方式。企业基本情况核查包括查看企业营业执照、人员注册证书、人员劳动合同、缴纳社保证明材料、办公场所等；业务质量书面检查采取从受检企业 2023 年 6 月至 2024 年 9 月已完成的工程造价咨询业务项目清单中随机抽取 1 个项目，组织专家组进行检查的方式。检查结果与市场准入、信用评价挂钩，并对检查中发现的违法违规行进行严肃查处。

四、检查安排

第一阶段：10 月 15 日至 11 月 10 日，检查组按照检查内容开展现场检查与业务质量详查，具体检查时间提前一天通知受检企业；

第二阶段：11 月 20 日前完成整改和检查结果通报工作；11 月 25 日前检查人员登录“安徽省事中事后综合监管系统”，将检查结果录入“一企一表”，并通过国家企业信用信息公示系统（安徽）向社会公示。

五、有关要求

(一)各检查对象应认真对待本次检查,积极配合检查组工作。对在检查过程中发现检查对象存在规避检查、隐瞒真实情况、弄虚作假情形的,将依法依规严肃处理。

(二)对存在违法违规行为,后续进行立案查处并实施行政处罚的,自作出决定之日起7个工作日内,通过“安徽省事中事后综合监管系统”记于企业名下,并向社会公示。

(三)检查工作应严格贯彻执行中央八项规定和党风廉政建设有关要求,严格遵守工作纪律。

附件:

- 1.《2024年度安庆市工程造价咨询企业及其注册执业人员“双随机、一公开”监督检查对象名单》
- 2.《2024年度安庆市工程造价咨询企业及其注册执业人员“双随机、一公开”监督检查咨询项目清单》
- 3.《2024年度安庆市工程造价咨询企业及其注册执业人员“双随机、一公开”监督检查记录表》
- 4.《2024年度安庆市工程造价咨询企业及其注册执业人员“双随机、一公开”监督检查分解表》



(联系人:胡敏惠,联系电话:5593227)

附件一：2024年度全市工程造价咨询企业及其注册执业人员

“双随机、一公开”监督检查对象名单

序号	企业名称	统一社会信用代码
1	安徽利远工程项目管理有限公司	91340824MA2W7GQH68
2	安徽怡迅工程项目管理有限公司	91340824MA2W6HKQ9U
3	拓普万工程管理（安庆）有限公司	91340802MA8R1NKNXN
4	安徽子木工程项目管理有限公司	91340824MA2UHFRO3N
5	安徽大为工程咨询有限公司	913408005957151277
6	安徽方达工程咨询服务有限责任公司	91340827553285958K
7	安徽行星项目管理有限公司	91340826MA8Q33WB3A
8	安徽省宿和工程项目管理有限公司	91340826MA2W6RM499
9	安徽风采建设项目咨询有限公司	91340828MA8QJ4K4XQ
10	安庆诚信工程咨询有限责任公司	91340800795074715X
11	安徽钧泰工程咨询有限公司	91340828MA2U17W9XM
12	安徽佳信工程造价咨询有限公司	91340881MA2WC82XXD
13	安徽智特项目管理咨询有限公司	91340800MA2NB5582X
14	安徽度量衡工程咨询有限公司	913408007117969062
15	安徽宇诚工程项目管理咨询有限公司	91340827MA2T7Y307X
16	怀宁县项目咨询管理有限公司	91340822MA2RGCAX9J
17	安徽翔天建设项目管理有限公司	91340824MA2W300F9L
18	安徽启正工程管理有限公司	91340802MA8P4G499W
19	安徽华创项目管理有限公司	91340826MA8PUUN9XB

文件选登

序号	企业名称	统一社会信用代码
20	安徽茂胜工程项目管理有限公司	91340826MA8PTT482H
21	安徽丰利项目管理有限公司	91340828MA8Q37E692
22	安庆稼兴工程咨询有限责任公司	91340802MADDDWEMXH
23	安徽精迅项目管理有限公司	91340826MA8Q4JAW4W
24	安庆华信工程咨询有限公司	9134080078859232X1
25	安徽锦里工程咨询服务有限公司	91340827MA8PTFMM3H
26	安徽正阳工程管理有限公司	91340824MA2NC8EC6P

文件选登

附件三：

2024 年度全市工程造价咨询企业及其注册执业人员“双随机、一公开”监督检查记录表

受检企业：

序号	检查内容	情况记录
一	工程造价咨询企业市场行为监督检查	
1	企业业务档案管理制度、质量控制制度、财务管理制度是否齐全并公示；业务人员考核制度、咨询业务回访与总结制度是否建立	
2	是否为专职专业人员缴纳社会基本养老保险费用	
3	是否与专职专业人员签订劳动合同	
4	是否有企业主管分工负责档案管理，并配备有专职或兼职档案员	
5	是否有专用档案室、档案柜	
6	业务档案纸质版是否按年度、类别分类组卷，装订成册或装入档案盒（袋）	
7	业务档案电子版是否有专用移动硬盘存储或光盘刻录备份	
8	是否建立台账（业务档案资料接收、借阅、送还均有记录）	
9	是否同时接受招标人和投标人，或者两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务	
10	是否转包承接的工程造价咨询业务	
11	是否以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务	
12	是否签订工程造价咨询合同	
13	是否执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）和 2018 版安徽	

	省建设工程计价依据	
14	是否执行项目所在地市级工程造价管理机构发布的市场价格信息	
15	是否出具有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件	
16	法人及法定代表人是否在成果文件上签章，并加盖有企业公章	
二	注册造价工程师注册及执业行为监督检查	
1	是否出租、出借、转让注册证书	
2	是否以个人名义承接工程造价咨询业务	
3	是否允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务	
4	是否同时在两个或者两个以上单位执业	
5	是否签署有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件	
6	是否根据执业范围在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章	
7	是否超出执业范围、注册专业范围执业	

检查人员：

检查日期：

备注：

1. 根据检查内容，通过现场检查、书面检查、档案调阅、备案核查、网络动态监测等方式开展检查。
2. “情况记录”可据实填写“是”“否”“未发现”“待定”等，发现问题或违法违规线索的应如实记录。

附件四：

2024年度安庆市工程造价咨询企业及其注册执业人员“双随机、一公开”
监督检查内容分解表

序号	项目	检查内容分解
1	企业内部管理	规章制度 企业业务档案管理制度、质量控制制度、财务管理制度是否齐全并公示；业务人员考核制度、咨询业务回访与总结制度是否建立
2		缴纳社保 检查本年度企业为注册造价师缴纳社会基本养老保险费用的证明材料是否齐全合规
3		劳动合同 检查企业与注册造价师签订的劳动合同是否合规
4	业务档案管理	责任落实 是否有企业主管分工负责档案管理，并配备专职或兼职档案员
5		存贮条件 1. 应有专用档案室、档案柜，查看是否具备储存条件；2. 应按年度、类别分类组卷，装订成册或装入档案盒（袋），查看是否未整理、混乱；3. 电子版文件应有专用移动硬盘存储或光盘刻录备份，查看是否散乱、无备份；4. 应建立台账（接收、借阅、送还均有记录），查看是否未建立
6		归档管理 《建设工程造价咨询档案立卷标准》（DB34/T 1948-2013）执行情况： 1. 封面、目录的编制应符合规范，对照《标准》附录 A、附录 B，检查是否符合要求；2. 卷内文件应排列有序，对照《标准》B. 1~B. 7 档案目录，检查是否材料顺序混乱；3. 编制页号应规范工整，无重号、漏号，检查是否不按要求编号；4. 归档文件应真实、完整。对照《标准》6. 1~6. 8 条要求，检查是否缺少；5. 相关电子版文件应与纸质存档成果文件格式和内容相同，检查是否存在不一致；6. 反映工程量和各种价格计算过程的纸质或电子版工作底稿应完整，检查是否缺少
7	成果文件质量	成果签章 咨询成果文件应签章齐全，包括加盖企业公章、编审人员签字和加盖执（从）业印章
8		业务质量 咨询成果文件的编制依据、格式、内容、深度应符合国家及行业相关规定： 1. 咨询项目的实施方案编制是否合理，内容是否完整、专业人员配备是否适当，审定批准手续是否完备，检查是否缺少或明显有误；2. 咨询成果编制依据是否完整、正确；3. 咨询成果文件的格式是否符合要求；4. 咨询成果文件中，编制说明表述是否清楚，内容是否规范；计算工程量、套项、计价程序、取费标准是否准确；是否存在错项、重项、缺项、漏项；5. 是否缺少与最终咨询成果文件相关的计算底稿、会议纪要和函件；6. 咨询成果文件是否存在重大质量缺陷，差错率超过有关标准（参照《建设工程造价咨询成果文件质量标准》）
9		咨询合同 造价咨询业务合同的签订应内容完整、格式规范： 1. 是否签订咨询合同；或虽签有咨询合同但没有采用示范文本（属综合业

			务合同的除外)；2. 咨询合同虽采用“示范文本”但内容是否不完整、签章手续是否不完备
--	--	--	--

备注：1. 对于是否缴纳社保等事项，通过现场核查、网络动态监测等方式根据 1~5 项开展检查；2. 对于受检企业成果文件的业务质量，通过组织专家组根据 6~9 项开展检查。

市政工程造价指标（指数）数据统计表及实例

某道路工程

一、工程概况与特征			
(一)工程概况			
建筑规模	本项目道路位于安庆市高铁新区，道路等级为城市主干道，道路全长 3280.033 米，道路路幅宽度 55m。在 K1+200~K2+000 段，穿越石油管道，进行了上跨石油管线以满足连通的建设方案设计。主要建设内容为施工截止线内的大型土石方工程、道路工程、排水工程、绿化工程、桥涵工程、照明工程、交通工程、电力电讯管道工程。		
计价模式	清单计价	开竣工日期	/
造价类型	预算审核	工程造价（元）	229544723.08
计价依据	<p>(1) 2018 年《安徽省建设工程工程量清单计价办法》（建筑工程、装饰装修工程、安装工程、市政工程、园林绿化工程）。</p> <p>(2) 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》、《安徽省市政工程计价定额》、《安徽省园林绿化工程计价定额》及相关配套费用定额。</p> <p>(3) 安庆市住房和城乡建设委员会建市发〔2017〕1029 号《关于进一步做好市区建筑工程禁止现场搅拌砂浆工作的通知》。</p> <p>(4) 工程税金费率：执行安徽省建设工程造价管理总站文件造价〔2019〕7 号文《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》。</p> <p>(5) 执行安庆市建设工程造价管理站颁布的 2020 年第 5 期《安庆工程造价信息简讯》怀宁县不含税价格或周边地区同期材料信息价，信息价没有的采取市场询价。</p>		
(二)工程特征			
1、大型土石方工程：道路挖一般土方 330637.2m ³ ，挖一般石方 82093.2m ³ ，挖淤泥 102372m ³ ，回填土方 116736m ³ ，回填砂砾土 30759m ³ ，挖槽、坑土石方 87826.4m ³ ，沟槽回填土 46404.46m ³ ，沟槽回填中粗砂 19291.24m ³ 。			
2、道路工程：			
<p>(1) 机动车道：4cm 厚细粒式 SBS 改性沥青砼 AC-13C（玄武岩）+洒布粘层油（改性乳化沥青 PC-3, 0.5L/m²）+6cm 厚中粒式 SBS 改性沥青砼 AC-20C+洒布粘层油（改性乳化沥青 PC-3, 0.5L/m²）+8cm 厚粗粒式沥青混凝土 AC-25C+1cm 厚改性沥青同步碎石封层+透层（乳化沥青 PC-2, 1.0L/m²）+18cm 厚 5%水泥稳定碎石+18cm 厚 3%水泥稳定碎石+20cm 厚级配碎石</p> <p>(2) 非机动车道：4cm 厚细粒式 SBS 改性沥青砼 AC-13C（玄武岩）+洒布粘层油（改性乳化沥青 PC-3, 0.5L/m²）+6cm 厚粗粒式沥青混凝土 AC-25C+1cm 厚改性沥青同步碎石封层+透层（乳化沥青 PC-2, 1.0L/m²）+15cm 厚 5%水泥稳定碎石+15cm 厚 3%水泥稳定碎石+15cm 厚级配碎石</p> <p>(3) 人行道：6.5cm 厚砂基透水砖+3cm 厚粗砂垫层+15cm 厚 C20 透水混凝土基层+15cm 厚级配碎石垫层</p>			
3、排水工程：雨水管道采用 D300、D400、D600、D800、D1000、D1200、D1350、D1500、D1800、D2000 承插式钢筋砼 II 级管，污水管道采用 D400 承插式钢筋砼 II 级管；砖砌偏沟式雨水口（双算）；D1200、D1800 混凝土八字出水口；Φ1000、Φ1250、Φ1500、1500*1100、1700*1100、1800*1100、2300*1100、1650*1650、2200*2200、2630*2630、3150*3150、4000*2900、150° 扇形（B=1500）、90° 扇形（B=1650）、90° 扇形（B=1800）钢筋砼雨水检查井；Φ1000、2200*1000、2000*1500 钢筋砼污水检查井；浆砌片石矩形盖板边沟；矩形混凝土排水沟。			
4、绿化工程：种植土换填，栽植香樟、海桐球等乔灌木，栽植金森女贞等片栽，铺种马尼拉草坪，养护期一年、养护等级一级。			

5、桥涵工程：新建盖板涵一道，新建圆管涵四道，新建一座中桥，桥面全宽 58.5m，设计采用 2×25m 简支梁桥，上部结构采用装配式后张法预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩，墩台采用桩基础。

6、照明工程：15 米+8 米双臂路灯 183 套，20 米高杆灯 43 套，VV-1KV-4*35+1*16mm² 电缆，管内敷设，以及 2 台路灯专用变压器。

7、交通工程：道路标线采用热熔材料加玻璃微珠（标线涂层厚度 1.8mm，按 4.0kg/m² 计，标线表面撒玻璃微珠，应该分布均匀，含量为 0.3~0.34kg/m²）的白色、黄色反光标线；标志标牌采用铝合金板，立柱采用 Q235 钢，杆件严禁使用焊接件；机动车信号灯选用单悬臂式信号灯，慢行信号灯采用人行和非机动车一体化立杆信号灯；采用 900 万高清 CCD 摄像机电子警察系统；采用高性能低照度的星光级一体化彩色高清摄像机视频监控系统；智能优化的流量监测系统、信号控制设备及系统后台中心设备。

8、电力、电讯管道工程：电力埋管采用 φ150PVC 塑料管、电缆井；电讯埋管采用 HDPE110 塑料管（九孔梅花管）、手孔井。

二、主要平方米经济指标

项目名称	造价	道路面积	单位价格	占总造价	道路长度	经济指标
	(元)	(m ²)	(元/m ²)	比例 (%)	(m)	(元/m)
	①	②	③=①/②	④=①/总造价		⑤
总造价	229544723.08	227104.63	1010.74	100.00	3280.03	69982.44
(一)大型土石方工程	24723950.45		108.87	10.77		7537.71
(二)道路工程	136355739.86		600.41	59.40		41571.45
(三)排水工程	15117689.50		66.57	6.59		4609.01
(四)绿化工程	5050899.34		22.24	2.20		1539.89
(五)桥涵工程	14165490.73		62.37	6.17		4318.70
(六)照明工程	4901543.03		21.58	2.14		1494.36
(七)交通工程	18964898.35		83.51	8.26		5781.92
(八)电力电讯管道工程	10264511.82		45.20	4.47		3129.39

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	113916.59	0.50	钢筋	t	1147.75	0.01
商品混凝土	m ³	28934.89	0.13	块石、片石	m ³	75696.37	0.33
商品砂浆	m ³	1775.52	0.01	沥青混凝土	m ³	34270.58	0.15
花岗岩侧石	m	31711.36	0.14	水泥稳定碎石混合料	m ³	73525.97	0.32
中粗砂	t	4807.07	0.02	级配碎石混合料	m ³	45709.34	0.20
碎石	t	4567.34	0.02	钢筋混凝土承插管	m	13535.05	0.06

编制单位：安徽宣城工程咨询有限公司

安庆市 2024 年第 11 期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)	2140-2410	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)	1860-2130	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	1480-1760	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, 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	2090-2470	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	2250-2530	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	1670-1970	基础、现浇主体结构、砌块填充墙, 外墙真石漆, 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	1340-1680	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)	3950-4590	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)	3080-3690	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
(2024 年第 11 期)

目 录

● 安庆市建设工程材料市场价格信息（安徽省基本清单）

一、砼、砂浆及其它配合比材料.....	81
二、黑色及有色金属.....	84
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品.....	86
四、门窗及楼梯制品.....	90
五、涂料及防腐、防水材料.....	104
六、管 材.....	110
七、电线电缆及光纤光缆.....	125
八、墙砖、地砖、地板、地毯类材料.....	153
九、绝热（保温）、耐火材料.....	154
十、五金制品.....	156
十一、道路桥梁专用材料.....	157
十二、能源材料.....	160
十三、木、竹材料及其制品.....	160

● 七县（市）建设工程主要材料市场价格信息（安徽省基本清单）

一、砼、砂浆及其它配合比材料.....	162
二、黑色及有色金属.....	167
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品.....	171
四、能源材料.....	171

安庆市建设工程材料市场价格信息

(2024 年第 11 期)

说明:

1. 安庆市建设工程材料市场价格信息依据《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. 近期我市预拌混凝土、干混预拌砂浆市场交易价格波动异常,不少生产厂家订立合同时与材料价格信息挂钩并大幅下浮,个别甚至突破成本红线,严重影响了材料价格信息反映市场交易价格的功能发挥,增大了我市工程质量安全风险。为此,经研究决定,暂缓发布预拌混凝土、干混预拌砂浆材料市场价格信息。在此期间政府投资项目最高投标限价编制过程中所涉及预拌混凝土、干混预拌砂浆价格采取市场询价方式予以确定。

3. 材料价格信息反映正常情况下批量现货交易的价格;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;当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与材料价格信息完全一致时方可参考使用。

4. 材料价格信息并非“政府定价”或者“政府指导价”,材料价格信息不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据;工程计价时,应综合考虑项目特点、品牌档次需求等因素,结合市场实际合理确定相应的材料价格;双方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;各方因使用材料价格信息不当造成的经济纠纷,由使用方自行解决。

价 格 信 息

5. 材料价格信息除另有注明外，均含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。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。铸铁检查井盖为“五防”井盖。砌筑水泥为散装。水泥价格为生产企业挂牌价。

6. 材料价格信息执行的税率如下：

3%税率：混凝土、砂、碎石、生石灰、花岗岩路面石与路缘石、玻纤土工格栅、水；

9%税率：绿化苗木；

13%税率：砂浆、沥青混凝土、水稳、钢筋、水泥、砖、砌块、腻子、管桩、门窗、涂料及防腐防水材料、管材、电线电缆及光纤光缆、墙砖、地砖、绝热（保温）耐火材料、五金制品、混凝土路面砖、井盖井篦、砂基透水砖、沥青、水、电、柴汽油、板材。

7. 本期材料价格信息采集时间为上月月末。工程建设各方主体在参考使用时应综合统筹各类动态涨跌因素，采取有效措施防范价格风险。

8. 材料价格信息执行 2021.12.16 版《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》。

9. 材料价格信息由安庆市建筑管理处负责解释。

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	清单编制说明	不含税价	含税价
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 《补偿收缩混凝土应用技术规程》JGJ/T178-2009 2. 强度等级代号：C~普通混凝土 3. 抗渗等级：P6	市场询价	市场询价
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
8	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
9	8021A01B47BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
10	8021A01B45BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
11	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
12	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
13	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
14	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
15	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
16	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
17	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
18	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
19	8021A01B97BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
20	8021A01B98BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价

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	清单编制说明	不含税价	含税价
21	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		市场询价	市场询价
22	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		市场询价	市场询价
23	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		市场询价	市场询价
24	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
25	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
26	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
27	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		市场询价	市场询价
28	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		市场询价	市场询价
29	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		市场询价	市场询价
30	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
31	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
32	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
33	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
34	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
35	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
36	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
37	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
38	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
39	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价

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	清单编制说明	不含税价	含税价
40	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号:M~干混砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆 DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号C、加气混凝土界面代号AC)	市场询价	市场询价
41	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
42	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
43	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
44	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
45	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
46	8005A19B98BT	干混地面砂浆	DS M25 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
47	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
48	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
49	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
50	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³	市场询价	市场询价	
51	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S类~单组份, D类~双组份 3. 按物理力学性能分类: I型、II型	市场询价	市场询价
52	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		市场询价	市场询价
53	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		市场询价	市场询价
54	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		市场询价	市场询价
55	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015	市场询价	市场询价
56	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		市场询价	市场询价
57	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2020	市场询价	市场询价
58	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		市场询价	市场询价
59	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温	市场询价	市场询价

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	清单编制说明	不含税价	含税价
60	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg	系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	市场询价	市场询价
61	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准：《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTGF40-2004 2. 代号：AC~密级配沥青混凝土混合料, 分为： 粗粒式 AC-25 中粒式 AC-20、AC-16 细粒式 AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯一丁二烯一苯乙烯嵌段共聚物；	973	1099
62	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		944	1067
63	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1100	1243
64	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		896	1012
65	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		826	933
66	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		808	913
67	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1030	1164
68	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1002	1132
69	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1138	1286
70	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		888	1003
71	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	915	1034	
72	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	1. 标准：《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 2. 水泥剂量配合比%：3、4、5、6、7	185	209
73	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³		195	220
74	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		204	230

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	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 6mm GB/T 1499. 1	t		3332	3765
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 8mm GB/T 1499. 1	t		3332	3765
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 10mm GB/T 1499. 1	t		3332	3765
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 12mm GB/T 1499. 1	t		3451	3900

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	清单编制说明	不含税价	含税价
5	0101A15B67C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 14mm GB/T 1499. 1	t	1. 标准: 《钢筋混凝土用钢第 1 部分: 热轧光圆钢筋》 GB/T 1499. 1-2017 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300 级 4. 公称直径范围: 6mm~22mm	3451	3900
6	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 16mm GB/T 1499. 1	t		3451	3900
7	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 18mm GB/T 1499. 1	t		3451	3900
8	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 20mm GB/T 1499. 1	t		3451	3900
9	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 22mm GB/T 1499. 1	t		3451	3900
10	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 6mm GB/T 1499. 2	t	1. 标准: 《钢筋混凝土用钢第 2 部分: 热轧带肋钢筋》 GB/T 1499. 2-2018 2. 代号: HRB~热轧带肋钢筋 E~“地震”的英文首字母 3. 屈服强度特征值: 400、500、600 级 4. 公称直径范围: 6mm ~ 50mm (6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32\36\40\50)	3611	4080
11	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 8mm GB/T 1499. 2	t		3323	3755
12	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 10mm GB/T 1499. 2	t		3381	3820
13	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 12mm GB/T 1499. 2	t		3305	3735
14	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 14mm GB/T 1499. 2	t		3240	3662
15	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 16mm GB/T 1499. 2	t		3232	3652
16	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 18mm GB/T 1499. 2	t		3214	3632
17	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 20mm GB/T 1499. 2	t		3258	3682
18	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 22mm GB/T 1499. 2	t		3258	3682
19	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 25mm GB/T 1499. 2	t		3273	3698
20	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 28mm GB/T 1499. 2	t		3320	3752
21	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 32mm GB/T 1499. 2	t		3320	3752
22	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 6mm GB/T 1499. 2	t		3619	4090
23	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 8mm GB/T 1499. 2	t		3330	3763
24	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 12mm GB/T 1499. 2	t		3319	3750
25	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 14mm GB/T 1499. 2	t	3254	3677	

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	清单编制说明	不含税价	含税价
26	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		3245	3667
27	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3227	3647
28	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		3271	3697
29	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3271	3697
30	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3286	3713
31	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3334	3767
32	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t		3334	3767
33	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	1. 标准:《一般用途低碳钢丝》YB/T 5294-2009 2. 代号: SZ~镀锌钢丝	5.75	6.5
34	0151A01B03C03CB	铝合金幕墙型材	普通, 阳极氧化 GB/T 5237	t	1. 标准:《铝合金建筑型材》GB/T 5237.1~6-2017 2. 类型: 阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材、喷漆型材、隔热型材	21510	24306
35	0151A01B03C05CB	铝合金幕墙型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		23403	26445
36	0151A01B05C03CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t		22891	25867
37	0151A01B05C05CB	铝合金幕墙型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t		24989	28238

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	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	327	370
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P•O~普通硅酸盐水泥 P•C~复合硅酸盐水泥	363	410
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	P•S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型 42.5、52.5 早强型 42.5 R、52.5 R	372	420

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	清单编制说明	不含税价	含税价
4	0401A05B57BT	白色硅酸盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋装)	t	1. 标准:《白色硅酸盐水泥》GB/T 2015-2017 2. 代号: P•W; 3. 强度: 32.5; 4. 白度: 一级、二级		
5	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	68	77
6	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×200×115 MU10 GB/T 13544	百块	3. 强度等级: MU30, MU25, MU20, MU15, MU10 4. 砖密度级别: 1000、1100、1200、1300	65	74
7	0413A25B63BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×240×115 MU10 GB/T 13544	百块	5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	97	110
8	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块	850	960
9	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1062	1200

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	清单编制说明	不含税价	含税价
10	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类:Y~页岩砖,M~煤矸石砖 3. 产品代号:FCB~烧结普通砖 5. 规格(mm):240×115×53	398	450
11	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号:SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级:MU15	0.32	0.36
12	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.32	0.36
13	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.35	0.39
14	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.36	0.41
15	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B 砂加气 GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020 2. 产品代号:ACB 3. 强度级别:A3.5、A5.0 4. 干密度级别:B06、B07	168	190
16	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B 砂加气 GB/T 11968	m ³		181	205
17	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A 砂加气 GB/T 11968	m ³		186	210
18	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类:天然砂、机制砂 3. 规格(细度模数):粗:3.7~3.1;中:3.0~2.3;细:2.2~1.6。 4. 类别:按技术要求分为I类、II类、III类。	97	100
19	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		117	120
20	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t		65	67
21	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		73	75
22	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t		1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011 2. 分类:卵石、碎石	73
23	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	73		75
24	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	73		75
25	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	73		75

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	清单编制说明	不含税价	含税价
26	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒粒级: 5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	73	75
27	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		73	75
28	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		73	75
29	0405A49B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	1. 标准: 《天然花岗石荒料》JC/T 204-2011	58	60
30	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	1. 标准: 《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 90、85、75	476	490
31	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准: 《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号: WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3.00	3.39
32	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.30	3.73
33	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.30	3.73

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	清单编制说明	不含税价	含税价
34	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	1.40	1.58
35	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		2.40	2.71
36	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		3.00	3.39
37	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m	1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A 型、AB 型、B 型、C 型 4. 外径:400、500、600 5. 壁厚: 95、100、110、125、130	110	124
38	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		122	138
39	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		145	164
40	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		155	175
41	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		164	185
42	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		173	195
43	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		207	234
44	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		216	244

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	清单编制说明	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		410	463
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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		420	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	清单编制说明	不含税价	含税价
3	1100A35B03C03D0 5BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门 窗》GB/T 8478-2020 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第 2 部分:钢化玻 璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代 号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~ 遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能 4 级 ΔP3~水密性能 3 级 q16~气密性能 6 级 k5、K6~保温性能 5 级、6 级 SC0.62~遮阳性能	430	486
4	1100A35B03C03D0 6BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		420	475
5	1100A35B03C03D0 7BW	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		415	469
6	1100A35B03C03D0 8BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		425	480
7	1100A35B03C03D0 9BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		435	492
8	1100A35B03C03D1 0BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		425	480
9	1100A35B05C03D1 1BW	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		420	475
10	1100A35B05C03D1 2BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		430	486
11	1100A35B05C03D1 3BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		440	497
12	1100A35B05C03D1 4BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		430	486
13	1100A35B05C03D1 5BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		425	480

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	清单编制说明	不含税价	含税价
14	1100A35B05C03D1 6BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		435	492
15	1100A35B05C03D1 7BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		445	503
16	1100A35B05C03D1 8BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		435	492
17	1100A35B07C03D1 9BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		430	486
18	1100A35B07C03D2 0BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		440	497
19	1100A35B07C03D2 1BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		450	509
20	1100A35B07C03D2 2BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		440	497
21	1100A35B07C03D2 3BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		435	492
22	1100A35B07C03D2 4BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		445	503
23	1100A35B07C03D2 5BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		455	514
24	1100A35B07C03D2 6BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		445	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	清单编制说明	不含税价	含税价
25	1100A37B09C03D2 7BW	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-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		317	358
26	1100A37B09C03D2 8BW	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-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		337	381
27	1100A37B09C03D2 9BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		375	424
28	1100A37B09C03D3 0BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		335	379
29	1100A37B09C03D3 1BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		322	364
30	1100A37B09C03D3 2BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		342	386
31	1100A37B09C03D3 3BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		380	429
32	1100A37B09C03D3 4BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		340	384
33	1100A37B11C03D3 5BW	90 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		327	370
34	1100A37B11C03D3 6BW	90 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		347	392
35	1100A37B11C03D3 7BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		385	435

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	清单编制说明	不含税价	含税价
36	1100A37B11C03D3 8BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		345	390
37	1100A37B11C03D3 9BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		332	375
38	1100A37B11C03D4 0BW	90 系列普通 铝合金推拉门 型材厚 2.00mm	PT90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		352	398
39	1100A37B11C03D4 1BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		390	441
40	1100A37B11C03D4 2BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		350	396
41	1100A39B13C03D4 3BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		570	644
42	1100A39B13C03D4 4BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		560	633
43	1100A39B13C03D4 5BW	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) (P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		565	638
44	1100A39B13C03D4 6BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		575	650
45	1100A41B15C03D4 7BW	60 系列普通 铝合平开门型 材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		436	493
46	1100A41B15C03D4 8BW	60 系列普通 铝合平开门型 材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 6+9A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		427	483

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	清单编制说明	不含税价	含税价
47	1100A41B15C03D4 9BW	60 系列普通 铝合平开门型 材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 5+9A+5) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		406	459
48	1100A41B15C03D5 0BW	60 系列普通 铝合平开门型 材厚 2.00mm	PT60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		416	470
49	1100A43B17C05D5 1BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		357	403
50	1100A43B17C05D5 2BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		377	426
51	1100A43B17C05D5 3BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		390	441
52	1100A43B17C05D5 4BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		375	424
53	1100A43B17C05D5 5BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		367	415
54	1100A43B17C05D5 6BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		385	435
55	1100A43B17C05D5 7BW	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		395	446
56	1100A43B17C05D5 8BW	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		385	435
57	1100A43B19C05D5 9BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		390	441

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	清单编制说明	不含税价	含税价
58	1100A43B19C05D6 0BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		377	426
59	1100A43B19C05D6 1BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		400	452
60	1100A43B19C05D6 2BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		390	441
61	1100A43B19C05D6 3BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		385	435
62	1100A43B19C05D6 4BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		395	446
63	1100A43B19C05D6 5BW	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		405	458
64	1100A43B19C05D6 6BW	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		395	446
65	1100A43B21C05D6 7BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		417	471
66	1100A43B21C05D6 8BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		397	449
67	1100A43B21C05D6 9BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		440	497
68	1100A43B21C05D7 0BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		415	469

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	清单编制说明	不含税价	含税价
69	1100A43B21C05D7 1BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		407	460
70	1100A43B21C05D7 2BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		427	483
71	1100A43B21C05D7 3BW	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		445	503
72	1100A43B21C05D7 4BW	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		425	480
73	1100A45B23C05D7 5BW	80 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		297	336
74	1100A45B23C05D7 6BW	80 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		317	358
75	1100A45B23C05D7 7BW	80 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃 6Low-E+9A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		354	400
76	1100A45B23C05D7 8BW	80 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		315	356
77	1100A45B23C05D7 9BW	80 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		307	347
78	1100A45B23C05D8 0BW	80 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT80TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		327	370
79	1100A45B23C05D8 1BW	80 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		365	412

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	清单编制说明	不含税价	含税价
80	1100A45B23C05D8 2BW	80 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT80TLC (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P ₃ 4- ΔP3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		325	367
81	1100A45B25C05D8 3BW	90 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 6+9A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		327	370
82	1100A45B25C05D8 4BW	90 系列普通 铝合金推拉窗 型材厚 1.4mm	PT90TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		307	347
83	1100A45B25C05D8 5BW	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-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		365	412
84	1100A45B25C05D8 6BW	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-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		325	367
85	1100A45B25C05D8 7BW	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-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		312	353
86	1100A45B25C05D8 8BW	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-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		332	375
87	1100A45B25C05D8 9BW	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-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		370	418
88	1100A45B25C05D9 0BW	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		330	373
89	1100A45B27C05D9 1BW	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-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		337	381
90	1100A45B27C05D9 2BW	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-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		317	358

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	清单编制说明	不含税价	含税价
91	1100A45B27C05D9 3BW	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-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		375	424
92	1100A45B27C05D9 4BW	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-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		335	379
93	1100A45B27C05D9 5BW	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-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		322	364
94	1100A45B27C05D9 6BW	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-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		342	386
95	1100A45B27C05D9 7BW	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-Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		380	429
96	1100A45B27C05D9 8BW	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		340	384
97	1100A47B29C05D9 9BW	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	1100A47B29C05D1 00BW	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		457	516
99	1100A47B29C05D1 01BW	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	483
100	1100A47B29C05D1 02BW	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		437	494
101	1100A49B29C05D1 03BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		344	389

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	清单编制说明	不含税价	含税价
102	1100A49B29C05D1 04BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		349	394
103	1100A49B29C05D1 05BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		364	411
104	1100A49B29C05D1 06BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		369	417
105	1100A47B31C05D1 07BW	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		457	516
106	1100A47B31C05D1 08BW	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		467	528
107	1100A47B31C05D1 09BW	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		437	494
108	1100A47B31C05D1 10BW	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		447	505
109	1100A49B31C05D1 11BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		351	397
110	1100A49B31C05D1 12BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		357	403
111	1100A49B31C05D1 13BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		374	423
112	1100A49B31C05D1 14BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		379	428
113	1100A47B33C05D1 15BW	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		467	528

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	清单编制说明	不含税价	含税价
114	1100A47B33C05D1 16BW	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		476	538
115	1100A47B33C05D1 17BW	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		447	505
116	1100A47B33C05D1 18BW	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		457	516
117	1100A49B33C05D1 19BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		356	402
118	1100A49B33C05D1 20BW	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-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		366	414
119	1100A49B33C05D1 21BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		381	431
120	1100A49B33C05D1 22BW	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) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		386	436
121	1100A51B35C07D1 23BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		287	324
122	1100A51B37C07D1 24BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		307	347
123	1100A51B37C07D1 25BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		322	364
124	1100A51B39C07D1 26BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		317	358
125	1100A51B39C07D1 27BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		337	381

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	清单编制说明	不含税价	含税价
126	1100A51B39C07D1 28BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²	1. 标准:《建筑用 塑料门》GB/T 28886-2012 《建筑用塑料窗》 GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃 第 2 部分:钢化玻 璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~ 塑料窗 3. 按开启形式分 类: NP~内平开; WP~外平开; T~推 拉; G~固定 4. 性能: P34~抗风压性能 4 级 ΔP3~水密性能 3 级 q16~气密性能 6 级 K6~保温性能 6 级 SC0.62~遮阳性能	322	364
127	1100A51B39C07D1 29BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		342	386
128	1100A51B39C07D1 30BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		332	375
129	1100A51B39C07D1 31BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		352	398
130	1100A51B39C07D1 32BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		337	381
131	1100A51B39C07D1 33BW	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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28886	m ²		306	346
132	1100A51B41C09D1 34BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		297	336
133	1100A51B41C09D1 35BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		312	353
134	1100A51B43C09D1 36BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		307	347
135	1100A51B43C09D1 37BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		321	363
136	1100A51B43C09D1 38BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²	312	353	

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	清单编制说明	不含税价	含税价
137	1100A51B43C09D1 39BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		332	375
138	1100A51B43C09D1 40BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		322	364
139	1100A51B43C09D1 41BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		342	386
140	1100A51B43C09D1 42BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		327	370
141	1100A51B43C09D1 43BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		347	392
142	1100A53B45C09D1 44BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		430	486
143	1100A53B45C09D1 45BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		446	504
144	1100A53B45C09D1 46BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		430	486
145	1100A53B45C09D1 47BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		446	504
146	1100A53B45C09D1 48BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		449	507
147	1100A53B45C09D1 49BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		464	524

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	清单编制说明	不含税价	含税价
148	1100A53B45C09D1 50BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		467	528
149	1100A53B45C09D1 51BW	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28886	m ²		426	481

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	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》 GB/T 9755-2014 2. 产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分): I 型、II 型 4. 面漆: 优等品、一等品、合格品	13.05	14.75
2	1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		11.20	12.66
3	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		7.50	8.48
4	1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》 GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底漆、面漆 3. 面漆: 优等品、一等品、合格品	12.10	13.67
5	1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		10.45	11.81
6	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		7.15	8.08
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分: 外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类: 弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I ~ 夏热冬暖以外地区, II 型 ~ 夏热冬暖地区	12.00	13.56
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		9.50	10.74
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		12.00	13.56

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	清单编制说明	不含税价	含税价
10	1303A01B01CB	外墙真石漆	底涂料 JG/T 24	kg	1. 标准：《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》 JG/T 24-2018	9.50	10.74
11	1303A55B02CB	外墙真石漆	主涂料 JG/T 24	kg	2. 产品分类：底涂料、主涂料、面涂料	3.50	3.96
12	1303A55B05CB	外墙真石漆	面涂料 JG/T 24	kg	3. 主涂料及图层体系按使用部位分：外墙型、内墙型 4. 面涂料外观：非透明型、透明型	11.00	12.43
13	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C- I JG/T210	kg	1. 标准：《建筑内外墙用底漆》 JG/T210-2018	8.85	10.00
14	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg	2. 代号：WDQ~外墙用底漆，NDQ~内墙用底漆	7.50	8.48
15	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg	3. 外墙用底漆分型：I型：抗泛碱性要求高，II型：抗泛碱性要求一般	11.31	12.78
16	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg	4. 按涂层特征分：C~成膜型，S~渗透型	11.31	12.78
17	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		4.35	4.92
18	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		4.35	4.92
19	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准：《聚氨酯防水涂料》 GB/T 19250-2013	9.00	10.17
20	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	2. 产品名称：PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组：S~单组份，M~多组份	9.00	10.17
21	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	4. 基本性能：I型：用于工民建 II型：桥梁非通行部位，III型：桥梁等通行部位	8.53	9.63
22	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	5. 是否曝露：E~外露，N~非外露 6. 有害物质限量：A类、B类	9.00	10.17
23	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg	1. 标准：《聚合物水泥防水涂料》 GB/T 23445-2009	7.50	8.48

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	清单编制说明	不含税价	含税价
24	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg	2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料	6.00	6.78
25	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	3. 性能分: I型: 用于活动量较大的基层, II型、III型: 用于活动量较小的基层	9.00	10.17
26	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC/T 864	kg	1. 标准: 《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008	5.93	6.70
27	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	2. 性能分: I类(不用于外露场合)、II类	6.55	7.40
28	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准: 《饰面型防火涂料》GB 12441-2018	7.50	8.48
29	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg	2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	7.50	8.48
30	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	1. 标准: 《钢结构防火涂料》GB 14907-2018	6.50	7.35
31	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料	7.50	8.48
32	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	3. 使用场所: N~室内, W~室外	7.50	8.48
33	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	8.50	9.61
34	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	8.50	9.61
35	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料	8.50	9.61
36	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	9.50	10.74
37	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg		9.50	10.74

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	清单编制说明	不含税价	含税价
38	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准:《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类:红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	10.20	11.53
39	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准:《富锌底漆》HG/T 3668-2020 2. 分类: I型~无机(包括溶剂型和水性)、II~有机 3. 锌含量分:1类≥80%, 2类≥70%, 3类≥60%	21.75	24.58
40	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准:《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料;	13.00	14.69
41	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料;	15.00	16.95
42	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	15.00	16.95
43	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准:《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类: 热熔型、水性等 3. 规格: 普通型、反光型、突起型	3.50	3.96
44	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242	m ²	1. 标准:《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号: SBS~弹性体改性沥青	21	24
45	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡	26	29

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
46	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I 型、II 型	25	28
47	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242	m ²	6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm 公称面积: 7.5 m ² 、10 m ² 、15 m ²	30	34
48	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	PY S 3.0 GB/T 35467	m ²	1. 标准: 《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017 2. 类型:	23	25
49	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²	PY 类~聚酯胎基防水卷材 H 类~高强度高分子模基防水卷材	24	27
50	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²	E 类~高延伸率高分子模基防水卷材	18	20
51	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²	3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合	20	22
52	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²	4. 厚度: H 类、E 类:	21	23
53	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²	1.5mm、2.0mm PY 类: 3.0mm	22	24
54	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441	m ²	1. 标准: 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009	24	27
55	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²	2. 类型: N 类~无胎基; PY 类~聚酯胎基。	29	33
56	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²	3. 上表面材料: N 类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘	25	28
57	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²	PY 类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘	32	36
58	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²	4. 性能: I 型、II 型, PY 2.00mm 只有 I 型	24	27
59	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		26	29

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
60	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²	5. 厚度： N类：1.2 mm、1.5mm、2.0mm PY类：2.0mm、3.0mm、4.0mm	22	25
61	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		26	29
62	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967	m ²	1. 标准：《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型：T~热熔型；S~自粘型。 3. 热熔型分类： 0~改性氧化沥青防水卷材；M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材；P~高聚物改性氧化沥青防水卷材；R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体：E~高密度聚乙烯膜； 5. 覆面材料：E~聚乙烯膜 6. 厚度：T类：3.0mm、4.0mm，其中耐根穿刺卷材为4.0mm S类：2.0mm、3.0mm	29	33
63	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967	m ²		35	39
64	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967	m ²		26	29
65	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967	m ²		29	32
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		1. 标准：《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类：沥青类、塑料类、橡胶类	41
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	42		47
68	1333A1041BW	预铺防水卷材	P 0.9/1.2 -20 GB/T 23457	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类：P~塑料防水卷材；PY~沥青基聚酯胎防水卷材；R~橡胶防水卷材	22	24
69	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		24	27

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	清单编制说明	不含税价	含税价
70	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²	3. 卷材全厚度：P类：1.2mm、1.5mm、1.7mm；PY类：4.0mm；R类：1.5mm、2.0mm	28	31

六、管 材

序号	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
1	1729A01B51C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级： CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头： 柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 钢性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径： CP：100~600 RCP：200~3500	77	87
2	1729A01B53C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		93	105
3	1729A01B55C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		122	138
4	1729A01B57C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		160	181
5	1729A01B59C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		187	212
6	1729A01B61C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		243	275
7	1729A01B63C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		345	390
8	1729A01B65C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		465	525
9	1729A01B67C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		687	776
10	1729A01B69C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		771	872
11	1729A01B70C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		844	954
12	1729A01B73C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		958	1082
13	1729A01B75C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1152	1302
14	1729A01B77C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1623	1834
15	1729A01B79C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		1948	2201
16	1729A01B49C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2150	2430

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	清单编制说明	不含税价	含税价
17	1729A01B47C05 BY	钢筋混凝土承 插口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2759	3117
18	1729A02B69C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		689	779
19	1729A02B70C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		816	922
20	1729A02B73C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		888	1003
21	1729A02B75C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1095	1237
22	1729A02B77C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1699	1920
23	1729A02B79C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		1919	2168
24	1729A02B91C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2157	2437
25	1729A02B92C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2459	2778
26	1729A02B93C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3015	3407
27	1729A15B70C05 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		354	400
28	1729A15B72C05 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		491	555
29	1729A15B76C05 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		624	705
30	1729A15B70C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		432	488
31	1729A15B72C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		613	693
32	1729A15B76C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		761	860
33	1729A15B78C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		979	1106
34	1729A15B80C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1115	1260
35	1729A15B82C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1263	1427
36	1729A15B84C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1564	1767
37	1729A15B86C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		1795	2028

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	清单编制说明	不含税价	含税价
38	1729A15B88C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2175	2458
39	1729A15B90C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		2587	2923
40	1729A03B51C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		67	75
41	1729A03B53C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		82	93
42	1729A03B55C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		108	122
43	1729A03B57C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		137	155
44	1729A03B59C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		172	194
45	1729A03B61C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		201	227
46	1729A03B93C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 900 GB/T 11836	m		251	284
47	1729A03B63C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		302	341
48	1729A03B65C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		395	446
49	1729A03B67C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		584	660
50	1729A03B69C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		664	750
51	1729A03B82C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		708	800
52	1729A03B73C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		808	913
53	1729A03B75C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1005	1136
54	1729A03B77C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		1504	1700
55	1729A03B79C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		1722	1946
56	1729A03B49C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		1975	2231
57	1729A03B47C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2263	2557
58	1729A03B45C05 BY	钢筋混凝土平口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		2764	3123

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	清单编制说明	不含税价	含税价
59	1729A03B61C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	800×80×2000(内径) GB/T 11836	m		350	396
60	1729A03B93C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	900×90×2000(内径) GB/T 11836	m		437	494
61	1729A03B63C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	1000×100×2000(内 径) GB/T 11836	m		473	534
62	1729A03B65C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	1200×120×2000(内 径) GB/T 11836	m		578	653
63	1729A03B67C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	1400×140×2000(内 径) GB/T 11836	m		830	938
64	1729A03B69C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	1500×150×2000(内 径) GB/T 11836	m		910	1028
65	1729A03B71C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	1600×160×2000(内 径) GB/T 11836	m		1097	1240
66	1729A03B73C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	1800×180×2000(内 径) GB/T 11836	m		1336	1510
67	1729A03B75C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	2000×200×2000(内 径) GB/T 11836	m		1593	1800
68	1729A03B77C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	2200×220×2000(内 径) GB/T 11836	m		1852	2093
69	1729A03B79C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	2400×240×2000(内 径) GB/T 11836	m		2149	2429
70	1729A03B49C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	2600×260×2000(内 径) GB/T 11836	m		2693	3043
71	1729A03B44C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	2800×280×2000(内 径) GB/T 11836	m		3496	3950
72	1729A03B45C06 BY	钢筋混凝土管 (II型)钢承 口-F型	3000×300×2000(内 径) GB/T 11836	m		4366	4933
73	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m		45.13	51.00

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	清单编制说明	不含税价	含税价
74	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	1. 标准《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分: 聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号: PE~聚乙烯 3. 尺寸: DN~公称尺寸; DN/ID~以内径表示的公称尺寸; DN/OD~以外径表示的公称尺寸; 4. SN~公称环刚度(KN/m ²): 4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	80.53	91.00
75	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		134.51	152.00
76	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		185.84	210.00
77	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		252.21	285.00
78	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		402.65	455.00
79	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	644.25	728.00	
80	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	4.16	4.70
81	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m		6.71	7.58
82	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		12.53	14.16
83	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		24.59	27.79
84	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m		36.88	41.67
85	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 33608	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管材》GB/T 33608-2017 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯; dn~公称外径: 50、75、110、125、160	16.90	19.10
86	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 33608	m		35.50	40.12
87	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 GB/T 13663.2	m		1.58	1.79

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	清单编制说明	不含税价	含税价
88	1725A73B62C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯 (PE) 管道系统 第 2 部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn ~ 公称外径:16-2500 PN ~ 公称压力:0.8、1.0、 1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料 分级: PE80、PE100	2.15	2.43
89	1725A73B117C0 7BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m		3.67	4.15
90	1725A73B119C0 7BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m		5.45	6.16
91	1725A73B50C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m		8.69	9.82
92	1725A73B76C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m		13.68	15.46
93	1725A73B114C0 7BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m		17.95	20.28
94	1725A73B121C0 7BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m		25.98	29.36
95	1725A73B115C0 7BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m		38.66	43.69
96	1725A73B73C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m		81.96	92.61
97	1725A73B75C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m		128.27	144.95
98	1725A73B123C0 7BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m		199.80	225.77
99	1725A73B125C0 7BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m		299.56	338.50
100	1725A73B77C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m		482.08	544.75
101	1725A73B79C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m		770.96	871.18
102	1725A73B76C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m		10.84	12.25
103	1725A73B114C0 5BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		15.18	17.15
104	1725A73B121C0 5BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		21.71	24.53
105	1725A73B115C0 5BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		31.88	36.02
106	1725A73B73C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m	67.40	76.16	
107	1725A73B75C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m	105.30	118.99	
108	1725A73B123C0 5BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m	166.04	187.63	

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	清单编制说明	不含税价	含税价
109	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m		262.56	296.69
110	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m		422.45	477.37
111	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		12.30	13.90
112	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		17.70	20.00
113	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		26.61	30.07
114	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		55.10	62.26
115	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		86.22	97.43
116	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m		134.54	152.03
117	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m		214.87	242.80
118	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m		345.89	390.86
119	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m		14.43	16.31
120	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m		21.46	24.25
121	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m		45.43	51.34
122	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m		70.53	79.70
123	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m		109.19	123.38
124	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m		173.95	196.56
125	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m		282.64	319.38
126	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2	m		2.21	2.50
127	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		3.33	3.76
128	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		5.31	6.00
129	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		7.84	8.86

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	清单编制说明	不含税价	含税价
130	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分：管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类：PP-R、PP-H、PP-B 3. 系列：S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号：dn~公称外径	12.21	13.80
131	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		19.27	21.77
132	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		27.08	30.60
133	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		38.30	43.27
134	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m		56.94	64.34
135	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		2.98	3.37
136	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		4.71	5.32
137	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		7.26	8.20
138	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		11.84	13.38
139	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		17.10	19.32
140	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		27.28	30.83
141	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		38.94	44.00
142	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		56.33	63.65
143	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m		82.11	92.78
144	1711A19B55BY	球墨铸铁给水管	DN100 K9 GB/T 13295	m	1. 标准《水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件》GB/T 13295-2019 2. 代号：DN~公称直径 K~壁厚级别系数：…9、10、11、12…	73	83
145	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		95	108
146	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		128	145
147	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		202	228
148	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		301	340
149	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		418	472
150	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		551	623

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	清单编制说明	不含税价	含税价	
151	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		872	985	
152	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1290	1458	
153	1711A19B75BY	球墨铸铁给水管	DN1200 K9 GB/T 13295	m		1769	1999	
154	1705A05B75C01BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m	1. 标准：《装饰用焊接不锈钢管》YB/T 5363-2016 2. 代号：S35450~202 不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）	4.60	5.20	
155	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		7.02	7.93	
156	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		8.67	9.79	
157	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		13.55	15.31	
158	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		16.36	18.49	
159	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		21.17	23.92	
160	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		37.40	42.26	
161	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		58.08	65.63	
162	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		70.85	80.06	
163	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 GB/T 14976	m		1. 不锈钢产品执行标准：GB/T 14976-2012 2. 代号：S35450~202 不锈钢数字代号，S~壁厚（mm）。	4.40	4.97
164	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 GB/T 14976	m			7.00	7.91
165	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 GB/T 14976	m			9.00	10.17
166	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 GB/T 14976	m			13.00	14.69
167	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 GB/T 14976	m			16.36	18.49
168	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 GB/T 14976	m	21.00		23.73	
169	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	49.53		55.97	
170	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	58.08		65.63	
171	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	70.00		79.10	

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	清单编制说明	不含税价	含税价
172	1705A01B93C09 BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 S35450 GB/T 14976	m	1. 标准：《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015 2. 代号：DN~公称口径，t~公称壁厚（mm）	114.00	128.82
173	1705A01B95C09 BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 S35450 GB/T 14976	m		137.00	154.81
174	1701A13B55C03 BY	焊接钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	m		3.87	4.37
175	1701A13B59C03 BY	焊接钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	m		5.05	5.71
176	1701A13B51C05 BY	焊接钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	m		7.50	8.48
177	1701A13B57C05 BY	焊接钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	m		9.69	10.95
178	1701A13B79C07 BY	焊接钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	m		11.89	13.44
179	1701A13B53C07 BY	焊接钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	m		15.12	17.09
180	1701A13B77C09 BY	焊接钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	m		20.57	23.24
181	1701A13B61C11 BY	焊接钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	m		25.96	29.33
182	1701A13B63C11 BY	焊接钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	m		33.61	37.98
183	1701A13B81C13 BY	焊接钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	m		46.58	52.64
184	1701A13B71C13 BY	焊接钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	m		55.16	62.33
185	1701A13B73C15 BY	焊接钢管	DN200 t6.00 GB/T 3091	m		97.97	110.71
186	1701A13B66C17 BY	焊接钢管	DN250 t8.00 GB/T 3091	m		161.99	183.05
187	1701A13B75C19 BY	焊接钢管	DN300 t8.50 GB/T 3091	m		210.40	237.75
188	1701A13B49C21 BY	焊接钢管	DN350 t9.00 GB/T 3091	m		233.11	263.41
189	1701A13B54C23 BY	焊接钢管	DN400 t9.50 GB/T 3091	m		288.89	326.45
190	1701A13B47C23 BY	焊接钢管	DN450 t9.50 GB/T 3091	m		325.75	368.10
191	1701A13B56C25 BY	焊接钢管	DN500 t10.00 GB/T 3091	m		380.38	429.83
192	1701A13B58C27 BY	焊接钢管	DN600 t10.50 GB/T 3091	m	472.28	533.68	

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	清单编制说明	不含税价	含税价
193	1701A13B45C29 BY	焊接钢管	DN700 t11.00 GB/T 3091	m		588.15	664.61
194	1701A13B43C31 BY	焊接钢管	DN800 t11.50 GB/T 3091	m		728.77	823.51
195	1701A13B85C33 BY	焊接钢管	DN900 t12.00 GB/T 3091	m		820.67	927.36
196	1701A13B87C35 BY	焊接钢管	DN1000 t12.50 GB/T 3091	m		958.16	1082.7 2
197	1703A03B05C01 BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T 3091	t	1. 标准:《低压流体 输送用焊接钢 管 》 GB/T 3091-2015 2. 代号: DN~公称 口径, t~公称壁 厚 (mm)	4501	5086
198	1703A03B06C01 BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		4405	4978
199	1703A03B07C03 BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		4232	4782
200	1703A03B08C03 BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		4165	4706
201	1703A03B09C05 BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		4127	4664
202	1703A03B10C05 BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		4069	4598
203	1703A03B11C07 BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		3992	4511
204	1703A03B03C09 BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		3992	4511
205	1703A03B12C09 BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		3935	4447
206	1703A03B13C11 BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		4136	4674
207	1703A03B14C11 BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		4165	4706
208	1703A03B15C11 BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		4261	4815
209	1707A03B72BT	无缝钢管	Φ32 δ3.5 GB/T 8163	t			4750
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t	4410		4983
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t	4410		4983
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t	4410		4983
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t	4410		4983

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	清单编制说明	不含税价	含税价
214	1707A03B15BT	无缝钢管	Φ54 δ 3.5 GB/T 8163	t	1. 标准：《输送流体用的无缝钢管》 GB/T8163-2018 2. 代号：Φ~管道 外径，δ~管道壁厚 (mm)	4410	4983
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3.5 GB/T 8163	t		4214	4762
216	1707A03B17BT	无缝钢管	Φ60 δ 4.0 GB/T 8163	t		4214	4762
217	1707A03B19BT	无缝钢管	Φ63.5 δ 4.0 GB/T 8163	t		4214	4762
218	1707A03B21BT	无缝钢管	Φ68 δ 4.0 GB/T 8163	t		4263	4817
219	1707A03B23BT	无缝钢管	Φ70 δ 4.0 GB/T 8163	t		4263	4817
220	1707A03B25BT	无缝钢管	Φ73 δ 4.0 GB/T 8163	t		4210	4757
221	1707A03B27BT	无缝钢管	Φ76 δ 4.0 GB/T 8163	t		4210	4757
222	1707A03B29BT	无缝钢管	Φ83 δ 4.0 GB/T 8163	t		4263	4817
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t		4264	4818
224	1707A03B31BT	无缝钢管	Φ95 δ 4.5 GB/T 8163	t		4196	4741
225	1707A03B76BT	无缝钢管	Φ102 δ 4.5 GB/T 8163	t		4214	4762
226	1707A03B50BT	无缝钢管	Φ108 δ 4.5 GB/T 8163	t		4214	4762
227	1707A03B33BT	无缝钢管	Φ114 δ 5.0 GB/T 8163	t		4214	4762
228	1707A03B35BT	无缝钢管	Φ121 δ 5.0 GB/T 8163	t		4263	4817
229	1707A03B37BT	无缝钢管	Φ127 δ 5.0 GB/T 8163	t		4165	4706
230	1707A03B39BT	无缝钢管	Φ133 δ 5.5 GB/T 8163	t		4165	4706
231	1707A03B41BT	无缝钢管	Φ140 δ 5.5 GB/T 8163	t		4165	4706
232	1707A03B43BT	无缝钢管	Φ146 δ 5.5 GB/T 8163	t		4165	4706
233	1707A03B45BT	无缝钢管	Φ152 δ 5.5 GB/T 8163	t		4165	4706
234	1707A03B80BT	无缝钢管	Φ159 δ 6.0 GB/T 8163	t		4116	4651

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	清单编制说明	不含税价	含税价
235	1707A03B47BT	无缝钢管	Φ168 δ6.0 GB/T 8163	t		4116	4651
236	1707A03B49BT	无缝钢管	Φ180 δ6.0 GB/T 8163	t		4116	4651
237	1707A03B02BT	无缝钢管	Φ194 δ6.0 GB/T 8163	t		4116	4651
238	1707A03B82BT	无缝钢管	Φ203 δ6.0 GB/T 8163	t		4116	4651
239	1707A03B52BT	无缝钢管	Φ219 δ8.0 GB/T 8163	t		4165	4706
240	1707A03B04BT	无缝钢管	Φ245 δ8.0 GB/T 8163	t		4165	4706
241	1707A03B06BT	无缝钢管	Φ273 δ8.0 GB/T 8163	t		4180	4723
242	1707A03B08BT	无缝钢管	Φ299 δ8.0 GB/T 8163	t		4165	4706
243	1707A03B10BT	无缝钢管	Φ325 δ10.0 GB/T 8163	t		4140	4678
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ10.0 GB/T 8163	t		4140	4678
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ10.0 GB/T 8163	t		4140	4678
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ12.0 GB/T 8163	t		4140	4678
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ12.0 GB/T 8163	t		4140	4678
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ12.0 GB/T 8163	t		4140	4678
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ12.0 GB/T 8163	t		4140	4678
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ14.0 GB/T 8163	t		4140	4678
251	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ14.0 GB/T 8163	t		4050	4577
252	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ14.0 GB/T 8163	t		4050	4577
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ14.0 GB/T 8163	t		4050	4577
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ16.0 GB/T 8163	t		4050	4577
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ16.0 GB/T 8163	t		4050	4577

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	清单编制说明	不含税价	含税价
256	1728A01B02C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m	1. 标准: 《钢塑复合管》 GB/T 28897-2021 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE 聚乙烯, PE-RT 耐热聚乙烯, PE-X 交联聚乙烯, PP 聚丙烯, PVC-U 硬聚氯乙烯, PVC-C 氯化聚氯乙烯, EP 环氧树脂	8.50	9.61
257	1728A01B03C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		10.40	11.75
258	1728A01B04C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		14.70	16.61
259	1728A01B05C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		18.70	21.13
260	1728A01B06C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		22.60	25.54
261	1728A01B07C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		31.20	35.26
262	1728A01B08C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		41.00	46.33
263	1728A01B09C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		49.00	55.37
264	1728A01B10C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		105.40	119.10
265	1728A01B11C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		195.40	220.80
266	1715A03B09C03 BY	铜管	DN8 t0.76 GB/T 17791	m	1. 标准: 《空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管》 GB/T 17791-2017 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)	10.55	11.92
267	1715A03B11C05 BY	铜管	DN10 t0.89 GB/T 17791	m		16.88	19.07
268	1715A03B13C07 BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m		26.55	30.00
269	1715A03B15C09 BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		46.02	52.00
270	1715A03B17C11 BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		57.5	64.98
271	1715A03B19C13 BY	铜管	DN32 t1.27 GB/T 17791	m		72.21	81.60
272	1715A03B21C15 BY	铜管	DN40 t1.40 GB/T 17791	m		112.39	127.00
273	1715A03B23C17 BY	铜管	DN50 t1.52 GB/T 17791	m		141.78	160.21
274	1715A03B25C19 BY	铜管	DN65 t1.78 GB/T 17791	m		178.5	201.71
275	1715A03B27C21 BY	铜管	DN80 t2.54 GB/T 17791	m		206.9	233.80
276	1715A03B29C23 BY	铜管	DN100 t2.79 GB/T 17791	m	368.14	416.00	

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	清单编制说明	不含税价	含税价
277	1715A03B31C25 BY	铜管	DN125 t3.18 GB/T 17791	m		599.12	677.01
278	1715A03B33C27 BY	铜管	DN150 t3.56 GB/T 17791	m		787.7	890.10
279	2906A18B123BY	UPVC 阻燃穿线管	PC16(中型) JG3050	m	1. 标准:《建筑用绝缘电工套管及配件》 JG3050-1998 2. 清单中按中型管考虑	0.75	0.85
280	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		0.92	1.04
281	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		1.58	1.79
282	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		2.69	3.04
283	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		4.04	4.57
284	2906A20B129BY	KBG 热镀锌电管	DN16×0.8mm GB/T 20041.1	m	1. 标准:《电缆管理用导管系统 第1部分:通用要求》 GB/T 20041.1-2015	1.71	1.93
285	2906A20B130BY	KBG 热镀锌电管	DN20×1.0mm GB/T 20041.1	m		1.99	2.25
286	2906A20B131BY	KBG 热镀锌电管	DN25×1.2mm GB/T 20041.1	m		3.45	3.90
287	2906A20B132BY	KBG 热镀锌电管	DN32×1.4mm GB/T 20041.1	m		4.82	5.44
288	2906A20B133BY	KBG 热镀锌电管	DN40×1.6mm GB/T 20041.1	m		7.35	8.31
289	2906A01B129BY	JDG 热镀锌电管	DN16×0.8mm T/CECS 120	m	1. 标准:《套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程》 T/CECS 120-2021	1.70	1.92
290	2906A01B130BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.0mm T/CECS 120	m		2.17	2.45
291	2906A01B131BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.2mm T/CECS 120	m		3.63	4.10
292	2906A01B132BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.4mm T/CECS 120	m		6.42	7.25
293	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		8.45	9.55

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	清单编制说明	不含税价	含税价	
294	2906A76B134BY	PE 多孔梅花管	5×26mm YD/T 841.5	m	1、根据《地下通信管道用塑料管第5部分：梅花管》YD/T 841.5-2016。 2、中华人民共和国通信行业标准：YD/T 841.5-2016的本部分规定了地下通信管道用梅花管材的产品型号、结构、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存等。	6.05	6.84	
295	2906A76B135BY	PE 多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		6.58	7.44	
296	2906A76B136BY	PE 多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		7.33	8.28	
297	2906A76B137BY	PE 多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m		11.68	13.20	
298	2906A77B138BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×3.0mm QB/T 2479	m	1、标准：QB/T 2479-2005	11.25	12.71	
299	2906A77B139BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN100×4.5mm QB/T 2479	m		14.85	16.78	
300	2906A77B140BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×3.0mm QB/T 2479	m		17.34	19.59	
301	2906A77B141BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN150×5.0mm QB/T 2479	m		26.87	30.36	
302	2906A77B142BY	电力电缆保护管 PVC-C	DN200×5.0mm QB/T 2479	m		34.81	39.34	
303	2906A78B138BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×3.0mm DL/T 802.8	m		MPP 电力管没有国家标准，只有行业标准，现行标准有： 1、DL/T 802.8-2014 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管	9.45	10.68
304	2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m			12.35	13.96
305	2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m	18.42		20.81	
306	2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m	22.72		25.67	
307	2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m	29.32		33.13	

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	清单编制说明	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		7.91	8.93
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		12.07	13.64

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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	1. 标准：《额定电压 1KV (Um=1.2KV) 到 35KV (Um=40.5KV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1KV (Um=1.2KV) 和 3KV (Um=3.6KV) 电缆》GB/T 12706.1-2020 2. 代号： 电缆型号： YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆，VV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 导体代号： T~铜导体（可省略），L~铝导体 绝缘代号： YJ~交联聚乙烯绝缘 护套代号： V~聚氯乙烯护套 3. 额定电压 (kV)：0.6/1 4. 芯数：3、4、5、3+1、3+2、4+1 5. 标称截面积 (mm ²)：2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	17.38	19.64
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		28.72	32.45
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		44.95	50.80
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		70.23	79.36
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		97.18	109.81
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		131.42	148.50
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		191.14	215.99
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		258.77	292.41
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		329.00	371.77
12	2811A17B321BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		409.49	462.72
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		510.88	577.30
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		661.75	747.78
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		9.78	11.05
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		14.87	16.81
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		21.44	24.22

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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		35.17	39.74
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		55.98	63.25
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		88.24	99.71
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		122.36	138.27
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		167.52	189.30
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		239.94	271.13
24	2811A17B333BY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV-0.6/1 5×95 GB/T 12706.1	m		324.74	366.95
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		412.04	465.60
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		511.12	577.57
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		639.70	722.86
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		828.54	936.25
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		7.91	8.94
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		12.07	13.64
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		17.38	19.64

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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		28.72	32.45
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		44.95	50.80
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		70.23	79.36
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		97.18	109.81
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		131.42	148.50
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		191.14	215.99
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		258.77	292.41
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		329.00	371.77
40	2811A13B344BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150 GB/T 12706.1	m		409.49	462.72
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		510.88	577.30
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		661.75	747.78
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		13.95	15.76

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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		20.40	23.05
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		32.88	37.15
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		49.88	56.36
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		81.16	91.71
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		108.31	122.39
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		150.04	169.55
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		216.63	244.79
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		293.83	332.03
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		379.46	428.79
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		457.08	516.51
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		574.14	648.78

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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		743.23	839.85
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		9.78	11.05
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		14.87	16.81
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		21.44	24.22
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		35.17	39.74
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		55.98	63.25
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		88.24	99.71
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		122.36	138.27
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		167.52	189.30
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		239.94	271.13

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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		324.74	366.95
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		412.04	465.60
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		511.12	577.57
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		639.70	722.86
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		828.54	936.25
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	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号：WDZN~低烟无卤阻燃耐火	8.74	9.87
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		13.01	14.70
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		18.83	21.28
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		30.17	34.09
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		47.34	53.50

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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		73.56	83.12
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		101.13	114.28
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		136.93	154.73
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		198.32	224.10
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		265.43	299.94
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		337.01	380.83
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		417.45	471.71
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		522.53	590.46
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		678.29	766.47

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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		14.77	16.69
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		21.23	23.99
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		34.33	38.80
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		52.23	59.02
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		84.08	95.01
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		111.96	126.52
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		155.35	175.54
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		223.23	252.25
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		299.66	338.62

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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		383.94	433.86
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		466.68	527.35
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		589.13	665.71
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		762.37	861.48
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		10.71	12.11
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		15.71	17.75
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		22.89	25.86
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		37.04	41.86
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		58.27	65.85

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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		90.83	102.64
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		125.49	141.80
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		171.68	194.00
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		247.72	279.92
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		332.65	375.89
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		421.60	476.41
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		521.71	589.53
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		653.43	738.37
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		846.83	956.92

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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	1. 标准：《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号：WDZA、B、C~无卤低烟阻燃 A 级、B 级、C 级	8.22	9.29
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		12.48	14.11
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		17.69	19.99
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		29.23	33.03
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		45.78	51.73
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		71.27	80.54
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		98.64	111.46
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		133.28	150.61
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		193.22	218.34

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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		261.48	295.47
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		332.23	375.42
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		415.05	469.01
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		515.98	583.06
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		668.31	755.19
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		14.36	16.23
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		20.70	23.40
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		33.71	38.10
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		53.69	60.67

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
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		83.14	93.95
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		110.82	125.22
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		152.33	172.13
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		219.75	248.32
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		297.58	336.27
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		380.72	430.21
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		463.54	523.80
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		581.32	656.89
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		751.13	848.78

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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		10.09	11.41
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		15.09	17.05
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		22.17	25.05
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		36.31	41.03
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		57.44	64.90
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		89.59	101.23
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		124.24	140.39
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		169.81	191.89
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		242.23	273.71

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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		327.65	370.25
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		415.47	469.48
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		518.90	586.35
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		645.00	728.85
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		835.41	944.02
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		8.95	10.12
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		13.22	14.93
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		18.52	20.93
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		29.97	33.86

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号: YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	46.82	52.90
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		73.67	83.25
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		100.30	113.34
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		135.36	152.96
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		195.61	221.04
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		264.29	298.65
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		335.24	378.82
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		418.23	472.60
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		519.73	587.30
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		674.55	762.25

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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	1. 标准：《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.3-2020 2. 电缆型号： (1)YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 (2)ZR-YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套电力电缆	134.52	152.01
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		186.74	211.01
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		235.41	266.01
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		292.05	330.02
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		347.81	393.02
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		543.39	614.03
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		693.84	784.04
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		874.38	988.05
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		135.41	153.01

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	清单编制说明	不含税价	含税价	
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		245.15	277.01	
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		294.71	333.02	
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		351.35	397.02	
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		548.70	620.03	
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		700.92	792.04	
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		883.23	998.05	
181	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² JB/T 8734	m		1. 标准：《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆电线》JB/T 8734.2-2016； 《额定电压	1.04	1.18
182	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m			1.63	1.84
183	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m	2.62		2.96	
184	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m	3.98		4.49	
185	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m	6.71		7.58	

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
186	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m	450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分: 连接用软电线和软电缆》JB/T 8734.3-2016 2. 型号: BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压(V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面积(mm ²): 1.5-400 燃烧特性代号: Z~单根阻燃, N~耐火 ZA~阻燃A类; ZB~阻燃B类; ZC~阻燃C类; ZD~阻燃D类	17.12	19.35
187	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² JB/T 8734	m		23.91	27.02
188	2803A57B447BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-50mm ² JB/T 8734	m		34.02	38.45
189	2803A57B448BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-70mm ² JB/T 8734	m		48.80	55.14
190	2803A57B449BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-95mm ² JB/T 8734	m		65.97	74.54
191	2803A57B450BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-120mm ² JB/T 8734	m		83.04	93.83
192	2803A57B451BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-150mm ² JB/T 8734	m		103.64	117.11
193	2803A57B452BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-185mm ² JB/T 8734	m		128.81	145.56
194	2803A57B453BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-240mm ² JB/T 8734	m		166.79	188.47
195	2811A33B286BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491	m		1.72	1.94
196	2811A33B287BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-4mm ² JB/T 10491	m		2.70	3.05
197	2811A33B288BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-6mm ² JB/T 10491	m		4.08	4.61
198	2811A33B289BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-10mm ² JB/T 10491	m		6.94	7.85
199	2811A33B454BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-16mm ² JB/T 10491	m		10.97	12.40
200	2811A33B455BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-25mm ² JB/T 10491	m	11.75	13.28	
201	2811A33B456BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-35mm ² JB/T 10491	m	25.07	28.33	
202	2811A33B457BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-50mm ² JB/T 10491	m	34.13	38.56	
203	2811A33B458BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-70mm ² JB/T 10491	m	49.01	55.38	

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
204	2811A33B459BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-95mm ² JB/T 10491	m	1. 标准：《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491-2004 2. 燃烧特性代号： WDZA、B、C~无卤低烟阻燃 A 级、B 级、C 级 3. 额定电压 (V)：450/750	66.17	74.78
205	2811A33B460BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-120mm ² JB/T 10491	m		83.24	94.06
206	2811A33B461BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-150mm ² JB/T 10491	m		103.84	117.34
207	2811A33B462BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-185mm ² JB/T 10491	m		129.02	145.79
208	2811A33B463BY	交联聚烯烃绝缘电线	BYJ-240mm ² JB/T 10491	m		167.10	188.82
209	2811A25B464BY	无卤低烟 A 级阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电线	WDZAN-BYJ-1.5mm ² JB/T 10491	m		1.25	1.41
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		1.85	2.10
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		2.88	3.26
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		4.37	4.94
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		7.27	8.22
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		11.86	13.40
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		18.52	20.93

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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		25.60	28.93
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		34.86	39.39
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		49.84	56.31
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		67.21	75.95
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		84.59	95.59
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		105.40	119.10
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		130.89	147.91
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		169.39	191.41
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		1.25	1.41
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		1.85	2.10
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		2.88	3.26

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	清单编制说明	不含税价	含税价
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		4.37	4.94
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		7.27	8.22
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		11.74	13.27
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		18.52	20.93
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		25.60	28.93
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		34.86	39.39
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		49.84	56.31
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		67.21	75.95
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		84.59	95.59
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		105.40	119.10
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		130.89	147.91

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
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		169.39	191.41
239	2841A11B53BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*6 GB/T 13033.1	m	1. 标准：《额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆》GB/T 13033.1-2007； 2. 型式：500V 电缆（轻型）；750V 电缆（重型）	42.46	47.98
240	2841A11B55BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*10 GB/T 13033.1	m		56.76	64.14
241	2841A11B57BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*16 GB/T 13033.1	m		81.99	92.64
242	2841A11B59BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*25 GB/T 13033.1	m		119.72	135.28
243	2841A11B61BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*35 GB/T 13033.1	m		159.14	179.83
244	2841A11B63BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*50 GB/T 13033.1	m		216.27	244.38
245	2841A11B65BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*70 GB/T 13033.1	m		294.43	332.71
246	2841A11B67BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*95 GB/T 13033.1	m		380.88	430.39
247	2841A11B69BY	重型铜芯铜护套矿物绝缘电缆	BTTZ-4*1*120 GB/T 13033.1	m		465.22	525.70
248	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	1. 标准：《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分：连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016	2.10	2.37
249	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.20	2.49
250	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		1.60	1.80

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
251	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯 聚氯乙烯绝缘 纹型连接用软 电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2. 型号: RVS~ 铜芯聚氯乙烯 绝缘纹型连接 用软电线 3. 额定电压 (V): 300/300	6.40	7.23
252	2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯 聚氯乙烯绝缘 纹型连接用软 电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		4.41	4.98
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	1. 标准:《铜芯 聚烯烃绝缘铝 塑综合护套市 内通信电缆》 YD/T 322-2013 2. 型式代号: HYA~铜芯实心 聚烯烃绝缘铝 塑综合护套市 内通信电缆 3. 规格代号: 标 称线对数×2× 导线标称直径 4. 导线标称直 径: 0.5mm 5. 标称线对数: 25、50、100、 200	9.10	10.28
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		17.70	20.00
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		35.22	39.80
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		69.30	78.31
257	2821A05B63BY	两芯电话线	HJYV2×0.5 GB/T 13849.1	m		1. 标准:《聚烯 烃绝缘烯护套 市内通信电 缆》GB/T 13849.1-2013 2. 型式代号: HJYV~铜芯聚 烯烃绝缘内通 信电 缆; 3. 规格代号: 标 称线对数×2× 导线 标称直径 4. 导线标称直 径: 0.5mm	0.52
258	2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	0.83	0.94	
259	2821A01B67BY	超五类非屏蔽 双绞线	UTP-5E	m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-56 8-A、 ANSI/TIA/EIA-56 8-B、	1.31	1.48
260	2821A01B69BY	超五类屏蔽双 绞线	FTP-5E	m		1.66	1.87

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	清单编制说明	不含税价	含税价
261	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m	ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 类型: 超5类、6类、超6类	1.79	2.03
262	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		2.03	2.30
263	2821A01B75BY	5类25对非屏蔽室内线缆	UTP-5-25P 305米/轴	轴	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏蔽双绞线; FTP~屏蔽双绞线 3. 规格代号: 标称线对数×2×导线标称直径 4 导线标称直径: 0.5mm 5. 标称线对数: 25、50、100、200	2987.92	3376.35
264	2821A01B77BY	5类50对非屏蔽室内线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴		5764.50	6513.89
265	2821A01B79BY	3类25对非屏蔽室外线缆	UTP-3-25P 305米/轴	轴		2989.00	3377.57
266	2821A01B81BY	3类50对非屏蔽室外线缆	UTP-3-50P 305米/轴	轴		5764.50	6513.89
267	2821A01B83BY	5类25对非屏蔽室外线缆	UTP-5-25P 305米/轴	轴		2989.00	3377.57
268	2821A01B85BY	5类50对非屏蔽室外线缆	UTP-5-50P 305米/轴	轴		5764.50	6513.89
269	2821A01B87BY	5类25对屏蔽室内线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴		2989.00	3377.57
270	2821A01B89BY	5类50对屏蔽室内线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴		5764.50	6513.89
271	2821A01B91BY	5类25对屏蔽室外线缆	FTP-5-25P 305米/轴	轴		2989.00	3377.57
272	2821A01B93BY	5类50对屏蔽室外线缆	FTP-5-50P 305米/轴	轴		5764.50	6513.89
273	2825A05B81BY	2芯皮线光缆	GJX/Y	m	1. 标准:《光缆型号命名方法》YD/T 908-2020 2. 分类:GJ~通信用室内光缆,GY~通信用室外光缆, 3. 光纤类别:A1~多模光纤分类代号,B1~单模光纤分类代号 4. 特殊性能标示:FJV、TA、XTW 5. 芯数: 2-72 6. 型号组成:分类+特殊性能标示+芯数+光纤类别	0.71	0.80
274	2825A05B83BY	室内多模4芯光缆	GJFJV-4A1	m		0.55	0.62
275	2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		0.75	0.85
276	2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		1.00	1.13
277	2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		1.45	1.64
278	2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		2.35	2.65
279	2825A05B85BY	室内单模4芯光缆	GJFJV-4B1	m		0.40	0.45
280	2825A05B87BY	室内单模6芯光缆	GJFJV-6B1	m		0.55	0.62

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	清单编制说明	不含税价	含税价
281	2825A05B89BY	室内单模 8 芯 光缆	GJFJV-8B1	m		0.70	0.79
282	2825A05B91BY	室内单模 12 芯 光缆	GJFJV-12B1	m		1.00	1.13
283	2825A05B93BY	室内单模 24 芯 光缆	GJFJV-24B1	m		1.75	1.98
284	2825A05B95BY	室外单模 4 芯 光缆	GYTA-4B1	m		0.42	0.48
285	2825A07B69BY	室外单模 6 芯 光缆	GYTA-6B1	m		0.58	0.65
286	2825A07B70BY	室外单模 8 芯 光缆	GYTA-8B1	m		0.70	0.79
287	2825A07B72BY	室外单模 12 芯 光缆	GYTA-12B1	m		1.10	1.24
288	2825A07B73BY	室外单模 24 芯 光缆	GYTA-24B1	m		1.20	1.36
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		1. 标准：《塑料绝 缘控制电缆》GB/T 9330-2020 2. 电缆型号： KVV~聚氯乙烯绝 缘聚氯乙烯护套 控制电缆 KVVP~聚氯乙烯 绝缘聚氯乙烯护 套编织屏蔽控制 电缆 3. 额定电压： 450/750V 4. 芯数：3、4、5、 6、8 5. 标称截面积(mm ²): 1、1.5、2.5、 4、6、10	5.12
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	7.46		8.43
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	9.98		11.28
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	5.87		6.63
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	8.48		9.58
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	10.95		12.37
295	2803A03B113BY	多股铜芯软线 缆	RVV2×0.5 JB/T8734.3	m		1.13	1.28
296	2803A03B115BY	多股铜芯软线 缆	RVV4×0.5 JB/T8734.3	m		2.04	2.30
297	2803A03B117BY	多股铜芯软线 缆	RVV6×0.5 JB/T8734.3	m		3.00	3.39

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	清单编制说明	不含税价	含税价
298	2803A03B119BY	多股铜芯软线 缆	RVV2×1.0 JB/T8734.3	m	1. 标准:《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线第 3 部分:连接用软电线和软电缆》JB/T8734.3-2016 2. 型 号 : RVV/RVS~铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线;RVVP/RVSP~铜芯聚氯乙烯绝缘纹屏蔽型连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	1.95	2.20
299	2803A03B121BY	多股铜芯软线 缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		2.73	3.08
300	2803A03B123BY	多股铜芯软线 缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		3.55	4.02
301	2803A03B125BY	多股铜芯软线 缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		2.69	3.04
302	2803A03B127BY	多股铜芯软线 缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		3.93	4.45
303	2803A03B129BY	多股铜芯软线 缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		5.03	5.68
304	2803A03B131BY	多股铜芯软线 缆	RVVP2×0.5 JB/T8734.3	m		2.04	2.30
305	2803A03B133BY	多股铜芯软线 缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.51	2.84
306	2803A03B135BY	多股铜芯软线 缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.24	3.67
307	2803A03B137BY	多股铜芯软线 缆	RVVP4×0.5 JB/T8734.3	m		2.88	3.25
308	2803A03B139BY	多股铜芯软线 缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		4.12	4.66
309	2803A03B141BY	多股铜芯软线 缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		5.71	6.45
310	2803A03B143BY	多股铜芯软线 缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		5.84	6.60
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		1.51	1.71
313	2803A03B149BY	多股铜芯软电 线	RVS2×1.5 JB/T8734.3	m		2.10	2.37
314	2803A03B151BY	多股铜芯软电 线	RVVSP2×0.5 JB/T8734.3	m		2.07	2.34
315	2803A03B153BY	多股铜芯软电 线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		2.62	2.96
316	2803A03B155BY	多股铜芯软电 线	RVVSP2×1.5 JB/T8734.3	m		3.42	3.86
317	2829A01B03BY	视频同轴电缆	SYV75-3 GB/T14864	m		1.04	1.18
318	2829A01B05BY	视频同轴电缆	SYV75-5 GB/T14864	m	1.78	2.02	

序号	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
319	2829A01B07BY	视频同轴电缆	SYV75-7 GB/T14864	m	1. 标准:《实心聚乙烯绝缘柔软射频电缆》 GB/T14864-2013 2. 型号: SYV~聚乙烯绝缘同轴电缆;SYWV~物理发泡同轴电缆	2.63	2.97
320	2829A01B09BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		1.41	1.59
321	2829A01B11BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		3.10	3.51
322	2829A01B13BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (2P) 锡丝 GB/T14864	m		4.71	5.32
323	2829A01B15BY	射频同轴电缆	SYWV75-5 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		2.16	2.44
324	2829A01B17BY	射频同轴电缆	SYWV75-7 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		3.85	4.36
325	2829A01B19BY	射频同轴电缆	SYWV75-9 (4P) 锡丝 GB/T14864	m		6.49	7.33

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	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准: 《陶瓷砖》 GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》 GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》 GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑等级评价》 GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》 GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》 GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》 GB/T 35610-2017 2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类E≤0.5%和b	65	73
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²		70	79
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

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	清单编制说明	不含税价	含税价
5	0705A01B13BW	陶质砖	BIII GL GB/T 4100	m ²	类 0.5%<E≤3%）， II～中吸水率（a类 3%≤E≤6%和b类6% ≤E≤10%），III～ 高吸水率 E>10%； 按吸水率（E） 分：瓷质砖（E≤ 0.5%）、炻瓷砖 （0.5%<E≤3%）、 细炻砖（3%≤E≤ 6%）、炻质砖（6% ≤E≤10%）、陶质 砖（E>10%）； 按表面特征 分：GL～有釉， UGL～无釉； 按用途分：内 墙砖、外墙砖、地 砖、广场砖等； 按防滑等级 分：Ad、Bd～高， Cd～中，Dd～低。 选取规格 600*600 以内尺寸。	70	79

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	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1509A07B01C0 3BV	膨胀珍珠岩保 温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	1. 标准：《膨胀珍珠 岩保温板外墙外保 温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑 用膨胀珍珠岩保温 板》JC/T 2298-2014 2. 代号：PTIP～建筑 用膨胀珍珠岩保温 板 3. 分类：I型～干密 度不大于200kg/m ³ ， II型～干密度不大 于230kg/m ³ ，III型～ 干密度不大于 260kg/m ³	480	542
2	1509A07B01C0 5BV	膨胀珍珠岩保 温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		428	484
3	1509A07B01C0 7BV	膨胀珍珠岩保 温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		475	537
4	1503A03C55D0 3BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		1. 标准：《岩棉薄抹 灰外墙外保温系统	424

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	清单编制说明	不含税价	含税价
5	1503A03C53D0 1BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	应用技术规程》 DB34/T 1859-2020	318	359
6	1503A09C55D0 3BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	2. 垂直于表面抗拉 强度水平分为：	480	542
7	1503A09C53D0 1BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	TR15、TR10、TR7.5	450	509
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准：《挤塑聚苯 板薄抹灰外墙外保 温系统应用技术规 程 》 DB34/T 1949-2013、《外墙 外保温工程技术标 准》JGJ 144-2019 2. 代号：XPS~挤塑 聚苯板	440	497
9	1513A45B00C0 1BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	1. 标准：《模塑聚苯 板薄抹灰外墙外保 温系统材料》 GB/T29906-2013、 《外墙外保温工程 技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号：EPS~模塑 聚苯板 3. 性能:033级	320	362
10	1523A03B03BV	匀质改性防火 保温板	170~200kg/m ³ ≥ 0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准：《安徽省匀 质改性防火保温板 薄抹灰外墙外保温 系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标： 外墙、架空楼 板：干表观密度 170~200kg/m ³ ，抗 压强度≥0.30MPa 屋面：干表观密 度 250~300kg/m ³ ， 抗压强度≥0.40MPa	345	390
11	1523A03B05BV	匀质改性防火 保温板	250~300kg/m ³ ≥ 0.40MPa DB 34/T 2695	m ³	170~200kg/m ³ ，抗 压强度≥0.30MPa 屋面：干表观密 度 250~300kg/m ³ ， 抗压强度≥0.40MPa	350	396
12	0901A01B53BW	普通纸面石膏 板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m ²	1. 标准：《纸面石膏 板 》 (GB/T	6.00	6.78

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	清单编制说明	不含税价	含税价
13	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m ²	9775-2008)；2. 分类：普通纸面石膏板、耐水纸面石膏板、耐火纸面石膏板及耐水耐火纸面石膏板；3. 厚度 (mm)：9.5、12、15、18、21、25	7.00	7.91
14	0901A03B53BW	耐火纸面石膏板	厚度 9.5mm GB/T 9775	m ²		10.08	11.39
15	0901A03B51BW	耐火纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m ²		11.29	12.75
16	0923A05B03BW	矿棉吸声板	厚度 12mm GB/T 5480	m ²	1. 标准：《矿物棉及其制品试验方法》(GB/T 5480-2017)	14.10	15.93
17	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm GB/T 5480	m ²		24.00	27.12
18	0919A03B03BW	无石棉硅酸钙板	厚度 10mm JC/T 565.1	m ²	1. 标准：《纤维增强硅酸钙板》(JC/T 565.1-2018)2. 产品代号：NA；3. 抗折强度等级：R1~R5；4. 抗冲击强度等级：C1~C5	16.00	18.08
19	0919A03B05BW	无石棉硅酸钙板	厚度 12mm JC/T 565.1	m ²		18.75	21.19

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	清单编制说明	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	1. 标准：《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007 《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标： 普通型：单位面积质量 ≥ 160g/m ² ，断裂强力（经、纬向）≥ 1200N/50mm 加强型：单位面积质量 ≥ 300g/m ² ，断裂强力（经、纬向）≥ 2000N/50mm 3. 代号：AR~耐碱玻璃；NP~涂覆处理的网布	1.77	2.00
2	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949	m ²		2.00	2.26

价 格 信 息

3	0315A05B07C5 5BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》 GB/T 33275-2016 2. 厚度: 0.8mm、 1.0mm、1.2mm	4.00	4.52
4	0315A05B07C5 7BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		5.00	5.65
5	0315A05B07C5 8BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		6.00	6.78
6	3501A05B03BW	复合木模板	1830×915×18mm GB/T 17656	m ²	1. 标准:《混凝土模板用胶合板》(GB/T 17656-2018); 2. 分类:素板、涂胶板、覆膜板;	25.00	28.25
7	3503A01B03CB	脚手架钢管	DN50 GB/T 13793、 GB/T 3091	kg	1. 标准:《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016、《低压流体输送用焊接钢管》GB/T 3091-2015	3.56	4.03
8	3504A11B00CB	脚手架钢扣件	对接、直角、旋转 GB/T 13793、GB/T 3091	kg	1. 标准:《钢管脚手架扣件》(GB15831-2006)	4.30	4.86

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	清单编制说明	不含税价	含税价
1	3607A15B55C0 1BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600× 300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准:《广场路面用天然石材》 JC/T 2114-2012、 《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、 路缘石、广场石	81.00	83.43
2	3607A15B57C0 1BW	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	3607A15B55C0 3BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600× 300×30mm JC/T 2114 -GB 50763	m ²		87.38	90.00
4	3607A15B57C0 3BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600× 300×50mm JC/T 2114 -GB 50763	m ²		126.00	129.78
5	3607A15B55C0 5BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600× 300×30mm JC/T 2114	m ²		87.38	90.00
6	3607A15B57C0 5BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600× 300×50mm JC/T 2114	m ²		122.00	125.66
7	3607A15B55C0 7BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600× 300×30mm JC/T 2114 -GB 50763	m ²		91.00	93.73
8	3607A15B57C0 7BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600× 300×50mm JC/T 2114 -GB 50763	m ²		130.00	133.90
9	3607A17B65C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000× 300×120mm JC/T 2114	m		50.00	51.50

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	清单编制说明	不含税价	含税价
10	3607A17B63C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000× 200×100mm JC/T 2114	m		30.00	30.90
11	3607A17B61C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000× 200×80mm JC/T 2114	m		24.27	25.00
12	3607A17B59C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750× 350×120mm JC/T 2114	m		65.00	66.95
13	3607A17B53C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500× 200×100mm JC/T 2114	m		30.00	30.90
14	3607A17B58C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750× 250×150mm JC/T 2114	m		60.19	62.00
15	3605A11B69C0 1BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f _c 3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准：《透水路面砖和透水路面板》 GB/T 25993-2010 2. 代号：PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号：N~普通型，S~联锁型 4. 透水系数：A级、B级 4. 抗拉强度：fu3.0、fu3.5、fu4.5、fu4.5	65.00	73.45
16	3601A17B02C0 3AK	铸铁检查井盖	C0700 D级 400kN CJ/T 511	套	1. 标准：《铸铁检查井盖》 CJ/T 511-2017、《检查井盖》 GB/T 23858-2009 2. 承载等级：D级 400kN、C级 250kN 3. 井座净开口：C0700	558	630
17	3601A17B02C0 1AK	铸铁检查井盖	C0700 C级 250kN CJ/T 511	套		469	530
18	3601A19B11C0 5AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		332	375
19	3601A19B09C0 7AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		248	280
20	3601A19B07C0 7AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		177	200
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准：《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008 2. 代号：E~无碱玻璃，G~玻璃纤维土工格栅，A~沥青路面用 3. 经纬向公称强力值（kN/m）：	1.69	1.74
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		1.80	1.85
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		2.00	2.06
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		2.26	2.33
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		2.70	2.78

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	清单编制说明	不含税价	含税价
26	1331A07B55BT	道路石油沥青	A级 70号 JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 沥青等级: A级、B级、C级 3. 沥青编号: 30号~160号	3490	3944
27	1331A05B57BT	乳化沥青	PC JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004); 2. 品种: PC-1、PC-2、PC-3、BC-1; 3. P为喷洒型, B为拌和型, C表示阳离子乳化沥青	2770	3130
28	1331A08B59BT	改性沥青	SBS JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: SBS、SBR、EVA、PE	3910	4418
29	1331A06B61BT	改性乳化沥青	PCR JTG F40	T	1. 标准:《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004) 2. 品种: PCR、BCR	3380	3819
30	3605A11B69BW	砂基透水砖	200×100×60 JG/T 376	m ²	1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10 ⁻² cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm ²); 透水时效/次: ≥10	71	80
31	3605A11B71BW	砂基透水砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		71	80
32	3605A11B73BW	砂基透水砖	300×150×65 JG/T 376	m ²		71	80
33	3605A11B75BW	砂基透水砖	300×300×65 JG/T 376	m ²		71	80
34	3605A13B71BW	砂基透水盲道砖	200×100×65 JG/T 376	m ²		80	90
35	3605A13B75BW	砂基透水盲道砖	300×300×65 JG/T 376	m ²	80	90	

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
36	3321A11B03BY	模数式伸缩装置	MA80型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W		
37	3321A11B05BY	模数式伸缩装置	MB160型 JT/T 327	m	1. 标准:《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》(JT/T 327-2016) 2. 类型: MA、MB、SC、SSA、W		

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	清单编制说明	不含税价	含税价
1	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	6.11	6.23
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1.00	1.13
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	6.42	7.25
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.65	7.51
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.12	8.04

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	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0505A05B03BW	三夹板	2440×1220×3mm GB/T 9846	m ²	1. 标准:《胶合板》(GB/T	10	12

价 格 信 息

2	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²	9846-2015)；2. 类别：I类、II类、III类；3. 材种：阔叶树材、针叶树材；4. 等级：优等品、一等品、合格品	15	16
3	0505A13B07BW	九夹板	2440×1220×9mm GB/T 9846	m ²		21	24
4	0509A01B03BW	实心细木工板	2440×1220×12mm GB/T 5849	m ²	1. 标准：《细木工板》（GB/T 5849-2016）；2. 按板芯拼接状况分：胶拼细木工板、不胶拼细木工板	30	33
5	0509A01B05BW	实心细木工板	2440×1220×18mm GB/T 5849	m ²		40	45
6	0507A01B03BW	高密度纤维板	2440×1220×3mm GB/T 12626	m ²	1. 标准：《湿法硬质纤维板》（GB/T 12626.1~9）；2. 按原料分：木材湿法硬质纤维板、非木材湿法硬质纤维板	7	8
7	0507A01B05BW	高密度纤维板	2440×1220×5mm GB/T 12626	m ²		12	14

安庆市七县（市）主要工程材料市场价格信息（安徽省基本清单）

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
一、砼、砂浆及其它配合比材料																		
1	8021A0 1B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	445.00	458.00	450	464	461	475	446	459	466	480	504.85	520	451	465
2	8021A0 1B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	450.00	463.00	455	469	471	485	466	480	478	492	509.71	525	461	475
3	8021A0 1B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	459.00	473.00	465	479	495	510	480	494	495	510	519.42	535	471	485
4	8021A0 1B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	474.00	488.00	480	494	510	525	495	510	515	530	533.98	550	485	500
5	8021A0 1B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	488.00	503.00	494	509	529	545	524	540	538	554	548.54	565	500	515
6	8021A0 1B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	513.00	528.00	518	534	558	575	573	590	568	585	572.82	590	524	540
7	8021A0 1B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	547.00	563.00	550	567	597	615	611	629	597	615	606.80	625	563	580
8	8021A0 1B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	590.00	608.00	591	609	636	655	640	659	631	650	650.49	670	597	615
9	8021A0 1B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³	644.00	663.00	645	664	684	705	689	710	669	689	703.88	725	636	655

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
10	8021A0 1B75BV	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³	707.00	728.00	713	734	738	760	747	769	723	745	766.99	790	704	725
11	8021A0 1B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	425.00	438.00	428	441	442	455	427	440	447	460	485.44	500	432	445
12	8021A0 1B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	430.00	443.00	438	451	451	465	446	459	458	472	490.29	505	442	455
13	8021A0 1B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	440.00	453.00	448	462	476	490	461	475	475	489	500.00	515	451	465
14	8021A0 1B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	454.00	468.00	460	474	490	505	475	489	495	510	514.56	530	471	485
15	8021A0 1B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	469.00	483.00	470	484	510	525	505	520	519	535	529.13	545	481	495
16	8021A0 1B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	493.00	508.00	493	508	534	550	553	570	549	565	553.40	570	510	525
17	8021A0 1B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	527.00	543.00	528	544	573	590	592	610	578	595	587.38	605	544	560
18	8021A0 1B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	571.00	588.00	572	589	612	630	621	640	612	630	631.07	650	578	595

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
19	8021A0 1B97BV	预拌混凝 土	C55 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	624.00	643.00	626	645	665	685	670	690	650	670	684.47	705	617	635
20	8021A0 1B98BV	预拌混凝 土	C60 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	687.00	708.00	688	709	718	740	728	750	704	725	747.57	770	684	705
21	8021A0 3B670B V	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	469.00	483.00	480	494	490	505	475	489	492	507	529.13	545	481	495
22	8021A0 3B71BV	细石混凝 土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	479.00	493.00	488	503	515	530	490	505	506	521	538.83	555	490	505
23	8021A0 3B72BV	细石混凝 土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	493.00	508.00	503	518	529	545	505	520	531	547	553.40	570	505	520
24	8021A0 3B73BV	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	450.00	463.00	460	474	476	490	456	470	478	492	509.71	525	461	475
25	8021A0 1B74BV	细石混凝 土	C25 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	459.00	473.00	470	484	495	510	471	485	489	504	519.42	535	471	485
26	8021A0 3B75BV	细石混凝 土	C30 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	474.00	488.00	480	494	510	525	485	500	511	526	533.98	550	485	500
27	8021A0 1B76BV	抗渗混凝 土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	488.00	503.00	498	513	529	545	514	529	529	545	548.54	565	505	520

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
28	8021A0 1B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	503.00	518.00	510	525	553	570	543	559	553	570	563.11	580	519	535
29	8021A0 1B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	527.00	543.00	533	549	573	590	592	610	586	604	587.38	605	553	570
30	8021A0 1B79BV	补偿收缩 混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T 178(非泵送)	m ³	474.00	488.00												
31	8021A0 1B80BV	补偿收缩 混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T 178(非泵送)	m ³	488.00	503.00												
32	8021A0 1B81BV	补偿收缩 混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T 178(非泵送)	m ³	513.00	528.00												
33	8021A0 1B82BV	补偿收缩 混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T 178(非泵送)	m ³	547.00	563.00												
34	8025A0 1B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1072.00	1211.00	1081	1222	1097.00	1240.00	1080	1220	1075	1215	1168.14	1320	1102	1245
35	8025A0 1B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1045.00	1181.00	1043	1179	1035.00	1170.00	1030	1164	1024	1157	1107.96	1252	1053	1190

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
36	8025A0 1B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		0.00	1221	1380	1301.00	1470.00	1330	1503	1324	1496	1355.75	1532	1310	1480
37	8025A0 1B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	1001.00	1131.00	998	1127	1018.00	1150.00	960	1085	973	1099	1078.76	1219	1000	1130
38	8025A0 7B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	966.00	1092.00	955	1080	982.00	1110.00	940	1062	925	1045	1050.44	1187	949	1072
39	8025A0 1B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	913.00	1032.00	924	1044	965.00	1090.00	890	1006	874	988	1016.81	1149	916	1035
40	8025A0 1B37BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		0.00	1151	1301	1212.00	1370.00	1200	1356	1194	1349	1283.19	1450	1212	1369
41	8025A0 1B38BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1150.00	1300.00	1113	1258	1168.00	1320.00	1150	1300	1144	1293	1221.24	1380	1168	1320
42	8025A0 1B39BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武 岩)	m ³		0.00	1292	1460	1442.00	1630.00	1450	1639	1465	1655	1469.03	1660	1490	1684
43	8025A0 7B40BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		0.00	1068	1207	1115.00	1260.00	1100	1243	1100	1243	1176.99	1330	1085	1226
44	8025A0 7B41BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		0.00	1021	1153	1071.00	1210.00	1050	1187	1044	1180	1132.74	1280	1053	1190
45	0405A1 9B42BV	水泥稳定 级配碎石	3% JTG/T F20	m ³	230.00	260.00	260	294	288.00	325.00	290	328	274	310	293.81	332	246	278
46	0405A1 9B43BV	水泥稳定 级配碎石	4% JTG/T F20	m ³	240.00	271.00	270	305	299.00	338.00	300	339	282	319	302.65	342	257	291

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
47	0405A1 9B44BV	水泥稳定 级配碎石	5% JTG/T F20	m ³	250.00	283.00	280	316	301.00	340.00	310	350	292	330	312.39	353	269	304
二、黑色及有色金属																		
48	0101A1 5B01C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	3717.00	4200.00	4119	4654	3372	3810	3440	3887	3451.33	3900	3407.08	3850	3425	3870
49	0101A1 5B02C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3717.00	4200.00	4101	4634	3372	3810	3440	3887	3451.33	3900	3407.08	3850	3425	3870
50	0101A1 5B03C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3717.00	4200.00	4101	4634	3372	3810	3440	3887	3451.33	3900	3407.08	3850	3425	3870
51	0101A1 5B53C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t	3788.00	4280.00	4107	4641	3460	3910	3580	4045	3544.25	4005			3743	4230
52	0101A1 5B67C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t	3788.00	4280.00	4107	4641	3460	3910	3580	4045	3544.25	4005			3743	4230
53	0101A1 5B51C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t	3788.00	4280.00	4107	4641	3460	3910	3580	4045	3544.25	4005			3743	4230
54	0101A1 5B55C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t	3788.00	4280.00	4107	4641	3460	3910	3580	4045	3544.25	4005			3743	4230

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
55	0101A1 5B57C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 20mm GB/T 1499.1	t	3788.00	4280.00	4107	4641	3460	3910	3580	4045	3544.25	4005			3743	4230
56	0101A1 5B58C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t	3788.00	4280.00	4107	4641	3460	3910	3580	4045	3544.25	4005			3743	4230
57	0101A1 6B04C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	3894.00	4400.00	4282	4839	3805	4300	3720	4204	3778.76	4270	3823.01	4320	3655	4130
58	0101A1 6B05C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3629.00	4100.00	4015	4537	3540	4000	3550	4012	3512.39	3969	3557.52	4020	3416	3860
59	0101A1 6B06C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3460.00	3910.00	4015	4537	3540	4000	3400	3842	3459.29	3909	3557.52	4020	3416	3860
60	0101A1 6B07C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3434.00	3880.00	3946	4459	3442	3890	3350	3786	3397.35	3839	3495.58	3950	3381	3820
61	0101A1 6B08C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3390.00	3830.00	3870	4373	3389	3830	3350	3786	3345.13	3780	3424.78	3870	3336	3770
62	0101A1 6B09C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3381.00	3820.00	3867	4370	3381	3820	3295	3723	3336.28	3770	3415.93	3860	3327	3760

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
63	0101A1 6B10C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3381.00	3820.00	3827	4325	3336	3770	3295	3723	3318.58	3750	3371.68	3810	3310	3740
64	0101A1 6B11C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3381.00	3820.00	3862	4364	3381	3820	3295	3723	3362.83	3800	3415.93	3860	3354	3790
65	0101A1 6B12C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3381.00	3820.00	3862	4364	3381	3820	3295	3723	3362.83	3800	3415.93	3860	3354	3790
66	0101A1 6B13C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3398.00	3840.00	3889	4395	3407	3850	3295	3723	3370.8	3809	3442.48	3890	3354	3790
67	0101A1 6B14C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	3469.00	3920.00	3951	4465	3442	3890	3330	3763	3423.89	3869	3486.73	3940	3434	3880
68	0101A1 6B15C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	3469.00	3920.00	3951	4465	3442	3890	3330	3763	3423.89	3869	3486.73	3940	3434	3880
69	0101A1 6B69C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	3921.00	4430.00	4308	4868	3832	4330	3730	4215	3787.61	4280	3858.41	4360	3664	4140
70	0101A1 6B71C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	3655.00	4130.00	4042	4567	3566	4030	3560	4023	3521.24	3979	3592.92	4060	3425	3870

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
71	0101A1 6B16C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	3460.00	3910.00	3973	4489	3469	3920	3360	3797	3407.08	3850	3513.27	3970	3522	3980
72	0101A1 6B17C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	3416.00	3860.00	3898	4405	3416	3860	3360	3797	3353.98	3790	3451.33	3900	3345	3780
73	0101A1 6B18C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	3407.00	3850.00	3894	4400	3407	3850	3305	3735	3345.13	3780	3442.48	3890	3336	3770
74	0101A1 6B19C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	3407.00	3850.00	3853	4354	3363	3800	3305	3735	3327.43	3760	3398.23	3840	3319	3750
75	0101A1 6B20C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	3407.00	3850.00	3889	4395	3407	3850	3305	3735	3371.68	3810	3442.48	3890	3363	3800
76	0101A1 6B21C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	3407.00	3850.00	3889	4395	3407	3850	3305	3735	3371.68	3810	3442.48	3890	3363	3800
77	0101A1 6B22C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	3425.00	3870.00	3915	4424	3434	3880	3305	3735	3379.65	3819	3477.88	3930	3363	3800
78	0101A1 6B23C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	3496.00	3950.00	3977	4494	3469	3920	3340	3774	3415.04	3859	3522.12	3980	3442	3890

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
79	0101A1 6B24C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	3496.00	3950.00	3977	4494	3469	3920	3340	3774	3415.04	3859	3522.12	3980	3442	3890
80	0103A0 3B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.31	6.00	4.19	5.0	5.75	6.50	5.35	6.05	5.40	6.10	5.75	6.5	5.75	6.5
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品																		
81	0401A1 3B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	353.75	400.00	427	483.00	350	395	346	391	336.28	380	358.41	405	345	390
82	0401A1 3B53BT	普通硅酸 盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (散装)	t	389.15	440.00	472	533.00	412	465	380	429	403.54	456	438.05	495	372	420
83	0401A1 3B54BT	普通硅酸 盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	416.28	470.00	480	542.00	438	495	390	441	416.81	471	446.90	505	389	440
84	0401A0 5B57BT	白色硅酸 盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋 装)	t			941	1063.0 0			851	962	841	950	871.68	985	841	950
85	0413A0 9B01BN	煤矸石烧 结多孔砖	M 240×115× 90 MU10 GB/T 13544	百块					88.50	100.00					88.50	100		
86	0413A2 5B61BN	煤矸石烧 结多孔砖	M 240×200× 115 MU10 GB/T 13544	百块					123.89	140.00					112.39	127		

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
87	0413A2 5B63BN	煤矸石烧 结多孔砖	M 240×240× 115 MU10 GB/T 13544	百块					132.74	150.00					132.74	150		
88	0413A1 0B04AQ	煤矸石烧 结空心砖	M 240×200× 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1150.00	1300.00	1150	1300	929.20	1050.00			1150	1300.00				
89	0413A1 0B05AQ	煤矸石烧 结空心砖	M 240×240× 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1221.00	1380.00			1061.95	1200.00								
90	0413A0 3B08AQ	煤矸石烧 结普通砖	FCB M MU15 240×115× 53 GB/T 5101	千块	398.00	450.00			424.78	480.00					460.18	520		
91	0413A1 3B10AV	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU15 GB/T 21144	块	0.40	0.45	0.4	0.45	0.42	0.48	0.50	0.57	0.49	0.55			0.5	0.57
92	0413A1 3B11AV	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU20 GB/T 21144	块			0.4	0.45	0.46	0.52	0.53	0.60	0.50	0.57			0.5	0.57
93	0413A1 3B13AV	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU25 GB/T 21144	块					0.49	0.55	0.56	0.63					0.53	0.60
94	0413A1 3B15AV	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU30 GB/T 21144	块					0.51	0.58	0.59	0.67					0.53	0.60
95	0415A1 3B17AV	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	305	345.00			320	362	300	339	247.79	280	320	361.6

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	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
96	0415A1 3B19AV	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	315	356.00			330	373	316	357	265.49	300	340	384.2
97	0415A1 3B21AV	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	332	375.00			340	384	316	357			340	384.2
98	0403A1 3B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	87.38	90.00	99	102.00	97.00	100.00	105	108	112	115	92.23	95	107	110
99	0403A1 3B02BV	天然中粗 砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	87.38	90.00	119	123.00	97.00	100.00	105	108	126	130	97.09	100	126	130
100	0403A1 3B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	75.73	78.00	68	70.00	87.00	90.00	91	94	97	100	77.67	80	102	105
101	0403A1 7B05BV	机制中粗 砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	82.53	85.00	73	75.00	87.00	90.00	91	94	102	105	82.52	85	102	105
102	0405A3 3B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	77.67	80.00	95	98.00	82.50	85.00	100.00	103.00	97	100	87.38	90	87	90
103	0405A3 3B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	77.67	80.00	95	98.00	82.50	85.00	100.00	103.00	105	108			87	90
104	0405A3 3B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	77.67	80.00	95	98.00	82.50	85.00	100.00	103.00	105	108	87.38	90	87	90
105	0405A3 3B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	77.67	80.00	95	98.00	82.50	85.00	100.00	103.00	105	108			87	90

价 格 信 息

序号	材料 编码	材料名称	规格型号及 特征	计量 单位	桐城		怀宁		潜山		太湖		望江		岳西		宿松	
					不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价	不含 税价	含税价
106	0405A3 3B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	77.67	80.00	95	98.00	82.50	85.00	100.00	103.00	105	108			87	90
107	0405A3 3B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	77.67	80.00	95	98.00	82.50	85.00	100.00	103.00	105	108	87.38	90	87	90
108	0405A3 3B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	77.67	80.00	95	98.00	82.50	85.00	100.00	103.00	105	108			87	90
109	0405A4 9B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	67.96	70.00	80	82.00			80.00	82.40	81	83	53.40	55	76	78
110	0409A4 9B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	369.00	380.00	369	380.00	437.00	450.00	437.00	450.11	460	474	466.02	480	460	473.8
四、能源材料																		
111	3411A1 3B01BV	水	施工用水	m ³	6.21	6.40	4.43	4.56	4.37	4.50	4.56	4.70	5.05	5.20	4.48	4.58	4.17	4.30
112	3411A0 1B01CA	电	施工用电	kw. h	1.00	1.13	1.00	1.13	1.00	1.13	1.00	1.13	1.00	1.13	0.62	0.70	1.00	1.13

安庆市建设工程材料市场参考价
(2024年第11期)

目 录

一、苗木.....	167
二、有机增强增韧（STAPP）合金管.....	169
三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管.....	169

安庆市建设工程材料市场参考价

(2024 年第 11 期)

说明:

一、本表市场参考价系《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》以外供市场主体参考借鉴的部分建材价格，由于供货渠道偏少缺乏竞争或影响价格的有关因素较为复杂等原因，表中价格仅供市场主体参考，不作为最高投标限价、工程结算等工程造价的编制依据，工程计价时应通过充分询价、综合考虑影响价格的多种因素并结合市场实际情况合理确定材料价格，因使用不当造成的计价纠纷，由使用方自行解决；亦不应作为签订商业购销合同的依据，因使用市场参考价产生的商业纠纷或风险由合同双方自行解决。

二、苗木品种参照 2019 年《安庆市城市绿地建设技术导则（试行）》，苗木规格均为修剪成型后的规格；胸径指离地面 1.3m 处的直径，地径指离地面 0.3m 处的直径。苗木市场价格受供求关系、供货渠道、施工季节、树木特征、生长年限、生熟苗、规格、工期、档次、付款方式、运输距离等诸多因素影响，本表价格仅供市场主体参考，不作为最高投标限价、工程结算等工程造价的编制依据。

三、有机增强增韧（STAPP）合金管（团体标准：T/AQB6-2021）、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管（团体标准：T/AQB 40-2023）均为新型建材，产品价格由相关建材企业提供，价格来源单一，本表价格仅供市场主体参考，不作为最高投标限价、工程结算等工程造价的编制依据。

市场参考价

序号	材料名称	规格型号及特征	计量单位	市场参考价 (不含税)	市场参考价 (含税)
苗木参考价					
1	改良法梧	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	330	360
2	香樟	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	367	400
3	香樟	胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm	株	688	750
4	银杏 (实生)	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	294	320
5	银杏 (实生)	胸径Φ15cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株	514	560
6	银杏 (嫁接)	胸径Φ15cm, 树高 650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	495	540
7	银杏 (嫁接)	胸径Φ18cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株	661	720
8	马褂木	胸径Φ12cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	459	500
9	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 250-300cm	株	257	280
10	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 300-320cm	株	394	430
11	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高 600-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	734	800
12	栾树	胸径Φ10cm, 树高 500-550cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	202	220
13	栾树	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	587	640
14	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	367	400
15	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	220	240
16	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	716	780
17	雪松	树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株	303	330
18	雪松	树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株	385	420
19	桂花 (金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株	183	200
20	桂花 (金桂)	地径 5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株	92	100

市场参考价

序号	材料名称	规格型号及特征	计量单位	市场参考价 (不含税)	市场参考价 (含税)
21	桂花 (金桂)	地径 10cm, 树高 250-300cm, 冠幅 200-250cm, 枝下高 60-100cm	株	321	350
22	日本晚樱	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm	株	73	80
23	日本晚樱	地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 100-120cm	株	220	240
24	紫薇	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 100-120cm, 枝下高 80-120cm	株	60	65
25	紫薇	地径 8cm, 树高 200-350cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 100-150cm	株	202	220
26	紫叶李	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	62	68
27	紫叶李	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	202	220
28	红枫	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm	株	138	150
29	红枫	地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 150-250cm, 枝下高 80-100cm	株	440	480
30	垂丝海棠	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	101	110
31	垂丝海棠	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	404	440
32	红花继木球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	83	90
33	红花继木球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	216	235
34	红叶石楠球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	37	40
35	红叶石楠球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	96	105
36	海桐球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	69	75
37	海桐球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	165	180
38	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.19	1.30
39	红叶石楠 (毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1.38	1.5
40	杜鹃 (毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	0.87	0.95
41	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.10	1.20
42	红花继木 (毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1.19	1.30
43	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	0.73	0.80

市场参考价

序号	材料名称	规格型号及特征	计量单位	市场参考价(不含税)	市场参考价(含税)
44	金森女贞(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株	0.92	1.00
45	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.19	1.30
46	海桐(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株	1.38	1.50
47	金边黄杨	树高 35-40cm, 冠幅 20-30cm	株	0.83	0.90
48	马尼拉草坪	满铺	m ²	6.88	7.50
49	矮生百慕大草坪	满铺	m ²	5.50	6.00
50	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m ²	6.42	7.00
有机增强增韧(STAPP)合金管参考价					
1	有机增强增韧合金管	SN8 DN200	m	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
装配式PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管参考价					
1	装配式PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管(含橡胶圈)	Φ300mmII级	m	278.32	314.50
2	装配式PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管(含橡胶圈)	Φ400mmII级	m	350.75	396.35
3	装配式PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管(含橡胶圈)	Φ500mmII级	m	398.23	450.00
4	装配式PP/PVC(承插)内壁钢筋混凝土排水管(含橡胶圈)	Φ600mmII级	m	562.83	636.00

市场参考价

序号	材料名称	规格型号及特征	计量单位	市场参考价 (不含税)	市场参考价 (含税)
5	装配式 PP/PVC(承插)内 壁钢筋混凝土排 水管(含橡胶圈)	Φ800mmII 级	m	631.86	714.00
6	装配式 PP/PVC(承插)内 壁钢筋混凝土排 水管(含橡胶圈)	Φ1000mmII 级	m	992.92	1122.00
7	装配式 PP/PVC(承插)内 壁钢筋混凝土排 水管(含橡胶圈)	Φ1200mmII 级	m	1444.25	1632.00
8	装配式 PP/PVC(承插)内 壁钢筋混凝土排 水管(含橡胶圈)	Φ1500mmII 级	m	1943.36	2196.00

