

安庆工程造价信息简讯

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIANXUN



安庆市建筑管理处

2025年第1期

安庆工程造价 信息简讯

月刊
2025 年第 1 期
(总第二四九期)

主办单位：安庆市建筑管理处
地址：安庆市孝肃路 168 号市住房和
城乡建设局大楼 10 层、12 层
电话：0556-5537670 0556-5593227
网址：www.ahaqjgc.com/
发布时间：二〇二五年一月四日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

关于依法推广应用“四新”技术的通知	1
关于发布《安徽省建设工程概算定额》《安徽省建设工程概算费用定额》的公告	3
关于开展 2023 年度安徽省优秀建筑业企业认定工作的通知	4
关于第八届建筑信息模型(BIM)技术应用大赛评选结果的公示	12
2024 年第三季度工程造价咨询企业经营状况调查报告	20
市建管处关于发布安庆市 2024 年四季度人工信息价的通知	38
市建管处关于发布安庆市 2024 年第四期保障性住房典型工程造价指标的通知	39

★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表	54
安庆市 2025 年第 1 期部分结构类型单项工程平方米造价参考指标	56

★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）	57
七县（市）建设工程主要材料市场价格信息（安徽省基本清单）	142

★市场参考价

一、苗木	158
二、有机增强增韧（STAPP）合金管	160
三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管	160

安徽省住房和城乡建设厅

关于依法推广应用“四新”技术的通知

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：

为规范建筑市场秩序，推进构建全国统一大市场，根据《中华人民共和国标准化法》、《建设工程勘察设计管理条例》等规定，现就依法推广应用“四新”技术（新技术、新工艺、新材料、新装备）有关事项通知如下：

一、各地要严格遵守《建设工程勘察设计管理条例》第二十七条规定：除有特殊要求的建筑材料、专用设备和工艺生产线等外，设计单位不得指定生产厂、供应商。

二、根据《中华人民共和国标准化法》及相关工程建设通用规范规定，在满足强制性工程建设规范规定的项目功能、性能要求和关键技术措施的前提下，可合理选用相关团体标准、企业标准。选用团体标准、企业标准时应严格遵守《建设工程勘察设计管理条例》第二十七条规定。

三、《工程建设领域适宜技术（产品）综合性能评估意见书》（原“推广证”）是在建设工程中推广应用相关新技术（新产品）的评估意见，由新技术（新产品）依托单位自愿提出评估申请，供工程建设参与各方自愿采信，不作为新技术（新产品）在建设

工程中推广应用的强制条件。

四、市场主体应规范使用各市造价管理部门定期发布的建设工程材料市场价格信息，各市造价信息期刊中发布的材料供应商报价不作为工程计价的依据。

五、各地住房城乡建设主管部门要加强市场监管，在积极推广应用“四新”技术的同时切实维护公平竞争的市场环境。



关于发布《安徽省建设工程概算定额》《安徽省建设工程概算费用定额》的公告

安徽省住房和城乡建设厅公告第 106 号

现批准发布 2025 版《安徽省建设工程概算定额（建筑装饰工程、安装工程、市政工程、城市轨道交通工程）》《安徽省建设工程概算费用定额》，自 2025 年 2 月 1 日起施行。安徽省住房和城乡建设厅 2010 年 12 月 10 日（建标〔2010〕246 号）发布的 2011 年“安徽省建设工程概算定额”及 2022 年 12 月 6 日发布的《安徽省建设工程概算费用定额》部分修订内容同时废止。

2025 版《安徽省建设工程概算定额（建筑装饰工程、安装工程、市政工程、城市轨道交通工程）》《安徽省建设工程概算费用定额》由中国建设科技出版社出版发行，安徽省建设工程造价管理总站负责解释。在执行过程中，如有问题和意见，请及时向安徽省建设工程造价管理总站反馈。

2024年12月6日

安徽省住房和城乡建设厅

建办函〔2024〕755号

关于开展2023年度安徽省优秀建筑业企业 认定工作的通知

各市住房和城乡建设局（城乡建设局）、公共资源交易监督管理局、城市管理局（城管执法局）、交通运输局、水利局、合肥市林业和园林局，广德市、宿松县住房城乡建设局、城市管理局（城管执法局）、交通运输局、水利局：

为进一步培育建筑业新质生产力，发挥建筑业在国民经济增长的重要作用，支持建筑业高质量发展，实施建筑业“走出去”战略引导，不断提升建筑业企业核心竞争力，根据修订后的《安徽省优秀建筑业企业认定暂行办法》，经商省交通运输厅、省水利厅、省通信管理局，现就开展2023年度安徽省优秀建筑业企业认定有关工作通知如下。

一、认定实行总量控制

认定总量为450家，其中：综合基础设施类30家、建筑工程类55家、市政工程类35家、交通运输类30家、水利工程类30家、通信工程类10家、其他总承包类15家、专业承包类40家、建筑劳务类25家、园林绿化类30家，建筑装配式企业25家，勘察设计类企业30家，工程造价咨询企业25家，工程监理企业25家，全过程工程咨询企业9家（勘察设计、工程监理、造价咨询

企业各 3 家), 工程招标代理企业 16 家, 施工图审查机构 5 家, 工程质量检测机构 15 家。各市分配指标我厅后期印发。

二、企业按自愿原则参加认定

认定依据是以企业 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日期间在社会责任履行、企业经营发展、企业管理创新、企业建造能力、企业文化建设等方面表现情况, 由建筑业企业按《安徽省优秀建筑业企业认定暂行办法》第十一条和安徽省优秀建筑业企业认定标准(见附件), 自主选择与企业资质等级或主营业务最相匹配的一项类别进行申报。

直报类(综合基础设施总承包类、通信类、劳务类、工程质量检测类)的在线提交相关申报材料至省住房城乡建设厅; 其他类别的在线提交相关申报材料至企业注册地所在市住房城乡建设部门。

企业在申报时, 应以安徽政务服务网注册的企业法人账号登录并提交相关申报资料。申报网址: 安徽政务服务网(<http://www.ahzfwf.gov.cn/>), 在搜索栏中输入“安徽省优秀建筑业企业评选”进行搜索, 进入“安徽省优秀建筑业企业评选”办事指南, 点击“在线办理”进入申报系统进行网上申报。

三、申报时间及推荐流程

申报直报类的企业应于 2024 年 12 月 14 日—12 月 20 日上传申报材料, 申报其他类的企业应于 2024 年 12 月 21 日—12 月 31 日上传材料。

各市、省直管县(市)住房城乡建设局、公共资源交易监督管理局、城市管理局(城管执法局)、交通运输局、水利局及合

肥市林业和园林局负责对申报企业资格及材料初审，按认定标准进行初步认定。

各市、省直管县（市）公共资源交易监督管理局、城市管理局（城管执法局）、交通运输局、水利局及合肥市林业和园林局应于2025年1月10日前将推荐企业名单和正式推荐文件通过申报系统在线推送至本市住房城乡建设局（城乡建设局）。各市、省直管县（市）住房城乡建设局（城乡建设局）汇总推荐企业名单，形成正式推荐文件，于2025年1月15日前通过申报系统在线推送至我厅。

四、相关要求

1. 企业申报时原则上只能选择一项类别申报，申报综合基础设施类的应具备特级资质或两项施工总承包一级资质（其中一项应为建筑工程或市政工程总承包一级资质），国有控股企业自评分不低于80分，民营企业自评分不低于70分，劳务类企业自评分不低于60分，工程质量检测类企业自评分不低于60分，通信工程类企业暂不作分值要求。企业在某一类别、某一项标准有多个支撑材料的，可一并上传。

2. 各市、省直管县（市）住房城乡建设局、公共资源交易监督管理局、城市管理局（城管执法局）、交通运输局、水利局、合肥市林业和园林局在组织申报过程中应严格纪律要求，认真做好组织认定工作，统一做好本地区申报系统权限分配，如系统认定负责人员有变更，请及时与我厅建设信息中心联系，办理认定人员权限分配调整。

3. 申报过程中，如需政策咨询的，可联系相关人员咨询。

施工类联系人（兼组织认定负责人）：蒋华明 联系电话：
0551-62871218

交通类联系人：王华夏 联系电话：0551-63623566

水利类联系人：孙源 联系电话：0551-62128951

通信类联系人：单有谋 联系电话：0551-65680712

装配式建筑类联系人：张璐 联系电话：0551-62871981

园林绿化类联系人：李萍 联系电话：0551-62871583

监理类（含全过程咨询）联系人：张倩 联系电话：
0551-62871293

工程招标代理类 联系人：张印 联系电话：0551-62871559、
0551-62876479（招标协会）

勘察设计（含全过程咨询）、施工图审查类联系人：程飞 联
系电话：0551-62871515

工程质量检测类联系人：施赤文 联系电话：0551-62871587

工程造价咨询类（含全过程咨询）联系人：颜梦婷 联系电话：
0551-62875022

在线申报网络支持：0551-62999880 按 9

附件：安徽省优秀建筑业企业认定标准（分类别）



（此件公开发布）

工程造价咨询类

项目	认定标准	分值
社会责任履行方面	<p>2023年度，在乡村振兴、抢险救灾，服务国家战略、践行绿色发展理念方面获政府部门表彰或认定的得10分，未有表彰或认定的但积极参与的得8分。</p> <p>注：企业对照标准选取本企业能达到的最高分值进行填报，并提供表彰或认定文件；未有表彰或认定的可提供相关证明类文件、主流媒体宣传报道、官方或本企业网站截图等。</p>	10分
企业经营发展方面	<p>1. 企业具备安徽省工程造价咨询企业3A信用综合评价等级的得10分，2A的得7分；</p> <p>2. 2023年度，企业工程造价咨询收入每满300万得1分，企业工程造价咨询收入较2022年有增长，增长率每提高5%得0.5分，上限3分。本项满分15分。</p> <p>注：相关信息由认定部门通过安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统核实；2023年工程造价咨询收入少于300万、2022年未填报年度业绩信用信息、2022年工程造价咨询收入为0元的企业，增长率加分为0分。</p>	25分
企业管理创新方面	<p>1. 企业注重引进、培育专业人才的，每1名一级注册造价工程师得0.5分，每1名二级注册造价工程师得0.2分，二级注册造价工程师得分上限6分。本项满分20分；</p> <p>2. 企业使用信息化系统实现办公、经营、业务、档案管理和数据统计分析等功能的得5分；</p> <p>3. 2023年度，企业为造价咨询行业发展或管理作出积极贡献的，如参与造价行业主管部门组织的课题研究、计价依据、行业标准或规范性文件的编制、造价工程师考试命题阅卷等工作的得5分，如参与造价行业主管部门组织的工程造价纠纷调解、价格信息采集等工作并提供技术咨询、技术支持的得3分。</p> <p>注：第1项造价工程师由认定部门通过安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统核实，1名造价工程师同时具有相同专业一级、二级注册证书的，按1人计；第2项需提供信息化系统相关截图，截图应包含系统首页、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模块；第3项不累计计分，由企业对照标准选取本企业能达到的最高分值进行填报，并提供造价行业主管部门证明材料。</p>	30分

企业 建造 能力 方面	<p>1. 2023 年度,企业参加造价行业主管部门举办的技能竞赛类活动并获得奖项的,省级个人一、二、三等奖、优秀奖分别得 10、8、6、4 分,企业奖得 6 分。市级个人一等奖得 6 分,其余按名次依次递减 2 分,企业奖得 2 分;</p> <p>2. 2023 年度,企业成果文件获得造价行业主管部门认定的,省级的得 5 分,市级的得 4 分;企业成果文件获得省造价协会认定的得 4 分;</p> <p>3. 2023 年度,企业被造价行业主管部门认定为优秀工程造价咨询企业的,省级的得 5 分,市级的得 4 分;企业被省造价协会认定为优秀工程造价咨询企业的得 4 分;</p> <p>4. 2023 年度,企业积极运用新技术新方法(如 BIM、GIS、无人机等),开展工程造价咨询业务获得省级及以上行业主管部门或协会(学会)奖项的得 5 分;仅运用新技术新方法开展工程造价咨询业务的得 3 分。</p> <p>注:第 1、2、3 项不累计计分,由企业对照标准选取本企业能达到的最高分值进行填报,并提供获奖或认定文件;第 4 项不累计计分,由企业对照标准选取本企业能达到的最高分值进行填报,并提供获奖文件或业主证明材料。</p>	25 分
企业 文化 建设 方面	<p>1. 2023 年度,企业积极开展党建、工会、群团组织活动的得 3 分,重视党组织建设,有独立党支部或联合党支部的得 3 分,获得优秀党支部称号的得 1 分;</p> <p>2. 企业重视文化建设,自办刊物(杂志)、网站、公众号的得 2 分;</p> <p>3. 企业注重加强员工技术技能培训,组织专业技术培训的得 1 分。</p> <p>注:第 1 项需提供党建、工会、群团组织活动宣传报道截图,党支部批复文件,优秀党支部表扬文件等证明材料;第 2 项需提供刊物(杂志)封面、目录、部分正文(不超过 3 页),网站地址和截图,公众号名称和截图;第 3 项需提供宣传报道网站地址和截图。</p>	10 分

全过程工程咨询（造价）类

项目	认定标准	分值
社会责任履行方面	<p>2023年度，在乡村振兴、抢险救灾，服务国家战略、践行绿色发展理念方面获政府部门表彰或认定的得10分，未有表彰或认定的但积极参与活动的得8分。</p> <p>注：企业对照标准选取本企业能达到的最高分值进行填报，并提供表彰或认定文件；未有表彰或认定的可提供相关证明类文件、主流媒体宣传报道、官方或本企业网站截图等。</p>	10分
企业经营发展方面	<p>1. 企业产业布局符合国家政策导向，具有安徽省工程造价咨询企业3A信用综合评价等级、工程设计甲级及以上资质、工程监理甲级及以上资质的，每一类得5分，具有安徽省工程造价咨询企业2A信用综合评价等级、工程设计乙级资质、工程监理乙级资质的，每一类得3分；</p> <p>2. 2023年度，企业咨询类营业收入每满800万元得1分，本项满分10分。</p> <p>注：第1项资质需提供证书，信用等级由认定部门通过安徽省工程造价咨询业信用信息管理系统核实；第2项需提供经会计师事务所审计后的财务审计报告。</p>	25分
企业管理创新方面	<p>1. 企业注重引进、培育高层次人才，具有正高级工程师的得3分，具有一级注册建筑师、一级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）、注册电气工程师、注册公用设备工程师、注册监理工程师、一级注册造价工程师、一级注册建造师，每有一类得1.5分；</p> <p>2. 企业被授予高新技术企业的，省级得5分，市级得3分；</p> <p>3. 2023年度，企业为造价咨询行业发展或管理作出积极贡献的，如参与造价行业主管部门组织的课题研究、计价依据、行业标准或规范性文件的编制、造价工程师考试命题阅卷等工作的得5分，如参与造价行业主管部门组织的工程造价纠纷调解、价格信息采集等工作并提供技术咨询、技术支持的得3分；</p> <p>4. 企业运用信息化管理软件进行管理的得5分。</p> <p>注：第1项需提供相关人员的职称证书或注册证书；第2项需提供科技、财务、税务主管部门同时颁发的“高新技术企业”证书；第3项不累计计分，由企业对照标准选取本企业能达到的最高分值进行填报，并提供造价行业主管部门证明材料；第4项需提供信息化系统相关截图，截图应包含系统首页、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模块。</p>	30分

企业建造能力方面	<p>1. 2023 年度，企业积极开展工程建设全过程咨询服务，包含造价、勘察、设计、监理、招标代理、项目管理三项及以上服务内容且项目名称明确为“全过程工程咨询”的得 5 分；</p> <p>2. 2023 年度，企业被造价行业主管部门认定为“工程造价咨询行业优秀企业”“工程造价咨询行业全过程咨询优秀企业”的，省级的得 5 分，市级的得 4 分；企业被省造价协会认定为“工程造价咨询行业优秀企业”“工程造价咨询行业全过程咨询优秀企业”的得 4 分；</p> <p>3. 2023 年度，企业积极开展全过程工程造价咨询业务，项目名称明确为“全过程工程造价咨询”的得 5 分；</p> <p>4. 2023 年度，企业承接的全过程咨询服务项目获得造价行业主管部门认定的，省级的得 5 分，市级的得 4 分；企业承接的全过程咨询服务项目获得省造价协会认定的得 4 分；</p> <p>5. 2023 年度，企业积极运用新技术新方法（如 BIM、GIS、无人机等），开展工程造价咨询业务获得省级及以上行业主管部门或协会（学会）奖项的得 5 分；仅运用新技术新方法开展工程造价咨询业务的得 3 分。</p> <p>注：第 1 项需提供相关合同或中标通知书；第 2 项不累计计分，对照标准选取本企业能达到的最高分值进行填报，并提供认定文件；第 3 项需提供相关合同或中标通知书；第 4 项不累计计分，对照标准选取本企业能达到的最高分值进行填报，并提供认定文件；第 5 项不累计计分，由企业对照标准选取本企业能达到的最高分值进行填报，并提供获奖文件或业主证明材料。</p>	25 分
企业文化建设方面	<p>1. 2023 年度，企业积极开展党建、工会、群团组织活动的得 3 分，重视党组织建设，有独立党支部或联合党支部的得 3 分，获得优秀党支部称号的得 1 分；</p> <p>2. 企业重视文化建设，自办刊物（杂志）、网站、公众号的得 2 分；</p> <p>3. 企业注重加强员工技术技能培训，组织专业技术培训的得 1 分。</p> <p>注：第 1 项需提供党建、工会、群团组织活动宣传报道截图，党支部批复文件，优秀党支部表扬文件等证明材料；第 2 项需提供刊物（杂志）封面、目录、部分正文（不超过 3 页），网站地址和截图，公众号名称和截图；第 3 项需提供宣传报道网站地址和截图。</p>	10 分

**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〕59号

**关于第八届建筑信息模型（BIM）
技术应用大赛评选结果的公示**

各会员单位、有关单位：

根据《关于举办第八届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛的通知》（皖设协〔2024〕50号），在安徽省住房和城乡建设厅的指导下，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组织专家对勘察设计、施工、造价、监理、装配式建筑生产企业及高校申报的132个参赛项目进行了评审，81个项目分别获得一、二、三等奖提名。现将拟获奖项目相关信息予以公示（附件），公示截止日期2024年12月31日。

任何单位和个人如对公示的评选结果持有异议，均可在公示期内向安徽省工程勘察设计协会书面反映。书面反映材

料应详细写明异议的内容和事实根据。以单位名义提出异议的，应签署单位负责人和联系人姓名及联系电话，加盖本单位公章；个人提出异议的，应签署本人真实姓名、联系电话，并附身份证复印件。

联系地址：合肥市包河区紫云路 996 号省城乡规划建设大厦六楼 617 室。

联系人：王丽萍 联系电话：0551-62876709

附件：第八届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛获奖项目提名名单公示信息



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12月23日

第八届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛拟获奖项目公示信息一览表

编号	分类编号	项目名称	单位名称	主要完成人员	奖项
1	民用建筑-勘察设计	BIM技术在长丰县下塘金店雅苑六期工程二标段地块三项目设计中的应用	国华工程科技（集团）有限责任公司	张磊乐、高柏迪、朱磊、倪进斌、张勇、刘杨、翟合欢、左云龙、卢光天、郑忠、许晓霞、郝世海、卢光周、高子青	一等奖
2	民用建筑-勘察设计	高新区讯飞小镇保障性住房项目 BIM应用	安徽省建筑设计研究院股份有限公司	崔海雨、余鼎华、苏东东、张庆、刘世杰、刘晴晴、沙少杰、严春、方曙华、李想、叶斌、陈润、汪质文、唐静、蔡芝明	二等奖
3	民用建筑-勘察设计	合肥市蜀山工人文化宫 BIM技术应用	安徽地平线建筑设计有限公司	黄安飞、张月圆、吴前宏、江海东、陈子岳、丁俊杰、雷朱喜、郑玉、吴成祥、张羽	三等奖
4	民用建筑-勘察设计	中科星图数字地球合肥有限公司 GEOVIS0mLine 在线数字地球建设项目	深圳市建筑设计研究总院有限公司合肥分院	洪绍军、钱伟兴、谈柱、江帆、冯昊天、蔡路、林琰、王晓婷、刘晓宇、朱子俊、徐驰、胡亮、黄宸、彭亚美、黄俊林	三等奖
1	工业工程-勘察设计	智慧引领，数字赋能——BIM技术驱动川渝特高压变电站工程“风驰电掣”	中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司	张龙耀、谢登科、金士舟、陈海浪、张亚玉、张倩妍、夏凡、赵飞、沈俊、张燕峰	一等奖
2	工业工程-勘察设计	内蒙古昆明卷烟材料有限公司原料仓储区迁建项目	中国烟草总公司合肥设计院	杨傲然、杜彬、王树萱、王伟杰、张润良、乔然、汪洋、王良健、夏芮峰、胡颖	二等奖
1	基础设施-勘察设计	BIM技术在潜山市纬一路二期工程设计阶段的应用	安徽省建筑设计研究院股份有限公司	孟玉、邵自江、魏水、方发明、肖舟、陈诚、李鑫、倪皓、王志仁、崔睿智、董昆、郑影、周彤、何俊、章慧佳	一等奖
2	基础设施-勘察设计	安徽黄山寨西一苦竹溪T接金桥变电站110kV线路工程	安徽华电工程咨询有限公司	李静坤、董展琛、洪丁丁、杜伟、夏新运、金先墨、程肥肥	二等奖
3	基础设施-勘察设计	BIM技术在蒙古国乌兰巴托市铁路地下通道项目设计阶段的应用	中铁四局集团有限公司	崔斌、吴洪娟、曹文彬、刘雪飞、俞树荣、余振、尹扬、王梓全、赵书争、许辉、张文接、倪小平、贾成浩、杨克奥、郭明星	二等奖
4	基础设施-勘察设计	合肥市魏武路（合淮路—谭岗路）设计项目BIM技术应用	合肥市规划设计研究院	王亚斌、陈燕、刘岩、张伟、李强强、孔涛、张量、余波、方福、王佳、曹芳、岳仁辉、张琳、程毅、邓剑云	三等奖
5	基础设施-勘察设计	高淳区北岭路跨官溪河桥梁工程 BIM应用	中铁四局集团有限公司	崔斌、石岩、胡晓龙、李路、段磊、宋海波、吴文钟、张龙凡、孙国忠、陈曦、邵其慧、刘祥鹏、刘爽、沈卫苗、郭明星	三等奖
6	基础设施-勘察设计	新疆S28线LQSJ-2标段公路改扩建项目参数化设计应用	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	过年生、洪春林、汪慧君、王志峰、魏永权、胡胜来、朱琳、秦岭、戴玮、欧佳佳、杨海兵、李立国、孙德宇、马玲玲、曹爱虎	三等奖
1	民用建筑-施工建造	合肥新桥国际机场综合交通中心（含轨道引入）及配套工程	中建三局工程总承包公司安徽分公司 安徽建工公路桥梁建设集团有限公司	李龙刚、李超军、操岳林、张林、齐鹏辉、杨庆、曹艳鹏、高健博、孔德虎、陈勇、张玮、马路、韩值言、张明青、查文星	一等奖
2	民用建筑-施工建造	肥东县妇幼保健计划生育服务中心公共卫生楼建设项目	安徽金煌建设集团有限公司	董光念、许进、赵铭、王大庆、汪启海、汪冰松、许锐、何冉、陈静、阮仁超、廖冕、刘亚卿	二等奖

第八届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛拟获奖项目公示信息一览表

编号	分类编号	项目名称	单位名称	主要完成人员	奖项
3	民用建筑-施工建造	BIM技术助力中国科学院临床研究院医院建设项目智能建造应用	安徽建工三建集团有限公司	高晓康、张明仁、李亚楠、李浩泊、王洋、吴鹏、刘一博、刘闯、李想、吕国震、廖悦、江燕、吴烁彬、潘海滨、王瑶	二等奖
4	民用建筑-施工建造	长三角一体化滁州高教科创城产教融合示范区（二期）工程项目	中铁十二局集团滁州建筑工程有限公司	张建章、杨峰、赵德秀、贾水升、陈超波、张科、王红林、陈贝宁、薛峰、江好、许诗岩	二等奖
5	民用建筑-施工建造	BIM2022-28号地块项目BIM技术应用	安徽寰宇建筑设计院	吴国俊、梁绪、欧国浩、石峰、汪雨、卫平梅、叶开雨、胡章桂、沈超、姚欣豪、顾再欣、谭正刚、郭世卿、张海波、颜晓飞	二等奖
6	民用建筑-施工建造	南门小学科学城校区等四所学校建设项目（双水路）	中安华力建设集团有限公司	吴银国、陈春、汪海飞、王进、程慧敏、吴刚、林家乐、宣辰晓、张海龙、徐飞	三等奖
7	民用建筑-施工建造	裕溪路学校（合肥市第三十八中学兴海分校）改扩建项目	安徽宏志建设集团有限公司	葛鲁军、罗志军、丁燕翔、张富荣、何经良、邵珂、赵运丰、陈永建、葛中国、张绍同、蔡其安、郝庆安、章敏、杜其林、闫俊	三等奖
8	民用建筑-施工建造	合肥市城建档案馆库房（原新龙城大酒店）改造项目施工总承包	中安华力建设集团有限公司	吴银国、陈春、黄义乐、王德龙、徐龙、吴刚、汪海飞、宣辰晓、张海龙、徐飞	三等奖
9	民用建筑-施工建造	铜陵市义安区经济开发区工业邻里中心BPC项目（一期）	安徽建工集团股份有限公司	王磊、陆琪、杜东杰、徐剑锋、朱振安、王慈满、陈浩、王睿琪、张家元、许智勇、潘孝仰、英俊、唐晶、谢荣晖	三等奖
10	民用建筑-施工建造	大型医院施工二次创优BIM应用-合肥新站老年护理院、骨科和口腔专科医院	中建八局第二建设有限公司华东分公司	侯庆达、陈谦、王舜萌、黄浩文、常文军、张念强	三等奖
11	民用建筑-施工建造	淮北市人民医院新院项目BIM施工应用	淮北矿业（集团）工程建设有限公司	乔远远、黄博、杜著叶	三等奖
1	工业工程-施工建造	安庆经开区产业基础设施提升项目四标段总承包工程	中国建筑一局（集团）有限公司安徽分公司	张志伟、宋志友、王洪、王长春、郑丽敏、朱永晔、王磊、邱明月、夏卫东、任玉军	一等奖
2	工业工程-施工建造	蚌埠高新区电子信息产业园BPC项目污水处理站	安徽水利开发有限公司	江明、马之东、吴卫东、金海梁、周云、杨诗伟	二等奖
3	工业工程-施工建造	大唐华银株洲电厂项目基于BIM的智能建造实践	中能建筑集团有限公司	殷仁俊、朱旭峰、倪敬、顾建、朱颖、贺学兵、王存跃、方刚、马川宁、王顺、徐胜平、陈桥、裴超、夏文辉、郭喜龙	三等奖
4	工业工程-施工建造	淮南矿业集团潘集电厂二期2×660MW超超临界燃煤机组工程BIM技术综合应用	中能建筑集团有限公司	殷仁俊、刘陆通、徐继辉、朱强、李仁松、秦保强、周冬林、郑岩、王振群、朱小磊、王双、钱磊、王祥雨、金鹏、纪柱文	三等奖
1	基础设施-施工建造	BIM技术在新合肥西站配套市政道路工程项目的市政管网上集成应用	中铁十局集团第三建设有限公司	潘超、薛晓盼、刁伟、郝晨、李杰阳、杨冰	一等奖
2	基础设施-施工建造	基于BIM技术的城市快速路工程智慧施工+集成管理应用-合肥市方兴大道快速路下穿巢湖湖路节点项目	中煤第三建设（集团）有限责任公司	丁飞、张杰、汤玉洁、章非、邵海涛、张雨薇、王永成、万玲玲、邵明辉、王雷、范宁、范宁、袁晓凯、车艳林、曹情梅、高超	二等奖

第八届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛拟获奖项目公示信息一览表

编号	分类编号	项目名称	单位名称	主要完成人员	奖项
3	基础设施-施工建造	BIM技术助力沈阳地铁3号线江东街站主体半盖挖施工智能建造创新与综合应用	中煤第三建设（集团）有限责任公司	张明涛、丁飞、贺浩东、汤玉洁、张杰、张明明、张雨薇、万玲玲、邹海洋、李俊鹏、刘畅、付博、王雷、范宁宁、车艳林	二等奖
4	基础设施-施工建造	包公大道互通立交施工BIM技术应用	安徽建工建设投资集团有限公司	张帆、张文信、金爱东、赵爱玲、张航、吴芳平	三等奖
5	基础设施-施工建造	中国广电(宁夏·中卫)数据中心(一期)项目机电工程-系统集成子项目	安徽电信规划设计有限责任公司	石文文、马登、冯杰、杨蔚华、汪庭华、王加林、张旭、王泉、张志敏、罗疆、李超	三等奖
1	民用建筑-造价咨询	合肥通用技术学校实训中心BIM数字化跟踪审计应用	盛康国誉工程咨询集团有限公司	葛基华、何爱翔、刁长来、孙松、陈照、马舒明、王晓晓	一等奖
2	民用建筑-造价咨询	兴博科技总部大厦工程项目BIM应用的探索与实施报告	容诚工程咨询有限公司	李顺达、陆彪、李钢垒、冯保伟、胡凤林、常杰、余自云、李丽萍、顾友春、钱伟	二等奖
3	民用建筑-造价咨询	新建淮北师范大学附属相山学校全过程工程造价应用	安徽泽福项目管理有限公司	凌启福、成珂、孙留留、王蕊、刘涛、李兰兰、葛明超	二等奖
4	民用建筑-造价咨询	瑶海区荷塘家园二期二标段工程施工项目	安徽新起点建设项目管理有限公司	曹铭、张旭东、王惠红、张亚明、王亮、钱以军、王亚运、孙晓伟、张借借、左桂丽	三等奖
5	民用建筑-造价咨询	BIM技术在固镇县职业教育项目(固镇县特教学校扩建项目)全过程造价咨询中应用实践	国华工程科技(集团)有限责任公司	纪昇疆、郁磊、王伟、王海、陈晨、汪成刚、丁建光、陶文鹏、刘杨、曹宇、司先洋、桂杰、刘巧林、许贵生、宁玲	三等奖
6	民用建筑-造价咨询	固镇县皇龙佳苑安置房项目全过程工程咨询	合肥工大建设监理有限责任公司	张丽、张博慧、宋平、张何莉、卫晓晓、夏文杰、刘振飞、王也、江振国、谈新文、郑渊、朱飞、鲁本群、杜勇、施光跃	三等奖
7	民用建筑-造价咨询	BIM技术在庐江化工园人才公寓一期全过程咨询项目中的应用	安徽省招标集团股份有限公司	王友国、杨元璋、王龙、郭程、汪陈米、李宏宇、李明南、洪星、杨浩、蒋玉山	三等奖
8	民用建筑-造价咨询	上海集成电路设计产业园5-1项目	鼎信数智技术集团股份有限公司	汪林、陈亮、何晓青、全妹、高一多、朱麟、陈东宇、李思亚、李雷、戴佳丽	三等奖
1	工业工程-造价咨询	太湖县城城乡供水提升工程(三水厂建设工程)I标段	安徽京市建设工程有限公司	严安平、唐振新、熊水荣、汪洋、熊李燕、张学芬、贾先兵、夏静	二等奖
1	基础设施-造价咨询	BIM技术在肥西县潘冲河以南区域投资建设运营一体化项目中的应用	安徽省招标集团股份有限公司	王友国、汪田甜、郝祥、李宏宇、杨元璋、陈凡、黄洋洋、郭程、杨浩、王龙	二等奖
1	民用建筑-建设监理	新万乘酒店项目BIM应用	六安市市建建设监理有限公司	余雷、卓理群、鲍远文、张伟伟、张国庆、陈杰、陈小树、张喆、胡良柱、蔡先肖、晋平、金星	一等奖

第八届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛拟获奖名单公示信息一览表

编号	分类编号	项目名称	单位名称	主要完成人员	奖项
2	民用建筑-建设监理	西宁路综合为民服务中心项目	合肥工大建设监理有限责任公司	徐国平、张婷婷、徐海波、王远亮、方亚东、孟辰、葛学祥、徐虎、吴礼胜、廖云、刘坤、范军、汪华锋、夏文杰、殷文忠	二等奖
3	民用建筑-建设监理	宿州市第二人民医院扩建一期项目 BIM 技术应用	安徽建鑫工程咨询有限公司	苏春、张杰、刘书玲、常胜一、殷奇才、董珊、张彩玲、吴飞、陈曦、韩毅、徐明星、马松、谭舒元、郑子涵、赵雪荣	二等奖
4	民用建筑-建设监理	合肥美术馆项目	合肥工大建设监理有限责任公司	何利、张博慧、张阿莉、宋平、卫晓晓、蔡如、施林兰、吴辉、徐国军、刘振飞、王忠、曹小花、许迎、杨胜利、许卫宁	二等奖
5	民用建筑-建设监理	BH202304、05 地块工程监理	安徽凯奇建设项目管理有限公司	倪才兵、何昌胜、朱士奇、汪波、许国辉、唐军、吴祥、杨旭、范志宏、晏传杰	三等奖
6	民用建筑-建设监理	马鞍山经开区（南区）乡村振兴项目-一年陡安置房项目全过程咨询项目	安徽天翰工程咨询有限公司	丁威、崔旭、周冬亮、许军、梁昌亭、王海翔、张海川、周智强、周明、汪凯	三等奖
7	民用建筑-建设监理	BIM 技术在安徽工业大学先进技术研究中心项目监理中应用实践	国华工程科技（集团）有限责任公司	李猛、司先祥、王海、孟良、刘巧林、许贵生、徐伟、张文、甘平、夏飞、盛晓云、王超、桂润红、彭崇云、刘伟	三等奖
8	民用建筑-建设监理	宣城市滨湖学校咨询服务项目	安徽恒升工程项目管理有限公司	王新义、付庆良、张鑫鹏、翟少峰、曹为、吴宝言、宋群、陈昊、胡露雨、沈萍萍	三等奖
9	民用建筑-建设监理	工大高科工业铁路信号控制与智能调度装备产业园	合肥康达工程咨询有限公司	王琪、范敏、杨飞、黄信、李忠、赵长金、薛典双、李娟、王小波、吴骏生、李宇、冯海飞、董强、雍晓明	三等奖
10	民用建筑-建设监理	董大水库水源地保护区大杨镇湖畔新城 II 复建点项目	安徽省科信工程建设监理有限公司	陈明、毛伟男、王阳阳、夏斌鑫、王飞、陈超、甄晓军、范良帅、陈功财、王玲玲	三等奖
1	工业工程-建设监理	安徽唐彩新材料科技有限公司现代化新型油墨生产基地项目	安徽海帝工程项目管理有限公司	张枫、褚思恩、田德过、陈焕、周杰、王兵、张学礼、燕凯	二等奖
2	工业工程-建设监理	第6代柔性有源矩阵有机发光显示器件（AMOLED）模组生产线项目	合肥工大建设监理有限责任公司	周水旺、张阿莉、张博慧、惠森、袁晨、王昆、符义俊、袁娟娟、韩正武、武鹏、刘灯、王玉、方光东、陈亚东、郑龙	三等奖
1	基础设施-建设监理	南二环西延（西二环-永和路）工程（监理-3标段）BIM 技术应用管理与实践	安徽省志成建设工程咨询有限公司	汤磊、郑光照、童韬、王晓、刘腾亚、吴龙、李康、刘勇、万金龙、蒋杰、葛打贵、章向东、李琦琦、李宗楷、乔品	一等奖
1	民用建筑-综合	合肥市第六中学教育集团新桥校区全过程 BIM 技术应用	中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司 安徽省建筑设计研究院股份有限公司	柯良峰、陈险胜、胡进、丁金梁、姚伟辉、徐丁辉、卫超凡、毛龙洋、支帅、高胜、薛楠楠、郑毅、徐凡、王英、李玮	一等奖
2	民用建筑-综合	合肥市博物馆项目	中建四局第六建设有限公司 华理监理咨询有限公司	翟光耀、郑旭、陈龙、唐礼泉、朱鸿鑫、许鹏飞、孙立明、刘世子、吕凤阳、乔兴君、刘锐、徐鹏、朱坤、丁伟、孟敏	二等奖

第八届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛拟获奖项目公示信息一览表

编号	分类编号	项目名称	单位名称	主要完成人员	奖项
3	民用建筑-综合	舒城县人民医院新院区扩建项目	中安华力建设集团有限公司 合肥工业大学设计院（集团）有限公司 安徽远信工程项目管理有限公司	卫世全、武文清、张涛、杨全保、陈春、章宜超、王永成、黄琪、张海波、宣辰晓、汪海飞、徐飞、朱家明、许晓伟、吴刚	二等奖
4	民用建筑-综合	科大硅谷高新孵化园一期项目 BIM 综合应用	东华工程科技股份有限公司 中国建筑西南设计研究院有限公司安徽分公司	高健、方铸正、胡国波、池祥、梅金桥、魏强、李保强、杜学礼、陶冶、温佳星、陶雪峰、李昊岩、赵雨鑫、乐永生、王标	二等奖
5	民用建筑-综合	合肥滨科城 BK202203 号地块二期项目	安徽建筑大学设计研究院有限公司	汪逢阳、曹宏伟、马睿、樊攀、王霖云、陈旭东	二等奖
6	民用建筑-综合	基于连云港市赣榆区中医院项目的 BIM 正向集成设计与创新应用	中铁四局集团有限公司	吴吉祥、王同雨、程海庆、刘永安、任健勇、李同盟、白石磊、李枫、彭鹏、鲁传胜、郭明星、杨良华、徐皖东、胡伟、孙登峰	二等奖
7	民用建筑-综合	瑶海 YH202211 号地块项目（B 地块）	安徽国信建设集团有限公司	吴涛、张超、何艳阳、王锐、许声升、许海燕、汪家兵、丁会荣、许昌瑞	三等奖
8	民用建筑-综合	安徽建工蜀山经济产业园（南区）BIM 正向设计与施工一体化协同应用	安徽省建筑科学研究设计院 安徽常第一建筑工程有限公司	崔林钊、计建华、王欣远、陈祥顺、李根、李涛、赵昊、叶维佳、陈诚、王刚、邹江、王凯	三等奖
9	民用建筑-综合	虹桥经济园广德经开区旺湖基础设施及配套项目 - 企业职工子弟学校	安徽海龙建筑工程有限公司	任刚、程鹏、燕少龙、何锐、龙琦、殷强、彭名、玉红、程琦、陈浩源、武洲南、李孟丽、徐芳、何晓露	三等奖
10	民用建筑-综合	合肥大众项目-技术中心	安徽建工集团合肥建设投资有限责任公司 合肥工大建设监理有限责任公司	王庆松、何伟、王小庆、何其波、鹿天成、王凯军、孙斐、李志鹏	三等奖
11	民用建筑-综合	安徽分中心综合楼项目	中安华力建设集团有限公司	沈伟、晋斌斌、汪岳红、肖苏玲、赵梅、陈成、孙俊、张海波、王胜根、喻俊	三等奖
12	民用建筑-综合	安徽医学高等专科学校新校区产教融合实训基地项目 BIM 应用	中建一局集团第五建筑工程有限公司 安徽省建设监理有限公司	顾振宇、杨富刚、夏云周、赵晓慧、王超、邓彦钊、朱永鼠、徐争佳、张伟远、王洋、方为梁、高平、钱海东、高莹莹、孙长胜	三等奖
13	民用建筑-综合	BH2023-08 地块项目 BIM 技术应用	安徽寰宇建筑设计院 中铁城建集团第二工程有限公司合肥分公司	吴国保、欧国浩、梁绪、汪雨、卫平梅、叶开雨、胡章桂、沈超、姚欣豪、顾再欣、周磊、刘晓勇、武学文、刘玉川、张祥	三等奖
14	民用建筑-综合	芜湖市 IDC 存储中心项目全过程工程咨询服务（一期）	安徽省永光工程项目管理有限公司	陈海涛、刘少华、周树平、朱世军、王娟、马涛、钱俊文、刘安香、吴显萍、陈明明、李学斌、韦开勤、施斌、李海健	三等奖
15	民用建筑-综合	红麻石材安置点 EPC 工程总承包项目	中建四局第六建设有限公司 大宇建设集团有限公司 安徽南翼建设项目管理有限公司	翟光耀、余于福、丁伟、陶柏仲、刘世子、许鹏飞、郑泉、倪靖、苏子凡、李宇宁、周锐、金祥、项津、杨勇、陈琛琛	三等奖
16	民用建筑-综合	商机厂租赁住房工程总承包项目 BIM 设计与施工协同应用	安徽建工交通航务集团 安徽省建筑科学研究设计院	田龙、韩久春、郭俊龙、张创业、叶维佳、邹江、王凯	三等奖
17	民用建筑-综合	天长市全民健身中心体育馆健身综合馆	安徽省金田建筑设计咨询有限公司 安徽水利开发有限公司	周环、刘毛方、孟磊、张文碧、王志强、尹宗成、杨徽、邱东帅、顾雅鼎、戴伟、刘双飞、荣健、薛猛、甄真、陈江	三等奖

第八届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛拟获奖项目公示信息一览表

编号	分类编号	项目名称	单位名称	主要完成人员	奖项
1	工业工程-综合	玉昆钢铁产能置换升级改造煤气柜工程数智建造技术综合应用	中冶华天工程技术有限公司	王思佳、洪云川、张紫晓、龙志峰、刘向朋、徐伟、杨猛、王良忠	三等奖
1	工业工程-表配式	BIM技术助力金鹏绿色建筑产业园三期工程施工全过程数字化智能建造	安徽金鹏建设集团股份有限公司	王云同、郭孝存、韩宏文、张浩杰、郭健、陈珂、辛倩倩、刘陈、余波、尹一帆、李凤林、刘玉洁、方超、夏双玲、沈家欣	二等奖
1	基础设施-综合	引江济淮合肥水源工程BIM应用——从设计到建设管理的创新实践	安徽省水利水电勘测设计研究总院股份有限公司	林圣德、管华明、张洋、王静、费胜、王飞、陆陈、王剑茹、陈莹、王飞、姜广继、吴强磊、魏雁冰、邵凯宁、倪明	一等奖
2	基础设施-综合	大湾区首个田园型门户水厂BIM及数字化综合创新应用	中铁四局集团市政工程有限公司	黄景新、石广全、任伯华、张先锁、刘帅涛、徐洋、常城、邵畅、李悦、王婧馨、辛颖、熊海琴、林志帅、李孟、刘俊伟	二等奖
3	基础设施-综合	中国移动（四川成都）数据中心二期工程全生命周期 BIM 应用	安徽安天利信工程管理股份有限公司	李明、杨伟、丁健文、倪志杰、陆天成、郭欣桐、黄志诚、王传新、丁振龙、杨韬、李学才、张智、赵强、曾舒娅	二等奖
4	基础设施-综合	BIM技术在沪汉蓉桥改造工程项目中的应用	中铁四局集团有限公司 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司合肥分公司	安刚建、江毅、徐凉鹏、袁勃、袁阿、王腾、占宇松、黄鹏、朱明朋、魏智文、尹国、王继红、程志远、刘坚、艾文波	三等奖
5	基础设施-综合	宿松县城乡供水一体化项目BIM综合应用	中铁四局集团市政工程有限公司	黄景新、辛建宾、张先锁、苏胜根、孙祥祥、常城、邵畅、李悦、王婧馨、刘俊伟、刘葛兵、李双双、倪正林、鹿海平、熊帆	三等奖
6	基础设施-综合	滁州市城镇供水工程项目EPC工程总承包-BIM技术应用	中铁四局集团有限公司	余家里、陈康、吴道云、杨敬敬、刘兵、曹秀娟、刘品、罗睿、许照春、陈守强	三等奖
1	高校	阜阳市医院公共服务大楼BIM技术综合应用	阜阳师范大学	刘宗志、刘祥、余炯炯、徐谓婷、王絮、汪丽娟、彭欣华、胡静	二等奖

安徽省建设工程造价管理协会

2024年第三季度工程造价咨询企业经营状况调查分析报告

为了解我省工程造价咨询企业经营现状，协会以线上问卷的方式开展了2024年第三季度工程造价咨询企业经营状况调查工作。本次问卷从企业注册类型、营收规模、人员状况、业务状况、财务状况等方面进行了调查，同时收集了企业近期发展意向和存在的问题。现将调查结果分析如下：

一、样本分析

1. 地域分布。参与本次调查的企业共249家，有效样本241家，样本数据覆盖了我省全部地市。具体如下：

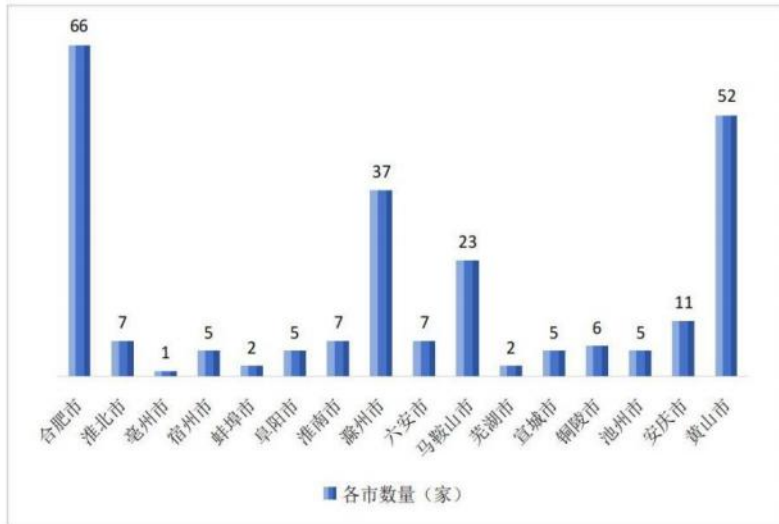


图 1-1 参与调查的企业所在地分布情况

2. 企业类型。参与本次调查的企业登记注册类型分国有公司、私营公司和其他三类：

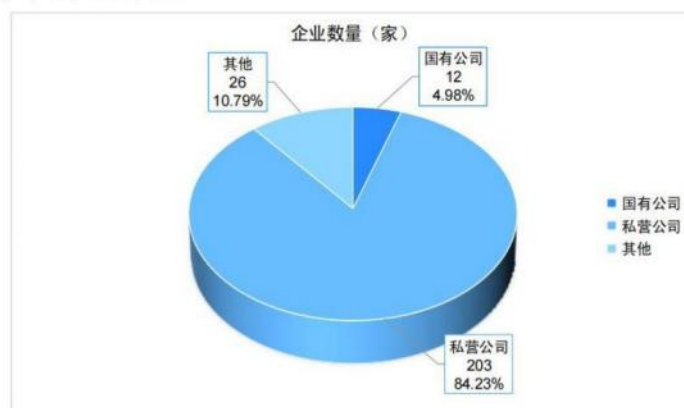


图 1-2 参与调查的企业登记注册类型

3. 企业经营业务类型。参与本次调查的企业中，开展工程造价咨询业务的有 241 家，开展工程咨询业务的有 134 家，开展工程招标代理业务的有 208 家，开展工程监理业务的有 120 家，开展工程设计业务的有 15 家，开展工程施工业务的有 13 家，开展全过程工程咨询业务的有 147 家。调查的企业中只开展工程造价咨询业务的有 10 家，同时开展两个以上类型业务的企业有 231 家。

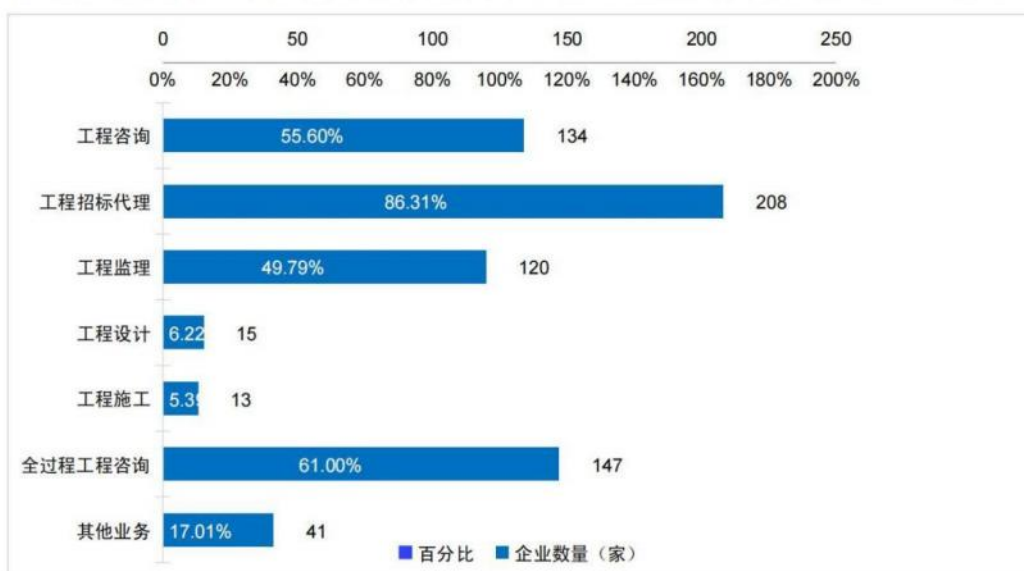


图 1-3 参与调查的企业经营业务类型情况

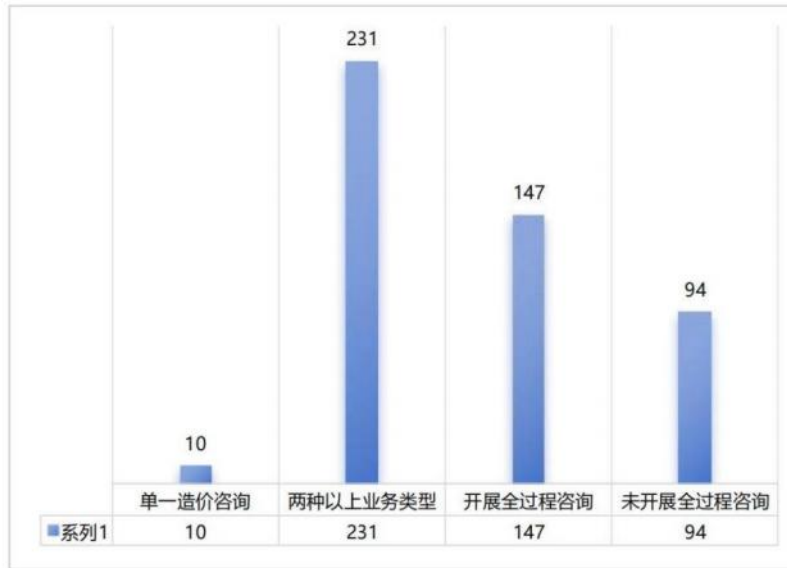


图 1-4 参与调查的企业工程造价咨询企业业务开展情况

4. 企业营业总收入。参与本次调查的企业 2023 年度营业总收入达到 1000 万元以上的有 74 家，占比 30.71%；1 亿元以上的企业有 7 家，占比 2.90%。

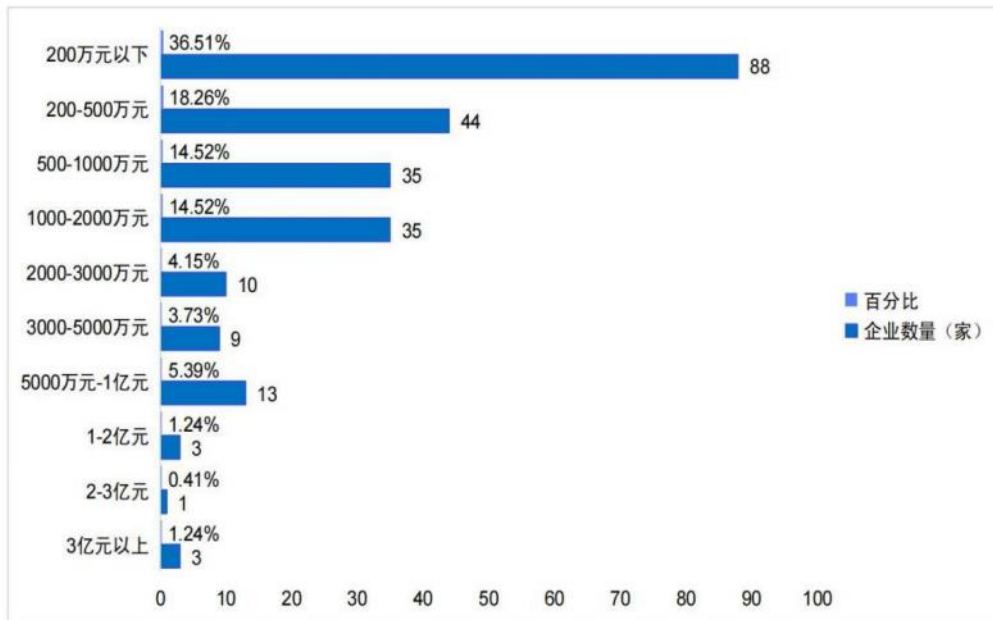


图 1-5 参与调查的企业 2023 年度营业总收入

5. 企业工程造价咨询营业收入。参与本次调查的企业 2023 年度工程造价咨询营业收入达到 500 万元以上的有 87 家，占比 36.10%，5000 万以上的企业有 8 家，占比 3.32%。

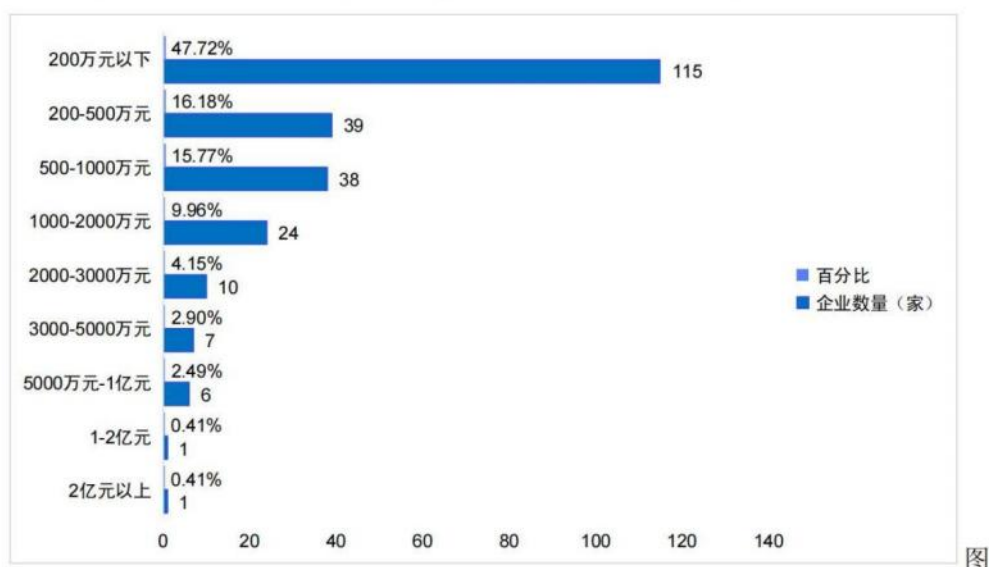


图 1-6 参与调查的企业 2023 年度工程造价咨询营业收入

6. 企业人员规模。参与本次调查的企业，聘用职工人数在 500 人以上的有 3 家，占比 1.24%；100-500 人之间的有 16 家，占比 6.64%，100 人以下的有 222 家，占比 92.12%。

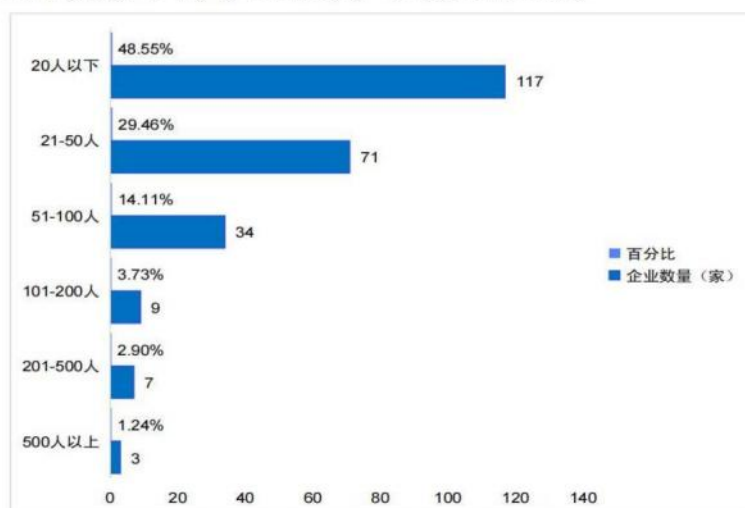


图 1-7 参与调查的企业人员规模

7. 企业党员人数。参与本次调查的企业中，有党员的企业有 178 家，占比 73.86%。其中有 3 名以上党员的企业有 115 家，占比 47.72%，建立党组织的企业有 107 家，占比 44.40%。

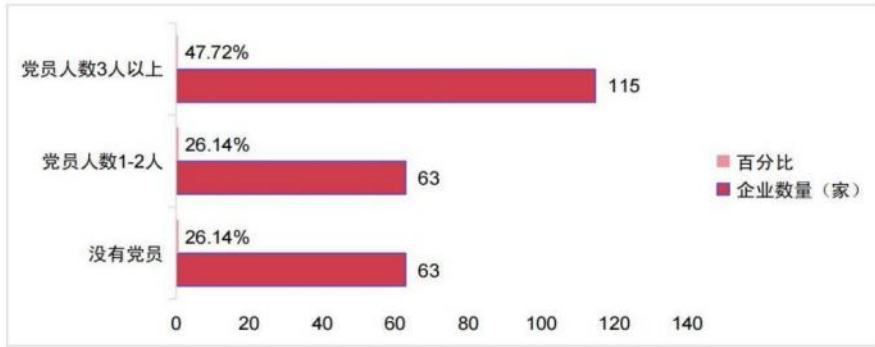


图 1-8 参与调查的企业党员人数

8. 企业特色情况。参与本次调查的企业中拥有相关特色的企业有 57 家，占比 23.65%。其中：“专精特新”企业 37 家，占比 15.35%；高新技术企业 29 家，占比 12.03%；既是“专精特新”又是高新技术企业 9 家，占比 3.73%。

二、企业经营情况

(一) 人员变化情况

1. 企业员工增减情况。参与本次调查的企业与上一季度相比，员工数量无变化的企业占比 65.98%，员工数量有所增加的企业占比 15.34%，员工数量有所减少的企业占比 18.67%。

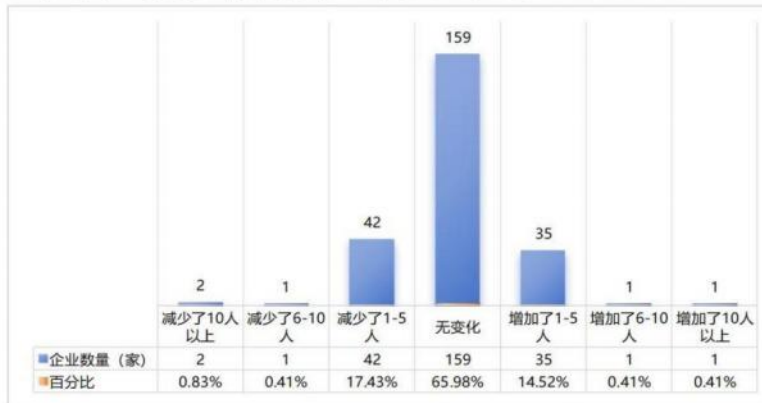


图 2-1 2024 年第三季度员工增减情况

2. 工程造价专业应届毕业生新入职情况。参与本次调查的企业中，第三季度工程造价专业应届毕业生新入职 68 人，具体如下：

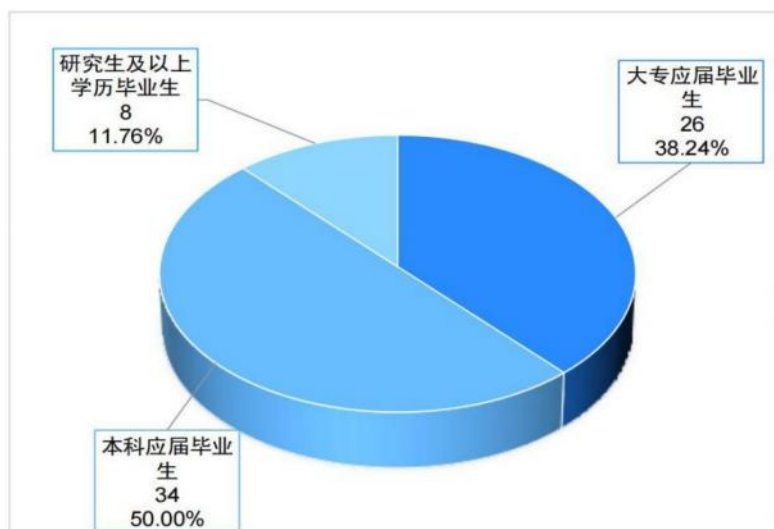


图 2-2 2024 年第三季度工程造价专业应届毕业生新入职情况

(二) 项目承接情况

1. 承接项目数量。参与本次调查的企业在第三季度共承接工程造价咨询项目 7259 个，其中：省内项目 6915 个，省外项目 344 个；共有 27 家企业承接了省外项目，占调查企业总数 11.20%。

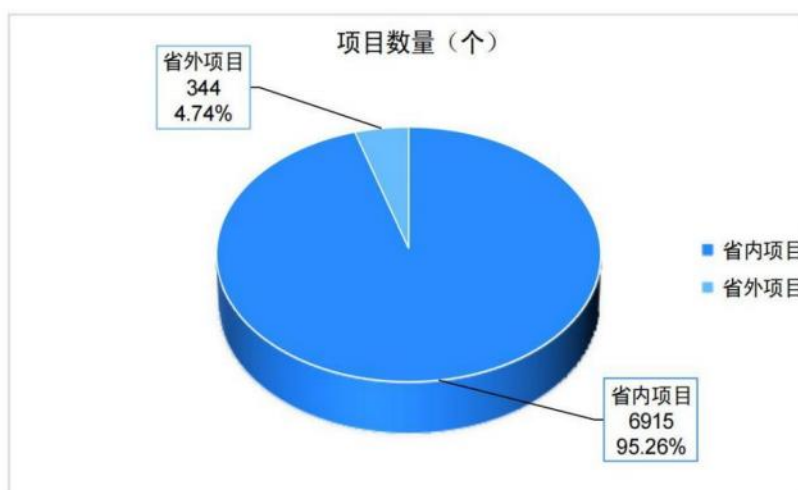


图 2-3 2024 年第三季度企业承接项目数统计表

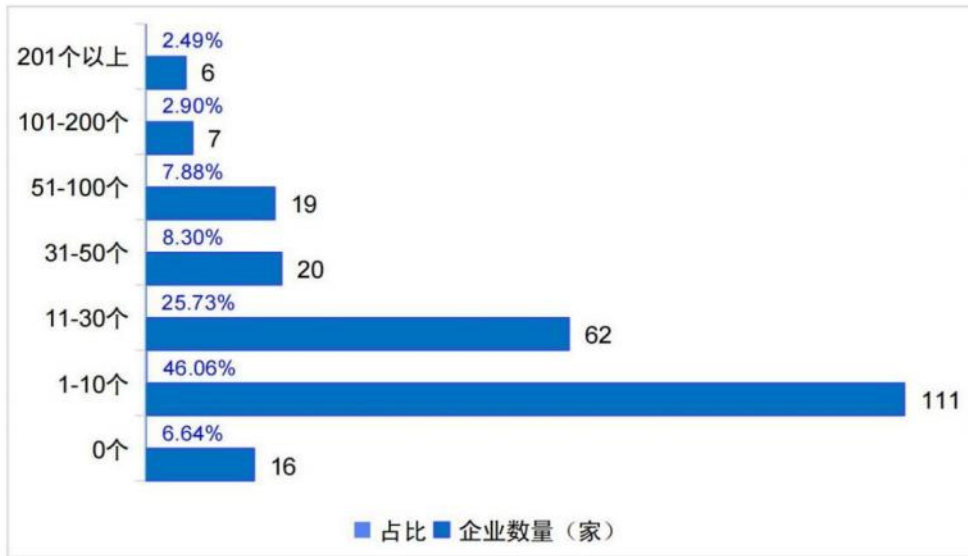


图 2-4 2024 年第三季度企业承接项目数统计表（按企业承接项目数）

2. 承接项目企业分布情况（按企业所在地）。具体如下：



图 2-5 2024 年第三季度企业承接项目分布情况（按企业所在地）

3. 承接全过程咨询项目情况（按企业所在地）。参与本次调查的企业第三季度共承接全过程咨询项目 204 个，具体如下：

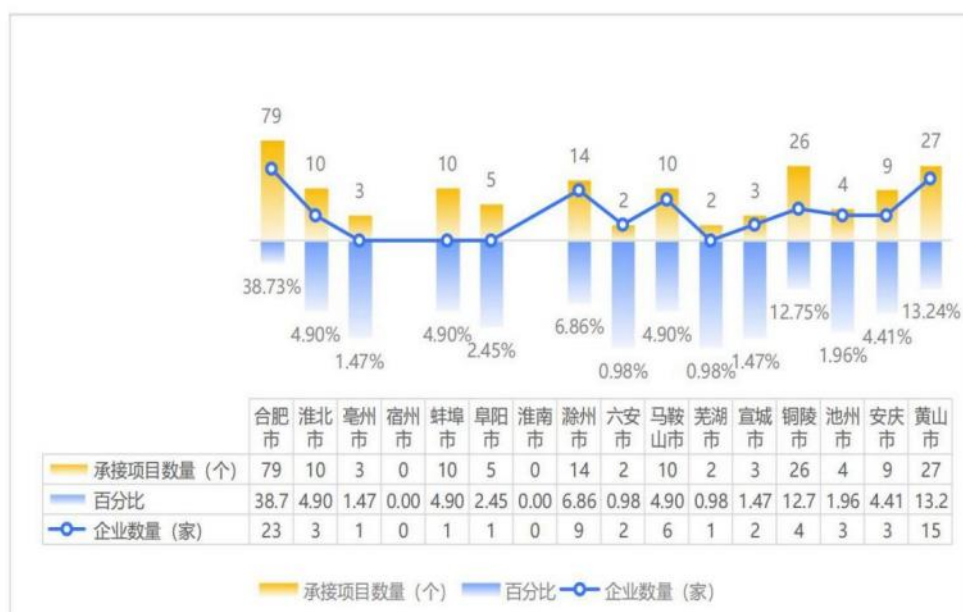


图 2-6 2024 年第三季度承接全过程咨询项目情况（按企业所在地）

4. 咨询合同额情况。参与本次调查的企业中，第三季度工程造价咨询业务合同额分布情况如下：

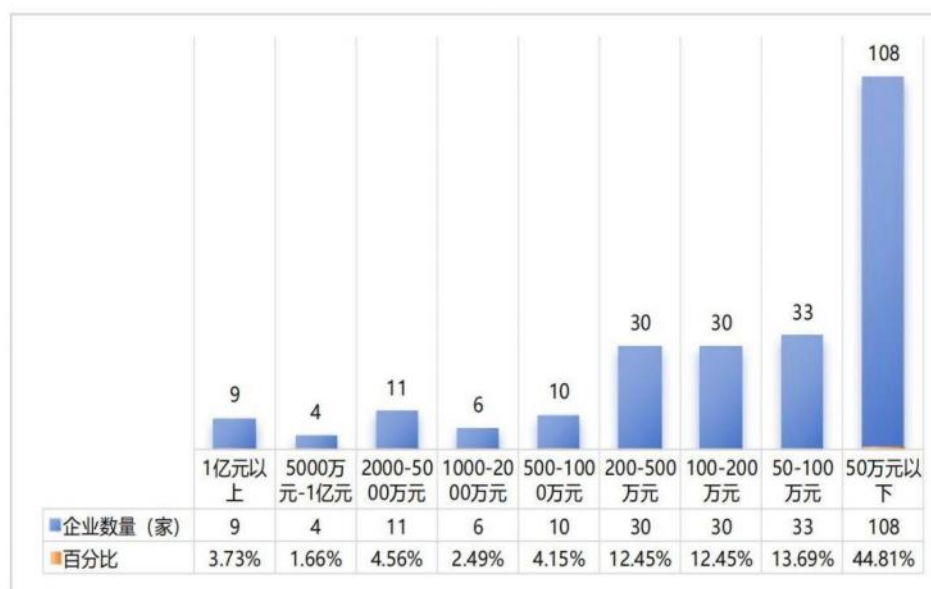


图 2-7 2024 年第三季度企业工程造价咨询业务合同额分布情况

第三季度签订的工程造价咨询业务合同额环比变化情况如下：

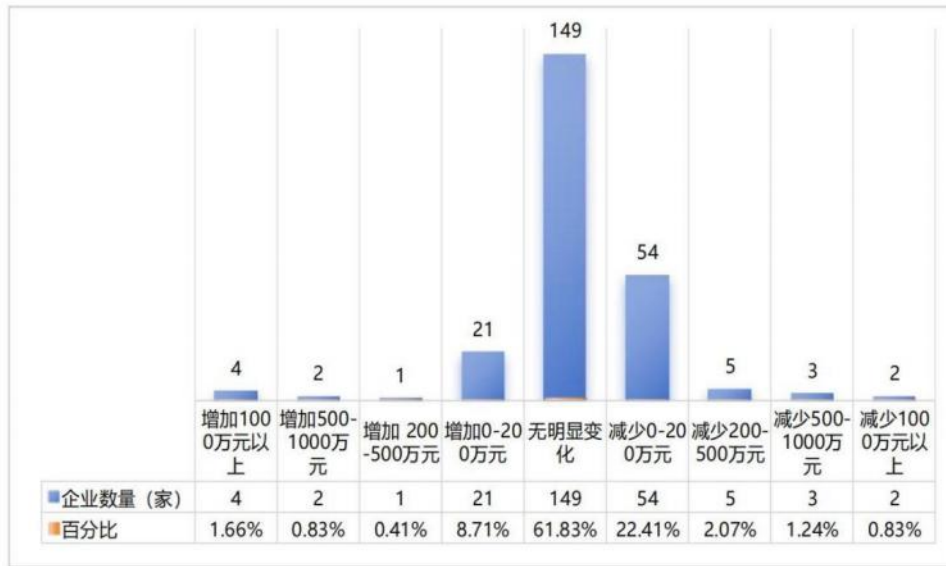


图 2-8 2024 年第三季度企业签订工程造价咨询业务合同额环比变化情况

5. 造价咨询收费情况。参与本次调查的企业第三季度工程造价咨询服务收费水平情况如下：[收费水平： $(\text{实际收取费用} / \text{收费标准应收费}) \times 100\%$ ，收费标准参照“皖价服〔2007〕86号”文]

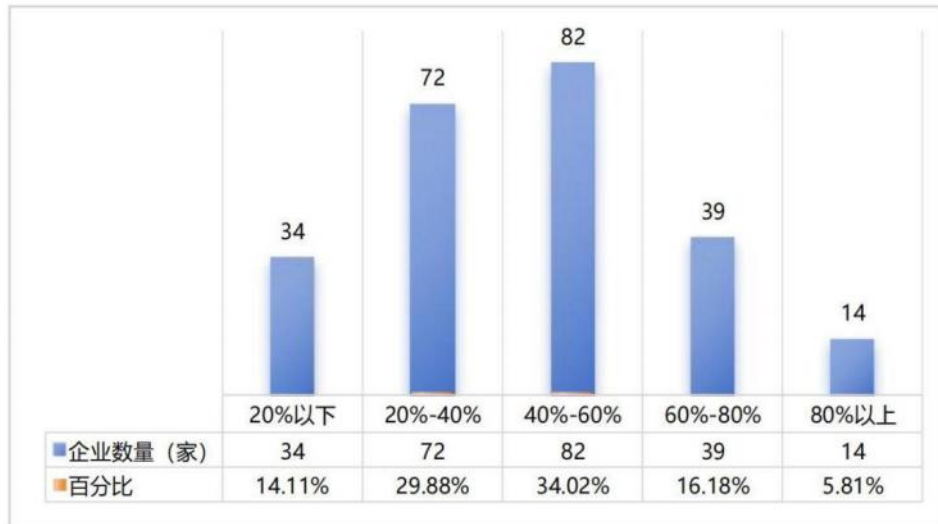


图 2-9 第三季度工程造价咨询服务收费水平情况

6. 造价咨询收入人均产值情况。参与本次调查的企业第三季度工程造价咨询服务人均产值情况如下：（人均产值：季度工程造价咨询营业收入/专业人员数量）

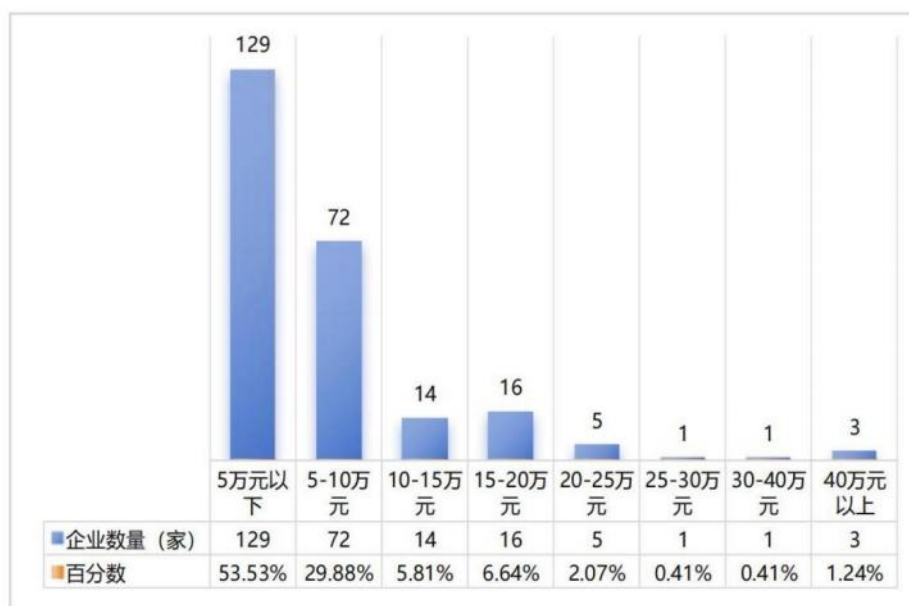


图 2-10 2024 年第三季度工程造价咨询服务人均产值情况

工程造价咨询服务人均产值按企业所在地统计情况如下表：

所在地 \ 人均产值		5万元以下	5-10万元	10-15万元	15-20万元	20-25万元	25-30万元	30-40万元	40万元以上
合肥	企业数	21	25	8	7	3	1	1	0
	占比	31.82%	37.88%	12.12%	10.61%	4.55%	1.52%	1.52%	0.00%
淮北	企业数	4	3	0	0	0	0	0	0
	占比	57.14%	42.86%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
亳州	企业数	0	1	0	0	0	0	0	0
	占比	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
宿州	企业数	5	0	0	0	0	0	0	0
	占比	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
蚌埠	企业数	0	1	0	1	0	0	0	0
	占比	0.00%	50.00%	0.00%	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
阜阳	企业数	2	2	0	0	0	0	0	1
	占比	40.00%	40.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	20.00%
淮南	企业数	2	4	1	0	0	0	0	0
	占比	28.57%	57.14%	14.29%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
滁州	企业数	29	7	0	0	1	0	0	0
	占比	78.38%	18.92%	0.00%	0.00%	2.70%	0.00%	0.00%	0.00%

六安	企业数	4	2	0	0	1	0	0	0
	占比	57.14%	28.57%	0.00%	0.00%	14.29%	0.00%	0.00%	0.00%
马鞍山	企业数	14	6	1	2	0	0	0	0
	占比	60.87%	26.09%	4.35%	8.70%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
芜湖	企业数	0	2	0	0	0	0	0	0
	占比	0.00%	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
宣城	企业数	3	2	0	0	0	0	0	0
	占比	60.00%	40.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
铜陵	企业数	2	1	2	1	0	0	0	0
	占比	33.33%	16.67%	33.33%	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
池州	企业数	3	1	0	1	0	0	0	0
	占比	60.00%	20.00%	0.00%	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
安庆	企业数	5	3	1	2	0	0	0	0
	占比	45.45%	27.27%	9.09%	18.18%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
黄山	企业数	35	12	2	1	0	0	0	2
	占比	67.31%	23.08%	3.85%	1.92%	0.00%	0.00%	0.00%	3.85%

表 2-1 2024 年第三季度企业工程造价咨询服务人均产值情况统计表（按地市）

（三）经营成本状况

1. 经营成本变化。参与本次调查的企业第三季度经营成本环比变化情况如下：

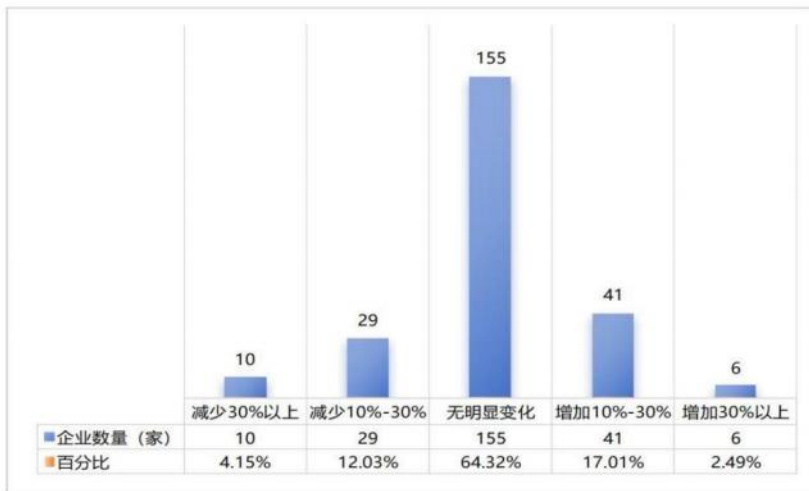


图 2-11 2024 年第三季度企业经营成本环比变化情况

2. 专业人员用工成本。本次调查按人员的专业工作年限分三类进行统计：即工作少于3年，工作3-5年，工作5年以上。用工成本指工程造价专业人员的所有工资性支出，按元/（人·月）口径统计。具体如下：

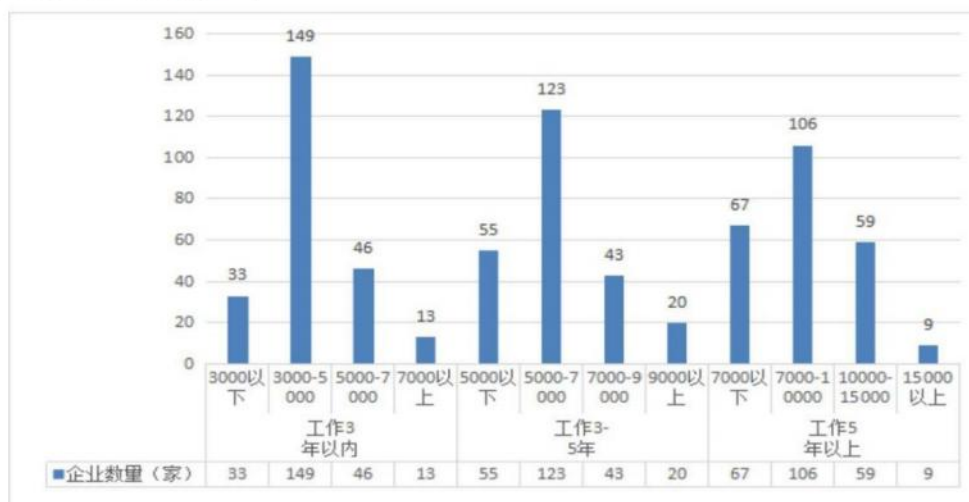


图 2-12 2024 年第三季度企业专业人员平均用工成本

3. 专业人员用工成本占比，即： $(\text{工程造价专业人员用工成本} / \text{工程造价业务收入}) \times 100\%$ ，具体如下：

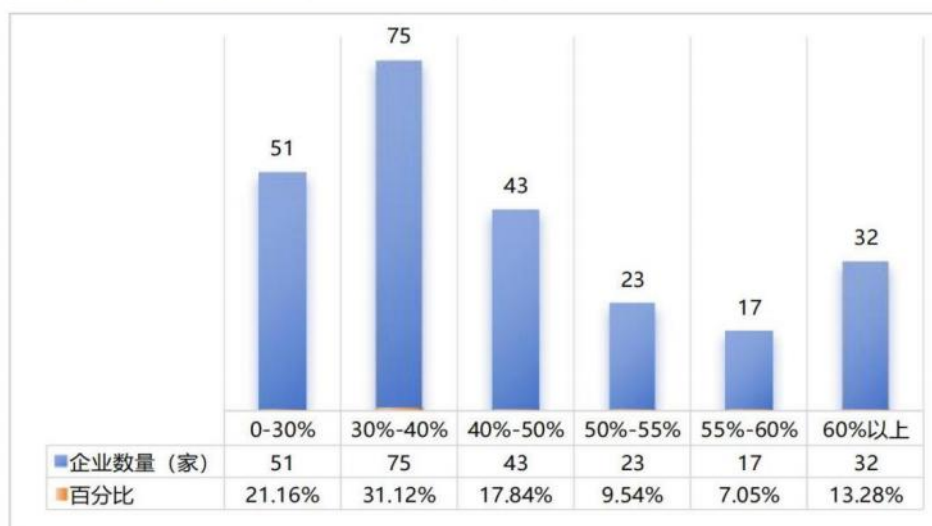


图 2-13 2024 年第三季度专业人员用工成本占比情况

(四) 财务状况分析

1. 利润变化情况。参与本次调查的企业中，工程造价咨询业务利润总额环比无明显变化的企业有 133 家，占比 55.19%，利润增加的有 19 家，占比 7.88%，利润减少的有 89 家，占比 36.93%。

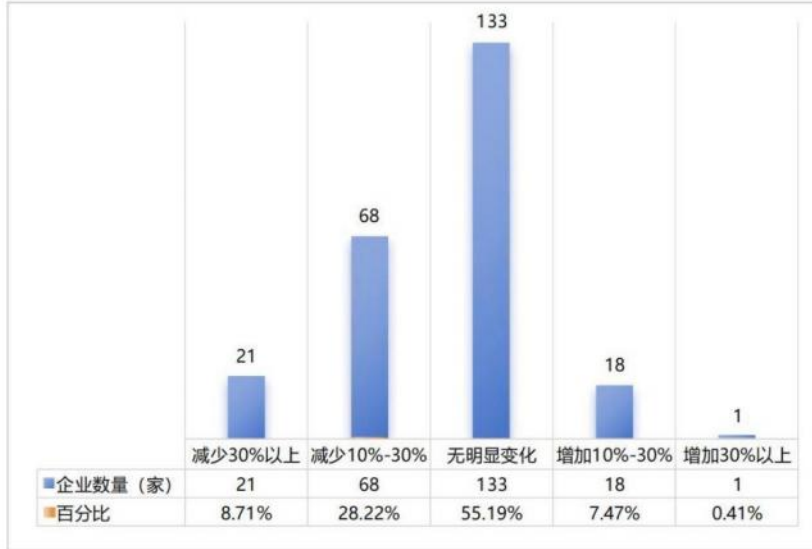


图 2-14 2024 年第三季度工程造价咨询业务利润总额环比情况

2. 回款率情况。[回款率： $(\text{实际收款} / \text{应收账款}) \times 100\%$]参与本次调查的企业第三季度工程造价咨询业务回款率情况如下：

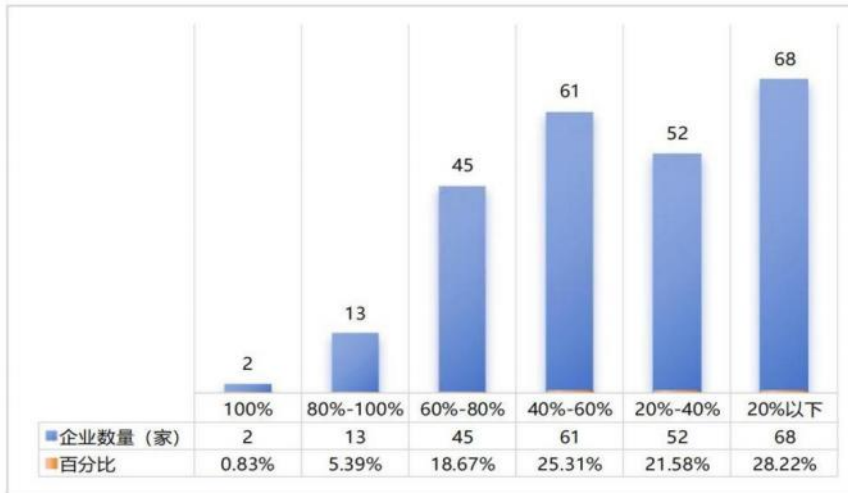


图 2-15 2024 年第三季度工程造价咨询业务回款率情况

参与本次调查的企业第三季度企业工程造价咨询业务回款率环比变化情况如下：

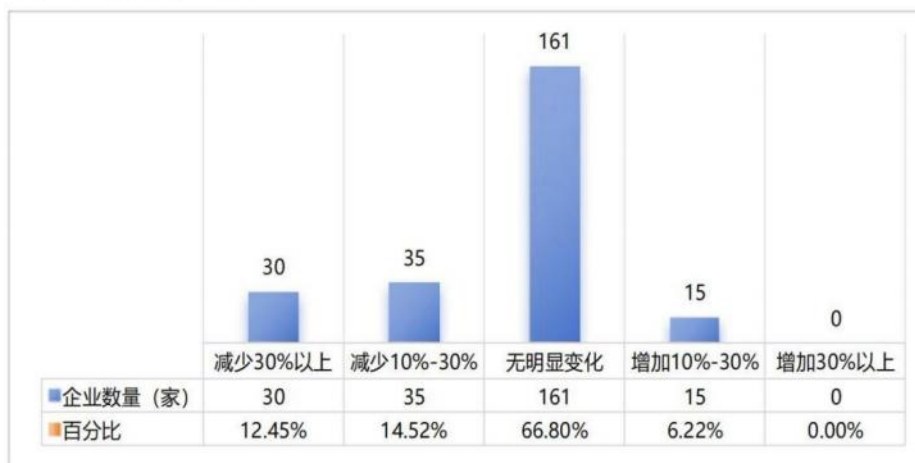


图 2-16 2024 年第三季度工程造价咨询业务回款率环比变化情况

3. 现金流状况。参与本次调查的企业第三季度现金流环比变化情况如下：

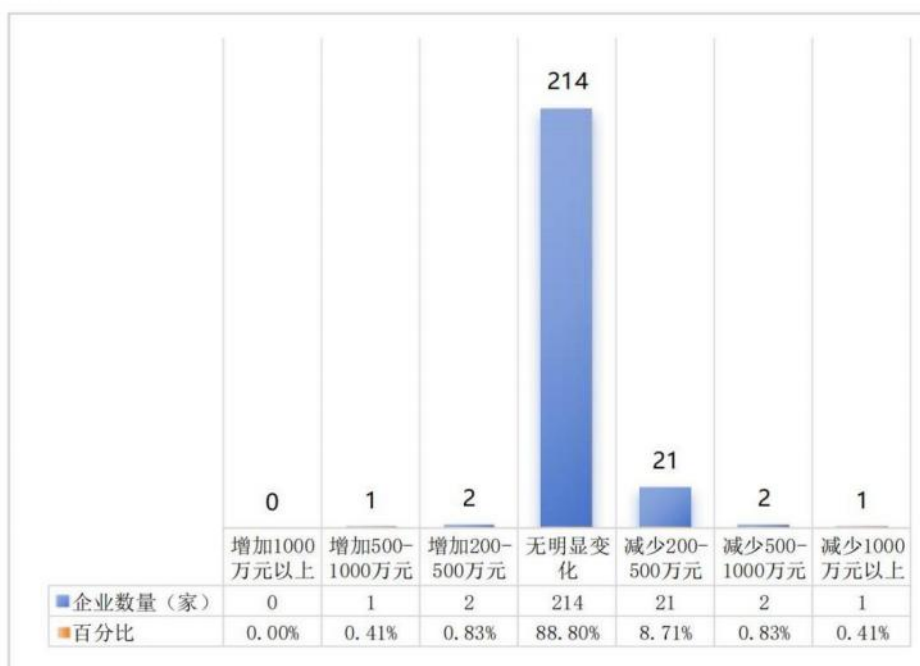


图 2-17 2024 年第三季度企业现金流环比增减情况

参与本次调查的企业当前现金流可维持状况如下：

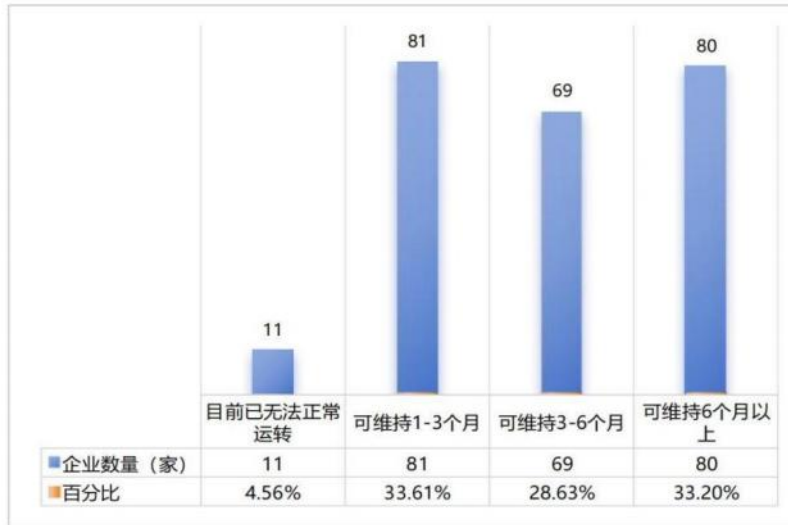


图 2-18 2024 年第三季度企业现金流维持状况

4. 资金压力影响因素。参与本次调查的企业第三季度资金压力的主要因素来自经营收益减少、应收账款、员工工资等。



图 2-19 2024 年第三季度企业资金压力主要因素

三、其他

1. 企业当前对造价专业人员的需求状况。参与本次调查的企业当前对造价专业人员的需求情况：基本平衡的企业有 160 家，

占比 66.39%；专业人员紧缺的有 49 家，占比 20.33%；专业人员过剩的有 32 家，占比 13.28%。

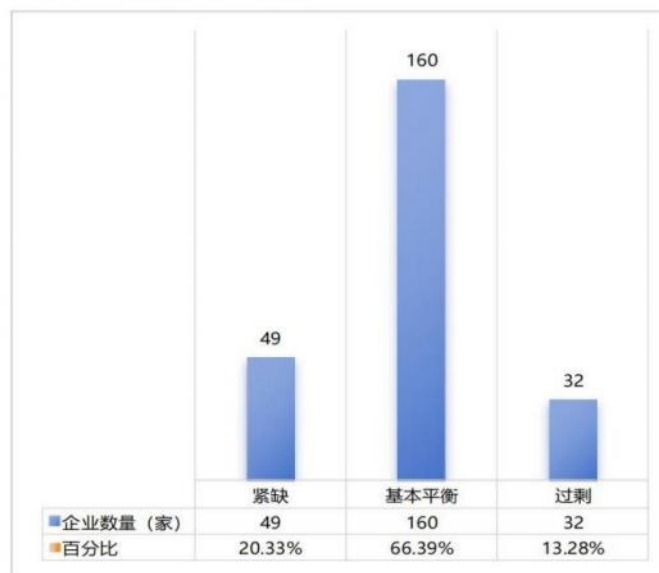


图 3-1 企业当前对造价专业人员的需求状况

2. 企业计划招聘造价专业人员类型。参与本次调查的企业暂无招聘计划的有 145 家，占比 60.17%。在有招聘计划的企业中，预计从社会招聘人员的有 25 家，占比 10.37%；预计从校园招聘人员的有 41 家，占比 17.01%，其中：需要大专生的有 21 家，占比 8.71%；本科生的有 28 家，占比 11.62%；需要研究生的有 6 家，占比 2.49%。

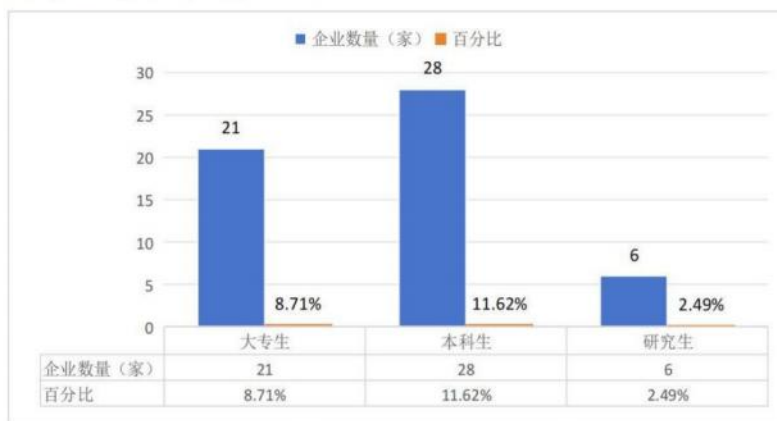


图 3-2 企业计划从校园招聘应届生学历分类情况

3. 企业工程造价咨询项目数据库建设情况。参与本次调查的企业已建立工程造价咨询项目数据库的有 81 家，占比 33.61%，本季度共积累项目数据 5893 个；未建立的有 160 家，占比 66.39%。

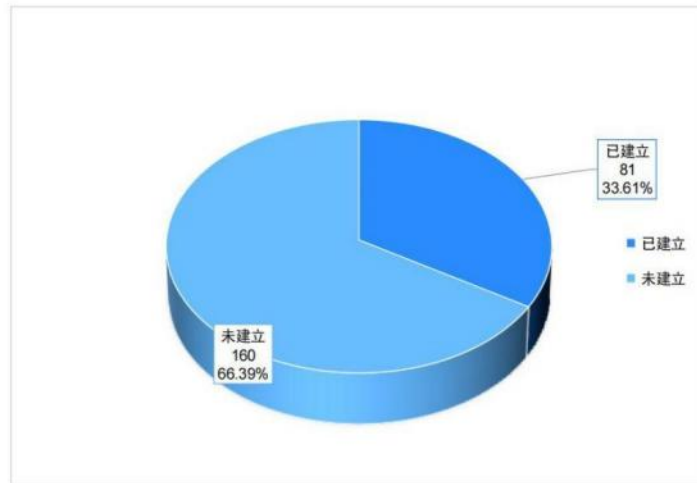


图 3-3 企业工程造价咨询项目数据库建设情况

3. 企业对下个季度市场预期。多数企业对市场近期发展持谨慎态度。

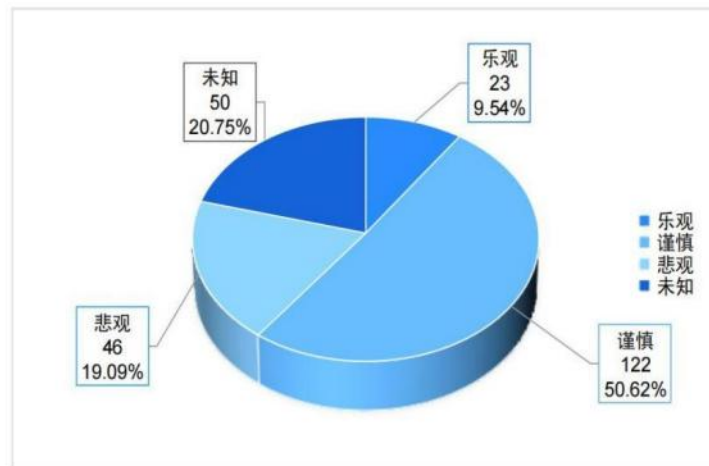


图 3-4 企业对下季度市场的预期情况

四、结论

从参与调查的企业来看，2024 年第三季度企业经营状况总体

稳定。与上一季度相比，企业员工、经营成本以及现金流状况无明显变化；多数地市企业承接项目数量有所增加，企业造价咨询服务收费水平有所提升，回款率在60%以上的企业数量占比有所增加，企业利润下滑的趋势有所减缓。但咨询合同额减少的企业数量环比增加8.4%，咨询合同额在1000万元以下的企业数量环比增加6%。

安徽省建设工程造价管理协会

2024年12月

安庆市建筑管理处文件

建管字（2024）185号

市建管处关于发布安庆市 2024 年第四季度 人工信息价的通知

各有关单位：

根据市住房和城乡建设局转发省住房和城乡建设厅《关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》要求，我处测算了本市 2024 年第四季度人工信息价，现予发布。

编码	名称	计量单位	人工信息价
0001A01B01BC9946A15B01BC	综合人工	元/工日	157

特此通知。



安庆市建筑管理处文件

建管字〔2024〕184号

市建管处关于发布安庆市 2024 年第四期 保障性住房典型工程造价指标的通知

各有关单位：

为适用工程造价改革的需要，构建与完善工程造价指标指数体系，实现工程造价数据的科学积累与有效利用，更好地为建设市场各方主体提供造价信息的专业服务，根据安徽省建设工程造价管理总站《关于做好全省保障性住房典型工程造价指标发布工作的通知》（造价〔2022〕23号）要求，我处编辑了本市 2024 年第四期保障性住房典型工程造价指标，现予发布。

附件：安庆市 2024 年第四期保障性住房典型工程造价指标

2024年12月27日



— 1 —

潜山市城南片区某安置点建设项目典型工程造价指标 编制说明

一、项目位于潜山市城南片区，项目总建筑面积 58995.22 m²，其中人防地下室建筑面积 3735.36 m²，非人防地下室建筑面积 9945.50 m²（包含 1#楼负二层建筑面积 141.16 m²，2#楼负二层 141.16 m²，3#楼负二层 113.14 m²），1#、2#楼负一层建筑面积均为 499.93 m²，1#、2#楼地上建筑面积均为 8974.56 m²、地上 18 层，3#楼负一层建筑面积 465.71 m²，3#楼地上建筑面积为 5318.39 m²、地上 11 层，5#楼地上建筑面积为 5326.61 m²、地上 11 层，6#楼地上建筑面积为 3891.67 m²、地上 8 层，7#楼地上建筑面积为 5323.97 m²、地上 11 层，8#楼地上建筑面积为 5332.99 m²、地上 11 层，配电房 P1 建筑面积为 147.6 m²、地上 1 层，配电房 P2、P3 建筑面积均为 189.02 m²、地上 1 层，物业门卫建筑面积为 180.4 m²、地上 1 层。

二、基础配套设施建设内容包括：道路、停车场、广场、硬地铺装、围墙、给排水、绿化、供配电、照明等。

三、编制范围：电梯不在本次计算范围；门卫室，物业用房的屋面光伏系统不在本次计算范围；单元房内照明配电箱的出管线只计算顶棚灯具的预埋管、开关的预埋管，其他出管线、灯具开关插座均不在本次计算范围；弱电只计算进户箱（出管线未计）；冷水计算至厨房内 1.0m 且安装 DN15 水嘴一个，热水、卫生洁具、阳台太阳能热水器均不在本次计算范围；人防地库战时水电通风按平战转换措施要求计算。

四、因“1#、2#、3#、5#、6#、7#、8#住宅楼”结构类型、工程内容相同或相似，故选取“1#住宅楼”进行指标分析；因配电房类型相同，故选取“配电房 P1”进行指标分析。

五、本期技术支持：安徽皖国建设项目管理有限公司

四、附件 1

建设项目工程概况表

序号	名称		内容	说明
一	基本信息			
1	项目名称		潜山市城南片区某安置点建设项目	
2	项目所在地		安徽省安庆市潜山市城南片区	
3	资金来源		<input checked="" type="checkbox"/> 国有资金 <input type="checkbox"/> 非国有资金	
4	造价类型		<input type="checkbox"/> 概算价 <input checked="" type="checkbox"/> 最高投标限价 <input type="checkbox"/> 合同价 <input type="checkbox"/> 结算价	
5	计价方式		<input checked="" type="checkbox"/> 清单计价 <input type="checkbox"/> 定额计价 <input type="checkbox"/> 其他	
6	建造方式		<input checked="" type="checkbox"/> 现浇建筑 <input type="checkbox"/> 装配式建筑	
7	价格信息采用时间		2024年 8 月	
二	面积信息及数据参数			
1	建设用地面积 (m ²)		21551.01	保留小数点后两位小数
2	建筑面积	总建筑面积 (m ²)	58995.22	
		其中	地上建筑面积 (m ²)	
		地下建筑面积 (m ²)	13680.86	
3	计容总建筑面积 (m ²)		42988.45	
4	总容积率		1.99	
5	建筑密度 (%)		19.53	
6	绿化率 (%)		39.58	
7	总住宅户数 (户)		344	保留整数
8	机动车位	总车位数 (个)	344	
		其中	地上车位数 (个)	
		地下车位数 (个)	309	
		充电桩 (个)		
三	建设项目范围			
	工程名称	单体栋数	建筑面积 (m ²)	根据项目实际情况选填

文 件 选 登

1	住宅	7	44608.32	
2	配套地下室	1	13680.86	
3	门卫	1	180.4	
4	配电房	3	525.64	
5	其他配套工程			

附件2

单项工程特征描述表（住宅单体工程）

序号	名称	内容	说明
	基本信息		
1	单项工程名称	1#住宅楼	
2	建筑面积 (m ²)		9474.49
	其中	地上建筑面积	8974.56
		地下建筑面积	499.93
3	建筑占地面积 (m ²)	551.12	保留小数点后两位小数
4	户数 (户)	72	保留整数
5	建筑高度 (檐口) (m)	52.95	保留小数点后两位小数
6	层数 (层)		18
	其中	地上层数	18
		地下层数	
7	抗震烈度	<input checked="" type="checkbox"/> 6度 <input type="checkbox"/> 7度 <input type="checkbox"/> 8度 <input type="checkbox"/> 9度	保留整数
8	抗震等级	<input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级 <input checked="" type="checkbox"/> 四级 <input type="checkbox"/> 非抗震	
9	结构类型	<input type="checkbox"/> 框架结构 <input checked="" type="checkbox"/> 剪力墙结构 <input type="checkbox"/> 框架剪力墙 <input type="checkbox"/> 其他 ()	指该工程的主要结构形式
10	建造方式	<input checked="" type="checkbox"/> 现浇建筑 <input type="checkbox"/> 装配式建筑 装配率 (%)	装配式建筑应填写装配率
11	绿建等级	<input checked="" type="checkbox"/> 一星 <input type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	保留整数

文件选登

单项工程特征描述表（地下室（含人防））

序号	名称	内容	说明
	基本信息		
1	单项工程名称	地下室	
2	地下建筑面积（m ² ）	13680.86	保留小数点后两位小数
3	其中人防面积（m ² ）	3735.36	
4	地下层数（层）	地下1层	保留整数
5	地下层高（m）	3.8m	保留小数点后两位小数
6	机动车位数（个）	309	
7	抗震设防烈度	<input checked="" type="checkbox"/> 6度 <input type="checkbox"/> 7度 <input type="checkbox"/> 8度 <input type="checkbox"/> 9度	单项选择
8	抗震等级	<input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级 <input checked="" type="checkbox"/> 四级 <input type="checkbox"/> 非抗震	
9	人防等级	战时常6级	
10	结构类型	<input checked="" type="checkbox"/> 框架结构 <input type="checkbox"/> 剪力墙结构 <input type="checkbox"/> 框架剪力墙 <input type="checkbox"/> 其他（ ）	指该工程的主要结构形式
11	绿建等级	<input checked="" type="checkbox"/> 一星 <input type="checkbox"/> 二星 <input type="checkbox"/> 三星	单项选择

单项工程特征描述表（配电房P1）

序号	名称	内容	说明
	基本信息		
1	建设内容	<input type="checkbox"/> 门卫/值班室 <input checked="" type="checkbox"/> 配电房 <input type="checkbox"/> 垃圾站 <input type="checkbox"/> 幼儿园/小学 <input type="checkbox"/> 配套商业用房 <input type="checkbox"/> 其他配套工程	
二	具体信息		
1	单项工程名称	配电房P1	
2	建筑面积（m ² ）		147.60
	其中	地上建筑面积	147.60
		地下建筑面积	
3	建筑高度（檐口）（m）		5
4	层数（层）		1
	其中	地上层数	1
		地下层数	0

文 件 选 登

单项工程特征描述表（室外总体工程）

序号	名 称	内 容	说 明
	基本信息		
1	总建筑面积（m ² ）	58995.22	保留小数点后两位小数
2	室外占地面积（m ² ）	17342.09	
3	室外工程范围	<input checked="" type="checkbox"/> 室外道路工程 <input checked="" type="checkbox"/> 室外排水工程 <input checked="" type="checkbox"/> 室外景观工程 <input checked="" type="checkbox"/> 室外绿化工程 <input checked="" type="checkbox"/> 室外安装工程（含供配电）	多项选择

附件3

建设项目建安工程造价指标表

序号	单项工程名称	造价（万元）	建筑面积（m ² ）	单位造价指标（元/m ² ）	造价占比（%）
1	1#楼住宅楼	1842.61	9474.49	1944.81	9.85
2	2#楼住宅楼	1836.38	9474.49	1938.23	9.82
3	3#楼住宅楼	1088.94	5784.10	1882.64	5.82
4	5#楼住宅楼	1013.83	5326.61	1903.33	5.42
5	6#楼住宅楼	766.33	3891.67	1969.15	4.10
6	7#楼住宅楼	1018.12	5323.97	1912.33	5.44
7	8#楼住宅楼	1040.54	5332.99	1951.14	5.56
8	地下室（人防）	1657.48	3735.36	4437.27	8.86
9	地下室（非人防）	3681.39	8713.62	4224.86	19.68
10	配电房 P1	45.91	147.60	3110.42	0.25
11	配电房 P2	77.97	189.02	4124.87	0.42
12	配电房 P3	62.32	189.02	3296.94	0.33
13	物业门卫	93.91	180.40	5205.45	0.50
14	室外总体工程	1761.82	58995.22	298.64	9.42
15	大型土石方工程	841.59	58995.22	142.65	4.50
16	基坑支护	990.85	58995.22	167.95	5.30
17	暂列金额	882.90	58995.22	149.66	4.72
合计		18702.89			100.00

注：单位造价指标=造价÷建筑面积；造价占比=单项工程造价÷项目总造价

附件4 1#楼 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m2）	备注
1	综合用工	工日	27483.11	2.90	
2	商品混凝土	m3	3434.39	0.36	
3	商品砂浆	m3	618.36	0.07	
4	钢筋	t	369.92	0.04	
5	砌块	m3	1254.57	0.13	
6	门	m2	1127.60	0.12	
7	窗	m2	1071.39	0.11	
8	防水卷材	m2	2191.94	0.23	
9	防水涂料	m2	18734.96	1.98	
10	油漆、涂料	m2	5650.42	0.60	
11	块料面层	m2	614.02	0.06	
12	真石漆	m2	10958.23	1.16	
13	复合木模板	m2	32533.97	3.43	
14	配电箱（柜）	台	96.00	0.01	
15	照明灯具	个	436.00	0.05	
16	开关插座	个	140.00	0.01	
17	桥架	m	406.70	0.04	
18	电线、电缆	m	11584.90	1.22	
19	给排水金属管	m	255.30	0.03	
20	给排水塑料管	m	3712.00	0.39	
21	消火栓	套	28+14	0.01	
22	风管	m2	88.50	0.01	
23	载重汽车	台班	72.01	0.01	
24	塔式起重机	台班	213.21	0.02	
25	汽车式起重机	台班	44.21	0.00	
26	施工电梯	台班	239.24	0.03	
27	清水泵	台班	125.38	0.01	

地下室（人防） 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m ² ）	备注
1	综合用工	工日	16354.94	4.38	
2	商品混凝土	m ³	6879.48	1.84	
3	商品砂浆	m ³	140.57	0.04	
4	钢筋	t	658.19	0.18	
5	砌块	m ³	122.89	0.03	
6	门	m ²	218.94	0.06	
7	防水卷材	m ²	11201.08	3.00	
8	防水涂料	m ²	8516.53	2.28	
9	油漆、涂料	m ²	9250.69	2.48	
10	地坪漆	m ²	2803.57	0.75	
11	真石漆	m ²	90.55	0.02	
12	复合木模板	m ²	10686.26	2.86	
13	配电箱（柜）	台	29.00	0.01	
14	照明灯具	个	233.00	0.06	
15	开关插座	个	101.00	0.03	
16	桥架	m	415.10	0.11	
17	电线、电缆	m	20692.92	5.54	
18	给排水金属管	m	1853.07	0.50	
19	消火栓	套	15.00	0.01	
20	风管	m ²	592.46	0.16	
21	载重汽车	台班	34.75	0.01	
22	塔式起重机	台班	133.54	0.04	
23	汽车式起重机	台班	110.30	0.03	
24	卷扬机	台班	159.85	0.04	
25	清水泵	台班	108.10	0.03	

地下室（非人防） 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m ² ）	备注
1	综合用工	工日	38247.68	4.39	
2	商品混凝土	m ³	17436.82	2.00	
3	商品砂浆	m ³	277.93	0.03	
4	钢筋	t	1623.49	0.19	
5	砌块	m ³	482.78	0.06	
6	门	m ²	170.76	0.02	
7	防水卷材	m ²	27142.53	3.11	
8	防水涂料	m ²	21890.08	2.51	
9	油漆、涂料	m ²	16921.78	1.94	
10	地坪漆	m ²	7212.69	0.83	
11	真石漆	m ²	144.87	0.02	
12	复合木模板	m ²	5060.13	0.58	
13	配电箱（柜）	台	40.00	0.00	
14	照明灯具	个	410.00	0.05	
15	开关插座	个	236.00	0.03	
16	桥架	m	2216.40	0.25	
17	电线、电缆	m	28723.18	3.30	
18	给排水金属管	m	6156.80	0.71	
19	消火栓	套	46.00	0.01	
20	风管	m ²	1042.42	0.12	
21	载重汽车	台班	72.48	0.01	
22	塔式起重机	台班	312.40	0.04	
23	汽车式起重机	台班	264.66	0.03	
24	卷扬机	台班	385.86	0.04	
25	清水泵	台班	243.28	0.03	

配电房P1#楼 单项工程主要工料机消耗指标表（通用表格）

序号	名称	单位	数量	单位消耗量指标（单位/m ² ）	备注
1	综合用工	工日	630.93	4.27	
2	商品混凝土	m ³	94.48	0.64	
3	商品砂浆	m ³	25.66	0.17	
4	钢筋	t	11.25	0.08	
5	砌块	m ³	80.52	0.55	
6	门	m ²	9.72	0.07	
7	窗	m ²	25.20	0.17	
8	防水卷材	m ²	374.93	2.54	
9	防水涂料	m ²	337.76	2.29	
10	油漆、涂料	m ²	364.03	2.47	
11	环氧地坪面层	m ²	83.63	0.57	
12	真石漆	m ²	258.34	1.75	
13	复合木模板	m ²	670.23	4.54	
14	配电箱（柜）	台	2.00	0.01	
15	照明灯具	个	22.00	0.15	
16	开关插座	个	11.00	0.07	
17	配管	m	319.70	2.17	
18	电线、电缆	m	995.00	6.74	
19	给排水塑料管	m	18.00	0.12	
20	载重汽车	台班	1.67	0.01	
21	卷扬机	台班	7.19	0.05	

室外工程主要工料机消耗指标表

序号	工料名称	单位	数量	单位消耗量指标 (单位/m ²)	备注
1	室外道路景观工程				
1.1	综合用工	工日	2541.50	0.15	
1.2	混凝土	m ³	1421.72	0.08	
1.3	仿花岗岩铺装	m ²	4119.05	0.24	
1.4	侧石	m	644.37	0.04	
2	室外排水工程				
2.1	综合用工	工日	1792.10	0.10	
2.2	塑料管	m	2513.13	0.14	
2.3	井盖	套	345.00	0.02	
3	室外绿化工程				
3.1	综合工日	工日	1703.84	0.10	
3.2	种植土	m ³	2609.10	0.15	
3.3	乔木	株	86.00	0.00	
3.4	灌木	株	227.00	0.01	
3.5	色带	m ²	4580.00	0.26	
3.6	草皮	m ²	4117.00	0.24	
4	室外配电工程				
4.1	综合工日	工日	3050.79	0.18	
4.2	电缆保护管	m	8409.20	0.48	
4.3	管道基础	m ³	552.41	0.03	
4.4	手孔井	座	51.00	0.00	
4.5	设备基础	座	12.00	0.00	

4.6	配电箱、高低压配电柜	台	148.00	0.01	
4.7	桥架	m	766.00	0.04	
4.8	电缆线	m	19952.94	1.15	
4.9	变压器	台	6.00	0.01	
5	室外景观照明及弱电工程				
5.1	综合工日	工日	856.10	0.05	
5.2	灯具	套	29.00	0.01	景观灯
5.3	线缆	m	31557.10	1.82	
5.4	管道	m	3205.90	0.18	
5.5	工井	座	27.00	0.01	

房建工程造价指标（指数）数据统计表及实例

某厂房 工程

一、工程概况与特征			
工 程 概 况			
建筑面积	6341.74m ²	结构类型	框架
层 数	地上4~5层、地下1层	开竣工日期	/
计价模式	清单计价	造价类型	最高投标限价
工程造价（元）	16473860.71		
计价依据	2018年《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、2018年《安徽省建设工程费用定额》《安徽省建设工程施工机械台班费用编制规则》、《安徽省建设工程计价定额（共用册）》《安徽省建筑工程计价定额》《安徽省装饰装修工程计价定额》《安徽省安装工程计价定额》《安徽省安装工程计价定额（消防工程修编版）》《安徽省市政工程计价定额》《安徽省园林工程计价定额》及其相关配套费用定额、安徽省住房和城乡建设厅公告第53号文《2018版安徽省建设工程计价依据部分修编内容》、安徽省造价总站造价〔2019〕7号文件《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》、建标〔2021〕42号文件《关于调整安徽省建设工程不可竞争费构成及计费标准的通知》、《安庆工程造价信息简讯》2022年第6期、招标文件、施工图纸等。		
工 程 特 征			
土建工程	墙体：200mm厚外墙及200mm厚内墙烧结煤矸石空心砖； 保温：墙体保温为30厚双机匀质保温板、屋面保温75厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板； 防水：屋面1.5+1.5厚交叉层压膜自粘防水卷材、1.5厚双组份高分子复合防水涂料 门窗：钢质防火门、铝型材（6高透光Low-E+12空气+6玻璃）、铝型材6Low-E+12A+6中空钢化玻璃玻璃幕墙、铝板幕墙、墙面、屋面仿木方通格栅； 基础：预应力混凝土方桩（PHS-AB550（350）、桩长20m）、桩承台基础； 主体：基础为C30泵送商品砼，梁、柱、墙、板为C30泵送商品砼，其余为C25非泵送商品砼。		
装饰装修工程	外墙面：玻璃幕墙、铝板干挂、外墙真石漆； 楼地面：细石混凝土+金属骨料耐磨面层； 天棚：无机涂料顶棚； 内墙面：乳胶漆墙面、无机涂料墙面；		
安装工程	强电、弱电预埋、给排水、暖通、消防		

二、主要平方米经济指标				
项目名称	造价(元)	建筑面积(m ²)	单位价格(元/m ²)	占总造价比例(%)
	①	②	③=①/②	④=①/总造价
总造价	16473860.71	6341.74	2597.69	100.00%
(一) 土建装饰工程	14578079.66	6341.74	2298.75	88.49%
1. 人工费	2724379.07		429.59	16.54%
2. 材料费	8756069.26		1380.70	53.15%
3. 机械费	482403		76.07	2.93%
4. 不可竞争费	661396.99		104.29	4.01%
5. 其他费用	1953831.34		308.09	11.86%
(二) 安装工程	1895781.05		298.94	11.51%
1. 人工费	308254.31		48.61	1.87%
2. 材料费	100933.28		15.92	0.61%
3. 机械费	25517.89		4.02	0.15%
4. 不可竞争费	71149.66		11.22	0.43%
5. 其他费用	1389925.91		219.17	8.44%

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	19132.74	3.02	窗	m ²	267.15	0.04
钢材	T	382.23	0.06	门	m ²	181.02	0.03
水泥	T	51.553	0.01	模板	m ²	4047.50	0.64
烧结煤矸石空心砖	块	149567	23.58	砂	T	77.69	0.01
商品砼	m ³	3263.04	0.51	碎石	T	280.96	0.04

编制单位：安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司

安庆市 2025 年第 1 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
(2025 年第 1 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.....	61
二、黑色及有色金属.....	64
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品.....	66
四、门窗及楼梯制品.....	70
五、涂料及防腐、防水材料.....	84
六、管 材.....	90
七、电线电缆及光纤光缆.....	105
八、墙砖、地砖、地板、地毯类材料.....	133
九、绝热（保温）、耐火材料.....	134
十、五金制品.....	136
十一、道路桥梁专用材料.....	137
十二、能源材料.....	140
十三、木、竹材料及其制品.....	140

● 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.....	142
二、黑色及有色金属.....	147
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品.....	151
四、能源材料.....	154

安庆市建设工程材料市场价格信息

(2025 年第 1 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，本期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、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》JTG F40-2004 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	182	206
73	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³		188	212
74	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		192	217

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		3301	3730
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 8mm GB/T 1499. 1	t		3301	3730
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 10mm GB/T 1499. 1	t		3301	3730
4	0101A15B53C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 12mm GB/T 1499. 1	t		3389	3830

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	3389	3830	
6	0101A15B51C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 16mm GB/T 1499. 1	t		3389	3830	
7	0101A15B55C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 18mm GB/T 1499. 1	t		3389	3830	
8	0101A15B57C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 20mm GB/T 1499. 1	t		3389	3830	
9	0101A15B58C55BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 22mm GB/T 1499. 1	t		3389	3830	
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)	3580	4045
11	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 8mm GB/T 1499. 2	t			3292	3720
12	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 10mm GB/T 1499. 2	t			3252	3675
13	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 12mm GB/T 1499. 2	t			3219	3638
14	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 14mm GB/T 1499. 2	t	3155		3565	
15	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 16mm GB/T 1499. 2	t	3146		3555	
16	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 18mm GB/T 1499. 2	t	3128		3535	
17	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 20mm GB/T 1499. 2	t	3173		3585	
18	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 22mm GB/T 1499. 2	t	3173		3585	
19	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 25mm GB/T 1499. 2	t	3188		3602	
20	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 28mm GB/T 1499. 2	t	3235		3655	
21	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 32mm GB/T 1499. 2	t	3235		3655	
22	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 6mm GB/T 1499. 2	t	3590		4057	
23	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 8mm GB/T 1499. 2	t	3301		3730	
24	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 12mm GB/T 1499. 2	t	3233		3653	
25	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 14mm GB/T 1499. 2	t	3168		3580	

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		3159	3570
27	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3142	3550
28	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		3186	3600
29	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3186	3600
30	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3201	3617
31	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3248	3670
32	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t		3248	3670
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
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。	87	90
19	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		103	106
20	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t		69	71
21	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		77	79
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	1100A35B03C03D0 3BW	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	1100A35B03C03D0 4BW	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		313	354
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		327	370
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		340	384
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		318	359
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		331	374
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		345	390
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		331	374
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		340	384
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		354	400

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		340	384
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		331	374
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		345	390
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		359	406
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		345	390
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		340	384
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		354	400

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		345	390
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		331	374
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		345	390
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		359	406
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		331	374
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		363	410
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	6.09	7.00
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	21	24
59	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		25	28

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道》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
81	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水水管	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		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	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）	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			4311
210	1707A03B11BT	无缝钢管	Φ38 δ3.5 GB/T 8163	t	4311		4871
211	1707A03B55BT	无缝钢管	Φ42 δ3.5 GB/T 8163	t	4311		4871
212	1707A03B13BT	无缝钢管	Φ45 δ3.5 GB/T 8163	t	4311		4871
213	1707A03B92BT	无缝钢管	Φ50 δ3.5 GB/T 8163	t	4311		4871

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）	4311	4871
215	1707A03B69BT	无缝钢管	Φ57 δ 3.5 GB/T 8163	t		4185	4729
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		4230	4780
223	1707A03B99BT	无缝钢管	Φ89 δ 4.0 GB/T 8163	t		4230	4780
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		4200	4746
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		4225	4774
244	1707A03B12BT	无缝钢管	Φ351 δ10.0 GB/T 8163	t		4225	4774
245	1707A03B58BT	无缝钢管	Φ377 δ10.0 GB/T 8163	t		4311	4871
246	1707A03B14BT	无缝钢管	Φ402 δ12.0 GB/T 8163	t		4311	4871
247	1707A03B16BT	无缝钢管	Φ426 δ12.0 GB/T 8163	t		4311	4871
248	1707A03B18BT	无缝钢管	Φ459 δ12.0 GB/T 8163	t		4311	4871
249	1707A03B20BT	无缝钢管	Φ480 δ12.0 GB/T 8163	t		4311	4871
250	1707A03B22BT	无缝钢管	Φ500 δ14.0 GB/T 8163	t		4311	4871
251	1707A03B24BT	无缝钢管	Φ530 δ14.0 GB/T 8163	t		4311	4871
252	1707A03B26BT	无缝钢管	Φ550 δ14.0 GB/T 8163	t		4311	4871
253	1707A03B28BT	无缝钢管	Φ560 δ14.0 GB/T 8163	t		4311	4871
254	1707A03B30BT	无缝钢管	Φ600 δ16.0 GB/T 8163	t		4311	4871
255	1707A03B32BT	无缝钢管	Φ630 δ16.0 GB/T 8163	t		4311	4871

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		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;	0.52
258	2821A05B65BY	四芯电话线	HJYV2×(2×0.5) GB/T 13849.1	m	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	0.83	0.94
259	2821A01B67BY	超五类非屏蔽双绞线	UTP-5E	m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-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	3363	3800
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	6.31	7.13
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.55	7.4
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	7.01	7.92

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	451	465	446	459	466	480	493.20	508	461	475
2	8021A0 1B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	450.00	463.00	455	469	461	475	466	480	478	492	498.06	513	471	485
3	8021A0 1B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	459.00	473.00	465	479	485	500	480	494	495	510	507.77	523	481	495
4	8021A0 1B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	474.00	488.00	480	494	500	515	495	510	515	530	522.33	538	495	510
5	8021A0 1B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	488.00	503.00	494	509	519	535	524	540	538	554	536.89	553	510	525
6	8021A0 1B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	513.00	528.00	518	534	549	565	573	590	568	585	561.17	578	534	550
7	8021A0 1B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	547.00	563.00	550	567	587	605	611	629	597	615	595.15	613	573	590
8	8021A0 1B71BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	590.00	608.00	591	609	626	645	640	659	631	650	638.83	658	607	625
9	8021A0 1B73BV	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³	644.00	663.00	645	664	675	695	689	710	669	689	692.23	713	646	665

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	728	750	747	769	723	745	755.34	778	714	735
11	8021A0 1B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	425.00	438.00	428	441	432	445	427	440	447	460	473.79	488	442	455
12	8021A0 1B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	430.00	443.00	438	451	442	455	446	459	458	472	478.64	493	451	465
13	8021A0 1B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	440.00	453.00	448	462	466	480	461	475	475	489	488.35	503	461	475
14	8021A0 1B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	454.00	468.00	460	474	481	495	475	489	495	510	502.91	518	481	495
15	8021A0 1B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	469.00	483.00	470	484	500	515	505	520	519	535	517.48	533	490	505
16	8021A0 1B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	493.00	508.00	493	508	524	540	553	570	549	565	541.75	558	519	535
17	8021A0 1B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	527.00	543.00	528	544	563	580	592	610	578	595	575.73	593	553	570
18	8021A0 1B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	571.00	588.00	572	589	602	620	621	640	612	630	619.42	638	587	605

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	655	675	670	690	650	670	672.82	693	626	645
20	8021A0 1B98BV	预拌混凝 土	C60 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	687.00	708.00	688	709	709	730	728	750	704	725	735.92	758	694	715
21	8021A0 3B670B V	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	469.00	483.00	480	494	481	495	475	489	492	507	517.48	533	490	505
22	8021A0 3B71BV	细石混凝 土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	479.00	493.00	488	503	505	520	490	505	506	521	527.18	543	500	515
23	8021A0 3B72BV	细石混凝 土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	493.00	508.00	503	518	519	535	505	520	531	547	541.75	558	515	530
24	8021A0 3B73BV	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	450.00	463.00	460	474	466	480	456	470	478	492	498.06	513	471	485
25	8021A0 1B74BV	细石混凝 土	C25 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	459.00	473.00	470	484	485	500	471	485	489	504	507.77	523	481	495
26	8021A0 3B75BV	细石混凝 土	C30 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	474.00	488.00	480	494	500	515	485	500	511	526	522.33	538	495	510
27	8021A0 1B76BV	抗渗混凝 土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	488.00	503.00	498	513	519	535	514	529	529	545	536.89	553	515	530

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	544	560	543	559	553	570	551.46	568	529	545
29	8021A0 1B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³	527.00	543.00	533	549	563	580	592	610	586	604	575.73	593	563	580
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	1053.00	1190.00	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	991.00	1120.00	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			1221	1380	1257.00	1420.00	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	973.00	1100.00	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	938.00	1060.00	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	920.00	1040.00	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			1151	1301	1168.00	1320.00	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	1124.00	1270.00	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			1292	1460	1398.00	1580.00	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			1068	1207	1071.00	1210.00	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			1021	1153	1027.00	1160.00	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	3452.00	3900.00	3469	3920	3319	3750	3410	3853	3398.23	3840	3345.13	3780	3425	3870
49	0101A1 5B02C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3452.00	3900.00	3469	3920	3319	3750	3410	3853	3398.23	3840	3345.13	3780	3425	3870
50	0101A1 5B03C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3452.00	3900.00	3469	3920	3319	3750	3410	3853	3398.23	3840	3345.13	3780	3425	3870
51	0101A1 5B53C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 12mm GB/T 1499.1	t	3584.00	4050.00	3590	4057	3407	3850	3550	4012	3491.15	3945			3699	4180
52	0101A1 5B67C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 14mm GB/T 1499.1	t	3584.00	4050.00	3590	4057	3407	3850	3550	4012	3491.15	3945			3699	4180
53	0101A1 5B51C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 16mm GB/T 1499.1	t	3584.00	4050.00	3590	4057	3407	3850	3550	4012	3491.15	3945			3699	4180
54	0101A1 5B55C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 18mm GB/T 1499.1	t	3584.00	4050.00	3590	4057	3407	3850	3550	4012	3491.15	3945			3699	4180

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	3584.00	4050.00	3590	4057	3407	3850	3550	4012	3491.15	3945			3699	4180
56	0101A1 5B58C5 5BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 22mm GB/T 1499.1	t	3584.00	4050.00	3590	4057	3407	3850	3550	4012	3491.15	3945			3699	4180
57	0101A1 6B04C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	3682.00	4160.00	3749	4236	3752	4240	3690	4170	3672.57	4150	3761.06	4250	3655	4130
58	0101A1 6B05C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3372.00	3810.00	3415	3859	3487	3940	3520	3978	3406.19	3849	3495.58	3950	3416	3860
59	0101A1 6B06C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3345.00	3780.00	3415	3859	3487	3940	3370	3808	3353.1	3789	3495.58	3950	3416	3860
60	0101A1 6B07C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3292.00	3720.00	3346	3781	3389	3830	3320	3752	3291.15	3719	3433.63	3880	3327	3760
61	0101A1 6B08C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3239.00	3660.00	3270	3695	3336	3770	3320	3752	3238.94	3660	3362.83	3800	3283	3710
62	0101A1 6B09C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3230.00	3650.00	3267	3692	3327	3760	3265	3689	3230.09	3650	3353.98	3790	3274	3700

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	3186.00	3600.00	3227	3647	3283	3710	3265	3689	3212.39	3630	3309.73	3740	3257	3680
64	0101A1 6B11C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3230.00	3650.00	3262	3686	3327	3760	3265	3689	3256.64	3680	3353.98	3790	3301	3730
65	0101A1 6B12C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3230.00	3650.00	3262	3686	3327	3760	3265	3689	3256.64	3680	3353.98	3790	3301	3730
66	0101A1 6B13C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3257.00	3680.00	3309	3739	3354	3790	3265	3689	3264.6	3689	3380.53	3820	3301	3730
67	0101A1 6B14C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	3319.00	3750.00	3351	3787	3389	3830	3300	3729	3317.7	3749	3424.78	3870	3363	3800
68	0101A1 6B15C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	3319.00	3750.00	3351	3787	3389	3830	3300	3729	3317.7	3749	3424.78	3870	3363	3800
69	0101A1 6B69C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	3708.00	4190.00	3768	4259	3779	4270	3700	4181	3681.42	4160	3796.46	4290	3664	4140
70	0101A1 6B71C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	3398.00	3840.00	3442	3889	3513	3970	3530	3989	3415.04	3859	3530.97	3990	3416	3860

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	3319.00	3750.00	3373	3811	3416	3860	3330	3763	3300.88	3730	3451.33	3900	3336	3770
72	0101A1 6B17C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	3266.00	3690.00	3298	3727	3363	3800	3330	3763	3247.79	3670	3389.38	3830	3292	3720
73	0101A1 6B18C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	3257.00	3680.00	3294	3722	3354	3790	3275	3701	3238.94	3660	3380.53	3820	3283	3710
74	0101A1 6B19C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	3213.00	3630.00	3253	3676	3310	3740	3275	3701	3221.24	3640	3336.28	3770	3265	3690
75	0101A1 6B20C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	3257.00	3680.00	3289	3717	3354	3790	3275	3701	3265.49	3690	3380.53	3820	3310	3740
76	0101A1 6B21C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	3257.00	3680.00	3289	3717	3354	3790	3275	3701	3265.49	3690	3380.53	3820	3310	3740
77	0101A1 6B22C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	3283.00	3710.00	3315	3746	3381	3820	3275	3701	3273.45	3699	3415.93	3860	3310	3740
78	0101A1 6B23C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	3345.00	3780.00	3377	3816	3416	3860	3310	3740	3308.85	3739	3460.18	3910	3372	3810

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	3345.00	3780.00	3377	3816	3416	3860	3310	3740	3308.85	3739	3460.18	3910	3372	3810
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	360	407.00	327	370	346	391	336.28	380	331.86	375	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	405	458.00	385	435	380	429	394.69	446	411.50	465	372	420
83	0401A1 3B54BT	普通硅酸 盐水泥	P•O 42.5 GB 175 (袋装)	t	389.15	440.00	420	475.00	412	465	390	441	403.54	456	420.35	475	389	440
84	0401A0 5B57BT	白色硅酸 盐水泥	P•W 32.5 GB/T 2015 (袋 装)	t			941	1063			851	962	841	950	845.13	955	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	1300.0 0				
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
(2025 年第 1 期)

目 录

一、苗木.....	158
二、有机增强增韧（STAPP）合金管.....	160
三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管.....	160

安庆市建设工程材料市场参考价

(2025 年第 1 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	303	330
2	香樟	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	349	380
3	香樟	胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm	株	642	700
4	银杏 (实生)	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	275	300
5	银杏 (实生)	胸径Φ15cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株	532	580
6	银杏 (嫁接)	胸径Φ15cm, 树高 650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	514	560
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	431	470
9	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 250-300cm	株	239	260
10	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 300-320cm	株	404	440
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	211	230
13	栾树	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	596	650
14	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	413	450
15	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	239	260
16	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	688	750
17	雪松	树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株	257	280
18	雪松	树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株	349	380
19	桂花 (金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株	165	180
20	桂花 (金桂)	地径 5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株	87	95

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	330	360
22	日本晚樱	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm	株	78	85
23	日本晚樱	地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 100-120cm	株	257	280
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	73	80
27	紫叶李	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	211	230
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	413	450
30	垂丝海棠	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	83	90
31	垂丝海棠	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	367	400
32	红花继木球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	78	85
33	红花继木球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	202	220
34	红叶石楠球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	32	35
35	红叶石楠球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	92	100
36	海桐球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	73	80
37	海桐球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	170	185
38	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.24	1.35
39	红叶石楠 (毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1.28	1.4
40	杜鹃 (毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.01	1.10
41	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.19	1.30
42	红花继木 (毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1.10	1.20
43	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	0.69	0.75

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	1.28	1.40
47	金边黄杨	树高 35-40cm, 冠幅 20-30cm	株	0.92	1.00
48	马尼拉草坪	满铺	m ²	6.42	7.00
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 (材料供应商报价)					
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 (材料供应商报价)					
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

