

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

关于大力发展新型建造方式的实施意见·····	1
关于公布 2025 年安徽省住房和城乡建设系统职业技能 竞赛获奖名单的通知·····	11
关于公布安徽省建设工程造价管理协会 2023-2024 年 度优秀工程造价咨询成果认定名单的通知·····	18
关于第九届建筑信息模型(BIM)技术应用大赛评选结果 的公告·····	27

★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表·····	32
安庆市 2026 年第 2 期部分结构类型单项工程平方米造 价参考指标·····	34

★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） ·····	35
七县（市）建设工程主要材料市场价格信息（安徽省基 本清单）·····	72

★市场参考价

一、苗木·····	84
二、有机增强增韧（STAPP）合金管·····	86
三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管·····	86

安庆工程造价 信息简讯

月 刊
2026 年第 2 期
(总第二六二期)

主办单位：安庆市建筑管理处

地 址：安庆市孝肃路 168 号市住房和
城乡建设局大楼 10 层、12 层

电 话：0556-5537670 0556-5593227

网 址：www.ahaqjgc.com/

发布时间：二〇二六年二月四日

安徽省住房和城乡建设厅
安徽省发展和改革委员会
安徽省教育厅
安徽省科学技术厅
安徽省工业和信息化厅
安徽省财政厅
安徽省人力资源和社会保障厅
安徽省自然资源厅
安徽省交通运输厅
安徽省水利厅
安徽省人民政府国有资产监督管理委员会
安徽省市场监督管理局
安徽省数据资源管理局
国家税务总局安徽省税务局
中华人民共和国合肥海关

文件

建科〔2025〕100号

关于大力发展新型建造方式的实施意见

各市住房城乡建设局（城乡建设局）、发展改革委、教育局、科技局、工业和信息化局、财政局、人力资源社会保障局、自然资源

与规划局、交通局、水利局、国资委、市场监管局、数据资源局、税务局、海关：

为深入贯彻落实中央城市工作会议精神和习近平总书记考察安徽重要讲话精神，认真落实《中共中央办公厅 国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》等文件精神，积极推进建筑业工业化、数字化、智能化升级和生态创新，加快建造方式转变，推动建筑业高质量发展，积极培育壮大新兴产业和未来产业，结合我省实际，制定本实施意见。

一、主要目标

坚持科技创新与数字赋能双轮驱动，以发展新型建筑工业化为载体，以中国建造（安徽）互联网平台为引擎，加大装配式建造、智能建造和绿色建造等新型建造方式在工程建设各环节应用，培育形成涵盖科研、设计、生产加工、施工装配、运营等全产业链一体的智能建造产业体系，提升建筑业质量效益和核心竞争力，为现代化美好安徽建设提供坚实支撑。

到2027年末，全省智能建造与建筑工业化协同发展工作有序推进，技术和标准体系不断完善，推动行业数字化转型作用日益凸显。打造不少于60个智能建造试点项目，培育不少于10个智能建造产业基地，全省装配式建筑占新建建筑面积比例不低于50%，新一代智能终端、智能体、产业互联网平台等应用覆盖率超过70%。到2030年末，全省智能建造与建筑工业化协同发展技术和标准体系更加完善，产业基础、技术装备、建造能力和创新水平整体提升。打造不少于100个智能建造试点项目，培育不

少于20个智能建造产业基地，新建建筑普遍采用装配式建造、智能建造和绿色建造等新型建造方式，新一代智能终端、智能体、产业互联网平台等应用覆盖率超过90%。形成一批具有较强竞争力的建筑产业现代化企业，“安徽建造”品牌影响力大幅增强。

二、重点任务

(一)完善标准体系。鼓励企业、高等院校、科研机构开展智能建造与建筑工业化协同标准体系研究，组织编制数字勘察、数字设计、智能生产及施工、智慧运维、建筑产业互联网等标准，研究适用于智能建造及建筑工业化项目的工艺工法，完善智能建造相关计价依据，构建覆盖全产业链、多层次协同的标准体系。重点推动系统化集成设计、部品部件智能生产及质量控制、重大装备和建筑机器人应用、装配式装修、建设工程数字化交付、智能建造评价、数据互通及交换等标准制定。（责任单位：省住房城乡建设厅、省工业和信息化厅、省市场监管局）

(二)培育产业集群。聚焦产业链关键环节，分层分类构建“龙头企业-专精特新企业-高成长中小企业”梯队培育体系。支持龙头企业发挥示范带动作用，率先完成数字化、智能化升级；重点培育一批建筑机器人、重大技术装备、工程软件、人工智能、产业互联网平台等专精特新企业；大力发展生产性服务业，扶持研发设计、物流配送、贸易服务、绿色低碳等高成长性中小企业发展壮大。以强链补链延链加快形成建筑业新质生产力，大力培育智能建造产业基地，发挥合肥市国家级智能建造试点城市优势，打造区域智能建造技术创新和产业发展高地；支持阜阳、蚌埠、马

鞍山等地市打造特色智能建造产业集群，实现区域智能建造产业互补，助力全省经济高质量发展。（责任单位：省住房城乡建设厅、省科技厅、省工业和信息化厅）

（三）推进场景落地。加快建筑工业化升级，持续推广装配式建筑，大力发展装配式装修。因地制宜推动“数字勘察、数字设计、智能生产、智能施工、智慧运维、建筑产业互联网平台”六大新型建造方式场景集成应用。各地可在项目论证、招标、合同签订以及土地出让公告中明确装配式建筑、智能建造和绿色建造等相关要求，2026年3月1日起，新立项的政府投资和国有资金投资项目（单体地上5000平方米以上的新建公共建筑、3万平方米以上的新建居住小区）应采用装配式建造并确保3项以上场景落地；其他项目（单体地上1万平方米以上的新建公共建筑、3万平方米以上的新建居住小区）原则上应采用装配式建造并推动1项以上场景落地；大力发展装配式桥梁，原则上城市高架、高速公路桥梁应采用装配式建造，鼓励工业、市政、水利、交通、民用地下建筑（地下商业、车库、人防工程等）等其他建设工程，通过数字孪生、物联网等技术手段，发展多种数字化业务，积极推动场景落地。开展智能建造与建筑工业化协同试点项目建设，加强可复制推广经验总结，争创国家相关试点示范。智能建造及建筑工业化试点项目依规享受“城品活力贷”财政贴息、城市更新专项资金、绿色金融等支持政策。（责任单位：省住房城乡建设厅、省发展改革委、省财政厅、省自然资源厅、省交通厅、省水利厅）

（四）强化中国建造（安徽）互联网平台应用。中国建造（安徽）互联网平台（以下简称“平台”）是贯彻落实省委省政府部署要求，在住房城乡建设部指导下，部省共同推进贯通建筑业产业链的要素联接枢纽。以平台为载体，以“好房子”建设为抓手，围绕好标准、好设计、好材料、好建造、好运维、好配套，促进建造与制造融合，推动上下游全产业链贯通，实现数字化的产业协同、集约化的要素配置、一体化的运营维护、智慧化的监管服务。合肥、蚌埠、淮南、滁州、芜湖、铜陵等绿色建材试点城市要积极运用平台，探索通过系统衔接实施通用类绿色建材交易。引导消费者通过平台进行商品房交易、保障性住房申请、物业服务等。支持将住建领域数据纳入公共数据资源授权运营范围，鼓励各类开发主体通过协议采取合伙人方式参与公共数据资源开发、产品经营和技术服务。推动中国建造（安徽）互联网平台与其他行业级、企业级互联网平台互联互通，不断提升数字化水平，加快形成开放、共享、共赢的产业生态。（责任单位：省住房城乡建设厅、省发展改革委、省财政厅、省国资委、省市场监管局、省数据资源局）

（五）创新管理模式。建立健全与新型建造方式相适应的市场、质量安全、造价等监管模式，通过建筑单体赋码落图，建立覆盖土地出让、施工建设、竣工交付、运维等全周期的数字档案，实现工程审批、质量安全监督、城建档案等数字化管理。大力推行“1+N”（装配式建筑+工程总承包、全过程咨询、专业化队伍、建筑产业互联网）模式，全面推行驻厂监造、预制构件标识、安

责险等制度。进一步规范装配式建筑市场，出台装配式建筑系列定额、施工合同示范文本、预制构件供应合同示范文本。推动中国建造（安徽）互联网平台与数字住建深度融合，研发适用于政府服务和决策的数字化监管系统，通过实时监测与动态分析，建立大数据、AI大模型辅助监管机制，探索使用平台开展“双随机一公开”抽查。整合电信运营商、建筑业企业、互联网企业、高校等单位的算力基础设施，搭建算力共享平台，提供仿真模拟、大数据分析、大模型应用等算力服务。建立完善数据相关法规制度，为住建行业数据应用、数据安全等提供政策保障。（责任单位：省住房城乡建设厅、省数据资源局、国家金融监督管理总局安徽监管局）

（六）加强人才培育。支持高等院校及高职院校结合自身基础优势，开设并强化数字勘察设计、建设工程软件、智能建造等相关专业建设，重点支持AI技术应用、区块链技术应用等数字领域专业建设，完善人才培养方案，探索实施跨学科专业交叉融合的人才培养模式。鼓励高校与企业共建产教融合实训基地，依托科研项目、示范工程，提升学生实践应用能力，加大培养复合型、实用型人才力度。培育认定省级智能建造领军人才，建立省级智能建造专家库，为智能建造领域战略规划、技术攻关、标准制定、项目评估等提供技术支撑。完善人才评价机制，将数字化技术、智能建造技术研发及应用成果等因素纳入建筑工程专业技术职务任职资格评审体系，优化复合型人才职业发展通道。加大对装配式建筑、建筑信息模型（BIM）、建筑机器人等新兴职业从业人

员培养，保障技术和管理人才供给。鼓励企业通过吸纳高技能人才工人和职业院校毕业生等方式，培育自有建筑工人，加快形成新时代建筑产业工人队伍。（责任单位：省住房城乡建设厅、省教育厅、省人力资源社会保障厅）

（七）推动科技创新。鼓励建筑业企业开发基于BIM、5G、AI、云计算等技术的协同设计应用系统，推动数字化技术在工程建设领域的深入应用。（责任单位：省住房城乡建设厅）将符合条件的智能建造装备和软件纳入“三首”推广应用目录。（责任单位：省工业和信息化厅）鼓励以企业为主体，联合高校院所积极争取国家和省级科技计划项目，开展具有自主知识产权的工程软件、建筑机器人及高端装备等智能建造领域的科技攻关。（责任单位：省科技厅、省住房城乡建设厅）适时发布智能建造与建筑工业化协同发展新技术新产品名单，推动自动化施工机械、建筑机器人、无人机、三维（3D）打印等相关设备集成与创新应用。（责任单位：省住房城乡建设厅）企业自主或合作研发、购置使用智能建造重大技术装备，符合条件的可按规定享受企业所得税优惠。符合条件的智能建造企业为生产国家支持发展的重大技术设备或产品而确有必要进口的部分关键零部件及原材料，免征关税和进口环节增值税。（责任单位：合肥海关、省税务局）鼓励龙头企业创建省住房城乡建设厅科技创新平台，省级及以上产业技术工程化中心、重点实验室、产业创新研究院、技术创新中心、产业创新中心、制造业创新中心等创新平台。（责任单位：省住房城乡建设厅、省发展改革委、省科技厅）

三、保障措施

省住房城乡建设厅牵头加强统筹协调，其他有关部门按照职责分工，共同推进任务落实。通过论坛、现场观摩、媒体等多种方式加强政策宣贯、技术指导，交流试点成果和经验做法，积极宣传装配式建造、智能建造和绿色建造等新型建造方式的显著优势和综合效益，推广相关技术产品，营造良好氛围。





(此件公开发布)

安徽省住房和城乡建设厅

皖建会函〔2026〕10号

关于公布2025年安徽省住房和城乡建设系统职业技能竞赛获奖名单的通知

各市住房和城乡建设局(城乡建设局)、城市管理局(城管执法局)、合肥、亳州、宿州、阜阳市住房保障和房产管理局(房屋管理局、房产管理服务中心),合肥、淮北、亳州、宿州重点工程建设管理局,合肥市林业和园林局,广德市、宿松县住房和城乡建设局、城市管理局(城管执法局),厅机关各处室(局)、厅直各单位,各行业协会,有关单位:

根据省劳动竞赛委员会和省总工会《关于开展2025年全省劳动和技能竞赛的通知》(皖工发〔2025〕7号)以及《关于开展2025年安徽省住房和城乡建设系统劳动和职业技能竞赛的通知》(建会函〔2025〕181号)要求,结合我省住建系统发展实际,2025年,我厅组织开展了三个工种的省总工会一类赛、六个工种的省人社厅一类赛和其他比赛等共计27个工种竞赛,涌现出一批先进团体和先进个人。为弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,促进行业发展,现将2025年竞赛获奖名单予以公布(详见附件)。

希望受到表扬的团体和个人珍惜荣誉、再接再厉,切实发挥示范引领作用,在今后的工作中再立新功。全省住房和城乡建设

系统广大职工要以受到表扬的先进团体和先进个人为榜样，立足岗位，勤学苦练，在全系统营造尊重劳动、崇尚技能、鼓励创新的良好氛围，共同谱写住房城乡建设事业高质量发展新篇章。

附件：2025 年安徽省住房和城乡建设系统职业技能竞赛获奖名单



**2025年安徽省住房和城乡建设系统
建设工程造价（土木建筑）
职业技能竞赛获奖名单
（二类赛）**

一、团体奖

一等奖

合肥市代表队

二等奖

淮北市代表队

宿州市代表队

三等奖

六安市代表队

蚌埠市代表队

马鞍山市代表队

优胜奖

铜陵市代表队

宣城市代表队

阜阳市代表队

芜湖市代表队

二、个人奖

一等奖

聊宗军 安徽中汇建银建设项目管理有限责任公司

二等奖

陈 进 合肥诚公工程造价咨询有限公司
胡 迪 盛唐工程咨询集团有限公司
施文欣 安徽润泽项目管理有限公司
王学智 中国十七冶集团有限公司
胡成征 安徽恒升工程项目管理有限公司
李 辉 安徽阳光工程咨询有限公司

三等奖

薛 娟 安徽众信建设项目管理有限公司
令狐岩 安徽筑融工程项目管理有限公司
李 智 安徽能合全过程工程咨询有限公司
王 军 安徽中衡工程咨询有限公司
陆飞翔 安徽凯奇建设项目管理有限公司
叶连兴 芜湖中天工程咨询有限公司
刘兴前 阜阳欣联建筑信息科技有限公司
宋守浪 安徽方正工程咨询有限公司
尤圆圆 安徽世诚工程咨询事务所有限公司
聂辅佺 合肥功成造价咨询有限责任公司
钱王强 安徽恒升工程项目管理有限公司
张 弛 安徽中信工程咨询有限责任公司安庆分公司

优秀奖

郑 重 安徽筑融工程项目管理有限公司
梁 敏 合普项目管理咨询集团有限公司
宋越尧 安徽省招标集团股份有限公司
查芳晴 安徽省招标集团股份有限公司

邓飞飞 安徽省招标集团股份有限公司
陶 明 安徽金诚工程咨询有限公司
王 涛 安徽省招标集团股份有限公司
胡庆龙 安徽建发工程项目管理有限公司
徐庆科 安徽方正工程咨询有限公司
黄亚培 安徽凯奇建设项目管理有限公司
张 杨 亳州建工有限公司
刘成林 安徽恒华工程咨询有限公司
程大剑 安徽诚信建设项目管理有限公司
于添伟 安徽瑞佳工程项目管理有限公司
程 思 中国十七冶集团有限公司
丁 倩 淮北矿业（集团）工程建设有限责任公司
韩欢欢 铜陵鑫铜建设工程造价咨询有限责任公司
刘小琴 安徽博裕工程项目管理有限公司
许 顺 安徽建鑫工程咨询有限公司
毕春申 安徽佳宝信项目管理有限公司

**2025年安徽省住房和城乡建设系统
建设工程造价（安装）职业
技能竞赛获奖名单
（二类赛）**

个人奖

一等奖

梁庆昌 安徽精实工程管理有限公司

二等奖

李 兵 安徽建清工程咨询有限公司

朱 悦 安徽弘诚工程造价咨询有限公司

三等奖

周旭辉 铜陵鑫铜建设工程造价咨询有限责任公司

陈乃庆 安徽森吉工程项目管理有限公司

张亚芬 安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

周 雄 安徽建兴工程咨询有限责任公司

杜文龙 亳州金地工程造价咨询有限公司

宋文宽 安徽华仁工程咨询有限公司

优秀奖

张国庆 中国十七冶集团有限公司

黎重敏 安徽同盛造价咨询有限公司

徐敬伟 安徽建鑫工程咨询有限公司

张 彪 安徽公共资源交易集团项目管理有限公司

刘师平 安徽欣安工程建设项目管理有限公司
张晓磊 安徽润泽项目管理有限公司
王金燕 安徽天赫工程项目管理有限公司
江 帅 安徽度量衡工程咨询有限公司
汪泽翔 黄山德欣数智全域工程咨询有限公司
程 瑞 安徽华证鑫诚项目管理有限公司

安徽省建设工程造价管理协会文件

皖价协（2025）25号

关于公布安徽省建设工程造价管理协会 2023—2024年度优秀工程造价咨询成果认定 名单的通知

各市造价协会，各会员单位：

根据《关于开展安徽省建设工程造价管理协会 2023—2024年度优秀工程造价咨询成果认定活动的通知》（皖价协〔2025〕17号），我们组织对 2023—2024 年度优秀工程造价咨询成果进行了评审，通过企业申报、市级初审、专家评审和理事长办公会审定，并经公示后，现将认定名单予以公布（详见附件）。

附件：2023—2024 年度优秀工程造价咨询成果认定名单



附件

2023—2024 年度优秀工程造价咨询成果认定名单

工程量清单与最高投标限价的编制与审核					
序号	项目名称	企业名称	主要完成人	所在地	获奖等级
1	滁州市第二污水处理厂三期工程 EPC 项目	安徽佳宝信项目管理有限公司	尹良健、张信、王鑫、黄忠玉	滁州市	一等奖
2	六安市百罗丘拆除还建城市更新项目（北苑区）	安徽润泽项目管理有限公司	张晓磊、施文欣、徐国平、唐芳	六安市	一等奖
3	蚌埠经济开发区临港科创园项目	安徽中立工程咨询有限公司	张洋、蔡家田、王殿涛、李文印	蚌埠市	一等奖
4	马鞍山环境整治提升及防火通道改造工程施工总承包工程	安徽星辰工程技术有限公司	侯欢欢、陈彩玲、田静、孙铭澎	马鞍山市	一等奖
5	沈巷镇智能网联汽车零部件配套产业园孵化器扩建项目	安徽友信工程咨询有限公司	王宝余、崔登登、周善文	芜湖市	一等奖
6	淮北市城市排水管网提升改造工程（一期）设计施工总承包	安徽中汇建银建设项目管理有限责任公司	郑秀华、卓士杰、聊宗军、李顺	淮北市	一等奖
7	太湖县生活垃圾及建筑垃圾填埋处理设施建设项目（生活垃圾转运站工程）	安徽京申建设工程项目管理有限公司	唐振新、金宇林、汪燕、熊水荣	安庆市	一等奖
8	职业技术学院轻轨站公共停车场基础设施项目	安徽天工项目管理有限公司	杜力、王荣杰、陈洁	滁州市	一等奖
9	歙县经济开发区和村租房工程	黄山双星工程咨询有限公司	洪正峰、蒋威、林静、洪春水	黄山市	一等奖
10	安庆经开区高铁新区南塘之家建设项目（一期）（一标段）	安徽宜信项目管理有限公司	徐盼、铁英、汪姗姗、刘超	安庆市	一等奖
11	亳州市第三十五中学新建项目	安徽省华都工程咨询有限公司	常坤、胡宏伟、鲍珂、尹朋友	亳州市	一等奖

12	马鞍山阳湖片区梅花路（梅山路-慈湖河路）道路建设工程	安徽天翰工程咨询有限责任公司	徐晖、杜月、张传敏、邢小明	马鞍山市	一等奖
13	蚌埠经济开发区城乡品质提升项目蚌埠第一中学新校区工程	信永中和工程管理有限公司	刘义、李慧、朱雷	蚌埠市	一等奖
14	霍山县城区道路白改黑及排水管网提升工程	安徽大别山工程咨询有限公司	胡永升、刘锐、徐杰、杨成	六安市	一等奖
15	中国(芜湖)长江渔文化博物馆项目	安徽省招标集团股份有限公司	王鑫、张妍、王友国、廖梅	合肥市	一等奖
16	滁州市中新苏滁东向拓展（水口镇）经一路（纬一路-中新大道）、纬三路（经一路-堤顶路）道路及河道基础设施建设项目	安徽诚信建设项目管理有限公司	朱孝龙、李磊、徐志佳、杨庆永	滁州市	一等奖
17	铜陵至商城高速公路巢湖（泳集）至肥西（三河）段路基路面施工项目-1 标段	合肥功成造价咨询有限责任公司	聂美琴、张群、肖琴、刘从敏	合肥市	一等奖
18	安庆大观亭历史文化街区保护利用项目 EPC（第一阶段）工程	安徽联信建设项目管理有限公司	王莎莎、程世庆、吴超、方媛	安庆市	一等奖
19	黄山市祁门县医疗救治能力水平（应急保障）提升工程项目-县人民医院传染病区新建工程	黄山诚信工程管理有限公司	章健、姚杏云、王楷	黄山市	一等奖
20	东孟路(燕山路-湖南东路)、隽秀路(韶山路-泰山大道)、韶山路、富春江路、望湖路道路工程	安徽永涵工程咨询有限公司	张银枝、董世华、孙仕来、曹文强	马鞍山市	一等奖
21	经开区综合超市项目施工总承包	安徽公共资源交易集团项目管理有限公司	马朋、王赞、徐强、汪军	合肥市	一等奖
22	南陵县龙潭产业园模塑产业基地项目工程	安徽图灵工程咨询有限公司	许汉青、吕钢、后乐华	芜湖市	二等奖
23	淮南市京东星谷产业园建设项目（一期）	安徽安然工程造价咨询有限责任公司	汪晨、顾家宏、樊传龙	淮南市	二等奖
24	郑集镇文化创意产业园项目—标准化厂房建设工程 5—7#厂房及室外配套工程	安徽永信工程咨询有限公司	陈宏元、刘连军、金锋、李玉萱	滁州市	二等奖
25	芜湖市鸠江区金湾小区配套基础设施建设项目	安徽景一项目管理有限公司	年洁	芜湖市	二等奖
26	雷电综合试验大厅工程	安徽华顺工程建设咨询有限公司	蔡义朋、宋德胜、刘培毅	合肥市	二等奖

文件选登

27	淮南高新区核心区体育公园（一期）项目	安徽三友建设工程项目管理有限责任公司	管宇	淮南市	二等奖
28	安庆市太湖县新城第五幼儿园建设项目、新城第四小学整体新建项目	安徽神源建设工程项目管理有限公司	王劲云、詹书敏、何荣方、何运群	安庆市	二等奖
29	田家庵区龙湖中学新校区改造项目（EPC）	安徽天赫工程项目管理有限公司	王金燕、刘奇峰、陈辰、沈园园	淮南市	二等奖
30	淮北市烈山污水处理厂工程	安徽世诚工程咨询事务所有限公司	梅玉凤、孙淑红、孔祥莉、彭振	淮北市	二等奖
31	芜湖市弋江区新型产业园区配套道路	芜湖泰昕工程项目管理有限公司	陈亮、张其雨、许伟、卫荷	芜湖市	二等奖
32	来安县化工集中区（西区）危化品停车场 EPC 工程	滁州星宇工程管理咨询有限公司	吴相凤、徐礼权、周文萍、朱小军	滁州市	二等奖
33	阜南县城北小学、初中新建项目	安徽金泉工程管理咨询有限公司	李文秀、褚艳萍、钱继宝	合肥市	二等奖
34	合肥市公共卫生临床医疗中心医疗净化专项工程	安徽恒信建设工程管理有限公司	朱其芳、高坤云、殷保标、周家斌	合肥市	二等奖
35	安徽芜湖三山经济开发区触控屏高新技术产业园（一期）建设项目	芜湖市大涟工程造价咨询有限公司	陈文祥、李健	芜湖市	二等奖
36	中国科学院临床研究院（安徽临床研究院）建设项目	国华工程科技（集团）有限责任公司	陈晨、张磊乐、郁磊	合肥市	二等奖
37	安徽省农业种质资源中心库样本库及配套条件建设项目（第1包）	安徽中信工程咨询有限责任公司	余宏波、张旭东、刘爱文、方俊	合肥市	二等奖
38	盛业路（长江东路-龙池路）工程	安徽恒实工程咨询有限公司	王克蒙、刘玲、潘中三	六安市	二等奖
39	盈田工业园二号园区洁净厂房改造项目（一期）装修工程	安徽宏泰建设项目管理有限公司	王毅、高元名、陈广、陈晓宇	阜阳市	二等奖
40	铜陵市狮子山高新区包村路、长龙大道(栖凤路-铜井东路)改造工程	铜陵兴业建设项目管理有限公司	凤浩、盛慧	铜陵市	二等奖
41	南谯区粮食安全基础设施建设工程章广粮站东站项目	安徽锐新工程项目管理有限公司	王金梅、许乾华、刘光林、魏如祥	滁州市	二等奖
42	华东地区（合肥）空中交通管制能力提升基础设施建设工程	安徽电信规划设计有限责任公司	王雪婷、袁田静野、吴泽兵、陈曦	合肥市	二等奖

43	淮师附小民祥样区施工最高投标限价审核	安徽新众信工程造价咨询有限公司	陈思雨、张国水、姚登开	淮南市	二等奖
44	合肥新桥国际机场综合交通中心(含轨道引入)及配套工程	安徽晟元工程咨询有限公司	赵成龙、吴晓宁、喻皓东	合肥市	二等奖
45	得壹能源科技（铜陵）有限责任公司电池生产设备项目	芜湖中天工程咨询有限公司	王华胜、戴云鹤、叶连兴、韦志强	芜湖市	二等奖
46	太和县文明路地下停车场项目	太和县睿建筑工程咨询有限公司	祝祥、林婷婷	阜阳市	二等奖
47	宿州学院嵌入式实践教学楼群群二号楼项目	安徽建鑫工程咨询有限公司	许顺、陈川、徐敬伟	宿州市	二等奖
48	新建采林小学教育集团江东校区建设工程	安徽金诚工程咨询有限公司	许克锋、范路、荣雅雯、陶明	马鞍山市	二等奖
49	淮南市上窑工业园区创业孵化基地	安徽鑫地和建设工程咨询有限公司	邓传军、刘娟	淮南市	二等奖
50	沪汉蓉桥改造工程施工	安徽省安邦工程项目管理有限公司	许秀娟、胡迪、王磊	合肥市	二等奖
51	长江路（新市立交-临江桥）下穿工程	盛唐工程咨询集团有限公司	李浩、樊军花、钱正、李洪焱	合肥市	三等奖
52	阜阳市第三十八中学及颍泉区欧阳小学建设项目	阜阳市启拓工程项目管理有限公司	祝祥、刘心江	阜阳市	三等奖
53	阜南县产业转型升级项目会龙产业园(“中部林都”一期项目)建设项目	安徽新源项目管理有限公司	王严	阜阳市	三等奖
54	“芯庐州”集成电路产业园一期项目（经开智造科创园）幕墙工程	安徽立地工程咨询有限公司	褚建国、陈诚、李忠元、许春燕	滁州市	三等奖
55	宿州市绿色农产品冷链加工集配中心项目（EPC）	安徽建业工程咨询有限公司	关景民、王毅、王姗姗、马书明	宿州市	三等奖
56	禹会区乡村振兴综合整治（一期）	安徽地源建设项目管理有限公司	陈少露、彭介旺、陈学忠、杨传宝	合肥市	三等奖
57	中国银行总行金融科技中心合肥园区项目机房工程01标段、机房工程02标段	建银工程咨询有限责任公司安徽分公司	范淑梅、袁竹龙、任杰、胡何付	合肥市	三等奖
58	合肥市轨道交通6号线一期工程正线轨道铺设	安徽金瑞安工程科技有限公司	王舟、李宗秀、陈辉、王永刚	合肥市	三等奖

59	怀宁中学学生公寓、食堂及校园消防等改造工程	安徽度量衡工程咨询有限公司	王贤亮、江帅、方龙海、付林	安庆市	三等奖
60	东湖高新合肥国际企业中心项目 1.2 期施工总承包	合普项目管理咨询集团有限公司	汪志华、吕德文、陈坤、梁敏	合肥市	三等奖
61	新合肥西站配套市政道路项目二期一标段工程	安徽新元工程造价咨询有限公司	陈刚、张武毅、罗先前、陈亚萍	合肥市	三等奖
62	安徽省特种设备安全公共技术服务平台项目	安徽精实工程管理有限公司	杨永新、张培、陈喜、黄霞	合肥市	三等奖
63	舒城县经济开发区杭埠园区安置房二期项目	安徽国建招标造价有限公司	林霞云、龚乃东	六安市	三等奖
64	芜湖市湾沚区排水防涝提升一期工程-开发区西南易涝片区整治项目一标段	芜湖皖溪工程咨询有限公司	王俊、刘欢、吴浩	芜湖市	三等奖
65	濉溪县百善农业新兴产业基地建设项目-新兴产业基地（一标段）项目建设工程	安徽泽福项目管理有限公司	刘涛、孙留留、张凯丽、孟晶晶	淮北市	三等奖
66	黄山市徽州区智慧城市停车场及配套设施提升工程-文峰路停车场工程	安徽开泰工程管理有限公司	周永尚、张艳芳	黄山市	三等奖
67	2023 年含山县高标准农田建设项目	安徽华耀工程项目管理咨询有限公司	王桢、谷仕卒、王晓娟	合肥市	三等奖
68	合肥市第六十二中学改扩建项目	安徽新起点建设项目管理有限公司 合肥高新公共资源交易有限公司	赵小伟、江晨阳、刘洋、钱以军、曹铭、孙晓伟	合肥市	三等奖
69	S349 歙县新安江小川大桥新建工程施工	浙江求是工程咨询监理有限公司安徽分公司	王根苗、赵伟虎、黎江勇、周衍露	合肥市	三等奖
70	城投-国风雅园-春园、城投-国风雅园-夏园、城投-国风雅园-冬园项目	安徽鲲鹏工程管理咨询有限公司	张洪旭、孔祥永	亳州市	三等奖
71	黄山职业技术学院产教融合实训基地项目	安徽三匠工程项目管理有限公司	黄礼兵	黄山市	三等奖
72	淮南经开区高端装备产业园项目	安徽达坤工程项目管理有限公司	祁炜、张伯乐	淮南市	三等奖
73	庐阳区人才公寓项目剩余工程	安徽正晨工程管理有限公司	何盼盼、刘建华	合肥市	三等奖
74	淮南市学院路南洪分流及配套设施提升工程 EPC 总承包项目	安徽新建元工程项目管理有限公司	王静、徐莎莎、张传杰、朱昕宇	淮南市	三等奖

75	天柱山路（长江西路-望江西路）、西城大道（望江西路-蜀山大道）综合管廊设备采购及安装项目	安徽省中瀛工程咨询有限公司	赵蕾、查振敏、宋玉昆、沈健	合肥市	三等奖
76	半导体特色生态产业园 3#、6-7#及 10-13#厂房、综合楼(含地下室)及生产配套楼项目	安徽美好工程咨询有限公司	章立中、周美泽、周美好	池州市	三等奖
77	六安市恒大瑶庭 35#楼、36#楼、38#楼、39#楼及配套工程	合肥信诚工程咨询有限公司	周庆珍、杨平、朱玲玲	合肥市	三等奖
78	淮北高新区锂电产业园南区工程一期建设项目	安徽华仁工程咨询有限公司	王静、杨阳、刘金金、蒋芳	淮北市	三等奖
79	肥西县城公共停车设施建设项目创新大道与汤口路停车建设工程	安徽建皖工程项目管理有限公司	袁兆全、苏鸿志	合肥市	三等奖
80	宿州学院嵌入式实践教学楼组群二号楼项目	安徽天泽项目管理有限公司	王艳敏、曹红艳、袁楠	宿州市	三等奖
81	苏滁大道与双城路交叉口东南侧房产开发地块施工项目	安徽人和项目管理有限公司	刘庆花、朱守岛、刘磊、张宗昱	滁州市	三等奖
82	白龙镇双庙安置小区建设项目供电内线工程	新誉时代工程咨询有限公司合肥分公司	林俊锋、陈思红	合肥市	三等奖
83	合肥工业大学翡翠湖校区学生公寓项目	华联世纪工程咨询股份有限公司安徽分公司	蒋若翌、汪志强、洪尧	合肥市	三等奖
84	蚌埠市 S311 五河县浍南-安子口段二级公路改建工程	安徽华明工程造价有限公司	王有新、许道义、豆灿	合肥市	三等奖
85	庐江县栖境云庐康养民宿项目	安徽诺金工程造价咨询有限公司	张先飞	合肥市	三等奖
86	经开区 JK202214 地块项目	安徽省建设工程项目管理有限公司	文见章、杨臣	合肥市	三等奖
87	NVH 及 SNS 汽车零部件生产项目和汽车轻量化新材料产业化基地项目	安徽公振工程造价咨询有限公司	余婉玲、黄波、程淑琴、周建	合肥市	三等奖
88	肥西城乡供水一体化一期工程管道工程施工(二标段)	安徽云木建设工程项目管理有限公司	王昌林、卢海燕	合肥市	三等奖
89	阳光南岸小区三期全过程管理项目	安徽丰润项目管理集团有限公司	付厚良、刘岩、洪梦求、季争争	合肥市	三等奖
90	福美智能家电配套产业园 2#厂房建设工程	马鞍山市和合工程技术咨询有限责任公司	余胜前、张祖琴、杨仲	马鞍山市	三等奖

文件选登

91	八斗镇合相路拓宽改造才子家园安置点项目供电工程(内电)	安徽枫华工程造价咨询有限公司	杨军、施达红	合肥市	三等奖
92	马鞍山职业技术学院产教融合实训基地项目主体及室外工程	马鞍山姑孰工程咨询有限公司	吴开凤、杨小华、卜后华	马鞍山市	三等奖
93	中美华世通中间体、原料药及制剂超级工厂项目东区一期土建施工、净化工程等装修项目	安徽筑融工程项目管理有限公司	沈心震、柴新路	宿州市	三等奖
94	安徽省宿州市埇桥区重大病虫疫情区域应急防控设施及物资储备中心建设项目	安徽弘诚工程造价咨询有限公司	张梦阳、黄科萌、朱悦	宿州市	三等奖
95	颍州区马寨乡生姜产业园标准化厂房及其附属配套设施建设项目	安徽新天源建设咨询有限公司	王继龙、康贝贝	阜阳市	三等奖
96	天长市内城河水环境综合治理工程—同心路管网改造工程	天长市荣城工程造价事务所(普通合伙)	董巧民、谢庆宁	滁州市	三等奖
97	广德经济开发区柯山岗邻里中心公共租赁住房项目一期	安徽盈和建设工程咨询有限公司	朱成芳	宣城市	三等奖
98	界首一中新建食堂和宿舍楼项目	合肥工业大学设计院(集团)有限公司	黄慧、郭兆清	合肥市	三等奖
99	望麓府工程	安徽龙方工程咨询有限公司	夏陈、张磊、陈杰	马鞍山市	三等奖
工程结算的编制与审核					
序号	项目名称	企业名称	主要完成人	所在地	获奖等级
1	怀远县长九医院建设项目	安徽华证鑫诚项目管理有限公司	沈婉璐、宋蓓蓓、孟海平、李燕	蚌埠市	一等奖
2	旌德县旌盛建筑固废加工与综合利用一体化项目	安徽九通工程项目管理有限公司	刘洋、王兴宇、赵辉辉	合肥市	一等奖
3	F区标准化厂房建设项目工程	安徽智特项目管理咨询有限公司	朱雨瑶、朱琳、程小章、吴慧	安庆市	一等奖
4	安庆市公共安全视频监控建设联网应用(雪亮工程)采购	安徽大为工程咨询有限公司	裴江送、严凯丰、梁何根、王云清	安庆市	一等奖
5	阜阳师范大学信息工程学院新校区建设项目室外景观工程(一期)结算项目	安徽欣安工程建设项目管理有限公司	杨波、胡莉娜、钱雪松、李小康	阜阳市	一等奖

6	合经区人力资源产业园项目	浙江金穗工程项目管理有限公司合肥分公司	邱涛明、郭俊、朱晓宁	合肥市	一等奖
7	芜湖二中改扩建工程	安徽凯奇建设项目管理有限公司	陆飞翔、朱士奇、杨艳、范志宏	合肥市	一等奖
8	智能充换电柜先进制造及数据运营中心项目(一期)	安庆诚信工程咨询有限责任公司	范升肆、程华根、赵梦飞、何兵	安庆市	一等奖
9	中国科学院量子信息与量子科技创新研究院一期工程室外总体项目结算	安徽安建工程造价有限责任公司	高飞、陈苇、高峰、夏顺松	合肥市	一等奖
10	安庆市迎宾大道(辉煌路—秦潭路)工程	安徽皖江工程咨询有限公司	胡忠、杨峰、王萍、殷永石	安庆市	一等奖
11	合肥市公共卫生管理中心施工总承包项目	安徽同升工程管理咨询有限责任公司	殷义强、张治国、王千钧	铜陵市	一等奖
12	石台县小河镇集中供水水厂工程(机电安装工程)	安徽省建生工程咨询有限公司	朱国华、徐国妹、汪海	池州市	一等奖
13	淮北市花山公园景观工程	安徽省河海工程项目管理有限责任公司	荆雨、邵双双、刘道勇、陆翔、赵晓寒	淮北市	一等奖
14	金安区粮油储备物流中心建设项目二期工程	安徽方正工程咨询有限公司	徐庆科、王思喜、翟亮亮、方家华	六安市	二等奖
15	大连路(包河大道—巢湖南路)道排工程	安徽省招标集团股份有限公司	蒋东、王健、张存元、时义雷	合肥市	二等奖
16	独立工矿区-新杭镇企业孵化园(发展壮大村级集体经济)一期II标段及附属配套设施项目	安徽同盛工程咨询有限责任公司	丁鹏、李康佳、俞祥兵、姜莹莹	宣城市	二等奖
17	合肥市重点局2023年度结算审计二包服务招标-8标段审核服务合同(郎溪路【裕溪路—明皇路】工程施工-2标段)	安徽金科建设项目管理有限公司	李成华、马帮飞、闵远春、吴章才	合肥市	二等奖
18	新文通大厦(暂定名)地上部分建筑、安装工程施工总承包	安徽远信工程项目管理有限公司	张桂、朱宝红、高俊慧、赵奎	合肥市	二等奖
19	安庆市立新圩泵站提标改建工程	安徽远帆项目管理咨询有限公司	倪红霞、王勇、徐洁、王学龙	合肥市	二等奖
20	长三角区域一体化-泾县电机泵阀产业智能制造基地(二期)-标准化厂房建设-地块五、地块六	安徽恒升工程项目管理有限公司	陈力、沈萍萍、谷琦	宣城市	二等奖
21	阜阳市颍东区职业教育中心二期项目	安徽金阳造价咨询有限公司	谢月实、李付明、孙婉晴	阜阳市	二等奖

22	合肥市轨道交通4号线土建施工总承包TJ01标工程施工	安徽忠实工程造价有限公司	吴长庚、钱敏霞、薛云、郭晓梅	合肥市	二等奖
23	红莲园棚户区改造项目	安徽宝申工程项目管理咨询有限公司	徐飞、钱赛林、朱建华、陈周平	合肥市	二等奖
24	郎溪县静雅新苑棚改安置小区新建工程(二期)	安徽郎睿项目管理有限公司	陈军、全书亢	宣城市	二等奖
25	中辰优唐广场项目3#4#5#楼及地库总承包工程	安徽明珠建设项目管理股份有限公司	邵萍萍、方俊文、洪艳	合肥市	二等奖
26	杭政储出[2018]12号地块商品住宅(设配套公建)三标段(10#、11#、12#、13#)精装修工程	安徽中技工程咨询有限公司	柏娟、李丽、徐银平	合肥市	二等奖
27	六安市清水河学校第三小学建设项目	安徽铭诚工程咨询有限公司	孙业军、郑立、陈功、龚磊	六安市	二等奖
28	怀宁县磁电产业园建设项目(一期)EPC项目	安徽中一建设工程技术咨询有限公司	王金、曹伦峰、周文武	合肥市	二等奖
29	年产2800吨功能性羽绒绿色制造项目研发楼和污泥处理中转站	安徽宇华建设项目管理有限公司	金丽华、张旭东、刘水明、叶永盛	芜湖市	二等奖
30	包公大道(二十埠河-龙兴大道)道路及管廊工程2标段价款结算	安徽通达信工程造价咨询有限公司	王玲玲、汪卫斌、方鸣	合肥市	二等奖
31	黄山健康职业学院新校区建设项目2-1#教学楼工程	安徽天启工程造价咨询有限公司	王小凤、殷强、叶小平	合肥市	二等奖
32	肥西县翡翠家园安置点工程	安徽建清工程咨询有限公司	夏明德、王铃燕	合肥市	二等奖
33	六安市叶集区史河湾安置房建设项目设计施工(EPC)总承包	安徽正大水道工程咨询有限公司	周永艳、吴柱、余宏武、程勇	合肥市	三等奖
34	合巢经开区战前安置小区建设项目	安徽华正建设工程咨询有限公司	管海军、郭丰海、胡为民、潘志勇	合肥市	三等奖
35	沿江路西延伸段(环城西路-德宽路)工程	安徽德义工程咨询有限公司	李之明、储竹遐、周露	安庆市	三等奖
36	阜阳合肥现代产业园区第四安置区南区及天鹅湖路小学(暂定名)施工项目	安徽华信项目管理有限公司	王亚、闫华昌、程修亚、施其四	合肥市	三等奖
37	滨湖新区南京路小学总承包及上海路小学土方清表工程	安徽中辰工程造价有限公司	蒋怀家、胡群芳	合肥市	三等奖

38	桐城经开区新能源汽车零部件产业园项目	安徽省新同济工程咨询集团有限公司	董玫、王辉、王仲麒	合肥市	三等奖
39	蜀山区运河新城2019年第二批市政道路工程结算	安徽华远工程造价事务有限公司	陈志、王显亮、王朋、陈蕊	合肥市	三等奖
40	谢家集区桂山路(谢李路-东西部第二通道)道路工程(二期)结算审核	安徽普华工程咨询有限公司	陈俊楠、沈月月	淮南市	三等奖
41	黄山中安科创城一期工程	安徽中润国元工程项目管理有限公司	黄后宝、毛晓龙、程国强	合肥市	三等奖
42	灵璧县城区新增公厕及游园工程	安徽起诚项目管理有限公司	张英、王斌	合肥市	三等奖
43	安徽省江南产业集中区第一污水处理厂(一期)2.5万吨EPC+O项目	阶梯项目咨询有限公司	吴文胜、崔秀萍、刘璐璐	池州市	三等奖
44	安徽新芜开发区电器产业化中心和加速器项目	芜湖市通德工程咨询有限公司	李健、翁义俊	芜湖市	三等奖
45	淮南市石姚湾净水厂及配套管网建设工程(管网工程EPC)项目	安徽金海建设工程咨询有限公司	朱培燕、曹锐云、贾贵明	淮南市	三等奖
46	安庆市人民路以南历史文化街区连片保护和利用项目一大南门外边老旧小区施工项目	安庆华信工程咨询有限公司	吴寰、陈丹、白洋洋	安庆市	三等奖
47	宿州市高新区智能终端产业园配电工程、高新区标准化厂房四期10KV配电工程、宿州市高新区十二年一贯制学校配电工程、汴北九年一贯制学校10KV配电工程、汴北安置区四期外部供电工程	安徽中厦工程咨询有限公司	丁尧、王军、陈光跃	宿州市	三等奖
48	安徽省淮南市凤台县经济开发区基础配套设施及双创产业园PPP项目改建道路子项工程	安徽华伟工程咨询有限公司	付明、周蒙、李光霞、杨勇	合肥市	三等奖
49	来安县人防指挥中心联合体外装饰工程	滁州青山工程咨询有限公司	张咏梅、朱源杰、杨彬	滁州市	三等奖
50	当涂县钟九铁矿200万吨年采选建设工程斜坡道掘砌工程(2022年度)	安徽中堂工程技术管理有限公司	葛玉涛、周宝义、张涛	马鞍山市	三等奖
51	安徽天地生命科技有限公司年产1万吨纯溶剂及配套添加剂项目	安徽万纬工程管理有限责任公司	汪超超、马知行	安庆市	三等奖
52	海棠里项目	安徽世强工程项目管理有限公司	段昌俊、潘德亮、王琪	合肥市	三等奖

文件选登

53	六安市金安区脱帽村摘帽电网改造项目工程	安徽同方工程咨询有限公司	胡军庆、王斌、张传敬	六安市	三等奖
54	芜湖美达科技有限公司新建厂区建设项目	安徽永宏项目管理有限公司	曹静洁、沈左勇、刘冬生	芜湖市	三等奖
55	2022年朱巷镇前黄中心村省级美丽乡村建设项目	安徽琳海工程管理有限公司	汤文祥、钱畅、李虎	合肥市	三等奖
56	新能源汽车动力电池 PACK 生产基地	安徽华鹏工程造价咨询有限责任公司	潘赞琦	合肥市	三等奖
全过程咨询					
序号	项目名称	企业名称	主要完成人	所在地	获奖等级
1	安庆双生未来科技城人才公寓项目	安徽宣城工程咨询有限公司	王红星、董泽帆、张鸽子、李龙、徐宝生、徐志跃	安庆市	一等奖
2	青年创意田园二期 EPC 总承包	安徽弘泰建设管理有限公司	刘婷婷、聂建雪、乐学彬、王传欢	合肥市	一等奖
3	淮海翰府三期住宅小区主体工程	安徽众信建设项目管理有限公司	曹钦军、赵丽娜、万利、薛娟	淮北市	一等奖
4	整车再制造工厂及配套停车库项目 EPC 总承包工程	鼎信数智技术集团股份有限公司	陈燕、李翔、陈玉明、魏学文	合肥市	一等奖
5	太湖县乡镇政府驻地建成区生活污水处理设施改造提升工程(二期)	安徽京申建设工程项目管理有限公司	唐振新、夏静、汪燕、熊水荣	安庆市	二等奖
6	安徽中医药高等专科学校中医药康养产教融合实训基地建设工程项目	中铁时代建筑设计院有限公司	孟瑶、承鑫鑫、何睦、胡彩华	芜湖市	二等奖
7	明珠广场、明珠酒店、欧风街改造项目	安徽凯奇建设项目管理有限公司	朱士奇、倪才兵、田径、杨艳	合肥市	二等奖
8	安庆经开区老峰片棚户区改造二期段山还建点(装配式建筑)工程(EPC 模式)	安徽恒华工程咨询有限公司	胡以超、张文、杨云、查美术	安庆市	二等奖
9	滁州高教科创城科创产业园及文体活动中心工程【国际科创中心一期】	安徽顺风工程咨询有限公司	王朝俊、鲁娟娟、左强、刘维娜	滁州市	二等奖
10	首都医科大学附属北京天坛医院安徽医院项目	安徽省永光工程项目管理有限公司	李让群、朱世军、施斌、周树平	芜湖市	二等奖

11	撮镇历史文化教育基地建设工程	安徽省良基项目管理有限公司	高彩云、李毅、陈俊东、陶菊冬、李海方、陈凯	合肥市	二等奖
12	深国际·肥西智慧供应链产业园项目	安徽双泽工程造价咨询有限公司	董良、董园园、蒋雅洁	合肥市	二等奖
13	金寨县城区史河防洪通道提升改造工程	安徽国鑫工程造价咨询有限公司	杨斌、吴金洲、张凤燕	合肥市	三等奖
14	六安锦绣江山项目一标段工程施工总承包	恒泰工程咨询集团有限公司	王新志、叶海军、郭继红、郭兵	合肥市	三等奖
15	寿县鹏源科技项目工程	安徽森吉工程项目管理有限公司	陈乃庆、高慧芹、韩菲	淮南市	三等奖
16	合肥集成电路测试产业基地工程施工	安徽求是工程建设咨询有限公司	李磊、黄思东	合肥市	三等奖
17	新杭镇独立工矿区保障性租赁住房一期工程EPC总承包项目	安徽宏安工程咨询有限公司	傅德元、杨仕刚、沈健、童鑫鑫、张明、沈金莲	宣城市	三等奖
18	伟星天空之城三标段基坑支护工程	安徽皖瑞工程造价咨询事务所有限公司	王宏杨、殷敏来	合肥市	三等奖
19	花岗智能制造产业园项目	合肥工大建设监理有限责任公司	谈新文、刘振飞、张博慧、张丽、夏文杰	合肥市	三等奖
20	望江县滨江华府项目(地库)	安徽中信智力房地产评估造价咨询有限公司	李铭、方新成、左元凯	安庆市	三等奖
21	肥西光伏产业园 EPC 项目	华理监理咨询有限公司	汪婷婷、浦冬云	合肥市	三等奖
22	滩溪县北苑枫景(北关二期)项目	安徽省公路工程建设监理有限责任公司	代小海、李丽、李彩霞、李慧英	合肥市	三等奖
23	宣城市党风廉政教育中心改扩建项目	安徽振华项目管理有限公司	熊静、江成宇、程振华、孙后萍、李先远、胡新闻	宣城市	三等奖
工程造价鉴定					
序号	项目名称	企业名称	主要完成人	所在地	获奖等级
1	桐城凤凰山庄二期项目	安徽华源工程咨询有限公司	任德忠、胡宁、赵波、潘琳	安庆市	一等奖

2	安庆碧桂园中梁东方印二期施工总承包工程	安徽天都建筑咨询有限责任公司	刘秀凤、方洪涛、孙刚、韩新暖	安庆市	一等奖
3	宋丰云住宅古式木结构屋面工程	铜陵华诚工程咨询有限公司	林立新、周启宁、丁光恺、汤子卿	铜陵市	一等奖
4	宿州市 S404 宿城至皖苏界改建工程第二合同段 S404 二标 1~5 工区绿化项目	容诚工程咨询有限公司	田则霞、陈叔可、李瑞端、李顺达	合肥市	一等奖
5	鲲鹏名门御府 6#、8#、10#、12#楼, 1-1#、3-1#楼工程施工	鼎信数智技术集团股份有限公司	沈加华、陈玉明、刘伟、吴惠	合肥市	二等奖
6	安徽省全椒县经开区十谭现代产业园的锂离子电芯和储能锂电池组生产项目的 E1、E2、E3 厂房已完成项目	安徽瑞佳工程项目管理有限公司	于添伟、刘振宇、刘旺盛	滁州市	二等奖
7	**和睦府 8#楼（邻里中心）施工总承包工程	中国建设银行股份有限公司安徽省分行	侯仙仙、文婧、陈珍萍、车雅琪	合肥市	二等奖
8	铜陵市新光路与长江二路交叉口地块项目 1#、2#楼及地下车库、人防工程	安徽永昌工程咨询管理有限公司	王勇、肖拥军、马宏兵	铜陵市	二等奖
9	中国安徽省合肥市之金辉·中梁优步学府售楼部、一标段工程	安徽省志成建设工程咨询股份有限公司	汪华、程旭、汪昌松、周安川	合肥市	二等奖
10	淮北市濉溪县刘桥镇凤栖苑工程	安徽凯吉通工程咨询有限公司	周如忠、付金强、许婷婷、信姝	合肥市	二等奖
11	对案涉“巢湖市 2019 年庙岗乡安置小区工程的内架和外架工程”项目的脚手架内架和外架在合同约定期外的超期费用鉴定项目	安徽安和房地产土地评估有限公司	闻伟、杨文青	合肥市	三等奖
12	北大培文国际学校工程造价鉴定项目	安徽永合德勤工程管理咨询有限公司	彭兰、赵承康、郑锐、刘昌瀚	蚌埠市	三等奖
13	阜阳市啤酒小镇二期项目	安徽正诚项目管理有限公司	高云祥、陶勇、吕越鸿、李振	阜阳市	三等奖
14	凤阳县永安府小区	安徽广利宏远房地产资产评估造价有限公司	宋中亚、卢庆江	淮南市	三等奖
15	关于江苏澳特建设集团有限公司与合顺物流集团有限公司建设工程施工合同纠纷一案	安徽泰欣项目管理有限公司	武建华、冯露露、王绍炳	宿州市	三等奖
16	铜陵市栖凤名城地块一（二期）工程	安徽阳光工程咨询有限公司	周小朔、张昌洋	铜陵市	三等奖

17	宣城新港-银湖湾 D5 地块 1-7#、12-18#、23-30#、Z02# 和地下车库二工程	安徽振兴工程咨询有限公司	黄海明、李炜、叶同军	宣城市	三等奖
18	临泉县人民医院肿瘤治疗中心及感染科病区项目	安徽众望项目管理有限公司	王习君、周文勇、束从中	合肥市	三等奖
19	合肥市铁路南站拆迁复建室外给水及泵房安装工程	安徽省鑫诚工程咨询有限公司	刘明瑞、童晨晨、汪燕、杨克	合肥市	三等奖
20	合淮路供电改造 10KV 电缆排管工程的工程造价鉴定项目	安徽大众房地产资产评估造价有限公司	周贵、陶海慧、姜瑾瓯	淮南市	三等奖
投资估算、设计概算的编制与审核					
序号	项目名称	企业名称	主要完成人	所在地	获奖等级
1	黄山市黄山区浦溪河流域水环境综合治理工程(二期)	安徽能合全过程工程咨询有限公司	纪媛媛、李智、方燕妮、程浩	黄山市	一等奖
2	G346 霍山至英山绿色公路工程（一期）设计施工总承包项目	安徽方正工程咨询有限公司	汪升、方家华、王思喜、徐庆科	六安市	一等奖
3	和县生活垃圾填埋场地下水污染防治项目	安徽恒信腾达项目管理咨询有限公司	陈林靖、陈诚、谢哲敏、申家政	马鞍山市	二等奖
4	安庆市大型场馆维修工程量清单计算	安徽和正工程咨询有限公司	王祝平、陈伯文、戴豪	安庆市	二等奖
5	安徽省三端体系能力提升工程	安徽安天利信工程管理股份有限公司	张宏红、李晓强、缪梦蝶、王白羽	合肥市	二等奖
6	灵璧县第九小学与第十小学项目	安徽万千工程项目管理有限公司	郭莉莉、彭艳丽	宿州市	三等奖
7	当涂县姑孰镇安置房（洞阳组团）项目配套服务用房	安徽同舟工程咨询有限公司	李明玉、杨益水	马鞍山市	三等奖

抄送：省造价管理总站，各市造价（定额）站。

安徽省建设工程造价管理协会

2025年12月22日印发

**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〔2025〕79号

**关于第九届建筑信息模型（BIM）
技术应用大赛评选结果的公告**

各会员单位、有关单位：

根据《关于举办第九届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛的通知》（皖设协〔2025〕59号），大赛获奖项目提名信息已于2025年12月9日至12月17日公示，经审定，现对获奖项目名单予以公布（见附件）。

附件：第九届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛获奖项目信息一览表

（以下无正文，转签章页）

(本页无正文，为签章页)



附件:

第九届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛获奖项目信息一览表

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	合肥蜀山区SS202304号地块幼儿园项目BIM正向设计	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司	文帅、薛楠楠、郑毅、李玮、郝红婷、王英、涂凡、余舜坤、高胜、袁祖胜	一等奖
2	民用建筑-勘察 设计	宿州市公共体育设施建设PPP项目体育场BIM正向设计应用	中铁四局集团有限公司	余辉云、李枫、陶梦成、计振阳、马珂、王飞、马超、刘洋、程海庆、谭春建	二等奖
3	民用建筑-勘察 设计	合肥中安创客数科园项目	安徽省建筑科学研究设计院	王迎春、徐马云龙、高坤、叶德佳、邹江、王凯	三等奖
4	民用建筑-勘察 设计	BIM技术在瑶海区YB202412号地块项目设计中的应用	国华工程科技（集团）有限责任公司	杨磊、高柏迎、丁建光、许珍霞、沈丽丽、卢光天、郑志、孟良、翟合欢、韦邦寅、邹柯、卢光刚、祁世海、高子青、王月	三等奖
5	民用建筑-勘察 设计	肥东经济开发区新兴科创产业园二期建设项目	安徽省金田建筑设计咨询有限公司	周环、孟磊、王亮、袁伟、王飞、张凡、刘毛力、周永勇、刘争、张野、崔建国、水鑫光、张俊、王鑫、张凯甲	三等奖
1	工业工程-勘察 设计	中海壳牌惠州三期乙烯项目污水场总承包工程	东华工程科技股份有限公司	方锋正、王先峰、涂照妹、任杰、翟沛鹏、席非凡、胡国波、池祥、黄辰、苗雷、顾磊、姚怡君、雷震、刘雷、温佳星	一等奖
2	工业工程-勘察 设计	海外V&A E450万t/a选矿厂数字化应用	马钢集团设计研究院有限责任公司	赵广明、梁鹤、束剑、夏克修、宋阳、宋巧雯、金振科、李阳阳、张浩然、王舜、陈吉琴、王男、王俊祥、夏志林、杨娟	二等奖
3	工业工程-勘察 设计	数字化技术在中联智慧城（长沙）工起项目中的融合应用	中机第一设计研究院有限公司	王祥、陈俊、李豪、申振奎、徐杰、张全磊、汪海波、苏玉琳、吴瑞、郑智新、徐如华、汪日新、李云龙、严野、徐自亮	三等奖
4	工业工程-勘察 设计	泰昌卷烟物流仓储中心建设项目	中国烟草总公司合肥设计院	胡鹏、王良健、常冰冰、王伟杰、乔然、杜彬、夏芮峰、汪洋、张云宇、吴平平、郭文发、杨傲然、钟宇、王植文、黎敬豪	三等奖
1	基础设施-勘察 设计	合肥市畅通二环（北环）板桥河东-当涂路工程节点——淮南路节点	合肥市市政设计研究院有限公司	叶华强、张兴其、蒋鹏、夏兴兵、朱治良、周培、孔宝如、杨雯、吴昊、王磊、蒋涛、张恩辰、袁进雷、黄业鑫、王一飞	二等奖
2	基础设施-勘察 设计	BIM技术在巴布亚新几内亚Kokopo机场公路项目设计阶段的正向应用	中铁四局集团有限公司	吴洪坤、曹文彬、刘雪飞、俞树荣、余振、尹扬、王梓全、赵书争、许辉、刘邵明、钱经邦、王玉华、李娜、顾成浩、吕玉坤	二等奖
3	基础设施-勘察 设计	数字赋能·水循新生—广联达数维平台驱动蚌埠市再生水回用工程+BIM全周期深度应用	安徽省建筑设计研究总院股份有限公司	孟玉、刘前进、邹建勇、顾正夏、谢名利、胡书男、王大东、尹文静、张超、何宇	三等奖
1	民用建筑-施工 建造	海恒国际体验式商业街区项目BIM应用介绍	中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司	柯良祥、汤镇宗、李月阳、董文、吴超、王瑞阳、唐震寰、赵志峰、郑贵、刘洪、吴辰徽、罗久明、沈成龙、蔡泉兵、左逸凡	一等奖

第九届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛获奖项目信息一览表

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-施工 建造	BIM技术在学校项目施工管理中的应用—合肥职业技术学院汇心湖校区建设项目	安徽建工三建集团有限公司	高晓康、朱春双、李晶晶、江然、王洋、郭兆晟、潘海滨、武军、李永健、耿梦雪	一等奖
3	民用建筑-施工 建造	数字赋能现代化血液管理中心—合肥市中心血站新站建设项目	安徽建工三建集团有限公司	高晓康、李晶晶、耿梦雪、王洋、江然、潘海滨、吕国霞、陈小伟、常雁飞、李永健	二等奖
4	民用建筑-施工 建造	BIM技术在和县全民健身中心项目施工中的智能建造应用	中国十七冶集团有限公司	江飞、董杰、孙景华、张志轩	二等奖
5	民用建筑-施工 建造	安徽医科大学新医中心（新校区）E-3体育中心项目	上海建工七建集团有限公司	唐海卿、孙寅、杨天宏、吴裕涵、王东伟、李文龙、廖琦琦、彭峰平	三等奖
6	民用建筑-施工 建造	青阳县人民医院整体搬迁工程	宝利建设集团有限公司	王兵、李东洋、孙晓志、曹太好、王健、鲍聪聪、程杰、李建国、叶刘鑫、张伟	三等奖
7	民用建筑-施工 建造	BIM技术在中安创客科技园三期工程总承包-2标段工程施工阶段的综合应用	中能建建筑集团有限公司	殷仁俊、朱旭峰、刘陆遥、薛云飞、朱世伟、高源斌、孙广甲、倪贺、郭浩内、郑岩、周伟、付晓东、梅登芳、刘明、顾雁升	三等奖
8	民用建筑-施工 建造	合肥高新区GX202502号地块项目BIM技术应用	安徽寰宇建筑设计院	吴国保、梁雄、欧国浩、万星、汪南、卫平梅、叶开雨、胡章柱、沈超、姚欣豪、顾再欣、彭文军、章梓、夏明南、刘威	三等奖
9	民用建筑-施工 建造	BIM技术在界首市新华幼儿园建设项目中的智慧应用	阜阳城投建设有限公司	邢振阳、孙立伟、徐鹏、潘强、孙赛赛、张强、王旭、段欣欣、杨东旭、赵子龙	三等奖
10	民用建筑-施工 建造	安徽山河药辅合肥研发中心及生产基地项目	中国建筑一局（集团）有限公司	梁家辉、尹博、熊瀚、沈才健、徐贵银、张冠亮、韩俊杰、朱永昆、王磊	三等奖
1	工业工程-施工 建造	合肥高新区兴园产业园项目	安徽两淮建设有限责任公司	邓启林、袁家武、唐何涛、刘国元、徐诗家、朱健、陶磊、李少杰、段涛、李梦杰、张帆	一等奖
2	工业工程-施工 建造	张桥电厂2×1000MW燃机机组扩建工程基于BIM的数字化应用实践	中能建建筑集团有限公司	曹俊杰、朱旭峰、倪贺、刘陆遥、姜海洋、范红建、黄金平、吴言杰、李彦哲、孔祥海、周伟、郑岩、毕原、张西博、高子扬	二等奖
1	基础设施-施工 建造	全国最大吨位竖向转体合肥市龙冈路特大桥及普通BIM技术应用	安徽水安建设集团股份有限公司	程怀江、胡海春、雷妙婷、汪磊、冀利生、焦研宇、杨楠楠、王胜、师坤、肖梦雪、赵平平、徐峰、周扬、韩其宏、张瀚	一等奖
2	基础设施-施工 建造	大连路道排与地下管廊工程BIM技术深度应用	安徽省交通建设股份有限公司	宣菲、衡亚运、何伟、俞志勤、张政、吴凡、刘广智、黄哲文、周双双	一等奖
3	基础设施-施工 建造	西部组团污水处理厂二期工程BIM技术应用	安徽水安建设集团股份有限公司	胡海春、刘旭光、汤仙、焦研宇、薛野、姜梅生、朱静雅、周扬、程城、孙妙婷、徐峰、李旭、赵明明、杨卫争、郑卿	二等奖

第九届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛获奖项目信息一览表

编号	分类编号	项目名称	单位名称	主要完成人员	奖项
4	基础设施-施工建造	黄河西水厂水源与制水厂等工程施工BIM技术应用	安徽金控建设集团有限公司 合肥通用机械研究院有限公司	谷雨微、赵铭、许连、王大庆、张黎明、林菲乔、费媛、王启海、许锐、刘坤、王圣荣、吴苏伟、马天添、陈彭、张一凡	二等奖
5	基础设施-施工建造	助力雄安新区智慧城市建设-启动区XACE-2022-001号地块项目园林景观及小市政工程二标BIM4、BIM5数字化合成实施	安徽建工三建集团有限公司	高晓康、郭兆晟、李晶晶、江然、夏明明、潘海斌、武建策、王洋	三等奖
6	基础设施-施工建造	合肥新桥机场S1线土建施工总承包3标	安徽建工公路桥梁建设集团有限公司	邵嘉兵、陈小飞、党业峰、朱南兵、李苏苏、谢晨明、詹明凯、胡瑜、任俊岭	三等奖
1	民用建筑-造价咨询	悦溪杏林小区全过程BIM咨询服务	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、张志奇	二等奖
2	民用建筑-造价咨询	滁州市明湖新区明湖一小BIM造价一体化应用	安徽立地工程咨询有限公司	陈诚、张开凤、王克、许春燕、张金成、郭帆、潘峰	三等奖
3	民用建筑-造价咨询	BIM技术在建筑装饰工程造价控制中的应用	安徽省招标集团股份有限公司	王友国、杨元璋、杨浩、汪陈来、王龙、李明雨、叶敏、彭娜	三等奖
4	民用建筑-造价咨询	太湖县农民职业技术培训中心项目	安徽京审建设工程项目管理有限公司	严安平、唐振新、熊永荣、汪洋、熊李燕、张学芬、贾先兵、夏静	三等奖
1	民用建筑-建设监理	BIM技术助力芜湖市飞江江新型产业园启动区项目全过程应用	安徽宇华建设项目管理有限公司	李伟、刘金义、李德云、范健、刘显祥、唐新群、吴文龙、张旭东、叶永盛、谷东宝、董会、余良、闫明君、汪聚、李莹飞	二等奖
2	民用建筑-建设监理	肥东县翠微学校建设项目	安徽省科信工程建设监理有限公司	郑许松、毛伟男、严冬静、曹立建、孙刚、温兵兵、叶华斌、高涛、温明阳、李青松、姚珏、张国庆、徐高宏、王卿仕、袁金升	三等奖
1	工业工程-建设监理	BIM技术在宿马园区绿地科技产业园二期项目全过程工程咨询中应用实践	国华工程科技（集团）有限责任公司	张东、金宏、倪修能、徐春、唐望、朱光盛、陈文娟、孙燕茹、李成林、邵君晨、梁俊、袁世翔、何冬生、张琴、钮文强	二等奖
1	基础设施-建设监理	繁昌经济开发区新建污水处理厂EPC项目工程BIM技术应用管理与实践	安徽省志成建设工程咨询股份有限公司	周章材、田明东、陈欢、王艳、黄刚、刘飞、李昌胜、何鹏、蒋杰、韩勇	二等奖
2	基础设施-建设监理	佛山经济开发区工业污水处理厂二期项目BIM技术应用	安徽建鑫工程咨询有限公司	苏奎、张杰、牛梦瑶、赵雷、万义飞、陈曦、韩毅、徐明星、马松、王猛	三等奖

第九届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛获奖项目信息一览表

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-装配式	固镇经济开发区承接长三角产业转移升级基地标准化装配式厂房正向设计实践	安徽富煌钢结构股份有限公司	沈万玉、李伟、田明飞、童敏	二等奖
1	民用建筑-综合	数字化交付在中国移动（芜湖）数据中心项目的全流程应用研究	中国移动通信集团设计院有限公司安徽分公司 安徽安天利信工程管理有限公司 中国建筑第八工程局有限公司	马晓斌、罗永亮、王婉扬、马振成、马力、刘红梅、张贺新、肖振、张瑞杰、蒋磊、丁慧文、倪志杰、郭欣桐、黄志诚、李志瑞	一等奖
2	民用建筑-综合	蜀山区SS202304号地块项目	安徽凯奇建设项目管理有限公司	倪才兵、王来、朱士奇、陶盼龙、汪波、徐英哲、唐军、汪宏、田钰、范志宏	二等奖
3	民用建筑-综合	瑶海YH02211地块项目（B地块）	华东建筑设计研究院有限公司安徽分公司	江潮、张田、王坤、黄河清、江玉、黄悦、杨泽东、王祥翔、董芳路	二等奖
4	民用建筑-综合	寿县医院南区及配套基础设施建设项目	中安华力建设集团有限公司	卫世全、吴祖国、陈春、周瑞、杨吉水、张小文、吴陶陶、汪海飞、章宜超、徐飞、吴祖峰、吴金健、龚琪、曹凯	二等奖
5	民用建筑-综合	合肥东部新城中心保障性租赁住房引桥——中西租赁住房（YH202213地块）项目BIM技术应用	安徽建工三建集团有限公司 安徽省和信建筑工程有限公司	高晓康、王洋、江然、陈小伟、谢单单、王瑶、潘海斌、王一民、王超、赵琛、孙尚文、倪贵生、李永健、崔亮宇、夏琪	三等奖
6	民用建筑-综合	数字引擎·创新未来—高科模数科技港BIM协同设计与施工应用	安徽建工建设投资集团有限公司 安徽建工三建集团有限公司	汤瑞、金爱东、赵程亮、江然、赵爱玲、王爽、张文信、张航、吴芳平、张航、高晓康	三等奖
7	民用建筑-综合	合肥市公共卫生临床医疗中心医疗净化专项工程	安徽省建设监理有限公司 中建八局第二建设有限公司	陈伟、杨小波、李青洋、蔡祥龙、桂向阳、孙爱民、王皓、李金虎、陈万才、潘银生、熊传明、赵金明、叶源、张良、韩云龙	三等奖
8	民用建筑-综合	跨地线隧道深大基坑、超高层BIM施工综合应用	中国建筑第八工程局有限公司 安徽双洋工程造价咨询有限公司	薛雅洁、刘国振、程海燕、朱国兵、王勇、董良、吴傲雷、倪林、董园园、王明杰	三等奖
9	民用建筑-综合	高新区TG5-2地块保障性租赁住房项目	中国十七冶集团有限公司	侯名扬、潘生、江龙、刘颖、张剑波、田润、徐慧东、张一帆、赵书甲、乔鹏涛、赵环魁	三等奖
1	工业工程-综合	智能制造·点亮汽车产业发展新篇章—合肥经开区大众安徽智能制造产业园及基础设施配套项目西区BIM精细化管理探索与应用	安徽建工三建集团有限公司	高晓康、王洋、吴宇、李晶晶、耿梦霖、武军、陈小伟、李永健、崔亮宇、吕国震、江然、常雁飞、王瑶、潘海斌、王一民	一等奖
2	工业工程-综合	BIM技术在安徽省江南产业集中区京东云仓EPC项目全过程工程咨询中的应用	阶梯项目咨询有限公司	吴文胜、徐同庆、毛威、叶丹、崔秀萍、周薇薇、何孔飞、刘国培、熊磊、李先仓	二等奖
3	工业工程-综合	BIM技术在高科技超洁净厂房项目中的应用	中国建筑第八工程局有限公司 安徽双洋工程造价咨询有限公司	薛雅洁、杜秋、程海燕、吴傲雷、董建森、董良、倪林、董园园、王志强、杨春辉	二等奖

第九届建筑信息模型（BIM）技术应用大赛获奖项目信息一览表

编号	分类编号	项目名称	单位名称	主要完成人员	奖项
4	工业工程-综合	五河县光电产业园项目	安徽建工水利开发投资集团有限公司	董金水、俞叶保、唐朝振、马孝宇、李凯、顾维磊、戴伟、刘双飞、甄真、薛猛	三等奖
5	工业工程-综合	智能制造产业园项目BIM全过程应用	淮北矿业（集团）工程建设有限责任公司	徐军、张建、陈冬冬、徐钰、张颖、乔远远、黄博、杜碧叶、陈龙、刘涛、姜艾敏、张秀梅、张慧、马秀贞、吕晶晶	三等奖
1	基础设施-综合	滁州至合肥至周口高速公路合肥段上跨京港高速铁路、合蚌客专及淮南铁路工程BIM应用	中铁四局集团有限公司 中铁二十四局集团有限公司	石岩、胡晓龙、宋海波、李臻、刘锋、刘光宇、陈曦、刘祥鹏、沙学伟、赵俊志、李孟芳、王通先、黄高、张敬、刘真	三等奖
1	高校	校图书馆	马鞍山学院	任安琪、邢宁、张云洋、陈香、江婉妍	三等奖

房建工程造价指标（指数）数据统计表

建设工程造价指标（指数）表格			
安庆某学校二期学生宿舍			
一、工程概况与特征			
建筑面积	9955.07m ²	结构类型	框架结构
层数	地上六层	编制日期	2024年9月
计价模式	清单计价	造价类型	最高投标限价
工程造价（元）	21769738.38		
计价依据	2018版《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、2018版《安徽建设工程计价定额（公用册）》、2018版《安徽省建筑工程计价定额》、2018版《安徽省装饰装修工程计价定额》、2018版《安徽省安装工程计价定额》及配套的费用定额、2018版《安徽省建设工程计价定额》勘误、建标[2018]191号《安徽省住房城乡建设厅关于发布2018版安徽省建设工程计价依据的通知》；安徽省建设工程造价管理总站发布的造价[2019]7号文“关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知”；安徽省住房和城乡建设厅公告第51号《关于发布《安徽省建设工程计价依据动态调整（第1期）》的公告》；材料价格执行2024年9月《安庆工程造价信息简讯》市区价格（不含税），信息价缺项的参考市场价格；人工费按照158元/工日计入。		
工 程 特 征			
土建工程	墙体：200mm厚煤矸石空心砖；保温：墙体保温为50厚双机匀质保温板、20mm厚无机保温砂浆、屋面保温为100mm厚挤塑聚苯乙烯泡沫板；防水：屋面为1.5mm厚水泥基渗透型聚合物防水涂料、1.5mm厚自粘高分子防水卷材、3.0mm厚改性沥青聚乙烯胎防水卷材、墙面防水为1.5厚聚氨酯防水涂膜；门窗：钢质甲级防火门、钢质乙级防火门、钢质安全门、PVC折叠门、铝合金节能门、断桥铝合金窗（5中透光Low-E+12空气+5）、铝合金百叶窗；基础：C35独立基础；主体：楼板、屋面板、梁、框架柱C30、C35泵送商品砼，其他构件C25非泵送商品砼。		
装饰装修工程	楼地面：100mm厚碎石垫层、60mm厚C25混凝土、现浇水磨石楼地面；外墙面：外墙真石漆、干挂木色防水板；内墙面：乳胶漆及墙砖；天棚：乳胶漆饰面		
安装工程	强弱电、给排水、消防、暖通		
二、主要平方米经济指标			

指标指数

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	21769738.38	9955.07	2186.80	100.00
（一）土建、装饰装修工程	17999965.98	9955.07	1808.12	82.68
1.分部分项工程费	15574274.04		1564.46	71.54
1.1.人工费	3506084.00		352.19	16.11
1.2.材料费	460008.80		46.21	2.11
1.3.综合费	1014751.14		101.93	4.66
2.措施项目费	139580.78		14.02	0.64
3.不可竞争费	799875.44		80.35	3.67
4.其他费用	0.00		0.00	0.00
5.税金	1486235.72		149.29	6.83
（二）安装工程	3769772.40		378.68	17.32

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	29952.65	3.01	门窗	m ²	3998.93	0.40
钢材	T	473.84	0.05	防水卷材	m ²	8492.38	0.85
空心砖	百块	4279.45	0.43	模板	m ²	6554.86	0.66
商品砼	m ³	4056.49	0.41	预拌砂浆	m ³	1217.71	0.12
WDZ-BYJ-2.5mm ²	m	75699.88	7.60	WDZ-BYJ-4mm ²	m	26391.51	2.65

编制单位：安徽华源工程咨询有限公司

安庆市 2026 年第 2 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
(2026 年第 2 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、砣、砂浆及其它配合比材料	39
二、黑色及有色金属	41
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品	42
四、涂料及防腐、防水材料	46
五、管 材	51
六、电线电缆及光纤光缆	58
七、绝热（保温）、耐火材料	69
八、道路桥梁专用材料	70
九、木、竹材料及其制品	71

● 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、砣、砂浆及其它配合比材料	84
二、黑色及有色金属	86
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品	86

安庆市 2026 年 1 月份建设工程材料市场价格信息

(2026 年第 2 期)

说明:

1. 安庆市建设工程材料市场价格信息依据《建设工程工程量清单计价标准》(GB/T 50500-2024)《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 2025 版〈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〔2025〕2 号)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,不少生产厂家仍然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;材料价格信息受采集时间、地点、采购数量、付款方式等各种因素影响,与实际采购的价格可能存在差异,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

价 格 信 息

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。

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、沥青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。

6. 材料价格信息执行的税率如下：

3%税率：预拌混凝土、砂、碎石、生石灰、花岗岩路面石与路缘石；

13%税率：干混砂浆、沥青混凝土、水稳、钢筋、砖、砌块、腻子、管桩、涂料及防腐防水材料、管材、电线电缆及光纤光缆、绝热（保温）耐火材料、混凝土路面砖、井盖井篦、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	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 强度等级代号：C~普通混凝土	市场询价	市场询价
2	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
3	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
4	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
5	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
6	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
7	8021A01B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
8	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
9	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
10	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
11	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
12	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
13	8021A01B93BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
14	8021A01B95BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
15	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
16	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
17	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		市场询价	市场询价
18	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
19	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		市场询价	市场询价
20	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 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	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 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	市场询价	市场询价
22	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
23	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
24	8005A19B95BT	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
25	8005A19B96BT	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
26	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
27	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
28	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
29	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
30	8005A19B97BT	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
31	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
32	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
33	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
34	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		市场询价	市场询价
35	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTGF40-2004 2. 代号:AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式 AC-25 中粒式 AC-20、AC-16 细粒式 AC-13 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物;	945	1068
36	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		880	994
37	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		830	938
38	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		805	910
39	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1020	1153
40	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		966	1092
41	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		910	1028

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
42	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	173	195
43	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³		178	201
44	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		183	207

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	1. 标准:《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》GB 1499.1-2024 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、8mm、10mm	3199	3615
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3199	3615
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3199	3615
4	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 1499.2-2024 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级 4. 公称直径范围: 6mm ~ 32mm(6\8\10\12\14\16\18\20\22\25\28\32)	3451	3900
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3186	3600
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3186	3600
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3046	3442
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3019	3412
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3001	3392
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		2975	3362
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3019	3412
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3046	3442
13	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3046	3442
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		3081	3482

价 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	
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3081	3482	
16	0101A16B69C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 6mm GB/T 1499.2	t		3466	3917	
17	0101A16B71C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 8mm GB/T 1499.2	t		3201	3617	
18	0101A16B50C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 10mm GB/T 1499.2	t		3201	3617	
19	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3059	3457	
20	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3032	3427	
21	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3015	3407	
22	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		2988	3377	
23	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3032	3427	
24	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3059	3457	
25	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3059	3457	
26	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3094	3497	
27	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3094	3497	
28	0151A01B03C03CB	铝合金建筑型材	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、喷漆型材、隔热型材	24956	28200
29	0151A01B03C05CB	铝合金建筑型材	普通, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			26372	29800
30	0151A01B05C03CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 阳极氧化 GB/T 5237	t			27611	31200
31	0151A01B05C05CB	铝合金建筑型材	断桥隔热, 氟碳喷涂 GB/T 5237	t			29381	33200

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	0413A25B61BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240 \times 200 \times 115 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: M~煤	84	95

价 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
					矸石砖和煤矸石砌块 3. 强度等级: MU10 4. 砖规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115		
2	0413A10B04BN	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	百块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类:M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级:MU5.0 4. 规格尺寸 (mm): 长度: 240 宽度: 200 高度: 115	80	90
3	0413A03B08BN	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	百块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类:M~煤矸石砖 3. 产品代号:FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240×115×53	40	45
4	0413A13B10BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	百块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 2. 代号:SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15、MU20、MU25、MU30	32.00	36.00
5	0413A13B11BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	百块		32.00	36.00
6	0413A13B13BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	百块		35.00	40.00
7	0413A13B15BN	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	百块		36.00	41.00

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
8	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A3.5 B06 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: AAC-B 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	168	190
9	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m ³		181	205
10	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³		186	210
11	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2022 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。	77	79
12	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 2. 分类:碎石 3. 颗粒级配: 单粒粒级:5~10、10~20、20~40。	78	80
13	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		78	80
14	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		78	80
15	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
16	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-Q 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:Q~块状 4. (CaO+MgO)百分含量:75	447	460
17	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	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
18	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子	3.30	3.73
19	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	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	3.30	3.73
20	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	1.40	1.58
21	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子	2.40	2.71
22	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	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	3.00	3.39
23	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/T 13476-2023	108	122
24	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	2. 按混凝土强度等级分:	119	135
25	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	PC~预应力混凝土管桩	147	166
26	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m	PHC~预应力高强混凝土管桩	158	178
27	0429A05B14BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 120 GB 13476	m	3. 按混凝土有效预应力值分: A型、AB型	158	178
28	0429A05B15BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 120 GB 13476	m	4. 外径: 400、500 5. 壁厚: 95、100、120	168	190

四、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	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 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：面漆 3. 面漆：合格品	9.90	11.20
2	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 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：面漆 3. 面漆：合格品	7.15	8.08
3	1303A01B01CB	真石漆（抗碱封闭底漆）	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 2. 产品分类：底涂料、主涂料、面涂料 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	7.96	9.00
4	1303A55B02CB	真石漆（主涂）	主涂料 JG/T 24	kg		6.46	7.30
5	1303A55B05CB	真石漆（罩面保护清漆）	面涂料 JG/T 24	kg		9.12	10.30
6	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 2. 产品名称：PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组：S~单组份，M~多组份 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 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
7	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		9.00	10.17
8	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		8.53	9.63
9	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		9.00	10.17

价 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	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 2. 产品名称：JS~聚合物水泥防水涂料	7.50	8.48
11	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II 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	6.00	6.78
12	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC/T 864	kg	1. 标准：《聚合物乳液建筑防水涂料》JC/T 864-2008 2. 性能分：I类（不用于外露场合）、II类	6.55	7.40
13	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
14	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
15	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 2. 产品代号：GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所：N~室内，W~室外 4. 分散介质：S~水	6.50	7.35
16	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg		7.50	8.48
17	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg		7.50	8.48
18	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg		8.50	9.61
19	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg		8.50	9.61
20	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质：S~水	8.50	9.61

价 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	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg	基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	9.50	10.74
22	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg		9.50	10.74
23	1305A160B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP2.00 GB 14907	kg		7.8	8.81
24	1305A161B27CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP2.00 GB 14907	kg		8.8	9.94
25	1305A162B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP2.50 GB 14907	kg		8	9.04
26	1305A163B28CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP2.50 GB 14907	kg		9	10.17
27	1305A164B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 3.00 GB 14907	kg		8.5	9.61
28	1305A165B29CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 3.00 GB 14907	kg		9.5	10.74
29	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	9.73
30	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%	15.93	18
31	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》	11.06	12.5

价 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	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	JC/T1015-2006 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料:	11.06	12.5
33	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料; ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	11.06	12.5
34	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/T280-2022 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
35	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	21	24
36	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242	m ²	2. 代号: SBS~弹性体改性沥青	26	29
37	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242	m ²	3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡	25	28
38	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 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 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm, 公称面积: 7.5m ² 、10m ² 、15m ²	30	34
39	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	23	25
40	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	PY D 3.0 GB/T 35467	m ²	2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材	24	27
41	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	H S 1.5 GB/T 35467	m ²	H类~高强度高分子模基防水卷材	18	20
42	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	H S 2.0 GB/T 35467	m ²	E类~高延伸率高分子模基防水	20	22
43	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	H D 1.5 GB/T 35467	m ²		21	23

价 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	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	H D 2.0 GB/T 35467	m ²	卷材 3. 按粘结表面分： S~单面粘合；D~ 双面粘合 4. 厚度： H类、E 类：1.5mm、2.0mm， PY类：3.0mm	22	24	
45	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 2. 类型：N类~无胎基；PY类~聚酯胎基。 3. 上表面材料： N类：PE~聚乙烯膜；PET~聚酯膜； D~无膜双面自粘 PY类：PE~聚乙烯膜；S~细砂；D~ 无膜双面自粘 4. 性能：I型、II型，PY 2.00mm 只有I型 5. 厚度： N类：1.2 mm、 1.5mm、2.0mm PY类：2.0mm、 3.0mm、4.0mm	24	27	
46	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441	m ²		29	33	
47	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441	m ²		25	28	
48	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441	m ²		32	36	
49	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441	m ²		21	24	
50	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441	m ²		25	28	
51	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441	m ²		22	25	
52	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441	m ²		26	29	
53	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	47
54	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

价 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	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 3. 卷材全厚度: P类: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY类: 4.0mm; R类: 1.5mm、2.0mm	22	24
56	1333A10B42BW	预铺防水卷材	P 1.2/1.5 -20 GB/T 23457	m ²		24	27
57	1333A10B43BW	预铺防水卷材	P 1.4/1.7 -20 GB/T 23457	m ²		28	31

五、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	1729A01B5C05B Y	钢筋混凝土承插口管	RCP II 200 GB/T 11836	m	1. 标准: 《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号: GB/T 11836-2023 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 刚性接头: 平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径: CP: 100~600 RCP: 200~3500	62	70
2	1729A01B51C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		71	80
3	1729A01B53C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		93	105
4	1729A01B55C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		111	125
5	1729A01B57C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		133	150
6	1729A01B59C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 700 GB/T 11836	m		208	235
7	1729A01B61C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		221	250
8	1729A01B63C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		319	360
9	1729A01B65C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		416	470
10	1729A01B67C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		602	680
11	1729A02B69C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		677	765
12	1729A02B70C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		814	920

价 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	1729A02B73C05 BY	钢筋混凝土企 口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		912	1030	
14	1729A15B70C05 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		354	400	
15	1729A15B72C05 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		496	560	
16	1729A15B76C05 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		637	720	
17	1729A15B70C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		372	420	
18	1729A15B72C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		522	590	
19	1729A15B76C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		664	750	
20	1729A15B78C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		850	960	
21	1729A15B80C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1031	1165	
22	1729A15B82C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1168	1320	
23	1729A15B84C07 BY	钢筋混凝土顶 管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1442	1630	
24	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 200 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:200 、 300、400、500、 600	23	26
25	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m			46	52
26	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	78		89	
27	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	117		132	
28	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波 纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	168		190	

价 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
29	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 50 GB/T 5836.1	m	1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 50、75、110、160	4.16	4.70
30	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m		6.71	7.58
31	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m		12.53	14.16
32	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		18.90	21.36
33	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 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:50-200 PN ~ 公称压力:1.0、1.25 3. 聚乙烯混合料分级: PE100	10.84	12.25
34	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		15.18	17.15
35	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		21.71	24.53
36	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		31.88	36.02
37	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m		67.40	76.16
38	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		105.30	118.99
39	1725A73B50C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn50 GB/T 13663.2	m		6.58	7.44
40	1725A73B76C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn63 GB/T 13663.2	m		9.16	10.35
41	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		12.30	13.90
42	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		17.70	20.00
43	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		26.61	30.07
44	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		55.10	62.26
45	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		86.22	97.43
46	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 GB/T 18742.2	m		2.21	2.50
47	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		3.33	3.76
48	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		5.31	6.00
49	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	
50	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 3. 系列：S5、S4 4. 代号：dn~公称外径	12.21	13.80	
51	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		19.27	21.77	
52	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		27.08	30.60	
53	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		38.30	43.27	
54	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		2.98	3.37	
55	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		4.71	5.32	
56	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		7.26	8.20	
57	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		11.84	13.38	
58	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		17.10	19.32	
59	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		27.28	30.83	
60	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		38.94	44.00	
61	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		56.33	63.65	
62	1705A01B75C03BY	薄壁不锈钢管	DN15 S0.8 GB/T 14976	m		1. 不锈钢产品执行标准：GB/T 14976-2012 2. S~壁厚（mm）	5.40	6.10
63	1705A01B77C05BY	薄壁不锈钢管	DN20 S1.0 GB/T 14976	m			9.43	10.65
64	1705A01B79C05BY	薄壁不锈钢管	DN25 S1.0 GB/T 14976	m	11.78		13.31	
65	1705A01B81C07BY	薄壁不锈钢管	DN32 S1.2 GB/T 14976	m	15.08		17.04	
66	1705A01B83C07BY	薄壁不锈钢管	DN40 S1.2 GB/T 14976	m	18.85		21.30	
67	1705A01B85C07BY	薄壁不锈钢管	DN50 S1.2 GB/T 14976	m	24.60		27.80	
68	1705A01B87C09BY	薄壁不锈钢管	DN65 S2.0 GB/T 14976	m	55.97		63.24	
69	1705A01B89C09BY	薄壁不锈钢管	DN80 S2.0 GB/T 14976	m	68.88		77.83	
70	1705A01B91C09BY	薄壁不锈钢管	DN100 S2.0 GB/T 14976	m	79.20		89.50	

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
71	1705A01B93C09 BY	薄壁不锈钢管	DN125 S2.0 GB/T 14976	m		99.00	111.87
72	1705A01B95C09 BY	薄壁不锈钢管	DN150 S2.0 GB/T 14976	m		131.00	148.03
73	1701A13B55C03 BY	焊接钢管	DN15~DN25 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)	3133	3540
74	1701A13B59C03 BY	焊接钢管	DN32~DN50 GB/T 3091	t		3142	3550
75	1701A13B51C05 BY	焊接钢管	DN65~DN100 GB/T 3091	t		3124	3530
76	1701A13B57C05 BY	焊接钢管	DN125~DN200 GB/T 3091	t		3124	3530
77	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)	3980	4497
78	1703A03B06C01 BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T 3091	t		3960	4475
79	1703A03B07C03 BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T 3091	t		3960	4475
80	1703A03B08C03 BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T 3091	t		3950	4464
81	1703A03B09C05 BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T 3091	t		3950	4464
82	1703A03B10C05 BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T 3091	t		3950	4464
83	1703A03B11C07 BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T 3091	t		3950	4464
84	1703A03B03C09 BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T 3091	t		3950	4464
85	1703A03B12C09 BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T 3091	t		3950	4464
86	1703A03B13C11 BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T 3091	t		3950	4464
87	1703A03B14C11 BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T 3091	t		3950	4464
88	1703A03B15C11 BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T 3091	t		3950	4464

价 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
89	1707A03B103BT	无缝钢管	Φ22~Φ25 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)	4558	5150
90	1707A03B104BT	无缝钢管	Φ30~Φ38 GB/T 8163	t		3805	4300
91	1707A03B105BT	无缝钢管	Φ42~Φ76 GB/T 8163t	t		3805	4300
92	1707A03B106BT	无缝钢管	Φ80~Φ108 GB/T 8163t	t		3699	4180
93	1707A03B107BT	无缝钢管	Φ122~Φ180 GB/T 8163t	t		3788	4280
94	1707A03B108BT	无缝钢管	Φ203~Φ273 GB/T 8163t	t		3788	4280
95	1707A03B109BT	无缝钢管	Φ315及以上 GB/T 8163t	t		3681	4160
96	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	10.18	11.50
97	1728A01B03C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m		11.95	13.50
98	1728A01B04C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		15.93	18.00
99	1728A01B05C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		21.24	24.00
100	1728A01B06C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		25.22	28.50
101	1728A01B07C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		31.42	35.50
102	1728A01B08C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		41.15	46.50
103	1728A01B09C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		51.77	58.50
104	1715A03B13C07 BY	铜管	DN15 t1.02 GB/T 17791	m	1. 标准:《空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管》GB/T 17791-2017 2. 代号:DN~公称口径,t~公称壁厚(mm)	38.33	43.31
105	1715A03B15C09 BY	铜管	DN20 t1.07 GB/T 17791	m		51.10	57.74
106	1715A03B17C11 BY	铜管	DN25 t1.14 GB/T 17791	m		80.33	90.77
107	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	0.79	0.89
108	2906A18B124BY	UPVC 阻燃穿线管	PC20(中型) JG3050	m		0.96	1.08
109	2906A18B125BY	UPVC 阻燃穿线管	PC25(中型) JG3050	m		1.65	1.86

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
110	2906A18B126BY	UPVC 阻燃穿线管	PC32(中型) JG3050	m		2.83	3.20
111	2906A18B127BY	UPVC 阻燃穿线管	PC40(中型) JG3050	m		4.25	4.80
112	2906A57B143BY	JDG 热镀锌电管	DN16×1.6mm 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	2.97	3.36
113	2906A57B144BY	JDG 热镀锌电管	DN20×1.6mm T/CECS 120	m		3.71	4.20
114	2906A57B145BY	JDG 热镀锌电管	DN25×1.6mm T/CECS 120	m		4.62	5.22
115	2906A57B146BY	JDG 热镀锌电管	DN32×1.6mm T/CECS 120	m		5.91	6.68
116	2906A01B133BY	JDG 热镀锌电管	DN40×1.6mm T/CECS 120	m		8.03	9.07
117	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。	5.74	6.49
118	2906A76B135BY	PE 多孔梅花管	5×28mm YD/T 841.5	m		6.44	7.28
119	2906A76B136BY	PE 多孔梅花管	5×32mm YD/T 841.5	m		6.96	7.86
120	2906A76B137BY	PE 多孔梅花管	7×32mm YD/T 841.5	m	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。	11.05	12.49
121	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 802.8-2023 电力电缆导管技术条件 第8部分:塑钢复合电缆导管	12.00	13.56
122	2906A78B139BY	电力电缆保护管 MPP	DN100×4.5mm DL/T 802.8	m		24.50	27.69
123	2906A78B140BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×3.0mm DL/T 802.8	m		21.43	24.21
124	2906A78B141BY	电力电缆保护管 MPP	DN150×5.0mm DL/T 802.8	m		28.61	32.33
125	2906A78B147BY	电力电缆保护管 MPP	DN150 x 8.0mm DL/T 802.8	m		32.50	36.73
126	2906A78B142BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×5.0mm DL/T 802.8	m		34.00	38.42
127	2906A78B148BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×8.0mm DL/T 802.8	m		42.46	47.98

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
128	2906A78B149BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×10.0mm DL/T 802.8	m		48.37	54.66
129	2906A78B150BY	电力电缆保护管 MPP	DN200×12.0mm DL/T 802.8	m		59.00	66.67

六、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	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	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	11.94	13.50
2	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		18.33	20.71
3	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		26.90	30.40
4	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		42.82	48.39
5	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		67.10	75.82
6	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		105.41	119.11
7	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		145.21	164.08
8	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		194.14	219.38

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
9	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		279.34	315.65
10	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		386.50	436.74
11	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		487.27	550.61
12	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		121.83	137.66
13	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		161.43	182.42
14	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		220.75	249.45
15	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		315.94	357.01
16	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		435.79	492.44
17	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		557.86	630.38
18	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		14.74	16.66

价 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
19	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	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	23.01	26.00
20	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		33.41	37.75
21	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		53.25	60.17
22	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		83.58	94.45
23	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		126.82	143.30
24	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		166.99	188.69
25	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		227.53	257.10
26	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	324.44	366.62	
27	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	445.90	503.87	

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
28	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		568.95	642.91
29	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		16.76	18.94
30	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		25.01	28.26
31	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		35.99	40.67
32	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		57.00	64.41
33	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		87.90	99.32
34	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	13.02
35	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	19.54		22.08

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
36	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		28.23	31.90
37	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		44.43	50.20
38	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		68.96	77.93
39	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		107.70	121.70
40	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		147.74	166.94
41	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		196.95	222.55
42	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		282.74	319.49
43	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		390.53	441.30

价 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	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		492.22	556.21
45	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		606.75	685.63
46	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		758.49	857.10
47	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		995.08	1124.44
48	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		124.27	140.43
49	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		164.20	185.55
50	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		224.02	253.14
51	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		320.06	361.67

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
52	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		440.64	497.92
53	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		563.74	637.03
54	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		679.14	767.43
55	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		857.70	969.20
56	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		1119.56	1265.10
57	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		15.91	17.98
58	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		24.60	27.80
59	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		34.88	39.41

价 格 信 息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
60	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	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	55.03	62.19
61	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		85.64	96.78
62	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		13.41	15.16
63	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		19.93	22.53
64	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		28.65	32.37
65	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		44.81	50.64
66	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		69.35	78.36
67	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		108.04	122.08
68	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		148.05	167.30
69	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		197.39	223.06

价 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	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		283.36	320.20
71	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		395.51	446.93
72	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		497.70	562.41
73	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 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	1.57	1.77
74	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² JB/T 8734	m		2.60	2.94
75	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² JB/T 8734	m		4.11	4.64
76	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² JB/T 8734	m		6.16	6.96
77	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² JB/T 8734	m		10.45	11.81
78	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² JB/T 8734	m		26.01	29.39

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
79	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.0mm 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. 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	2.35	2.66
80	2803A75B118BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		3.41	3.85
81	2803A75B119BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-2×2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		5.42	6.13
82	2803A75B120BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZR-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		7.18	8.12
83	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、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	2.57	2.90
84	2821A01B69BY	超五类屏蔽双绞线	FTP-5E	m		2.94	3.32
85	2821A01B71BY	六类非屏蔽双绞线	UTP-6	m		3.29	3.72
86	2821A01B73BY	六类屏蔽双绞线	FTP-6	m		3.71	4.19
87	2825A05B95BY	室外单模 4 芯光缆	GYTA-4B1	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	1.81	2.04
88	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m		2.06	2.33
89	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m		2.35	2.66
90	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m		2.63	2.97
91	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m		3.45	3.90
92	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	7.24	8.19

价 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	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	2. 电缆型号： KVV~聚氯乙烯绝 缘聚氯乙烯护套 控制电缆 KVV~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：4、6、8 5. 标称截面积(mm ²): 1.5	10.57	11.94
94	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		13.85	15.65
95	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		10.75	12.15
96	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		14.85	16.78
97	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		20.39	23.04
98	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	2.72	3.08
99	2803A03B121BY	多股铜芯软线 缆	RVV3×1.0 JB/T8734.3	m		3.82	4.32
100	2803A03B123BY	多股铜芯软线 缆	RVV4×1.0 JB/T8734.3	m		4.99	5.64
101	2803A03B125BY	多股铜芯软线 缆	RVV2×1.5 JB/T8734.3	m		3.88	4.39
102	2803A03B127BY	多股铜芯软线 缆	RVV3×1.5 JB/T8734.3	m		5.52	6.24
103	2803A03B129BY	多股铜芯软线 缆	RVV4×1.5 JB/T8734.3	m		7.21	8.14
104	2803A03B133BY	多股铜芯软线 缆	RVVP2×1.0 JB/T8734.3	m		5.35	6.05
105	2803A03B135BY	多股铜芯软线 缆	RVVP2×1.5 JB/T8734.3	m		6.98	7.89

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
106	2803A03B139BY	多股铜芯软线 缆	RVVP4×1.0 JB/T8734.3	m		8.22	9.29
107	2803A03B141BY	多股铜芯软线 缆	RVVP4×1.5 JB/T8734.3	m		10.99	12.42
108	2803A03B143BY	多股铜芯软线 缆	RVVP6×1.0 JB/T8734.3	m		11.20	12.65
109	2803A03B153BY	多股铜芯软电 线	RVVSP2×1.0 JB/T8734.3	m		5.47	6.18

七、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	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应用技术规程》DB34/T 1859-2020 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为：TR10、TR7.5	424	479
2	1503A03C53D0 1BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		318	359
3	1503A09C55D0 3BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		480	542
4	1503A09C53D0 1BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		450	509
5	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
6	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 9775-2008）；2. 分类：普通纸面石膏板；3. 厚度（mm）：9.5、12	7.30	8.25
7	0901A01B51BW	普通纸面石膏板	厚度 12mm GB/T 9775	m ²		8.24	9.31
8	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》	15.94	18.01

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
9	0923A05B05BW	矿棉吸声板	厚度 15mm GB/T 5480	m ²	(GB/T 5480-2017)	24.69	27.90

八、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	80.00	82.40
2	3607A15B57C0 1BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		113.00	116.39
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		88.00	90.64
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		88.00	90.64
6	3607A15B57C0 5BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		125.00	128.75
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
10	3607A17B63C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×100mm JC/T 2114	m		32.00	32.96
11	3607A17B61C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		25.00	25.75
12	3607A17B59C0 9BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350×120mm JC/T 2114	m		66.00	67.98
13	3607A17B53C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200×100mm JC/T 2114	m		32.00	32.96
14	3607A17B58C1 1BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250×150mm JC/T 2114	m		60.00	61.80

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
15	3605A11B69C0 1BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f _u 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 5. 抗拉强度: fu3.5	50.00	56.5
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		465	525
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

九、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 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: 合格品	10	12
2	0505A11B05BW	五夹板	2440×1220×5mm GB/T 9846	m ²		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

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 1B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	市场询价	市场询价	440	453	432	445	446	459	452	466	480.58	495	466	480
2	8021A0 1B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	市场询价	市场询价	450	464	456	470	460	474	465	479	490.29	505	481	495
3	8021A0 1B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	市场询价	市场询价	465	479	471	485	475	489	480	494	504.85	520	495	510
4	8021A0 1B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	市场询价	市场询价	479	493	490	505	504	519	499	514	519.42	535	510	525
5	8021A0 1B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	市场询价	市场询价	503	518	519	535	533	549	525	541	543.69	560	534	550
6	8021A0 1B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	市场询价	市场询价	536	552	558	575	571	588	556	573	577.67	595	573	590
7	8021A0 1B49BV	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	市场询价	市场询价	576	593	597	615	600	618	593	611	621.36	640	607	625
8	8021A0 1B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	市场询价	市场询价	423	436	413	425	426	439	433	446	461.17	475	447	460
9	8021A0 1B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	市场询价	市场询价	432	445	437	450	441	454	449	462	470.87	485	461	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	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 1B62BV	预拌混凝 土	C30 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	市场询价	市场询价	444	457	451	465	455	469	462	476	485.44	500	476	490
11	8021A0 1B63BV	预拌混凝 土	C35 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	市场询价	市场询价	455	469	471	485	485	500	477	491	500.00	515	490	505
12	8021A0 1B69BV	预拌混凝 土	C40 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	市场询价	市场询价	478	492	495	510	513	528	504	519	524.27	540	515	530
13	8021A0 1B93BV	预拌混凝 土	C45 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	市场询价	市场询价	514	529	534	550	551	568	535	551	558.25	575	553	570
14	8021A0 1B95BV	预拌混凝 土	C50 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	市场询价	市场询价	556	573	573	590	580	597	575	592	601.94	620	587	605
15	8021A0 1B670B V	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	市场询价	市场询价	465	479	451	465	455	469	475	489	500.00	515	485	500
16	8021A0 1B71BV	细石混凝 土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	市场询价	市场询价	473	487	476	490	470	484	484	499	509.71	525	500	515
17	8021A0 1B72BV	细石混凝 土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	市场询价	市场询价	488	503	490	505	485	500	499	514	524.27	540	515	530
18	8021A0 1B73BV	细石混凝 土	C20 GB/T 14902(非泵 送)	m ³	市场询价	市场询价	444	457	437	450	436	449	457	471	480.58	495	466	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	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 1B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵 送)	m ³	市场询价	市场询价	455	469	456	470	451	465	465	479	490.29	505	481	495
20	8021A0 1B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵 送)	m ³	市场询价	市场询价	464	478	471	485	465	479	480	494	504.85	520	495	510
21	8025A0 1B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	883	998	891	1007	991	1120	1030	1164	1024	1157	1107.96	1252	1009	1140
22	8025A0 1B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	837	946	844	954	973	1100	960	1085	973	1099	1078.76	1219	965	1090
23	8025A0 7B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	819	925	823	930	938	1060	940	1062	925	1045	1050.44	1187	922	1042
24	8025A0 1B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	781	883	792	895	920	1040	890	1006	874	988	1016.81	1149	881	995
25	8025A0 1B38BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	939	1061	942	1064	1124	1270	1150	1300	1144	1293	1221.24	1380	1080	1220
26	8025A0 7B40BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³	901	1018	946	1069	1071	1210	1100	1243	1100	1243	1176.99	1330	1035	1170
27	8025A0 7B41BV	改性沥青 混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	864	976	899	1016	1027	1160	1050	1187	1044	1180	1132.74	1280	993	1122
28	0405A1 9B42BV	水泥稳定 级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	230	260	260	294	288	325	290	328	274	310	293.81	332	239	270
29	0405A1 9B43BV	水泥稳定 级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	240	271	270	305	299	338	300	339	282	319	302.65	342	249	281

价 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
30	0405A1 9B44BV	水泥稳定 级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	250	283	280	316	301	340	310	350	292	330	312.39	353	260	294
二、黑色及有色金属																		
31	0101A1 5B01C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	3328	3760	3291	3719	3381	3820	3250	3673	3318.58	3750	3398.23	3840	3336	3770
32	0101A1 5B02C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3328	3760	3291	3719	3381	3820	3250	3673	3318.58	3750	3398.23	3840	3336	3770
33	0101A1 5B03C0 1BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3328	3760	3291	3719	3381	3820	3250	3673	3318.58	3750	3398.23	3840	3336	3770
34	0101A1 6B04C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	3531	3990	3517	3974	3584	4050	3530	3989	3566.37	4030	3619.47	4090	3575	4040
35	0101A1 6B05C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3221	3640	3209	3626	3319	3750	3360	3797	3291.15	3719	3327.43	3760	3336	3770
36	0101A1 6B06C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3221	3640	3209	3626	3319	3750	3210	3627	3105.31	3509	3327.43	3760	3336	3770
37	0101A1 6B07C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3168	3580	3147	3556	3310	3740	3160	3571	3158.41	3569	3300.88	3730	3195	3610

价 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
38	0101A1 6B08C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3115	3520	3091	3493	3212	3630	3160	3571	3132.74	3540	3265.49	3690	3168	3580
39	0101A1 6B09C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3106	3510	3088	3489	3204	3620	3105	3509	3115.04	3520	3256.64	3680	3150	3560
40	0101A1 6B10C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3062	3460	3048	3444	3159	3570	3105	3509	3088.5	3490	3212.39	3630	3124	3530
41	0101A1 6B11C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3106	3510	3088	3489	3204	3620	3105	3509	3132.74	3540	3256.64	3680	3168	3580
42	0101A1 6B12C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3106	3510	3088	3489	3204	3620	3105	3509	3159.29	3570	3256.64	3680	3195	3610
43	0101A1 6B13C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3133	3540	3120	3526	3230	3650	3105	3509	3131.86	3539	3274.34	3700	3195	3610
44	0101A1 6B14C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	3195	3610	3173	3585	3265	3690	3140	3548	3193.81	3609	3327.43	3760	3230	3650
45	0101A1 6B15C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	3195	3610	3173	3585	3265	3690	3140	3548	3193.81	3609	3327.43	3760	3230	3650

价 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
46	0101A1 6B69C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 6mm GB/T 1499.2	t	3549	4010	3528	3987	3611	4080	3540	4000	3566.37	4030	3646.02	4120	3584	4050
47	0101A1 6B71C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 8mm GB/T 1499.2	t	3239	3660	3218	3636	3345	3780	3370	3808	3291.15	3719	3353.98	3790	3345	3780
48	0101A1 6B50C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 10mm GB/T 1499.2	t	3239	3660	3218	3636			3230	3650	3221.24	3640	3353.98	3790	3345	3780
49	0101A1 6B16C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	3186	3600	3175	3588	3336	3770	3170	3582	3000	3390	3327.43	3760	3204	3620
50	0101A1 6B17C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	3133	3540	3110	3514	3239	3660	3170	3582	3132.74	3540	3283.19	3710	3177	3590
51	0101A1 6B18C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	3124	3530	3103	3506	3230	3650	3115	3520	3115.04	3520	3283.19	3710	3159	3570
52	0101A1 6B19C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	3080	3480	3056	3453	3186	3600	3115	3520	3088.5	3490	3238.94	3660	3133	3540
53	0101A1 6B20C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	3124	3530	3103	3506	3230	3650	3115	3520	3132.74	3540	3283.19	3710	3177	3590

价 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
54	0101A1 6B21C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	3124	3530	3103	3506	3230	3650	3115	3520	3159.29	3570	3283.19	3710	3204	3620
55	0101A1 6B22C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	3151	3560	3138	3546	3257	3680	3115	3520	3131.86	3539	3300.88	3730	3204	3620
56	0101A1 6B23C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	3213	3630	3200	3616	3292	3720	3150	3560	3176.11	3589	3353.98	3790	3239	3660
57	0101A1 6B24C0 2BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	3213	3630	3200	3616	3292	3720	3150	3560	3176.11	3589	3353.98	3790	3239	3660

三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品

58	0413A2 5B61BN	煤矸石烧 结多孔砖	M 240×200× 115 MU10 GB/T 13544	百块	115	130			123.89	140					112.39	127		
59	0413A1 0B04BN	煤矸石烧 结空心砖	M 240×200× 115 MU5.0 GB/T 13545	百块	122	138			92.92	105			115	130				
60	0413A0 3B08BN	煤矸石烧 结普通砖	FCB M MU15 240×115× 53 GB/T 5101	百块	39.8	45			42.48	48					46.02	52		

价 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
61	0413A1 3B10BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU15 GB/T 21144	百块	40	45	45	51	42.48	48	50	57	49	55			41	46
62	0413A1 3B11BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU20 GB/T 21144	百块			45	51	46.02	52	53	60	50	57			41	46
63	0413A1 3B13BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU25 GB/T 21144	百块					48.67	55	56	63					42	47
64	0413A1 3B15BN	混凝土实 心砖	SCB 240×115 ×53 MU30 GB/T 21144	百块					51.33	58	59	67					43	49
65	0415A1 3B17AV	蒸压加气 混凝土砌 块	AAC-B A3.5 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³			245.95	278			320	362	300	339	247.79	280	250	282
66	0415A1 3B19AV	蒸压加气 混凝土砌 块	AAC-B A5.0 B07 砂加气 GB/T 11968	m ³			252.07	285			330	373	316	357	265.49	300	250	282
67	0415A1 3B21AV	蒸压加气 混凝土砌 块	AAC-B A5.0 B06 砂加气 GB/T 11968	m ³			255.79	289			340	384	316	357			250	282
68	0403A1 7B05BV	机制中粗 砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	67.53	70	68	70	87	90	91	94	82.52	85	77.67	80	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
69	0405A3 3B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	67.96	70	85.29	88	82.5	85	100	103	83.5	86	87.38	90	87	90
70	0405A3 3B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	67.96	70	85.29	88	82.5	85	100	103	83.5	86	87.38	90	90	93
71	0405A3 3B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	67.96	70	85.29	88	82.5	85	100	103	83.5	86	87.38	90	90	93
72	0405A4 9B00BT	毛石	(综合)JC/T 204	t	57.96	60	70	72			80	82.40	81	83	53.40	55	80	82
73	0409A4 9B03BT	生石灰	CL 75-Q JC/T 479	t	369	380	369	380	437	450	437	450.11	434.95	448	466.02	480	437	450

安庆市建设工程材料市场参考价
(2026年第2期)

目 录

一、苗木.....	84
二、有机增强增韧（STAPP）合金管.....	86
三、装配式 PP/PVC（承插）内壁钢筋混凝土排水管.....	86

安庆市建设工程材料市场参考价

(2026 年第 2 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。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	261	285
2	香樟	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	367	400
3	香樟	胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm	株	624	680
4	银杏 (实生)	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	294	320
5	银杏 (实生)	胸径Φ15cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株	606	660
6	银杏 (嫁接)	胸径Φ15cm, 树高 650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	587	640
7	银杏 (嫁接)	胸径Φ18cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株	688	750
8	马褂木	胸径Φ12cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	413	450
9	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-600cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 250-300cm	株	294	320
10	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 300-320cm	株	459	500
11	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高 600-650cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株	807	880
12	栾树	胸径Φ10cm, 树高 500-550cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株	239	260
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	385	420
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	624	680
17	雪松	树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株	220	240
18	雪松	树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株	321	350
19	桂花 (金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株	174	190
20	桂花 (金桂)	地径 5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株	147	160

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	440	480
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	229	250
24	紫薇	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 100-120cm, 枝下高 80-120cm	株	78	85
25	紫薇	地径 8cm, 树高 200-350cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 100-150cm	株	220	240
26	紫叶李	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	92	100
27	紫叶李	地径 8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株	239	260
28	红枫	地径 5cm, 树高 150-200cm, 冠幅 120-180cm, 枝下高 60-80cm	株	147	160
29	红枫	地径 8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 150-250cm, 枝下高 80-100cm	株	477	520
30	垂丝海棠	地径 5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株	87	95
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	83	90
33	红花继木球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	174	190
34	红叶石楠球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	44	48
35	红叶石楠球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	101	110
36	海桐球 (光球)	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株	78	85
37	海桐球 (光球)	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株	119	130
38	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.47	1.6
39	红叶石楠 (毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1.51	1.65
40	杜鹃 (毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.28	1.4
41	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.19	1.3
42	红花继木 (毛球)	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm	株	1.19	1.3
43	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.01	1.1

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	1.10	1.2
45	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm	株	1.15	1.25
46	海桐(毛球)	树高 40-50cm, 冠幅 30-40cm	株	1.19	1.3
47	金边黄杨	树高 35-40cm, 冠幅 20-30cm	株	0.96	1.05
48	马尼拉草坪	满铺	m ²	7.34	8
49	矮生百慕大草坪	满铺	m ²	5.05	5.5
50	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m ²	6.88	7.5
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