



安庆工程造价信息简讯

www.aqzjw.com

月刊

2021年第4期

(总第二〇四期)

主办单位：安庆市建筑管理处

地址：安庆市孝肃路168号市住房和城乡建设局大楼10层、12层

电话：0556-5593227

网址：www.aqzjw.com

发布时间：二〇二一年四月四日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★ 文件选登

- 关于建立健全招标投标领域优化营商环境长效机制的通知1
- 关于印发《工程造价咨询行业优秀成果评选暂行办法》的通知...4
- 中国建设工程造价管理协会关于开展2021年全国一级造价工程师继续教育工作的通知6
- 中国建设工程造价管理协会关于开展2021年二级造价工程师继续教育工作的通知7

★ 指标指数

- 建设工程造价指标（指数）数据统计表.....8
- 安庆市二〇二一年四月份部分结构类型单项工程平方米造价参考指标.....9

★ 价格信息

- 建设工程材料市场价格信息.....10

★ 专业园地

- 定额与造价名词解释（一一六）60

★ 综合报道

- 2021年第一季度全省建设工程造价站长会议在铜召开.....62
- 省造价管理协会五届七次常务理事会在肥召开.....62



★ 3月3日上午，市住建局召开机构改革动员大会。会上传达了市委、市政府关于印发《安庆市住房和城乡建设局

职能配置、内设机构和人员编制规定》和市委编办《关于调整市住建局所属事业单位机构编制事项的批复》，宣布了机构改革期间有关人事安排的决定，驻局纪检监察组就机构改革纪律提出了具体要求。党委书记、局长毕圣国作机构改革动员讲话。局党委委员、副局长金玉主持会议。局领导班子成员、副县级以上干部、驻局纪检监察组成员、局机关在编人员、局属事业单位领导班子成员参加会议。毕圣国指出，市住建局系统机构改革是坚决贯彻落实市委关于深化住建领域改革的部署要求，落实市委机动式巡察反馈问题整改、推动建筑业和房地产业健康发展、强化工程质量和行业监管、改善住建系统服务能力和服务质量的重要举措，非常重要，影响深远，必须坚定改革决心，树立发展信心，全面完成机构改革任务。

★ 3月4日上午，市住建局副局长金玉主持会议，接待合肥市房屋征收房票安置工作考察组一行并就安庆市实施房票安置政策的背景、核心制度设计、实际落实情况等进行座谈交流。考察组由合肥市住房保障和房产局副局长吴东华带队，合肥市财政局、建设局、自然资源和规划局、合肥市东部新中心建管办相关负责同志组成。安庆市相关单位参加了对口接待和交流。

★ 3月10日上午，毕圣国局长组织城区污水综合整治技术专班，现场对龙狮桥污水泵站水位较高问题进行研究排查，并对下一步工作做出具体安排。金敏副局长以及迎江区、市市政处、市重点处、北排公司、市规划院、局城建办有关人员参加。

★ 3月期间，毕圣国局长组织督查华中路高桥下雨污水串点封堵工程，排查并研究解决华中路雨水箱涵混流等问题。局城建办、市重点处、迎江区、市建管处、安庆北排、中南院、市规划院、EPC工程施工监理及顺通市政等部门参加。

★ 3月17日下午，市住建局党委委员、总工程师潘江胜带队赴合肥城乡建设局调研发行行政处罚工作。局法规科、市住建监察大队陪同调研。

★ 3月21日上午，市同建公司党支部召开2020年度组织生活会，局党委书记、局长毕圣国，机关党委专职副书记石晓红，机关纪委书记丁宪成莅临会议指导。会议首先由同建公司党支部书记杨军代表支部班子作对照检查，随后班子成员逐一开展剖析检查，开诚布公地开展批评与自我批评。毕圣国局长结合企业发展现状对会议进行了点评：一是组织生活会准备充分，“辣味十足”，达到了预期效果；二是要求同建公司要全面贯彻一个“理念”，即“发展才是硬道理”，牢固树立“两个意识”，即忧患意识、机遇意识，追问“两个在哪里”，即企业的风险隐患在哪里、发展的空间在哪里，抓住“直管公房、物业管理、公租房服务”三大主线，全面培养新的经济增长点，提升企业核心竞争力；三要加大干部职工学习培训力度，提高综合素质和服务能力，做到在岗、在干、在行。

★ 3月24日上午，六安市住建局一行6人来我局对我市物业管理诚信体系建设、红色物业开展及维修资金归集、使用等管理工作进行考察，会上双方并对各自工作开展情况予以交流探讨。局人教科、物业科及住房保障中心相关同志参加。

★ 3月26日上午，刘克胜副市长主持召开长青农贸市场、水狮营农贸市场划行规市协调推进会，市住建局副局长金玉及有关部门相关负责同志参加。

★ 3月29日下午，市委副秘书长、信访局局长章春主持召开迎江区曙光苑景安置事项信访协调会，市住建局副局长金玉、市征收中心主任李何惧，市直相关部门和迎江区相关负责同志参加会议。

★ 3月30日上午，市建管处赴安庆市某建设咨询有限公司，宣读市住建局对该公司业务质量问题的通报。局党委委员、驻局纪检监察组组长鲍成友、副组长程帮文参加通报会并全程督导。驻局纪检监察组指出，行业主管部门应定期组织造价咨询企业开展廉政教育，防微杜渐。鲍成友要求该企业应认真汲取教训，增强风险意识、法律意识和廉洁意识；要求行业主管部门应加强日常监管力度，杜绝此类质量问题发生。咨询公司全体员工参加会议，企业负责人做了深刻地反思和检讨。

关于建立健全招标投标领域优化营商环境长效机制的通知

发改法规〔2021〕240号

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

为深入贯彻党的十九届五中全会关于坚持平等准入、公正监管、开放有序、诚信守法，形成高效规范、公平竞争的内陆统一市场的决策部署，落实《优化营商环境条例》精神，进一步深化招标投标领域营商环境专项整治，切实维护公平竞争秩序，根据国务院办公厅政府职能转变办公室深化“放管服”改革优化营商环境工作安排，现就建立健全招标投标领域优化营商环境长效机制有关要求通知如下。

一、充分认识建立健全招标投标领域优化营商环境长效机制的重要性。根据国务院部署要求，2019年以来，国家发展改革委联合国务院有关部门在全国开展了工程项目招标投标领域营商环境专项整治，组织各地区、各有关部门对招标投标法规政策文件进行全面清理，广泛征集损害营商环境问题线索，大力开展随机抽查和重点核查，严肃查处破

坏公平竞争的违法违规行为。通过专项整治，招标投标市场主体反映强烈的一大批突出问题得到有效解决，制度规则更加明晰，市场秩序不断规范，不同所有制企业公平竞争的市场环境进一步形成。但应当看到，与党中央、国务院要求相比，与广大市场主体期盼相比，招标投标领域营商环境仍存在薄弱环节。各地招标投标法规政策文件总量偏多，规则庞杂不一，加重市场主体的合规成本；地方保护、所有制歧视、擅自设立审核备案证明事项和办理环节、违规干预市场主体自主权等问题仍时有发生，在一些市县还比较突出；招标投标行政管理重事前审批核准备案、轻事中事后监管，监管主动性、全面性不足，一些行业领域监管职责不清，对违法违规行为震慑不够。为巩固和深化招标投标领域营商环境专项整治成果，进一步营造公平竞争的市场环境，迫切要求建立健全长效机制，久久为功，持续发力，推动招标投标领域营商环境实现根本性好转。

二、严格规范地方招标投标制度规则制定活动。各地制定有关招标投标制度规则，要严格落实《优化营商环境条例》要求，认真开展公平竞争审查、合法性审核，充分听取市场主体、行业协会商会意见，并向社会公开征求意见一般不少于30日。没有法律、法规或者国务院决定和命令依据的，规范性文件不得减损市场主体合法权益或者增加其

义务，不得设置市场准入和退出条件，不得设定证明事项，不得干预市场主体正常生产经营活动。新出台制度规则前，要认真评估必要性，现有文件可以解决或者修改后可以解决有关问题的，不再出台新文件；对此前发布的文件要全面梳理，对同一事项有多个规定的，根据情况作出合并、衔接、替代、废止等处理。地方制定招标投标制度规则、公共资源交易管理服务制度规则，要建立征求本级招标投标指导协调工作牵头部门和上一级主管部门意见机制，确保符合上位法规定，维护制度规则统一。

三、加大地方招标投标制度规则清理整合力度。各省级招标投标指导协调工作牵头部门要会同各有关行政监督部门，加强对本行政区域招标投标制度规则体系的统筹规划，并强化对市县招标投标制度环境的监督指导。要从促进全国统一市场建设的高度，以问题最为突出的市县一级为重点，加大招标投标制度规则清理整合力度。除少数调整政府内部行为的文件外，要按照应减尽减、能统则统的原则，对各地市保留的招标投标制度规则类文件实行总量控制和增减挂钩，避免边清边增；各区县一律不再保留或新制定此类文件。各省级招标投标指导协调工作牵头部门和有关行政监督部门要对省、市两级经清理整合后保留的招标投标地方性法规、规章、规范性文件进行汇总，2021年11月底前，在省级公共资源交易平台、招标投标公共服务平台和省级行政监督部门网站专栏公布目录及全文（或网址链接），并动态更新，方便市场主体查阅；未列入目录的，一律不得作

为行政监管依据。

四、全面推行“双随机一公开”监管模式。各地招标投标行政监督部门要在依法必须招标项目的事中事后监管方面，全面推行“双随机一公开”模式，紧盯招标公告、招标文件、资格审查、开标评标定标、异议答复、招标投标情况书面报告、招标代理等关键环节、载体，严厉打击违法违规行为。要合理确定抽查对象、比例、频次，向社会公布后执行；对问题易发多发环节以及发生过违法违规行为的主体，可采取增加抽查频次、开展专项检查等方式进行重点监管；确实不具备“双随机”条件的，可按照“双随机”理念，暂采用“单随机”工作方式。抽查检查结果通过有关行政监督部门网站及时向社会公开，接受社会监督，并同步归集至本级公共资源交易平台、招标投标公共服务平台和信用信息共享平台。要充分发挥公共资源交易平台作用，明确交易服务机构需支持配合的事项和履职方式，实现交易服务与行政监督的有效衔接。2021年6月底前各地区、各部门要完成相关制度建设，11月底前完成首批次随机抽查。

五、畅通招标投标异议、投诉渠道。各地招标投标行政监督部门要指导督促依法必须招标项目招标人在资格预审公告、资格预审文件、招标公告、招标文件中公布接收异议的联系人和联系方式，依法及时答复和处理有关主体依法提出的异议。要结合全面推行电子招标投标，2021年11月底前实现依法必须招标项目均可通过电子招标投标交易系统在线提出异议和作出答复。要进一步健

全投诉处理机制，依法及时对投诉进行受理、调查和处理，并网上公开行政处罚决定；积极探索在线受理投诉并作出处理决定。各地要依据有关法律法规和各有关行政监督部门职责，以清单方式列明投诉处理职责分工，避免重复受理或相互推诿；要按照“谁主管谁监管”的原则，加快落实工业、农业农村、广播电视、能源等行业领域招标投标活动的行政监督职责，完善监管措施。鼓励探索通过地方立法建立特定部门兜底受理投诉机制，防止在确实难以协调明确监管职责的领域出现部门相互推诿。

六、建立营商环境问题线索和意见建议常态化征集机制。国家层面将加快开通招标投标领域营商环境问题线索征集平台，围绕市场隐性壁垒等损害营商环境行为进行常态化的线索征集，作为异议、投诉之外的社会监督渠道，为各地区、各部门加强事中事后监管提供指引。建立健全国家、省、市、县四级转办、督办机制，确保有效线索得到及时核查，违规文件得到及时修改废止，违法行为得到及时查处纠正。线索征集平台针对实践中反映突出的问题，不定期发布和更新招标投标领域营商环境“负面行为清单”，明确监管重点，警示违法行为。各地招标投标指导协调工作牵头部门会同各有关行政监督部门要建立市场主体意见建议征集机制，在本级公共资源交易平台、招标投标公共服务平台开通意见建议征集栏目，广泛听取各方面意见建议，不断改进管理、提升服务。

七、落实地方主体责任。各地要充分认识招标投标领域优化营商环境的长期性、艰巨性，进一步加大工作力度，着力健全长效机制，持之以恒、常抓不懈，切实为不同所有制企业营造公平竞争的市场环境。各地招标投标指导协调工作牵头部门要加强统筹协调，各有关行政监督部门要分工负责，形成部门合力。要向下层层传导压力，对存在问题的地方，建立约谈、发函、通报机制，推动思想认识到位、责任落实到位、问题整改到位。国家发展改革委和国务院有关部门发现地方突出违法问题或工作不落实问题，将通报给当地人民政府或当地党委全面依法治省（区、市）委员会办公室，典型问题向社会公开曝光；结合全国营商环境评价，定期对各地招标投标领域营商环境开展评估。

各地区、各部门落实本通知过程中作出的整体部署、各专项部署、阶段性进展和成果，创新性做法和成效、遇到的问题和意见建议，请及时抄送、报告国家发展改革委和国务院有关部门。国务院各有关部门要加强对本行业、本系统招标投标领域优化营商环境工作的指导督促，及时研究解决地方工作过程中反映的问题。

国家发展改革委 工业和信息化部
住房城乡建设部 交通运输部
水利部 农业农村部 商务部
国家广播电视总局 能源局 铁路局 民航局
2021年2月20日

关于印发《工程造价咨询行业优秀成果评选暂行办法》的通知

皖价协〔2021〕5号

各会员单位：

为推动工程造价行业高质量发展，促进工程造价咨询企业成果质量和服务水平的提升，协会组织制订了《工程造价咨询行业优秀成果评选暂行办法》，经五届七次常务理事

会通过，现印发给你们，请遵照执行。

附件：工程造价咨询行业优秀成果评选暂行办法

安徽省建设工程造价管理协会
2021年3月22日

附件

工程造价咨询行业优秀成果评选暂行办法

第一章 总 则

第一条 为表彰优秀工程造价咨询成果，总结先进经验，推动我省工程造价咨询成果质量的提升，特制定本办法。

第二条 本办法依据《安徽省建设工程造价管理条例》《建设工程造价咨询规范》《安徽省建设工程造价管理协会章程》等制定。

第三条 本办法适用于安徽省建设工程造价管理协会（以下简称“省价协”）会员内优秀工程造价咨询成果（以下简称“优秀成果”）的申请、评选等活动。

第四条 省价协负责优秀成果评选的监督管理，下设优秀成果评审委员会，负责评选的具体工作；各市造价协会负责本地优秀成果的推荐工作。

第五条 优秀成果的推荐和评选，应坚持公开、公平、公正的原则，遵循实事求是、科学严谨的态度，注重成果的典型性、创新性和示范性，原则上每两年评选一次。

第二章 申报条件及申请材料

第六条 优秀成果以单位进行申报，申报单位须是省价协单位会员，在“安徽省工程造价咨询市场信用信息管理系统”中无不良信用记录。

第七条 优秀成果申报条件：

（一）出具成果文件的主要单位须与申报单位一致。

（二）成果文件的出具日期应在评选周期内且成果涉及的各方无任何争议。

（三）成果文件应贯彻执行国家、省有

关工程建设标准、规范和计价依据的规定。

(四) 成果文件应符合《建设工程造价咨询成果文件质量标准》的要求, 编制规范、依据合理、计算准确, 具有较高的业务水平。

(五) 成果文件应具有先进的造价管控理念、突出的创新性和先进性, 具有同期同类项目的示范作用, 具有较显著的社会效益或经济效益。

第八条 优秀成果主要完成人员(项目的主要编制人员及审核人员, 以成果文件的签章为依据)的申报数量应符合以下要求: 全过程工程咨询(需含工程造价咨询)类成果原则上不超过6人, 其他类型造价咨询成果原则上不超过4人。

第九条 企业申报优秀成果需提交的材料:

1. 工程造价咨询行业优秀成果申请表;
2. 优秀成果参评报告(应包括项目基本情况、特色亮点、先进理念、经验总结等, 如: 工程造价咨询企业对项目造价控制的有益方法和经验, 取得良好效果的数据对比, 对解决同类问题具有的借鉴和启发等);
3. 成果文件及过程文件电子版(成果文件应注明使用的软件名称);
4. 委托单位意见;
5. 造价咨询合同复印件;
6. 主要完成人员执业证书复印件。

第三章 奖项设置及评选流程

第十条 优秀成果奖设一、二、三等奖, 获奖名额及分配由评审委员会根据评审情况讨论决定, 获奖比例原则上不超过参评项目总数的30%。

第十一条 会员自愿提交优秀成果申请材料, 各市造价协会按照要求推荐本地优秀成果, 评审委员会具体开展优秀成果评选工作。评审委员会专家从我省工程造价行业专家库中抽取。

第十二条 评选结果在省价协官网上进行公示, 公示无异议后公布评选结果, 同时由省价协对获奖单位和个人颁发荣誉证书。

第四章 监督管理

第十三条 优秀成果申请材料应保证真实性, 不得泄露国家秘密和商业秘密。对提供虚假材料、剽窃或其他不正当手段取得优秀成果的, 由省价协撤销奖项, 禁止参加下一周期评选, 并对其进行通报批评, 同时报主管部门记入不良信用信息。

第十四条 优秀成果评选专家弄虚作假、营私舞弊的, 由省价协取消专家资格并清出专家库, 构成犯罪的, 依法追究刑事责任。

第五章 附则

第十五条 本办法由省价协负责解释。

第十六条 本办法自发布之日起实施。

中国建设工程造价管理协会关于开展 2021 年全国一级造价工程师继续教育工作的通知

中价协〔2021〕9 号

各有关单位：

为贯彻落实《住房和城乡建设部关于修改〈工程造价咨询企业管理办法〉〈注册造价工程师管理办法〉的决定》（住房和城乡建设部令第 50 号），按照《中国建设工程造价管理协会关于做好一级和二级造价工程师继续教育工作的通知》（中价协〔2020〕17 号）有关要求，现就做好 2021 年全国一级造价工程师继续教育相关工作，通知如下：

一、组织方式

（一）线上培训。结合当前疫情防控要求，倡导以线上培训的方法开展一级造价工程师继续教育相关工作，通过拓展课程资源和师资力量，提升教育培训工作质量。鼓励和支持各级协会和专业工作委员会组织本地区或本专业的一级造价工程师参加线上继续教育培训学习。

（二）线下培训。各级协会和专业工作委员会调动院校、企业、社会组织及培训机构力量，按照需求导向的原则，在满足疫情防控要求的前提下，适时开展注重实效的线下专题教育培训相关活动，并提供相关证明。

（三）其他形式。一级造价工程师参加各级协会和专业工作委员会组织的学术会议、专业论坛、标准编制、编撰著作等活动，可作为继续教育内容，并应取得相应证明。

二、继续教育教材

为加强工程造价专业人才培养，持续完善行业人才知识结构，我协会组织编写了《建设工程造价管理理论与实务（2021 年版）》（全

国一级造价工程师继续教育培训教材），其内容包括中英工程造价体系比较、工程总承包计价计量规则法律风险防范、全过程工程咨询服务研究、数据的智慧、跨海大桥施工组织与定额测定方法研究五个专题。本教材可作为全国注册一级造价工程师继续教育培训使用。

三、线上培训学习安排

（一）学时标准。中价协为已缴纳 2021 年个人会费的会员免费提供 30 学时线上培训课程，具有一级造价工程师职业资格人员学满学时可取得继续教育合格证明。

（二）课程设置。我协会按照工程造价咨询服务清单及专业人才能力标准和知识结构，结合一级造价工程师执业特点，组织专业力量进行课程分类规划设计，精选培训题目和师资，提供有针对性的线上培训课程。2021 年主要有“造价工程师应掌握的工程造价相关最新法律条款解读”、“新基建的重点难点及工程咨询企业的机遇和任务”、“以投资控制为核心的全过程工程咨询”、“察势者明，趋势者智——解读工程造价改革”等六十多个网络课程，并适时动态补充新课程，可供广大学员选择学习。课程列表详见附件。

（三）学习方式。登录我协会官网 www.ccea.pro，进入“会员服务系统”，申请加入个人会员或登录会员账号，参加 2021 年线上培训课程学习。

中国建设工程造价管理协会

2021 年 3 月 1 日

中国建设工程造价管理协会关于开展 2021 年二级造价工程师继续教育工作的通知

中价协〔2021〕10 号

各有关单位：

为进一步贯彻落实《住房和城乡建设部关于修改〈工程造价咨询企业管理办法〉〈注册造价工程师管理办法〉的决定》（住房和城乡建设部令第 50 号），按照《中国建设工程造价管理协会关于做好一级和二级造价工程师继续教育工作的通知》（中价协〔2020〕17 号）有关要求，现就做好 2021 年二级造价工程师继续教育有关事项，通知如下：

一、组织方式

结合当前疫情防控要求，我协会以线上培训为主的模式提供二级造价工程师继续教育服务，联合各级协会和专业工作委员会提供线上培训课程，鼓励和支持各级协会和专业工作委员会组织本地区或本专业的二级造价工程师参加学习。

二、继续教育教材

为加强工程造价专业人才培养，我协会组织编写了《建设工程造价管理理论与实务（2021 年版）》（全国二级造价工程师继续教育培训教材），其内容包括招投标和黑白合同对工程造价的影响、建设项目招标文件和合同审核方法、BIM 技术在施工过程造价控制中的应用、施工阶段的造价管控、绿色建

筑与绿色施工五个专题。本教材可作为全国注册二级造价工程师继续教育培训使用。

三、线上培训学习安排

（一）学时证明。中价协为已缴纳 2021 年个人会费的会员免费提供 30 学时线上培训课程，具有二级造价工程师职业资格人员学满相应学时课程可取得继续教育学时证明。

（二）课程设置。按照工程造价咨询服务清单及专业人才能力标准和知识结构，我协会组织专业力量进行课程分类规划设计，提供符合二级造价工程师执业范围及服务特点的线上培训课程。2021 年课程主要有“清单计价技巧”、“工程造价咨询项目经理的基本能力及素质”、“工程造价项目经理岗位职责、工作要点和知识拓展”等三十个线上培训课程，并适时动态补充新课程，可供广大学员选择学习。课程列表详见附件。

（三）学习方式。登录中价协官网 www.ccea.pro，进入“会员服务系统”，申请加入个人会员，参加 2021 年二级造价工程师线上培训课程学习。

中国建设工程造价管理协会
2021 年 3 月 1 日

房建工程造价指标（指数）数据统计表

安庆市某小区住宅楼 工程

一、工程概况与特征							
工 程 概 况							
建筑面积	14404.00m ²			结构类型	框剪结构		
层 数	地上十八层			编制日期	2020年11月		
计价模式	清单计价			造价类型	最高投标限价		
工程造价（元）	19493483.72						
计价依据	施工图纸、2018年《安徽省建设工程工程量清单计价办法》（建筑及装饰装修工程）、2018年《安徽省建设工程计价定额（共用册）》、2018年《安徽省建筑工程计价定额》、2018年《安徽省装饰装修工程计价定额》及其配费用定额、安庆市住房和城乡建设委员会建市发【2017】1029号《关于进一步做好市区建筑工程禁止现场搅拌砂浆工作的通知》、安徽省建设工程造价管理总站文件造价【2019】7号文《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》、地勘报告、设计答疑						
工 程 特 征							
土建工程	基础：无；主体：剪力墙、梁、板、楼梯板混凝土强度等级为C30，构造柱、过梁、圈梁、栏板及其它构件混凝土强度等级C25；墙体：200mm厚蒸压加气砼砌砖、100mm厚蒸压加气砼砌块；保温：40厚匀质防火保温板，加设机械锚固件，6厚抗裂砂浆压入一层耐碱网格布，楼地面为15厚石墨聚苯乙烯保温隔声板；防水：4mm厚SBS改性沥青防水卷材；均采用商品混凝土及预拌砂浆						
装饰装修工程	楼地面：水泥砂浆面层；门厅、楼梯间、楼梯水泥砂浆面层；外墙真石漆；天棚、内墙普通抹灰；门窗：；6+12A+6低辐射Low-E中空钢化玻璃窗、室内木门取消；阳台栏板：12厚夹层玻璃栏板						
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	19493483.72	14404.00	1353.34		100.00%		
(一) 土建工程	14295287.17	14404.00	992.45		73.33%		
1. 人工费	2787999.62		193.56		14.30%		
2. 材料费	8213127.64		570.20		42.13%		
3. 机械费	618800.18		42.96		3.17%		
4. 措施费	121219.20		8.42		0.62%		
5. 不可竞争费	484876.84		33.66		3.39%		
(二) 装饰装修工程	5198196.55		360.89		26.67%		
1. 人工费	920414.16		63.90		4.72%		
2. 材料费	3395216.71		235.71		17.42%		
3. 机械费	33315.15		2.31		0.17%		
4. 措施费	34352.58		2.38		0.18%		
5. 不可竞争费	137410.27		9.54		0.96%		
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	26488.67	1.84	预拌砂浆	m ³	1077.62	0.07
钢材	T	657.36	0.05	商品砼	m ³	5089.30	0.35
外墙保温板	m ²	7958.33	0.55	外墙漆	m ²	16483.24	1.14
加气砼砌块	m ³	1795.61	0.12	窗	m ²	2751.18	0.19

编制单位：安徽大为工程咨询有限公司

安庆市二〇二一年四月份部分结构类型单项工程平方米造价

参 考 指 标

序号	工程类型	结构类型	层数	平方米 造价（元）	工程特征
1	住宅楼	剪力墙	高层（19-30层，不含地下室、基础）	1850-2075	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）	1610-1835	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	1195-1425	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙乳胶漆、外墙保温，屋面防水、保温，入户防盗门、节能外门窗，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，商品砼、预拌砂浆，水电
4	教学楼	框架	多层	1465-1695	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
5	办公楼	框架	多层	1580-1810	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
6	厂房	框架	多层	1150-1375	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙乳胶漆，屋面防水、保温，卷闸门、铝合金窗，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，楼地面耐磨地坪，商品砼、预拌砂浆，简易水电、消防
7	厂房	钢结构	单层	990-1240	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
8	地下室 （含人防）	框剪	一层（车库）	3330-3765	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）	2600-3040	土方、基础、剪力墙、柱、顶板（梁），内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆，防水，防火门，抗渗商品砼、预拌砂浆，水电、消防、通风

说明：

1、本参考指标为单项工程的建安工程费，不含地下室深基坑支护以及外水外电、绿化、电梯、小区道路、路灯等小区配套建设费；

2、本参考指标是综合典型工程的分析测算、人材机市场价格波动、竞标下浮等因素确定的，仅供参考，不得作为工程预（结）算的依据。

安庆市建设工程材料市场价格信息

(2021年第4期)

说明:

1. 安庆市建设工程材料市场价格信息（以下简称“本信息价”）依据《安徽省建设工程造价管理条例》《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理暂行办法》（建标〔2019〕45号）《关于发布〈安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单〉的通知》（造价〔2020〕7号）等相关法律法规、政策性文件采集发布。
2. 本信息价按月首、月中、月尾三个时点的价格数学平均值确定，遇价格波动频繁时相应增加采集次数。有关各方在参考使用时应充分考虑动态涨跌因素，防范价格风险。
3. 当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与本信息价完全一致时方可采用本信息价。
4. 本信息价是编制与审核最高投标限价的依据，对于企业投标报价与工程结算仅供有关各方参考。如有关各方约定工程结算采用信息价，应当充分考虑市场环境和生产要素价格变化的影响，在招标文件、施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容、范围的调整办法。
5. 本信息价配合现行计价依据使用，不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据。
6. 本信息价预拌混凝土、沥青混凝土、干混砂浆、水泥稳定级配碎石均含市区范围内的运输费。预拌混凝土不含特殊外加剂费用，需要时另计。沥青混凝土不含摊铺费。干混砂浆价格为散装，比重按每立方米1.6吨。砌筑水泥为散装。蒸压加气混凝土砌块为砂加气。
7. 本信息价成品门窗含除门锁、闭门器、顺序器外的五金配件，不含安装费。
8. 防火卷帘含电机、包厢、控制柜。
9. 铸铁检查井盖为“五防”井盖。
10. 本信息价除另有注明外，均含材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费。
11. 本信息价所列建材均为质量符合国家标准或行业标准、地方标准的合格产品。
12. 本信息价执行《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》2020.9.22版。为使我市信息价与全省各地市发布周期同步，不再发布月中增补信息。
13. 本信息价由安庆市建筑管理处负责解释。

I、安徽基本清单

一、砼、砂浆及其它配合比材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	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	449	462
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		464	478
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		483	497
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		509	524
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		531	547
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		568	585
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		612	630
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		434	447
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		449	462
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		468	482

价格信息

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	
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		494	509	
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		516	531	
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		553	570	
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		483	497	
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		502	517	
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		528	544	
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		468	482	
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		487	502	
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		513	528	
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		524	540	
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		546	562	
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		583	600	
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		511	526	
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		533	549	
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		570	587	
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		614	632	
27	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	524	592
28	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³			532	601
29	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³			547	618
30	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³			540	610
31	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³			549	620
32	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³			558	630
33	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³			578	653

价格信息

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	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	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)	543	613
35	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		562	635
36	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		605	684
37	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		625	706
38	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		935	1057
39	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		941	1063
40	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	960	1085
41	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		1125	1271
42	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		1050	1187
43	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		1170	1322
44	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	895	1011
45	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		930	1051
46	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2013	1.2	1.36
47	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.05	1.19
48	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	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	1.2	1.36
49	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.05	1.19
50	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	907	1025
51	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		886	1001
52	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1033	1167
53	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		844	954
54	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		805	910
55	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		739	835

价格信息

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
56	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³	AC-20、AC-16 细粒式 AC-13、 AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物；	1048	1184
57	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1028	1162
58	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1175	1328
59	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		955	1079
60	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		917	1036
61	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	270	305
62	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³		280	316
63	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		290	328

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/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	4469	5050
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		4469	5050
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		4469	5050
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/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)	4788	5410
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		4522	5110
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		4487	5070
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		4381	4950
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		4381	4950
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		4345	4910
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		4345	4910
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		4345	4910
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		4345	4910

价格信息

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	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		4345	4910	
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4434	5010	
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4434	5010	
16	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		4398	4970	
17	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		4398	4970	
18	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		4372	4940	
19	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		4372	4940	
20	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		4372	4940	
21	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		4372	4940	
22	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		4372	4940	
23	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		4460	5040	
24	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		4460	5040	
25	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	5.31	6

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 (散装)	t	1. 标准:《砌筑水泥》GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	367	415
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. 0~普通硅酸盐水泥	438	495
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P. O 42.5 GB 175 (袋装)	t	P. C~复合硅酸盐水泥 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	442	500
4	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240 \times 115 \times 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	125	141.25
5	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190 \times 190 \times 90 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	118	133.34
6	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190 \times 90 \times 90 MU10 GB/T 13544	百块	5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	74	83.62

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
7	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 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	1300	1469
8	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240 × 240 × 115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1610	1819.3
9	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	625	706.25
10	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	0.55	0.62
11	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU20 GB/T 21144	块		0.59	0.67
12	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU25 GB/T 21144	块		0.61	0.69
13	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU30 GB/T 21144	块		0.64	0.72
14	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	311	351
15	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³		319	360.47
16	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³		328	370.64
17	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。	160	165
18	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		175	180
19	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t		110	113
20	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		128	132
21	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011	95	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
22	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续级级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级级: 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。	121	124.63
23	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		121	124.63
24	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		121	124.63
25	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		121	124.63
26	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		121	124.63
27	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		108	111.24
28	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	363
29	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	3.39
30	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.2	3.62
31	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.2	3.62
32	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	2.7	3.05
33	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.2	3.62
34	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		3.5	3.96
35	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	135
36	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	155		175
37	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	205		232

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	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		225	254
39	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		220	249
40	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		250	283
41	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		290	328
42	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		310	350

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	1109A05B01BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012《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: P ₃ 4~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	245	277
2	1109A05B02BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃 5+9A+5) / (钢化中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²		260	294
3	1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		255	288
4	1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		275	311
5	1109A07B05BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²		365	412
6	1109A07B06BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃 5+9A+5) / (钢化中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²		375	424
7	1109A07B07BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃 6+9A+6) / (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		380	429
8	1109A07B08BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃 6+9A+6) / (钢化中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		390	441
9	1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-K5) GB/T 8478	m ²		340	384.2

价格信息

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	1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		355	401.15
11	1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		365	412.45
12	1109A15B12BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		430	485.9
13	1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		440	497.2
14	1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		370	418.1
15	1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		382	431.66
16	1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		398	449.74
17	1109A05B17BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K6) GB/T 8478	m ²		320	362
18	1109A05B18BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K6) GB/T 8478	m ²		325	367
19	1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		325	367
20	1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		340	384
21	1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		338	382
22	1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		350	396
23	1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		345	390

价格信息

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	1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q,6-k6) GB/T 8478	m ²		365	412
25	1109A19B25BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		430	486
26	1109A19B26BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		440	497
27	1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q,6-k6) GB/T 8478	m ²		455	514
28	1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q,6-k6) GB/T 8478	m ²		465	525
29	1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q,6-k6) GB/T 8478	m ²		470	531
30	1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q,6-k6) GB/T 8478	m ²		480	542
31	1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q,6-k6) GB/T 8478	m ²		485	548
32	1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q,6-k6) GB/T 8478	m ²		515	582
33	1109A13B33BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		405	457.65
34	1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q,6-k6) GB/T 8478	m ²		420	474.6
35	1109A09B35BW	保温型铝合金平开门	BW55PLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		515	582
36	1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q,6-k6) GB/T 8478	m ²		567	640.71

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
37	1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		555	627.15
38	1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		590	666.7
39	1109A09B40BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (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		425	480.25
40	1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		440	497.2
41	1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级(中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		410	463.3
42	1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级(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	480.25
43	1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级(中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		435	491.55
44	1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级(钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		450	508.5
45	1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		440	497.2
46	1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (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	514.15
47	1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		455	514.15
48	1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		472	533.36
49	1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY55P(X)LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		465	525

价格信息

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	1109A09B51BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY55P(X)LC(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		480	542
51	1109A09B52BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X)LC(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		490	554
52	1109A09B53BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X)LC(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		505	571
53	1109A09B54BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X)LC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		495	559
54	1109A09B55BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		515	582
55	1109A09B56BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY65P(X)LC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		505	571
56	1109A09B57BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY65P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		525	593
57	1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		435	491.55
58	1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		440	497.2
59	1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		505	571
60	1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		520	588
61	1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		515	582
62	1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		535	605
63	1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62)GB/T 8478	m ²		485	548.05

价格信息

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
64	1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		490	553.7
65	1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度1.4mm, 叶片厚度1.2mm	m ²		265	299.45
66	1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度1.2mm, 叶片厚度1.0mm	m ²		235	265.55
67	1113A05B01BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	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: P ₃ 4~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q ₁ 6~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	270	305.1
68	1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		290	327.7
69	1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		273	308.49
70	1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		287	324.31
71	1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		205	231.65
72	1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		310	350.3
73	1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		305	344.65
74	1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		320	361.6
75	1113A07B01BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		380	429.4
76	1113A07B02BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		395	446.35
77	1113A07B03BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	393	444.09	
78	1113A07B04BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	405	457.65	

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
79	1113A07B05BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		416	470.08
80	1113A07B06BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		430	485.9
81	1113A07B07BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		423	477.99
82	1113A07B08BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		430	485.9
83	1113A13B01BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5+9A+5)/(中空玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		335	378.55
84	1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		365	412.45
85	1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		345	389.85
86	1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		376	424.88
87	1113A11B01BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		395	446.35
88	1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃6+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		405	457.65
89	1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		430	485.9
90	1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃6LOW-E+12A+6)(P ₃ 4-ΔP3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		440	497.2
91	1113A15B05BW	塑料推拉门	SM-P-88(钢化玻璃5+9A+5)/(钢化玻璃5+12A+5)(P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		365	412.45

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
92	1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		402	454.26
93	1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		379	428.27
94	1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		410	463.3
95	1103A05B01BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²	1. 标准:《防火门》GB 12955-2008 2. 按材质分类: GFM~钢质防火门 MFM~木质防火门 GMFM~钢木质防火门 3. 按门扇数量分类:单扇1、双扇2、多扇 4. 按耐火性能分: A类~隔热防火门: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级) B类~部分隔热防火门 C类~非隔热防火门	440	497.2
96	1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		430	485.9
97	1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		420	474.6
98	1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		440	497.2
99	1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		430	485.9
100	1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		420	474.6
101	1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		440	497.2
102	1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		430	485.9
103	1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		420	474.6
104	1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²		320	361.6
105	1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		310	350.3
106	1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		300	339
107	1101A05B13BW	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		320	361.6
108	1101A05B14BW	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		310	350.3
109	1101A05B15BW	木质双扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²	300	339	
110	1109A27B01BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	1. 标准:《防火窗》GB 16809-2008 2. 按材质分类: GFC~钢质防火窗; MFC~木质防火窗; MFC~钢木质防火窗; 其他材质防火窗按具体材质命名	700	791
111	1109A27 B02BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		700	791

价格信息

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
112	1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	3. 按门扇数量分类: D~固定式防火窗; H~活动式防火窗 4. 按耐火性能、等级分: A类~隔热防火窗: A1.50(甲级)、A1.00(乙级)、A0.50(丙级)、A2.00、A3.00 C类~非隔热防火窗: C0.50、C1.00、C1.50、C2.00、C3.00 5、窗系列: 60、65 6. 标准:《防火玻璃》GB 15763.1-2009 分类: FFB~复合防火玻璃, DFB~单片防火玻璃 耐火性能: A类~隔热型, C类~非隔热型 耐火等级: 0.50h、1.00h、1.50h、2.00h、3.00h	700	791
113	1109A27B04BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		700	791
114	1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²		600	678
115	1113A27B06BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6LOW-E钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²		600	678
116	1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		600	678
117	1113A27B08BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6LOW-E钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²		600	678
118	1125A02B01BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²		1. 标准:《防火卷帘》GB 14102-2005 2. 名称符号: GFJ~钢质防火卷帘; WFJ~无机纤维复合防火卷帘; TFJ~特级防火卷帘 3. WFJ耐火极限: F2≥2.00, F3≥3.00 4. 启闭方式: C _Z ~垂直卷	400
119	1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²	420		474.6
120	1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²	460		519.8
121	1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²	490		553.7
122	1103A25B01BW	钢质防盗安全门	FAM-D-GB 17565	m ²	1. 标准:《防盗安全门通用技术条件》GB 17565-2007. 代号: FAM~防盗安全门 3. 防盗安全级别: J~甲级; Y~乙级; B~丙级; D~丁级		520
123	1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m ²		610	689.3
124	1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m ²		440	497
125	1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m ²		430	486
126	1101A02B01BW	木质复合门	M-N (MZFH)P-GB/T 29498	m ²	1. 标准:《木门窗》GB/T 29498-2013 2. 按型材材质分类: SM~实木; SMFH~实木复合; MZFH~木质复合 3. 按开启形式分类: P~平开; T~推拉 4. 代号: M~门; C~窗	420	475
127	1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH)P-GB/T 29498	m ²		440	497
128	1101A02B03BW	实木门	M-N (SM)P-GB/T 29498	m ²		430	486

价格信息

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	外墙乳胶漆面漆	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	30	33.9
2	1303A39A02CB	外墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9755	kg		23	25.99
3	1303A39A03CB	外墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16	18.08
4	1303A35B01CB	内墙乳胶漆面漆	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	13.56
5	1303A35B02CB	内墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9756	kg		10.5	11.87
6	1303A35B03CB	内墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9756	kg		7.2	8.14
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆面漆	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	27	30.51
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22	24.86
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		14	15.82
10	1303A01B01CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (单彩)	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-20182. 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	7.5	8.48
11	1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg		14	15.82
12	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 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆 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 4. 按涂层特征分:C~成膜型,S~渗透型	17.5	19.78
13	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		19	21.47
14	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		18	20.34
15	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		19.5	22.04
16	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		16.5	18.65
17	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		17	19.21

价格信息

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	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	18.5	20.91	
19	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		16.8	18.98	
20	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		19	21.47	
21	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		18	20.34	
22	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 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	14.5	16.39
23	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg			14	15.82
24	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	13.8		15.59	
25	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 2. 性能分: I 类 (不用于外露场合)、II 类	18	20.34	
26	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg		15.5	17.52	
27	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 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水性, R~溶剂性	20.5	23.17	
28	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		18	20.34	
29	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~水性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	22	24.86	
30	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg		23.5	26.56	
31	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg		23	25.99	
32	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg		22	24.86	

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
33	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-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 7. 耐火分级代号：FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	21.6	24.41
34	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg		22.4	25.31
35	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg		23.6	26.67
36	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg		24.5	27.69
37	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	10.2	11.53
38	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 3668-2009 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%	28.8	32.54
39	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/T1015-20062. 分类：EP~环氧树脂底层涂料；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	25.5	28.82
40	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24	27.12
41	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		22	24.86
42	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	4.5	5.09
43	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	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 3. 胎基：PY~聚酯毡；G~玻纤毡；	20	22.6
44	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²		25	28.25

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
45	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	PYG~玻纤增强聚酯毡 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: 7.5 m ² 、10 m ² 、15 m ²	24	27.12	
46	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²		30	33.9	
47	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m ²	1. 标准:《湿铺防水卷材》 GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材 H类~高强度高分子膜基防水卷材 E类~高延伸率高分子膜基防水卷材 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	25	28.25	
48	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²		23	25.99	
49	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²		16	18.08	
50	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²		18	20.34	
51	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m ²		16	18.08	
52	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m ²		18	20.34	
53	1333A03B18BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 3 GB 23441-2009	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: 1.2mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	25	28.25
54	1333A03B19BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I PE 4 GB 23441-2009	m ²			30	33.9
55	1333A03B20BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 3 GB 23441-2009	m ²	25		28.25	
56	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m ²	32		36.16	
57	1333A03B26BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 1.5 GB 23441-2009	m ²	22		24.86	
58	1333A03B27BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PET 2 GB 23441-2009	m ²	25		28.25	

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
59	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m ²		20	22.6
60	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m ²		25	28.25
61	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	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	32.77
62	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m ²		35	39.55
63	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²		25	28.25
64	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²		30	33.9
65	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY PE PE 4	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	42	47.46
66	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m ²		40	45.2
67	1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	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	24.86
68	1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m ²		25	28.25
69	1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m ²		23	25.99

六、管 材

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准:《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号: GB/T 11836-2009 2. 分类: CP~混凝土管; RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级: CP: I、II RCP: I、II、III 4. 施工方法: 开槽施工管、顶进施工管(DRCP) 5. 接头: 柔性接头: 承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 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	95	107.35
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		107.5	121.48
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		137.5	155.38
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		187.5	211.88
5	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		282	318.66
6	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		406.5	459.35
7	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		550	621.50
8	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		808.5	913.61
9	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		908.5	1026.61
10	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		999.5	1129.44
11	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1133.5	1280.86
12	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1363	1540.19
13	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		861	972.93
14	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		956.5	1080.85
15	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1052.5	1189.33
16	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1293.5	1461.66
17	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2009	2270.17
18	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2272	2567.36
19	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2559.5	2892.24
20	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2918	3297.34
21	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3539.5	3999.64
22	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		431.5	487.6
23	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		598	675.74
24	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		757.5	855.98
25	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		522	589.86

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	
26	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		742	838.46	
27	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		928.5	1049.21	
28	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1196.5	1352.05	
29	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1388	1568.44	
30	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1507	1702.91	
31	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1863.5	2105.76	
32	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2191	2475.83	
33	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2680.5	3028.97	
34	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3184.5	3598.49	
35	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:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	37.80	42.71
36	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	61.95		70.00	
37	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	117.08		132.29	
38	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	171.15		193.40	
39	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	236.25		266.96	
40	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	457.80		517.31	
41	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	682.50		771.23	
42	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 d _n ~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250		6.75	7.63
43	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 75 GB/T 5836.1	m			10.5	11.87
44	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	m			19.5	22.04
45	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m		32.5	36.73	
46	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U d _n 200 GB/T 5836.1	m		52.5	59.33	
47	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 110 GB/T 5836.1	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; d _n ~公称外径: 50、75、110、125、160	32.5	36.73
48	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U d _n 160 GB/T 5836.1	m	57.5		64.98	

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
49	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 20 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 d _n ~ 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	2.28	2.57
50	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m		2.93	3.31
51	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m		4.56	5.15
52	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m		7.54	8.52
53	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m		11.73	13.25
54	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m		16.89	19.09
55	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m		24.50	27.68
56	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m		34.43	38.91
57	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m		51.05	57.69
58	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m		108.59	122.71
59	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m		171.68	193.99
60	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m		269.04	304.02
61	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m		427.14	482.67
62	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m		688.50	778.00
63	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m		1076.30	1216.22
64	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m		14.66	16.56
65	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		20.52	23.18
66	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		29.72	33.58
67	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		42.48	48.01

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
68	1725A73B73C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 160 GB/T 13663.2	m		89.62	101.27
69	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		139.24	157.34
70	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m		222.42	251.34
71	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m		353.79	399.78
72	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m		568.56	642.48
73	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		16.74	18.91
74	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		23.51	26.57
75	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		34.90	39.44
76	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		73.48	83.03
77	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		114.29	129.15
78	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m		178.79	202.04
79	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m		287.22	324.56
80	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m		466.70	527.38
81	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m		18.97	21.44
82	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m		28.47	32.17
83	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m		60.36	68.21
84	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m		93.60	105.76
85	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m		145.45	164.35
86	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m		231.29	261.36

价格信息

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
87	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m		381.33	430.90
88	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 20 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：d _n ~公称外径	2.52	2.85
89	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		3.86	4.37
90	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		6.49	7.33
91	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		10.29	11.63
92	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		15.52	17.54
93	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		24.06	27.18
94	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		38.52	43.53
95	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		55.31	62.50
96	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m		78.48	88.68
97	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		2.88	3.25
98	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		4.73	5.34
99	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		7.61	8.60
100	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		12.20	13.79
101	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		17.72	20.03
102	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		28.04	31.68
103	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		44.33	50.09
104	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		63.62	71.89
105	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m		94.22	106.46
106	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：	109.25	123.45
107	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		126.5	142.95

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
108	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m	DN~公称直径 K~壁厚级别系数: ...9、10、11、12...	169.63	191.68
109	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		258.75	292.39
110	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		386.69	436.96
111	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		541.94	612.39
112	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		723.06	817.06
113	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1154.31	1304.37
114	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1837.13	2075.96
115	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)	9.78
116	1705A05B76C03BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	17.11		19.33
117	1705A05B77C03BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m	22.28		25.18
118	1705A05B78C05BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	31.77		35.9
119	1705A05B79C05BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	40.11		45.32
120	1705A05B80C05BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m	46		51.98
121	1705A05B81C07BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m	90.28		102.02
122	1705A05B82C09BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	140.3		158.54
123	1705A05B83C09BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m	171.06		193.3
124	1703A03B05C01BT	镀锌钢管	DN15 t2.75 GB/T3091	t	1. 标准:《低压流体输送用焊接钢管》GB/T3091-2015 2. 代号: DN~公称口径, t~公称壁厚 (mm)		5396
125	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		5328	6021
126	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		5097	5760

价格信息

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
127	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		5064	5722
128	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		4948	5591
129	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		4860	5492
130	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		4722	5336
131	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		4700	5311
132	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		4660	5266
133	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		4958	5603
134	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		4995	5644
135	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		5105	5769
136	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		1. 标准:《钢塑复合管》 GB/T 28897-2012 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	10.12
137	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	13.16		14.87
138	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	19.1		21.58
139	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	24.79		28.01
140	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	29.73		33.59
141	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	37.82		42.74
142	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	49.84		56.32
143	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	61.99		70.05
144	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	127.39		143.95
145	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	202.65		228.99

价格信息

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	2811A13B89BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6 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 12706.1-2008 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 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	15	16.95
2	2811A13B90BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 12706.1	m		89	100.57
3	2811A13B91BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×25+2×16 GB/T 12706.1	m		79	89.27
4	2811A13B92BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50+2×25 GB/T 12706.1	m		140	158.20
5	2811A13B93BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70+2×35 GB/T 12706.1	m		207	233.91
6	2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×240+2×120 GB/T 12706.1	m		703	794.39
7	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		9	10.17
8	2811A13B96BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×4 GB/T 12706.1	m		13	14.69
9	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		19	21.47
10	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		31	35.03
11	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		48	54.24
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		85	96.05
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 4×35+1×16 GB/T 12706.1	m		114	128.82
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 4×50+1×25 GB/T 12706.1	m		155	175.15
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		223	251.99
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		306	345.78

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
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	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZN~无卤低烟阻燃耐火	398	449.74
18	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		480	542.40
19	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		605	683.65
20	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		11	12.43
21	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		18	20.34
22	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		24	27.12
23	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		39	44.07
24	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		60	67.80
25	2811A21B201BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		95	107.35
26	2811A21B202BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		131	148.03
27	2811A21B203BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		186	210.18
28	2811A21B204BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×150+1×70 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		391	441.83
29	2811A21B205BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 3×35+2×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		107	120.91
30	2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		15	16.95

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
31	2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		22	24.86
32	2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		35	39.55
33	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		92	103.96
34	2811A21B210BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×35+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		124	140.12
35	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		168	189.84
36	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		237	267.81
37	2811A21B213BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		324	366.12
38	2811A21B214BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×185+1×50 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		650	734.50
39	2811A21B215BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		13	14.69
40	2811A21B216BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		27	30.51
41	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		42	47.46
42	2811A21B218BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		65	73.45

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
43	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号:WDZA~无卤低烟阻燃 A 类	22	24.86
44	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		35	39.55
45	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		53	59.89
46	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		93	105.09
47	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		19	21.47
48	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		27	30.51
49	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		43	48.59
50	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A 类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		66	74.58
51	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 12706.1	m		50	56.50
52	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 12706.1	m		1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》GB/T 12706.1-2008 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	204
53	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 12706.1	m	435	491.55	
54	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 12706.1	m	706	797.78	
55	2803A57B61BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-1.5mm ² GB/T 5023.3	m	1. 标准:《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分:固定布线用无护套电缆》	1.18	1.33
56	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m		1.79	2.02

价格信息

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
57	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m	GB/T 5023.3-2008,《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第 2 部分:固定布线用电缆电线》JB/T8734.2-2012 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. 标称截面面积 (mm ²): 1.5-400 6. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 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	2.87	3.24
58	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		4.31	4.87
59	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		7.28	8.23
60	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		18	20.34
61	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		25	28.25
62	2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491.2	m		1. 标准:《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线电缆 第 2 部分:耐热 105℃ 交联聚烯烃绝缘电线电缆》JB/T 10491.2-2004 2. 型号:Z-BYJ-105~耐热 105℃ 阻燃交联聚烯烃绝缘电缆; WDZ-BYJ-105~耐热 105℃ 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 3. 额定电压 (V): 450/750	1.79
63	2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m	2.94		3.32
64	2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m	4.62		5.22
65	2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m	7.51		8.49
66	2811A39B299BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.37		1.55
67	2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	2.31		2.61
68	2811A39B301BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	3.47		3.92
69	2811A39B302BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	5.04		5.70
70	2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	8.82		9.97
71	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 GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.37		1.55

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
72	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 GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.31	2.61
73	2811A41B306BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-4mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		3.47	3.92
74	2811A41B307BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-6mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		5.09	5.75
75	2811A41B308BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		8.82	9.97
76	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		2.92	3.30
77	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	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/T8734.3-2012 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	3.13	3.54
78	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		2.42	2.73
79	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		8.4	9.49
80	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		8.09	9.14
81	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	21	23.73
82	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		28	31.64
83	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		54	61.02
84	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		111	125.43
85	2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	m		1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、	2.59

价格信息

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
86	2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m	ISO/IEC11801 2. 代号:UTP~非屏蔽双绞线 2. 类型: 5类、6类、超6类	3.54	4.00
87	2825A05B62BY	室内多模 6 芯光缆	GJFJV-6A1	m	1. 标准:《光缆型号命名方法》YD/T 908-2011 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	3.64	4.11
88	2825A05B63BY	室内多模 8 芯光缆	GJFJV-8A1	m		4.16	4.70
89	2825A05B65BY	室内多模 12 芯光缆	GJFJV-12A1	m		4.89	5.53
90	2825A05B66BY	室内多模 24 芯光缆	GJFJV-24A1	m		8.32	9.40
91	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m		1.51	1.71
92	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m		1.85	2.09
93	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m		2.18	2.46
94	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	2.58	2.92	
95	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 9330.2	m	1. 标准:《塑料绝缘控制电缆 第 2 部分:聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》GB/T 9330.2-2008 2. 电缆型号: KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVVP~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	6.09	6.88
96	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 9330.2	m		8.93	10.09
97	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 9330.2	m		12	13.56
98	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 9330.2	m		7	7.91
99	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 9330.2	m		12	13.56
100	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 9330.2	m		14	15.82

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》	65	73

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
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》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~低吸水性(a类 E≤0.5%和 b类 0.5%<E≤3%), II~中吸水性(a类 3%≤E≤6%和 b类 6%≤E≤10%), III~高吸水性 E>10%; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻质砖(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: A _d 、B _d ~高, C _d ~中, D _d ~低。 选取规格 600*600 以内尺寸。	80	90
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²		68	77
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²		65	73
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²		80	90

九、绝热(保温)、耐火材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	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	550	621.5
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		530	598.9
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		500	565
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2013、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	600	678
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		585	661.05
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		600	678
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		570	644.1
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	605	683.65

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
9	1513A45B00C01BV	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:039级、033级	550	621.5
10	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	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	650	734.5
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		685	774.05

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 1949-2013	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	2.65	2.99
2	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²		3.35	3.79
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016	4.5	5.09
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	5.8	6.55
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		6.5	7.35
6	0301A05B49C319AK	对拉螺栓	DLLS 20 JG/T 478	套	1. 标准:《建筑用穿墙防水对拉螺栓套具》JG/T 478-2015 2. 代号: DLLS~对拉螺栓 3. 规格: 20-60(对应标准中 4.1 分类, 表 1 所列长度) 4. 考虑杆径为 12mm。	2.95	3.33
7	0301A05B49C320AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套		2.95	3.33
8	0301A05B49C321AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套		3.5	3.96
9	0301A05B49C322AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套		3.5	3.96
10	0301A05B49C323AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套		4.2	4.75
11	0301A05B49C324AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套		4.2	4.75
12	0301A05B49C325AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套		5.5	6.22

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	0301A05B49C326AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	套		5.5	6.22
14	0301A05B49C327AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套		6.3	7.12

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	3607A15B55C01BW	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	83.43
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		111.67	115.02
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		90	92.7
4	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		135	139.05
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90	92.7
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		127.67	131.50
7	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		95	97.85
8	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		136.67	140.77
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300× 120mm JC/T 2114	m		55.8	57.47
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200× 100mm JC/T 2114	m		31	31.93
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		24.8	25.54
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750 ×350×120mm JC/T 2114	m		67.2	69.22
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500 ×200×100mm JC/T 2114	m		34	35.02
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750 ×250×150mm JC/T 2114	m		63.75	65.66

价格信息

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	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f _{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: f _{3.0} 、f _{3.5} 、f _{4.5} 、f _{4.5}	70	79.1
16	3601A17B02C03AK	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	700	791
17	3601A17B02C01AK	铸铁检查井盖	C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套		500	565
18	3601A19B11C05AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套		400	452
19	3601A19B09C07AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		270	305.1
20	3601A19B07C07AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		210	237.3
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):	3.8	3.91
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		4.77	4.91
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		5.23	5.39
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		5.77	5.94
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		6.53	6.73

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	3.05	3.45
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1	1.13
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	5.52	6.24
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	5.79	6.55
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6.22	7.03

II、安庆增加材料

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
一 预拌混凝土							
1	001	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(泵送)	m ³	1. 标准：《预拌混凝土》GB/T 14902-2012 2. 同级每 m3 加价：抗渗 P6 加 15 元，抗渗 P8 加 20 元，细石混凝土加 20 元，补偿收缩加 17 元	660	680
2	002	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(泵送)	m ³		723	745
3	003	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(泵送)	m ³		796	820
4	004	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(非泵送)	m ³		597	615
5	005	预拌混凝土	C50 GB/T 14902(非泵送)	m ³		646	665
6	006	预拌混凝土	C55 GB/T 14902(非泵送)	m ³		709	730
7	007	预拌混凝土	C60 GB/T 14902(非泵送)	m ³		782	805
二 苗木							
1	001	改良法梧	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株	1. 标准：绿化苗木品种规格参照《安庆市绿化施工导则》；2. 苗木规格均为修剪成型后的规格；3. 胸径指离地面 1.3m 处的直径，地径指离地面 0.3m 处的直径。	489.3	533.34
2	002	香樟	胸径Φ12cm, 树高 400-500cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		403.67	440
3	003	香樟	胸径Φ15cm, 树高 450-650cm, 冠幅 300-400cm, 枝下高 300-320cm	株		672.78	733.33
4	004	银杏（实生）	胸径Φ12cm, 树高 550-650cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		428.13	466.66
5	005	银杏（实生）	胸径Φ15cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		697.25	760
6	006	银杏（嫁接）	胸径Φ15cm, 树高 650-700cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		703.36	766.66
7	007	银杏（嫁接）	胸径Φ18cm, 树高 650-750cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		1406.73	1533.34
8	008	马褂木	胸径Φ12cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		535.17	583.34
9	009	广玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		360.86	393.34
10	010	广玉兰	胸径Φ12cm, 树高 550-680cm, 冠幅 250-350cm, 枝下高 300-320cm	株		474.01	516.67
11	011	广玉兰	胸径Φ15cm, 树高 600-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		856.27	933.33

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
12	012	栾树	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		422.02	460
13	013	栾树	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 300-320cm	株		1314.98	1433.33
14	014	白玉兰	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		535.17	583.34
15	015	女贞	胸径Φ10cm, 树高 500-650cm, 冠幅 180-250cm, 枝下高 300-320cm	株		397.55	433.33
16	016	女贞	胸径Φ15cm, 树高 550-700cm, 冠幅 280-400cm, 枝下高 300-320cm	株		993.88	1083.33
17	017	雪松	胸径Φ10cm, 树高 450-550cm, 冠幅 250-300cm, 枝下高 30-50cm	株		553.52	603.34
18	018	雪松	胸径Φ12cm, 树高 500-600cm, 冠幅 280-350cm, 枝下高 30-50cm	株		886.85	966.67
19	019	桂花(金桂)	树高 150-200cm, 冠幅 120-150cm, 丛生	株		128.44	140
20	020	桂花(金桂)	地径Φ5cm, 树高 180-200cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 50-80cm	株		159.02	173.33
21	021	桂花(金桂)	地径Φ10cm, 树高 250-350cm, 冠幅 200-250cm, 枝下高 60-100cm	株		504.59	550
22	022	日本晚樱	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		85.63	93.34
23	023	日本晚樱	地径Φ8cm, 树高 200-250cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 100-120cm	株		232.42	253.34
24	024	紫薇	地径Φ5cm, 树高 180-250cm, 冠幅 120-150cm, 枝下高 120-150cm	株		62.69	68.33
25	025	紫薇	地径Φ8cm, 树高 300-400cm, 冠幅 180-230cm, 枝下高 120-150cm	株		217.13	236.67
26	026	紫叶李	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		119.27	130
27	027	紫叶李	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		250.76	273.33
28	028	红枫	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 80-100cm	株		183.49	200
29	029	红枫	D 地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 80-100cm	株		461.77	503.33
30	030	垂丝海棠	地径Φ5cm, 树高 180-220cm, 冠幅 150-180cm, 枝下高 60-80cm	株		195.72	213.33
31	031	垂丝海棠	地径Φ8cm, 树高 220-280cm, 冠幅 170-220cm, 枝下高 60-80cm	株		382.26	416.66
32	032	红花继木球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		70.34	76.67

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	
33	033	红花继木球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		137.61	149.99	
34	034	红叶石楠球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		61.16	66.66	
35	035	红叶石楠球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		128.44	140	
36	036	海桐球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		55.05	60	
37	037	海桐球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		131.5	143.34	
38	038	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.86	0.94	
39	039	红叶石楠	树高毛球 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m ²	株		3.21	3.5	
40	040	杜鹃 (毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.89	0.97	
41	041	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.95	1.04	
42	042	红花继木	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m ²	株		3.85	4.2	
43	043	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.8	0.87	
44	044	金森女贞	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m ²	株		3.21	3.5	
45	045	海桐	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m ²	株		3.21	3.5	
46	046	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.6	0.65	
47	047	金边黄杨	树高 40-50cm, 冠幅 20-30cm, 49 株/m ²	株		0.86	0.94	
48	048	马尼拉	满铺	m ²		5.05	5.5	
49	049	百慕大	满铺	m ²		5.05	5.5	
50	050	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m ²		7.34	8	
三 砂基透水砖								
1	001	砂基透水砖	200×100×60	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, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10-2cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm2); 透水时效/次: ≥10	108	122.04
2	002	砂基透水砖	200×100×65	m ²	108		122.04	
3	003	砂基透水砖	300×150×65	m ²	111		125.43	
4	004	砂基透水砖	300×300×65	m ²	111		125.43	
5	005	砂基透水盲道砖	200×100×65	m ²	108		122.04	
6	006	砂基透水盲道砖	300×300×65	m ²	111		125.43	

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
一、砼、砂浆及其它配合比材料										
1	8021A01B51BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	459.00	473.00	462.00	476.00	466.00	480.00
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	469.00	483.00	476.00	490.00	480.00	494.00
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	479.00	493.00	491.00	506.00	495.00	510.00
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	499.00	514.00	508.00	523.00	530.00	546.00
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	519.00	535.00	529.00	545.00	560.00	577.00
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	539.00	555.00	550.00	567.00	570.00	587.00
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	569.00	586.00	583.00	600.00	605.00	623.00
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	439.00	452.00	447.00	460.00	451.00	465.00
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	449.00	462.00	457.00	471.00	461.00	475.00
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	459.00	473.00	471.00	485.00	475.00	489.00
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	479.00	493.00	489.00	504.00	510.00	526.00
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	499.00	514.00	507.00	522.00	540.00	557.00
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	519.00	535.00	531.00	547.00	550.00	567.00
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	484.00	499.00	500.00	515.00	510.00	525.00
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	494.00	509.00	518.00	534.00	524.00	540.00
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	519.00	535.00	534.00	550.00	544.00	560.00
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	464.00	478.00	480.00	494.00	490.00	505.00
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	474.00	488.00	498.00	513.00	505.00	520.00
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	499.00	514.00	514.00	529.00	524.00	540.00
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	514.00	529.00	534.00	550.00	544.00	560.00
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	534.00	550.00	554.00	571.00	573.00	590.00
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902(泵送)	m ³	554.00	571.00	583.00	600.00	602.00	620.00
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	494.00	509.00			524.00	540.00
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	514.00	529.00			553.00	570.00
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	534.00	550.00			583.00	600.00
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m ³	554.00	571.00			621.00	640.00

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
一、砼、砂浆及其它配合比材料								
1	456.00	470.00	471.00	485.00	548.54	565.00	466.00	480.00
2	466.00	480.00	485.00	500.00	558.25	575.00	481.00	495.00
3	476.00	490.00	503.00	518.00	577.67	595.00	495.00	510.00
4	495.00	510.00	519.00	535.00	597.09	615.00	515.00	530.00
5	515.00	530.00	539.00	555.00	626.21	645.00	544.00	560.00
6	553.00	570.00	568.00	585.00	655.34	675.00	573.00	590.00
7	602.00	620.00	605.00	623.00	694.17	715.00	612.00	630.00
8	437.00	450.00	451.00	465.00	529.13	545.00	447.00	460.00
9	447.00	460.00	465.00	480.00	538.83	555.00	461.00	475.00
10	456.00	470.00	483.00	498.00	558.25	575.00	476.00	490.00
11	476.00	490.00	499.00	515.00	577.67	595.00	495.00	510.00
12	495.00	510.00	519.00	535.00	606.80	625.00	524.00	540.00
13	524.00	540.00	548.00	565.00	635.92	655.00	553.00	570.00
14	476.00	490.00	500.00	515.00	577.67	595.00	500.00	515.00
15	485.00	500.00	518.00	533.00	597.09	615.00	515.00	530.00
16	505.00	520.00	534.00	550.00	616.50	635.00	534.00	550.00
17	456.00	470.00	480.00	495.00	558.25	575.00	481.00	495.00
18	466.00	480.00	498.00	513.00	577.67	595.00	495.00	510.00
19	485.00	500.00	514.00	529.00	597.09	615.00	515.00	530.00
20	515.00	530.00	534.00	550.00	611.65	630.00	534.00	550.00
21	534.00	550.00	554.00	570.00	640.78	660.00	563.00	580.00
22	553.00	570.00	583.00	600.00	669.90	690.00	592.00	610.00
23					592.23	610.00	515.00	530.00
24					621.36	640.00	534.00	550.00
25					650.49	670.00	563.00	580.00
26					689.32	710.00	616.00	620.00

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
27	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1133.00	1280.00	1050.00	1187.00	1180.00	1333.00
28	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1018.00	1150.00	1000.00	1130.00	1150.00	1300.00
29	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³			1300.00	1469.00	1300.00	1469.00
30	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	973.00	1099.00	950.00	1074.00	1120.00	1266.00
31	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	956.00	1080.00	900.00	1017.00	1090.00	1232.00
32	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	867.00	980.00	850.00	961.00	1060.00	1198.00
33	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³			1170.00	1322.00	1280.00	1446.00
34	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1133.00	1280.00	1120.00	1266.00	1250.00	1413.00
35	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³			1420.00	1605.00	1400.00	1582.00
36	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³			1070.00	1209.00	1220.00	1379.00
37	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³			1020.00	1153.00	1190.00	1345.00
38	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	260.00	294.00	320.00	362.00	300.00	339.00
39	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	270.00	305.00	330.00	373.00	320.00	362.00
40	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	280.00	316.00	340.00	384.00	330.00	373.00
二、黑色及有色金属										
41	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	4443.00	5020.00	4408.00	4981.00	4500.00	5085.00
42	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	4443.00	5020.00	4408.00	4981.00	4440.00	5017.00
43	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	4443.00	5020.00	4408.00	4981.00	4440.00	4017.00
44	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	4761.00	5380.00	4623.00	5224.00	4740.00	5356.00
45	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	4496.00	5080.00	4435.00	5012.00	4500.00	5085.00
46	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	4425.00	5000.00	4435.00	5012.00	4500.00	5085.00
47	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	4354.00	4920.00	4295.00	4853.00	4400.00	4972.00
48	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	4354.00	4920.00	4295.00	4853.00	4400.00	4972.00
49	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	4328.00	4890.00	4245.00	4797.00	4380.00	4949.00
50	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	4328.00	4890.00	4245.00	4797.00	4380.00	4949.00
51	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	4328.00	4890.00	4245.00	4797.00	4380.00	4949.00
52	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	4328.00	4890.00	4245.00	4797.00	4380.00	4949.00
53	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	4328.00	4890.00	4245.00	4797.00	4380.00	4949.00

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
27	1030.00	1164.00	1030.00	1164.00	1106.00	1250.00	1028.00	1161.64
28	980.00	1107.00	980.00	1107.00	1044.00	1180.00	975.00	1101.75
29	1280.00	1446.00	1280.00	1446.00	1175.00	1328.00	1224.00	1383.12
30	930.00	1051.00	930.00	1051.00	973.00	1099.00	909.00	1027.17
31	880.00	994.00	880.00	994.00	920.00	1040.00	862.00	974.06
32	830.00	938.00	830.00	938.00	876.00	990.00	815.00	920.95
33	1150.00	1300.00	1150.00	1300.00	1203.00	1359.00	1124.00	1270.12
34	1100.00	1243.00	1100.00	1243.00	1132.00	1279.00	1071.00	1210.23
35	1400.00	1582.00	1420.00	1605.00	1265.00	1429.00	1424.00	1609.12
36	1050.00	1187.00	1400.00	1582.00	1062.00	1200.00	1005.00	1135.65
37	1000.00	1130.00	1000.00	1130.00	1035.00	1170.00	960.00	1084.80
38	290.00	328.00	300.00	339.00	285.00	322.00		
39	300.00	339.00	310.00	350.00	295.00	333.00		
40	310.00	350.00	320.00	362.00	305.00	345.00		
二、黑色及有色金属								
41	4480.00	5062.00	4513.00	5100.00	4976.00	5623.00	4593.00	5190.00
42	4480.00	5062.00	4513.00	5100.00	4976.00	5623.00	4593.00	5190.00
43	4480.00	5062.00	4513.00	5100.00	4976.00	5623.00	4593.00	5190.00
44	4660.00	5266.00	4832.00	5460.00	5263.00	5947.00	4956.00	5600.00
45	4510.00	5096.00	4558.00	5151.00	4997.00	5647.00	4708.00	5320.00
46	4360.00	4927.00	4558.00	5151.00	4997.00	5647.00	4708.00	5320.00
47	4340.00	4904.00	4487.00	5070.00	4858.00	5490.00	4646.00	5250.00
48	4340.00	4904.00	4425.00	5000.00	4858.00	5490.00	4566.00	5160.00
49	4285.00	4842.00	4389.00	4960.00	4832.00	5460.00	4540.00	5130.00
50	4285.00	4842.00	4389.00	4960.00	4832.00	5460.00	4540.00	5130.00
51	4285.00	4842.00	4389.00	4960.00	4832.00	5460.00	4540.00	5130.00
52	4285.00	4842.00	4389.00	4960.00	4832.00	5460.00	4540.00	5130.00
53	4285.00	4842.00	4389.00	4960.00	4832.00	5460.00	4540.00	5130.00

价格信息

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
54	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	4416.00	4990.00	4325.00	4887.00	4450.00	5028.00
55	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	4416.00	4990.00	4325.00	4887.00	4450.00	5028.00
56	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	4381.00	4950.00	4310.00	4870.00	4350.00	4916.00
57	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	4381.00	4950.00	4310.00	4870.00	4380.00	4916.00
58	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	4354.00	4920.00	4285.00	4842.00	4380.00	4916.00
59	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	4354.00	4920.00	4285.00	4842.00	4380.00	4916.00
60	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	4354.00	4920.00	4285.00	4842.00	4380.00	4916.00
61	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	4354.00	4920.00	4285.00	4842.00	4380.00	4916.00
62	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	4354.00	4920.00	4285.00	4842.00	4380.00	4916.00
63	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	4443.00	5020.00	4335.00	4899.00	4450.00	5028.00
64	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	4443.00	5020.00	4335.00	4899.00	4450.00	5028.00
65	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.31	6.00	5.30	5.99	5.31	6.00
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品										
66	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	371.70	420.00	395.00	446.00	420.00	475.00
67	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P. O 42.5 GB 175 (散装)	t	442.50	500.00	430.00	486.00	470.00	531.00
68	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P. O 42.5 GB 175 (袋装)	t	464.63	525.00	465.00	525.00	485.00	548.00
69	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块					89.00	100.00
70	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块					128.00	145.00
71	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块					78.00	88.00
72	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1150.00	1300.00	1200.00	1356.00	1504.00	1700.00
73	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1221.00	1380.00			1593.00	1800.00
74	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240×115×53 GB/T 5101	千块	398.00	450.00			664.00	750.00
75	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU15 GB/T 21144	块			0.53	0.60	0.55	0.62

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
54	4320.00	4882.00	4469.00	5050.00	4920.00	5560.00	4628.00	5230.00
55	4320.00	4882.00	4469.00	5050.00	4920.00	5560.00	4628.00	5230.00
56	4360.00	4927.00	4531.00	5120.00	4885.00	5520.00	4673.00	5280.00
57	4360.00	4927.00	4443.00	5021.00	4885.00	5520.00	4593.00	5190.00
58	4305.00	4865.00	4416.00	4990.00	4858.00	5490.00	4566.00	5160.00
59	4305.00	4865.00	4416.00	4990.00	4858.00	5490.00	4566.00	5160.00
60	4305.00	4865.00	4416.00	4990.00	4858.00	5490.00	4566.00	5160.00
61	4305.00	4865.00	4416.00	4990.00	4858.00	5490.00	4566.00	5160.00
62	4305.00	4865.00	4416.00	4990.00	4858.00	5490.00	4566.00	5160.00
63	4340.00	4904.00	4496.00	5080.00	4947.00	5590.00	4655.00	5260.00
64	4340.00	4904.00	4496.00	5080.00	4947.00	5590.00	4655.00	5260.00
65	5.35	6.05	5.40	6.10	5.75	6.50	6.00	6.50
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品								
66	381.00	430.00	394.00	445.00	407.00	460.00	381.00	430.00
67	426.00	481.00	442.00	500.00	478.00	540.00	442.00	500.00
68	470.00	531.00	469.00	530.00	504.00	570.00	469.00	530.00
69					115.00	130.00		
70					105.00	119.00		
71					65.00	73.00		
72	1250.00	1413.00	1150.00	1300.00	1300.00	1469.00		
73					1600.00	1808.00		
74					450.00	509.00		
75	0.50	0.57	0.53	0.60	0.37	0.42	0.50	0.57

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
76	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块			0.55	0.62	0.59	0.67
77	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块					0.61	0.70
78	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块					0.64	0.72
79	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	310.00	350.00	300.00	339.00	302.00	341.00
80	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³	327.00	370.00	320.00	361.60	319.00	360.00
81	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³	336.00	380.00	320.00	361.60	328.00	371.00
82	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	131.07	135.00	160.00	164.80	175.00	180.00
83	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	131.07	135.00	180.00	185.40	175.00	180.00
84	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	82.53	85.00	110.00	113.30		
85	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	82.53	85.00	120.00	123.60		
86	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	110.00	113.30	121.00	125.00
87	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	115.00	118.45	121.00	125.00
88	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	122.00	125.66	121.00	125.00
89	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
90	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
91	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
92	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	115.00	118.45	121.00	125.00
93	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t	369.00	380.00	450.00	463.50	363.00	374.00
四、能源材料										
94	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	4.25	4.80	4.60	5.20	3.98	4.50
95	3411A01B01CA	电	施工用电	kw·h	0.79	0.89	1.00	1.13	0.86	0.98
说明：1、七县（市）建设工程材料市场价格信息由各县（市）建设局提供并解释。 2、因版面限制，故本表“清单编制说明”未列，需要查阅的可对照市区建设工程材料市场价格信息“清单编制说明”。										

工程材料市场信息价

序号	太 湖		望 江		岳 西		宿 松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
76	0.53	0.60	0.55	0.62	0.41	0.46	0.50	0.57
77	0.56	0.63			0.43	0.49	0.53	0.60
78	0.59	0.67			0.46	0.52	0.53	0.60
79	320.00	362.00	300.00	339.00	310.00	350.00	300.00	339.00
80	330.00	373.00	320.00	361.60	320.00	362.00	320.00	361.60
81	340.00	384.00	320.00	361.60	330.00	373.00	320.00	361.60
82	150.00	155.00	160.00	164.80	145.00	149.00	165.05	170.00
83	150.00	155.00	175.00	180.25	155.00	160.00	174.76	180.00
84			110.00	113.30	105.00	108.00	106.80	110.00
85			120.00	123.60	115.00	118.00	106.80	110.00
86	116.50	120.00	110.00	113.30	100.00	103.00	95.15	98.00
87	116.50	120.00	115.00	118.45	113.60	117.00	101.94	105.00
88	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	101.94	105.00
89	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	101.94	105.00
90	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	101.94	105.00
91	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	101.94	105.00
92	116.50	120.00	115.00	118.45	100.00	103.00	97.09	100.00
93	437.00	450.00	450.00	463.50	466.00	480.00	460.00	473.80
四、能源材料								
94	4.16	4.70	4.42	5.00	4.58	5.18	3.81	4.30
95	1.00	1.13	1.00	1.13	0.62	0.70	1.00	1.13

定额与造价名词解释（一一六）

第五章 安装工程（五十三）

（五）消防系统调试

消防系统调试：是指一个单位工程的消防工程全系统安装完毕且连通，为检验其达到消防验收规范标准所进行的全系统的检验、测试和试验。其主要内容是：检查系统的各线路、设备安装是否符合要求；对系统各单元的设备进行单独通电检查；进行线路接口试验，并对设备进行功能确认；断开消防系统，进行加烟、加温、加光及标准校验气体进行模拟试验；按设计要求进行报警与联动试验，整体试验及自动灭火试验，并做好试验记录。

自动报警控制装置：是指火灾报警系统中用以接收、显示和传递火灾报警信号，由火灾探测器、手动报警按钮、报警控制器、自动报警线路等组成的报警控制系统的器件、设备。

灭火系统控制装置：是指能对自动消防设备发出控制信号，由联动控制器、报警阀、喷头、消防灭火水和气体管网等组成的灭火系统的联动器件、设备。

消防电梯装置：是指消防专用电梯。

电动防火门：是指在一定时间内，连同框架能满足耐火稳定性和耐火完整性要求的门。

防火卷帘门：是指在一定时间内，连同框架能满足耐火稳定性、完整性和隔热性要求的卷帘。

（六）安全防范

火灾自动报警系统：是人们为了及早发现和通报火灾，并及时采取有效措施控制和扑灭火灾而设置在建筑物中或其他场所的一种自动消防设施。由触发器件、火灾报警装置、火灾警报装置，以及具有其他辅助功能的装置组成。

单输出：可输出单个信号。

多输出：具有二次以上不同输出信号。

××××点：指报警控制器所带报警器件或模块的数量，亦指联动控制器所带联动设备的控制状态或控制模块的数量。

×路：信号回路数。

点型感烟探测器：是对警戒范围中某一点周围的烟密度升高响应的火灾探测器。据其工作原理不同，可分为离子感烟探测器和光电感烟探测器。

点型感温探测器：对警戒范围中某一点周围的温度升高响应的探测器。根据其工作原理不同，可分为定温探测器和差温探测器。

通讯插孔：安置于现场的消防专用电话分机插孔。

安全防范：是以维护社会公共安全和预防灾害事故为目的，防入侵、防被盗、防破坏、防火、防爆和安全检查等措施。为了达到防入侵、防盗、防破坏等目的采用了以电子技术、传感器技术和计算机技术为基础的安全防范技术。

入侵报警：用来探测入侵者的移动或其他行动的报警。用物理方法和电子技术，自动探测发生在布防监测区域内的侵入行为产生报警信号，并辅助提示值班人员发生报警的区域部位，显示可能采取的对策。

入侵探测器：用来探测入侵行为的器材。用来探测入侵者移动或其他动作的电子或机械部件组织的装置。

入侵报警控制器：能直接或间接接收来自入侵探测器发生的报警信号，发出声光报警，并能指示入侵发生的部位。

报警信号传输：把探测器中的探测信号送到控制器的手段。

出入口控制：也叫门禁控制，其功能是有效地管理门的开启和关闭，保证授权出入门人员的自由出入，限制未授权人员的进入，对暴力强行进入门的行为予以报警。

读卡器：用来接受输入信息的设备。

电控锁：需要有电源万能动作的锁。

安全检查：为了保证人员和财产安全，在机场、车站、港口和其他一些重要部门对出入人员进行检查，以发现随身携带或行李包裹中的危险物品(如金属武器或爆炸物品等)。

电视监控：通过摄像机及其辅助设备(镜头、云台等)将现场图像信号传输到监视器上，直接观看被监视场所的一切情况，这样的系统称电视监控系统。

门磁开关：安装于门上的由开关盒和磁铁盒构成的装置。当磁铁盒相对于开关盒移开至一定距离时，能引起开关状态的变化，控制有关电路而发出报警信号。

紧急脚踏开关：通过脚踏方式控制通、断状态的变化，从而控制有关电路以发出紧急报警信号的装置。

紧急手动开关：通过手动方式控制通、断状态的变化，从而控制有关电路以发出紧急报警信号的装置。

主动红外探测器：发射机和接收机之间的红外辐射光束，完全或大于给定的百分比部分被遮断时能产生报警状态的探测装置。一般应由单独的发射机和接收机组成，收、发机分置安装。

微波探测器：应用多普勒原理，辐射频率大于 1GHz 的电磁波，覆盖一定范围，并能探测到在该范围内移动的人体而产生报警信号的装置。

被动红外探测器：当人体在探测范围内移动，引起接收到的红外辐射电平变化而能产生报警状态的探测装置。

超声波探测器：应用多普勒原理，对移动的人体反射的超声波产生响应引起报警的装置。
玻璃破碎探测器：专指一种探测器，其传感器被安装在玻璃表面上，它能对玻璃破碎时通过玻璃传送的冲击波做出响应。(注：对于使用压电传感器的被动式玻璃破碎探测器，其传感器通过一种粘合剂粘接在玻璃表面上。)

2021年第一季度全省建设工程造价站长会议在铜召开

为全面对标学习沪苏浙，加快推进工程造价咨询行业高质量发展，进一步提升工程造价公共服务水平，省建设工程造价管理总站于3月11日在铜陵市召开了2021年第一季度全省建设工程造价站长会议。厅标准定额处、16个市造价（定额）站站长、省建设工程造价管理协会参会。

会议对2021年度工作提出四点要求：一是全面对标找差，加速融入长三角一体化，推动工程造价事业更高质量发展；二是充分调查测算，做好安徽省建设工程人工市场价格信息发布工作；三是持续做好造价咨询企业信用信息管理和全省建设工程主要材料价

格信息发布工作；四是进一步加强工程造价咨询市场监督检查，规范企业及人员从业行为。

同时，总站组织全省建设工程造价站长进行党史专题学习，共同参观铜陵市党史馆。通过看图片视频、听讲解解说、观实物场景的方式系统回顾了中国共产党不同历史阶段的光辉历程，缅怀了老一辈革命家争取民族独立、人民解放的丰功伟绩以及铜陵市党组织带领铜陵人民“百年奋进铜铸辉煌”的英勇历程。大家纷纷表示，在建党百年的特殊时间节点开展党史学习教育，对于坚定信念、凝聚力量有着重要意义。

省造价管理协会五届七次常务理事会在肥召开

3月17日，省价协在合肥召开了五届七次常务理事会。协会105名常务理事参加了会议，省造价管理总站站长江锡虎应邀出席，会议由王成球理事长主持。

会上王磊秘书长报告了协会2020年度工作总结及2021年重点工作，赵和平副理事长宣读了关于增补常务理事的报告；陈梅副理事长介绍了《工程造价行业优秀成果评选暂行办法》起草的有关情况。

江锡虎站长充分肯定了协会这几年取得的工作成绩，同时，介绍并分析了当前造价行业的宏观政策何改革方向，通报了省住建

厅和省造价管理总站近期有关工作安排。

王成球理事长在讲话中指出协会在各常务理事及全体会员的大力支持下，过去一年的工作稳步推进，成绩来之不易。他还对协会在2021年计划开展的技能竞赛、优秀成果评选、庆祝建党100周年系列活动等重点工作进行了部署。

会议随后进行了分组讨论，各常务理事围绕协会工作报告和《暂行办法》进行审议，大家踊跃发言，积极建言献策，并提出了有益的意见和建议。最后，会议以分组表决形式通过了《暂行办法》。会议取得了预期效果。