

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

- 住房和城乡建设部办公厅关于印发房屋建筑和市政基础设施工
程施工现场新冠肺炎疫情常态化防控工作指南的通知1
- 市住房和城乡建设局关于开展 2020 年度全市工程造价咨询企业
“双随机、一公开”定向抽查的通知3

★指标指数

- 建设工程造价指标（指数）数据统计表6
- 安庆市二〇二〇年十月份部分结构类型单项工程平方米造价
参考指标7

★价格信息

- 建设工程材料市场价格信息8

★专业园地

- 定额与造价名词解释（一一一） 58

★综合报道

- 安徽省 2020 版二级造价工程师职业资格考试培训教材正式出版
发行61
- 国家标准《爆破工程工程量计算规范》修订（送审稿）审查会
在京召开61
- 长三角区域工程造价管理一体化第四次联席会议在南京召开
.....61
- 中国建设工程造价管理协会召开《工程造价指标编制指南》
课题开题会议62



安庆工程造价信息简报

www.aqzjw.com

月 刊

2020 年第 10 期

(总第一百九十八期)

主办单位：安庆市建设工程造价管理站

地 址：安庆市龙山路 210 号

电 话：0556-5593560

网 址：www.aqzjw.com

发布时间：二〇二〇年十月四日



★ 8月31日上午，市住建局党委书记、局长毕圣国主持召开党委中心组理论学习会，传达学习

习近平总书记在安徽考察调研和在扎实推进长三角一体化发展座谈会上的讲话精神和省委常委会、市委常委会等近期重要会议讲话精神，部署相关工作。

★ 9月2日上午，市住建局副局长金玉召集政策指导组、户口认证组联组会，研究迎江区棚改征迁相关问题。下午，金玉副局长继续召集政策指导组、户口认证组联组会，研究宜秀区棚改征迁相关问题，并听取宜秀区推进征收系统应用情况汇报。

★ 9月2日下午，金敏副局长主持召开2020年城建工作调度会，研究皖江大道、潜江路雨污水整治等工程方案，市直有关部门和中南院、规划局专家参加会议。

★ 9月2日-3日，市住建局潘江胜总工程师带队分别赴岳西县、宿松县、怀宁县、潜山市督导工程建设项目审批制度改革工作。市自然资源规划局、市工改办、平台公司相关人员参加。

★ 9月8日上午，市住建局副局长金玉主持召开市区还建房统计和结算专题会议。市财政、审计、城投、重点处，保障办、征收中心，各区认证办等部门和单位参加。

★ 9月15日中午，金敏副局长现场查看白泽湖河道与宁安高铁、老铁路交叉处及午公坝堵点问题，宜秀区政府、白泽湖乡、市规划局、城建办参加。

★ 9月15日上午，朱永祥副局长主持召开全市建筑业统计业务培训暨工作推进会，各县

(市、区)住房城乡建设(交通)局、市建管处统计分管负责同志、科室负责同志和具体经办同志；市区纳入统计局“一套表”统计平台的企业分管建筑业统计负责人共计200余人参加会议。

★ 9月27日上午，金玉副局长接待咸阳市住建局副局长史澎湃一行六人来宜调研，双方就政府购买公租房运营服务及后续管理进行了深入的交流和探讨，下午前往顺安南苑公租房小区实地考察，局住房保障办、经济房中心及广惠公司陪同。

★ 9月29日上午，市住建局金敏副局长现场研究万达集团开发楼盘污水接入、外环北路西延伸线周边四石河水系调整及看守所南侧新建道路设计方案，万达集团、市重点处、宜秀区、同安公司、中化建、安庆看守所、市规划局分别参加，局城建办陪同。

★ 9月28日下午，毕圣国局长主持召开城区污水整治工作联席会议第六次会议。会议首先通报安庆市直单位考察团在长三角城市考察中学习的水环境治理先进理念和先进做法，随后传达省生态环保督察迎检布置会暨污染防治攻坚第7次调度会会议精神。会议听取各单位历次会议议定事项落实情况，并就下一步工作做出安排。

★ 9月29日下午，毕圣国局长主持召开完善《安庆市高品质推进城市建设“十四五”规划》推进会。会议传达近期赴住建部对接及长三角考察最新成果，听取省规划院的最新修改内容，各单位提出相关意见，经研究讨论形成进一步完善建议。

★ 9月30日上午，市住建局金敏副局长组织召开全市城市污水处理提质增效三年行动调度会。会议首先传达省级环保督察部署会会议精神，各县(市)、区、市直相关单位汇报工作情况，并开展经验交流，确定下一步工作计划。

住房和城乡建设部办公厅 关于印发房屋建筑和市政基础设施工程施工现场 新冠肺炎疫情常态化防控工作指南的通知

建办质函〔2020〕489号

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局，山东省交通运输厅，上海市交通委：

为深入贯彻落实党中央、国务院关于抓紧抓实抓细新冠肺炎疫情常态化防控工作决策部署，全面落实“外防输入、内防反弹”的总体防控策略，科学有序做好房屋建筑和市政基础设施工程施工现场疫情常态化防控工作，我部制定了《房屋建筑和

市政基础设施工程施工现场新冠肺炎疫情常态化防控工作指南》，现印发给你们，请结合实际参照执行。

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

2020年9月21日

（此件公开发布）

房屋建筑和市政基础设施工程施工现场 新冠肺炎疫情常态化防控工作指南

1 总则

1.1 为深入贯彻落实党中央、国务院关于抓紧抓实抓细新冠肺炎疫情常态化防控工作决策部署，全面落实“外防输入、内防反弹”的总体防控策略，科学有序做好房屋建筑和市政基础设施工程施工现场疫情常态化防控工作，根据国务院联防联控机制《关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见》，结合建筑业实际，制定本指南。

1.2 本指南适用于房屋建筑和市政基础设施工程施工现场新冠肺炎疫情常态化防控管理。

1.3 地方各级住房和城乡建设主管部门及有关地方党委和政府统一领导下，坚持预防为主、科学管理、精准防控的原则，严格落实行业监管职责，切实加强对施工现场疫情常态化防控工作的指导，督促参建各方严格执行各项防控措施，确保疫情常态化防控到位。

2 防控体系建设

2.1 建立疫情常态化防控工作体系

各参建单位（含建设、施工、监理等）应结合项目实际，制定本项目疫情常态化防控工作方案，建立健全工作体系和机构，明确疫情防控责任部门和责任人，设置专职疫情防控岗位，完善疫情防控管理制度。

2.2 强化参建各方疫情常态化防控主体责任

建设单位是工程项目疫情常态化防控总牵头单位，负责施工现场疫情常态化防控工作指挥、协调和保障等事项。施工总承包单位负责施工现场疫情常态化防控工作组织实施。监理单位负责审查施工现场疫情常态化防控工作方案，开展检查并提出建议。建设、施工、监理单位项目负责人是本单位工程项目疫情常态化防控和质量安全的第一责任人。各方应各司其职、加强配合，切实履行疫情防控和质量安全主体责任。

3 人员管理

3.1 健康管理

3.1.1 严格执行项目所在地人员管控要求，依托全国一体化政务服务平台及建筑工地实名制管理系统等信息化手段，核实项目人员身份及健康信息，不私招乱雇，不使用零散工和无健康信息的劳务人员，不得在项目之间无组织调配使用劳务人员，不得使用按照有关规定需要隔离观察的劳务人员。

3.1.2 项目部应按照疫情防控要求，对参建各方聘用的所有人员进行健康管理，建立“一人一档”制度，准确掌握人员健康和流动情况。

3.2 人员进出

3.2.1 在施工现场进口设立体温监测点，对所有进入施工现场人员进行体温检测和“健康码”查验，核对人员身份和健康状况。凡有发热、干咳等症状的，

应禁止其进入，并及时报告和妥善处置。

3.2.2 外来人员确需临时进入施工现场的，由项目部指定专人对接。进入施工现场前应测体温、核对人员身份及健康状况等有关情况，核实无误并登记后方可进入。

3.2.3 入境人员、中高风险地区人员、密切接触者及确诊治愈出院患者等确需返回施工现场的重点人群，应在严格执行完项目所在地有关规定，经核实“健康码”无误后，方可返回施工现场，并做好至少两周的健康监测和跟踪随访。

3.3 人员防护

3.3.1 项目部应按照疫情常态化防控需要为员工配发防护用品，并建立物资台账。

3.3.2 在人员密集的封闭场所、与他人小于1米距离接触时需要佩戴口罩。在密闭公共场所工作的厨师、配菜员、保洁员等重点人群要佩戴口罩，项目部要做好日常管理。

3.4 宣传教育

3.4.1 通过宣传栏、公告栏、专题讲座、线上培训、班前教育、技术交底等方式，加强对施工现场人员防疫政策、健康知识的宣传教育培训，着力提升从业人员的防范意识和防控能力。

3.4.2 加强公共卫生教育培训，引导施工现场人员养成勤洗手、常通风、科学佩戴口罩、使用公勺公筷等良好卫生习惯。

3.4.3 宣传教育应尽量选择开阔、通风良好的场地，分批次进行，人员间隔不小于1米。

4 施工现场管理

4.1 施工现场准备

4.1.1 施工现场应采取封闭式集中管理，严格进出场实名制考勤。办公区、生活区、施工区、材料加工和存放区等区域应分离，围挡、围墙确保严密牢固，尽量实现人员在场内流动。

施工现场应设置符合标准的隔离室和隔离区。现场不具备条件的，应按标准异地设置。

4.1.2 办公场所、会议室、生活区域及其他人员活动场所应定期通风换气和清洁卫生，定期消毒，重点对人员密集场所（区域）和频繁接触物品（部位）进行消毒。

加强施工现场环境卫生整治，消除卫生死角盲区，保证施工现场内洗手设施的正常使用，并应配备肥皂或洗手液。

在公共区域设置废弃防疫物资专用回收箱（垃圾桶），定期对专用垃圾桶进行消毒处理。

4.1.3 各参建单位要按照采储结合、节约高效的原则，储备适量的、符合国家及行业标准的口罩、防护服、一次性手套、酒精、消毒液、智能体温检测设备防疫物资，建立物资储备台账，确保施工现场和

人员疫情常态化防控防护使用需求。施工现场人员应正确使用和存储消毒液、消毒设备、酒精等防疫物资，防止意外吞食中毒或引发火灾。

4.2 施工组织

4.2.1 施工单位在编制施工组织设计、专项施工方案等时应增加疫情常态化防控专篇，提出优化施工作业，减少人员聚集和交叉作业等具体举措。

4.2.2 各参建单位要按照《建筑法》《建设工程质量管理条例》等法律法规和工程建设强制性标准，加强项目质量管理，落实质量责任。要重点加强对桩基础、混凝土等关键环节质量管理，切实保证工程质量。

4.2.3 对建筑起重机械、深基坑、模板工程及支撑体系、脚手架、施工临时用电设施以及城市轨道交通工程安全状况和现场防护情况加大检查力度，对发现的问题及时整改，不留死角，严格落实安全生产责任制度。

4.3 施工区管理

4.3.1 定期对地下室、管廊、下水道、施工机械、起重机械驾驶室及操作室等密闭狭小空间及长期接触的部位进行消毒，并形成台账。施工机械等宜采取专人专用的原则，同时优化施工现场的工序、工艺，并尽可能多的使用信息化技术手段，减少人员接触、聚集和交叉作业。需要进入施工现场的车辆，应予以消毒。

4.3.2 加大施工现场巡查力度，检查作业环境是否满足疫情常态化防控要求，其中重点区域是否消毒为必查项；检查施工人员防护防疫措施是否到位。发现问题及时整改，第一时间消除防疫隐患。

4.4 办公区管理

4.4.1 严格控制同一办公场所人员数量，尽量减少人员聚集。办公时应尽量保持1米以上的接触距离。

4.4.2 严格控制会议频次和规模，尽量减少室内会议和缩短会议时间。

4.5 生活区管理

4.5.1 生活区距离工地较远的项目，尽量做到生活区到施工区封闭管理，鼓励安排专车接送人员上下班。合理安排生活区的出入口，入口要有专人负责测温、核对人员身份和健康状况等。

4.5.2 宿舍原则上设置可开启窗户，定期通风及消毒。每间宿舍居住人员宜按人均不小于2m²确定，尽量减少聚集，严禁使用通铺。宿舍内宜设置生活用品专柜、垃圾桶等生活设施，环境卫生应保持良好的。

4.5.3 工地食堂应依法办理相关手续并严格执行卫生防疫规定。食品食材的采购应选择正规渠道购买，建立采购物资台账，确保可追溯。严禁生食和熟食用品混用，避免肉类生食，避免直接手触肉禽类生鲜材料。严禁在工地食堂屠宰野生动物、家禽家畜。

食堂原则上采取分餐、错峰用餐等措施，减少人员聚集，并且实施排队取餐人员的间距不小于1米，食堂就餐人员的间距不小于1米的安全措施，避免“面对面”就餐和围桌就餐。

食堂应保持干净整洁，定期通风及消毒，严格执行一人一具一用一消毒，不具备消毒条件的要使用一次性餐具。

5 应急管理

5.1 建立应急机制

项目部要坚持疫情常态化防控和应急处置相结合的原则，建立健全疫情常态化防控应急机制，按照项目所在地分区分级标准及时完善应急预案，明确应急处置流程，适时开展应急演练，确保责任落实到人。

建立联防联控机制，对接属地社区、卫生健康、疾控等部门，全面落实各项疫情常态化防控措施。

5.2 应急处置措施

5.2.1 发生涉疫情况，应第一时间向有关部门报告、第一时间启动应急预案、第一时间采取停工措施并封闭现场。

5.2.2 按照应急预案和相关规定进行先期处置，安排涉疫人员至隔离观察区域，与现场其他人员进行隔离，并安排专人负责卫生健康、疾控等部门防控专业人员的进场引导工作，保障急救通道畅通。

5.2.3 积极配合卫生健康、疾控等部门做好流行病学调查、医学观察，对现场进行全面消杀。

5.2.4 根据属地要求，及时、全面、准确向有关部门报送疫情防控信息。

6 监督管理

6.1 地方各级住房和城乡建设主管部门要按照疫情常态化防控要求，督促各参建单位落实主体责任和防控措施，加强对疫情常态化防控工作开展和工程质量安全的监督检查，对发现的疫情常态化防控不到位、施工安全隐患和工程质量问题，责令立即整改；情节严重的，责令停工整改，并依法进行处理。

6.2 对于疫情常态化防控期间瞒报、谎报、漏报、迟报疫情防控信息以及工作不力、不负责任、措施不当造成施工现场疫情扩散传播等严重后果的，依法追究相关单位和人员的责任。

7 附则

7.1 因疫情常态化防控发生的防疫费用，可计入工程造价。

7.2 地方各级住房和城乡建设主管部门应严格落实行业监管责任，细化当地施工现场疫情常态化防控具体措施，支持企业依法享受优惠政策，加强统筹协调，强化对施工现场疫情常态化防控工作的指导和支持。

市住房城乡建设局关于开展2020年度全市 工程造价咨询企业“双随机、一公开” 定向抽查的通知

建市发〔2020〕398号

各县（市）住房城乡建设局，各有关单位：

为加强我市建设工程造价咨询事中事后监管，进一步规范工程造价咨询企业与从业人员执业行为，提高工程造价工作业务质量和造价咨询企业服务水平，根据安徽省住房和城乡建设厅《关于印发〈安徽省住房和城乡建设厅随机抽查事项清单（2020年版）〉及〈2020年度全省住房和城乡建设系统抽查工作计划〉的通知》（建稽函〔2020〕200号）及市住房城乡建设局《关于做好2020年度“双随机、一公开”监管工作的通知》（建法发〔2020〕211号）文件要求，我局决定组织开展2020年度工程造价咨询企业“双随机、一公开”定向抽查工作，现就有关事项通知如下：

一、检查范围

此次检查范围为在本市行政区域内从事造价咨询活动的造价咨询企业及其市场活动，由市住房城乡建设局按照20%的比例在安徽省事中事后监管平台中以随机摇号的方式抽取检查对象（具体名单见附件一）。

二、检查内容

检查事项包括：工程造价咨询企业资质及市场行为的检查和注册造价工程师执业行为的检查。检查依据《安徽省建设工程造价管理条例》《工程造价咨询企业管理办法》（建设部令第149号，根据住房城乡建设部令第24号、住房城乡建设部令第32号、住房城乡建设部令第50号修正）《注册造价

工程师管理办法》(建设部令第 150 号,根据住房城乡建设部令第 32 号、住房城乡建设部令第 50 号修正)《建设工程造价咨询规范》(GB/T51095-2015)《建设工程造价咨询成果文件质量标准》(CECA/GC 7-2012)《建设工程造价咨询档案立卷标准》(DB34/T1948 -2013)《关于发布 2020 年<安徽省住房城乡建设厅随机抽查工作指引>的公告》(第 40 号)开展。

(一) 工程造价咨询企业资质及市场行为的检查

1. 查阅企业工程造价咨询资质证书、专职专业人员注册证书、专业技术职称证书,检查企业资质是否有以下情况:

(1) 工程造价咨询资质证书是否在有效期内;

(2) 专职专业人员数量是否符合相应资质标准;

(3) 是否为专职专业人员缴纳本年度社会基本养老保险费用;

(4) 是否与专职专业人员签订劳动合同。

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

(1) 是否未取得工程造价咨询企业资质承接业务;

(2) 是否超越资质等级范围承接业务;

(3) 是否挂靠资质承接业务;

(4) 是否转包承接的工程造价咨询业务;

(5) 是否以给予回扣、低于成本收费等方式承接业务;

(6) 是否同时接受招标人和投标人,或者两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务;

(7) 是否签订工程造价咨询合同;

(8) 是否执行《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)和 2018 版安徽省建设工程计价依据;

(9) 是否执行项目所在地市级工程造价管理机构发布的市场价格信息;

(10) 是否出具有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件;

(11) 法人及法定代表人是否在成果文件上签章,并加盖有企业名称、资质等级及证书编号的执业印章。

(二) 注册造价工程师执业行为的检查

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

1. 是否允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务;

2. 是否高估冒算、低估少算工程造价;

3. 是否签署有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件;

4. 是否根据执业范围在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章;

5. 是否超出执业范围、注册专业范围执业。

三、检查方式

检查采取实地核查和业务质量书面检查相结合的方式。实地核查包括查看企业资质证书、人员注册证书、办公场所等;业务质量书面检查采取从受检企业 2019 年 8 月至 2020 年 8 月已完项目档案资料中随机抽取 2 个项目,组织专家进行详查评分(具体评分标准见附件二)。检查结果分为优秀、良好、合格、不合格四类,综合得分在 90 分及以上为优秀,80~89 分为良好,60~79 分为合格,60 分以下为不合格。检查结果与市场准入、信用评价挂钩,并对检查中发现的违法违规行为进行严肃处理。

四、检查安排

第一阶段:9 月 11 日至 10 月 30 日,检查组按照检查内容开展现场检查与业务质量详查,具体检查时间提前一天通知受检企业;

第二阶段:11 月 20 日前完成整改和检查结果通报工作;11 月 30 日前检查人员登录安徽省事中事后监管平台,将检查结果录入“一企一表”,并通过国家企业信用信息公示系统(安徽)向社会公示。

五、有关要求

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

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

附件: 1. 2020 年度安庆市工程造价咨询企业“双随机、一公开”检查对象名单

2. 2020 年度安庆市工程造价咨询企业“双随机、一公开”检查评分标准

市住房城乡建设局

2020 年 9 月 11 日

(联系人:刘杰,联系电话:0556-5593584)

抄送:省住房和城乡建设厅

附件一：

2020年度安庆市工程造价咨询企业“双随机、一公开”检查对象名单

序号	统一社会信用代码	企业名称
1	91340800581546211P	阶梯项目咨询有限公司
2	91340800697380073R	安徽华源工程咨询有限公司
3	91340800772819622K	安徽万纬工程管理有限责任公司
4	913408000803393884	安徽建清工程咨询有限公司
5	913408007711341896	安徽宣城工程咨询有限公司
6	913408007950651223	安徽皖江工程咨询有限公司
7	91340800788594552A	安庆誉诚工程造价咨询有限公司
8	913408005957151277	安徽大为工程咨询有限公司

附件二：

业务质量检查内容及评分标准

受检企业：

企业负责人：

检查人员：

检查日期：

序号	项目	检查内容及评分标准	分值	得分
1	企业资质	资质期限	通过安徽省工程造价咨询市场信用信息管理系统检查资质有效期，超过的责令停止执业，重新申报资质	/
2		人员数量	通过安徽省工程造价咨询市场信用信息管理系统检查注册造价师数量，不符合资质标准要求的，每缺少一人扣5分	10
3		缴纳社保	检查本年度企业为注册造价师缴纳社会基本养老保险费用的证明材料，每发现缺少一份扣2.5分	5
4		劳动合同	检查企业与注册造价师签订的劳动合同，每缺少一人扣2.5分	5
1	《建设工程造价咨询档案立卷标准》(DB34/T 1948-2013)执行情况	责任落实	应有企业主管分工负责，并配备专职或兼职档案员，缺少的扣1分	1
2		档案管理	1、应有专用档案室、档案柜，不具备条件的扣5分；2、应按年度、类别分类组卷，装订成册或装入档案盒(袋)。未整理、混乱的扣2分；3、电子版文件应有专用移动硬盘存储或光盘刻录备份。散乱、无备份的扣2分；4、应建立工程造价台账(接收、借阅、送还记录)，未建立的扣4分；5、编制页号应规范工整，无重号、漏号。不按要求编号的扣1分；6、封面、目录的编制应符合规范，对照《标准》附录A、附录B，每发现一处不合要求的扣1分；7、卷内文件应排列有序。对照《标准》B.1~B.7档案目录，每发现一处材料顺序混乱的扣1分；8、归档文件应真实、完整。对照《标准》6.1~6.8条款要求，每发现一处不全的扣1分；9、相关电子版文件应与纸质存档成果文件格式和内容相同，每发现一处不一致的扣1分；10、反映工程量和各种价格计算过程的纸质或电子版工作底稿应全面，每发现一处缺少的扣1分。	5
3	成果文件质量	成果签章	咨询成果文件应签章齐全，未加盖企业执业章的扣2分，编审人员签字和加盖执(从)业印章不全的扣2分	2
4		业务质量	咨询成果文件的编制依据、格式、内容、深度应符合国家及行业相关规定：1、咨询成果编制依据不正确的扣4分；2、咨询成果文件的格式不符合要求的扣2分；3、咨询成果文件中，编制说明表述不清楚，内容不规范的，每发现一处扣1分；4、计算工程量、套项、计价程序、取费标准(包括规费)不准确的，以及有错项、重项、缺项、漏项的，每发现一处扣4分；5、缺少与最终咨询成果文件相关的计算底稿、会议纪要和函件的，每缺少一项扣4分；6、咨询成果文件存在重大质量缺陷，差错率超过有关标准的(参照《建设工程造价咨询成果文件质量标准》)扣30分	70
5		咨询合同	造价咨询业务合同的签订应内容完整、格式规范：1、没有签订咨询合同的扣2分；虽签有咨询合同但没有采用示范文本的扣2分(属综合业务合同的除外)；2、咨询合同虽采用“示范文本”但内容不完整、签章手续不完备的扣2分	2
		总分		100

备注：1、检查评分时各项扣分如超过该项总分值，即不再扣分。2、档案立卷、业务质量检查得分以随机抽取的2个已完业务项目中最低得分确定。3、检查中如发现不符合相关标准、规范、要求，但在评分标准中无具体扣分要求的，可酌情扣分，并记录说明。

指标指数

建设工程造价指标(指数)表格

某棚户区改造项目(5号楼)工程

一、工程概况与特征							
工程概况							
建筑面积	2895.38 m ²		结构类型		框架		
层数	地上六层(带跃层)		开竣工日期		2015.7-2017.12		
计价模式	清单计价		造价类型		工程结算价		
工程造价(元)	2960131.99						
计价依据	2005年安徽省工程量清单计价规范、消耗量定额、费用定额等。						
工程特征							
土建工程	层高:3.5m;墙体:200mm厚外墙、分户墙、楼梯间隔墙及100mm厚卫生间隔墙采用烧结页岩煤矸石空心砖;保温:外墙外保温为隔热材料为35mm厚无机轻集料保温砂浆I型、屋面保温隔热材料为90mm厚无机轻集料保温砂浆II型;防水:屋面聚氯乙烯防水卷材、厨卫地面2厚水泥基渗透结晶型防水涂料;门窗:外门窗、凸窗(透明玻璃部分)均采用断桥铝合金节能门窗;基础:钢筋混凝土独立基础、底标高-2.000;主体:柱、梁、板、楼梯及其他现浇构件均为c25商品砼。						
装饰装修工程	楼地面:20mm厚1:25水泥砂浆面层; 天棚:2厚纸筋灰罩面、白色普通涂料饰面; 内墙面:白色普通涂料饰面;外墙面:一至二层仿石面砖,三至六层面砖。						
安装工程	电气工程	配电系统,照明系统,防雷、接地系统,综合布线系统,有线电视、电话、网络宽带系统					
	给排水工程	室内给水、排水,雨水系统					
	暖通工程	冷凝水管道工程					
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	2960131.99	2895.38	1022.36		100.00		
(一) 土建工程	1773261.06	2895.38	612.45		59.90		
1. 人工费	393141.69		135.78		13.28		
2. 材料费	1173181.62		405.19		39.63		
3. 机械费	74799.8		25.83		2.53		
4. 规费	69051.68		23.85		2.33		
5. 其他费用	63086.27		21.79		2.13		
(二) 装饰装修工程	892172.29		308.14		30.14		
1. 人工费	203825.07		70.40		6.89		
2. 材料费	608078.32		210.02		20.54		
3. 机械费	12094.3		4.18		0.41		
4. 规费	36634.8		12.65		1.24		
5. 其他费用	31539.8		10.89		1.07		
(三) 安装工程	294698.64		101.78		9.96		
1. 电气	191650.33		66.19		6.47		
2. 给排水	103048.31		35.59		3.48		
3. 暖通							
4. 消防							
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	1590.22	3.66	窗	m ²	362.96	0.13
钢材	T	123.83	0.04	门	m ²	505.9	0.17
水泥	T	125.16	0.04	外墙防水涂料	T	4.74	0.01
SBS防水卷材	m ²	434.99	0.15	模板	m ²	212.03	0.07
商品砼	m ³	888.76	0.31	砂	T	512.93	0.18
管材(给水)	m	1291	0.45	碎石	T	77.13	0.03
管材(排水)	m	698.6	0.24	电线	m	16913.8	5.84

编制单位:安徽万纬工程管理有限公司

安庆市二〇二〇年十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)	1760-1980	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)	1530-1750	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	1140-1360	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	1400-1610	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	1500-1720	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	1090-1310	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	940-1180	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)	3260-3690	土方、基础、剪力墙、柱、顶板 (梁), 内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆, 防水, 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)	2550-2980	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

(2020年第10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. 当建设工程材料的规格型号及特征、执行标准与本信息价完全一致时方可采用本信息价。
3. 本信息价是编制与审核最高投标限价的依据,对于企业投标报价与工程结算仅供有关各方参考。如有关各方约定工程结算采用信息价,应当充分考虑市场环境和生产要素价格变化的影响,在招标文件、施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容、范围的调整办法。
4. 本信息价配合现行计价依据使用,不应作为签订建设工程材料商业购销合同的依据。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 本信息价执行的《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》更新版本为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。
10. 本信息价采集时间为9月30日。
11. 本信息价由安庆市建设工程造价管理站负责解释。

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	442	455
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		457	471
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		475	490
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		501	516
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		521	537
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		558	575
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		601	619
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		419	432
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		441	454
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		457	471

价格信息

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		485	499		
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		505	520		
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		538	554		
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		471	485		
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		493	507		
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		520	536		
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		456	470		
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		472	486		
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		501	516		
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		516	532		
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		537	553		
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		574	591		
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		500	515		
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		521	537		
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		554	570		
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		575	593		
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	535	605	
28	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³			543	614	
29	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³			DM~干混砌筑砂浆	558	631
30	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³			DP~干混抹灰砂浆	551	623
31	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³			DS~干混地面砂浆	560	633
32	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³			DW~干混普通防水砂浆	569	643
33	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³			590	667	

价格信息

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)	554	626
35	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		573	647
36	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		619	699
37	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		640	723
38	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		960	1085
39	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		976	1103
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	1260	1424
41	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		1425	1610
42	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		1290	1458
43	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		1470	1661
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	1092	1234
45	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		1330	1503
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	868	981
51	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		848	958
52	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		978	1105
53	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		811	916
54	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		751	849
55	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		696	786

价格信息

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；	1013	1145
57	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1000	1130
58	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1134	1281
59	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		911	1029
60	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		898	1015
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	266	301
62	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³		273	308
63	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		280	316

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	3690	4170
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		3690	4170
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		3690	4170
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)	4088	4620
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		3823	4320
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		3646	4120
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3540	4000
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3540	4000
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3504	3960
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		3504	3960
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3504	3960
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3504	3960

价格信息

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		3504	3960	
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3593	4060	
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3593	4060	
16	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t		3558	4020	
17	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t		3558	4020	
18	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t		3531	3990	
19	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t		3531	3990	
20	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t		3531	3990	
21	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t		3531	3990	
22	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t		3531	3990	
23	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t		3619	4090	
24	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 32mm GB/T 1499.2	t		3619	4090	
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	372	420
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P. O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007 2. 代号: P. O~普通硅酸盐水泥	416	470
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	302	341.26
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。	165	169.95
18	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		180	185.4
19	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t		110	113.3
20	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		128	131.84
21	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011	80	82.4

价格信息

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。	108	111.24
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	130	146.9
36	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		150	169.5
37	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		200	226

序号	材料编码	材料名称	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		220	248.6
39	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		215	242.95
40	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		238	268.94
41	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		289	326.57
42	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		305	344.65

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	235	265.55
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		250	282.5
3	1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		245	276.85
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		265	299.45
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		355	401.15
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		365	412.45
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		370	418.1
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		375	423.75
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 ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-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 ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-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) (P34- Δ P3-q ₁ 6-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 ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-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 ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-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 ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-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 ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-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) (P34- Δ P3-q ₁ 6-K6) GB/T 8478	m ²		310	350.3
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) (P34- Δ P3-q ₁ 6-K6) GB/T 8478	m ²		315	355.95
19	1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		315	355.95
20	1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		330	372.9
21	1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		328	370.64
22	1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		340	384.2
23	1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃ 4- Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		335	378.55

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
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		355	401.15
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) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		415	468.95
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) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		430	485.9
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		445	502.85
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		455	514.15
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		460	519.8
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		470	531.1
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		475	536.75
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		505	570.65
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) (P34-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) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		505	570.65
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,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,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-q16-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,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,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,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,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,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,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,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,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,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,6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		455	514.15

价格信息

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		470	531.1
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		480	542.4
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		495	559.35
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		485	548.05
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		505	570.65
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		495	559.35
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		515	581.95
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		495	559.35
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		510	576.3
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		505	570.65
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		525	593.25
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	452
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 17565-20072. 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	587.6
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		580	655.4
125	1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m ²		550	621.5
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	330	372.9
127	1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH)P-GB/T 29498	m ²		430	485.9
128	1101A02B03BW	实木门	M-N (SM)P-GB/T 29498	m ²		350	395.5

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		6.5	7.35
17	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		7	7.91

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
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	103	116.39
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		112.5	127.13
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		153	172.89
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		196.5	222.05
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		540	610.2
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		742	838.46
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	36	40.68
36	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	59		66.67	
37	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	111.5		126.00	
38	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	163		184.19	
39	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	225		254.25	
40	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	436		492.68	
41	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	610		689.30	
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	2.17	2.45
50	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 25 GB/T 13663.2	m		2.79	3.15
51	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 32 GB/T 13663.2	m		4.34	4.90
52	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 40 GB/T 13663.2	m		7.18	8.11
53	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 50 GB/T 13663.2	m		11.17	12.62
54	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 63 GB/T 13663.2	m		16.09	18.18
55	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 75 GB/T 13663.2	m		23.33	26.36
56	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 90 GB/T 13663.2	m		32.79	37.05
57	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 110 GB/T 13663.2	m		48.62	54.94
58	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 160 GB/T 13663.2	m		103.42	116.86
59	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 200 GB/T 13663.2	m		163.50	184.76
60	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 250 GB/T 13663.2	m		256.23	289.54
61	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 315 GB/T 13663.2	m		406.80	459.68
62	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 400 GB/T 13663.2	m		655.71	740.95
63	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 d _n 500 GB/T 13663.2	m		1025.05	1158.31
64	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 63 GB/T 13663.2	m		13.96	15.77
65	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 75 GB/T 13663.2	m		19.54	22.08
66	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 90 GB/T 13663.2	m		28.30	31.98
67	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 110 GB/T 13663.2	m		40.46	45.72

价格信息

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		85.35	96.45
69	1725A73B75C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 200 GB/T 13663.2	m		132.61	149.85
70	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 250 GB/T 13663.2	m		211.83	239.37
71	1725A73B125C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 315 GB/T 13663.2	m		336.94	380.74
72	1725A73B77C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 d _n 400 GB/T 13663.2	m		541.49	611.88
73	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 75 GB/T 13663.2	m		15.94	18.01
74	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 90 GB/T 13663.2	m		22.39	25.30
75	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 110 GB/T 13663.2	m		33.24	37.56
76	1725A73B73C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 160 GB/T 13663.2	m		69.98	79.08
77	1725A73B75C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 200 GB/T 13663.2	m		108.85	123.00
78	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 250 GB/T 13663.2	m		170.28	192.42
79	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 315 GB/T 13663.2	m		273.54	309.10
80	1725A73B77C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 d _n 400 GB/T 13663.2	m		444.48	502.26
81	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 90 GB/T 13663.2	m		18.07	20.42
82	1725A73B115C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 110 GB/T 13663.2	m		27.11	30.63
83	1725A73B73C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 160 GB/T 13663.2	m		57.49	64.96
84	1725A73B75C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 200 GB/T 13663.2	m		89.14	100.73
85	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 250 GB/T 13663.2	m		138.52	156.53
86	1725A73B125C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 315 GB/T 13663.2	m		220.28	248.92

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
87	1725A73B77C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 d _n 400 GB/T 13663.2	m		363.17	410.38
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	2.40	2.71
89	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 25 GB/T 18742.2	m		3.68	4.16
90	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 32 GB/T 18742.2	m		6.18	6.98
91	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 40 GB/T 18742.2	m		9.80	11.07
92	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 50 GB/T 18742.2	m		14.78	16.70
93	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 63 GB/T 18742.2	m		22.91	25.89
94	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 75 GB/T 18742.2	m		36.69	41.46
95	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 90 GB/T 18742.2	m		52.68	59.53
96	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 d _n 110 GB/T 18742.2	m		74.74	84.46
97	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 20 GB/T 18742.2	m		2.74	3.10
98	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 25 GB/T 18742.2	m		4.50	5.09
99	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 32 GB/T 18742.2	m		7.25	8.19
100	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 40 GB/T 18742.2	m		11.62	13.13
101	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 50 GB/T 18742.2	m		16.88	19.07
102	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 63 GB/T 18742.2	m		26.70	30.17
103	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 75 GB/T 18742.2	m		42.22	47.71
104	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 90 GB/T 18742.2	m		60.59	68.47
105	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 d _n 110 GB/T 18742.2	m		89.73	101.39
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)		5873.67
125	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		5785.73	6537.87
126	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		5543.92	6264.63

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
127	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		5499.95	6214.94
128	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		5445.05	6152.91
129	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		5346.06	6041.05
130	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		5192.18	5867.16
131	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		5170.2	5842.33
132	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		5126.23	5792.64
133	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		5477.97	6190.11
134	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		5511	6227.43
135	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		5631.85	6363.99
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	13.5	15.26
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		82.00	92.66
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		72.50	81.93
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		128.00	144.64
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		185.00	209.05
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		640.00	723.20
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		8.4	9.49
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		12	13.56
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		17.6	19.89
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		28.5	32.21
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		44	49.72
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		78.00	88.14
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		105.00	118.65
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		143.00	161.59
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		205.00	231.65
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		280.00	316.40

价格信息

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	365.00	412.45
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		441.00	498.33
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		553.00	624.89
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		10.2	11.53
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		15.9	17.97
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		21.5	24.30
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		35.5	40.12
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		55.12	62.29
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		87.10	98.42
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		120.00	135.60
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		170.00	192.10
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		359.00	405.67
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		98.20	110.97
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		14.12	15.96

价格信息

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		19.80	22.37
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		32.00	36.16
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		84.00	94.92
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		113.20	127.92
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		153.20	173.12
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		218.00	246.34
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		297.00	335.61
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		592.00	668.96
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		12.00	13.56
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		24.50	27.69
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		38.72	43.75
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		59.55	67.29

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
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	20.30	22.94
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		31.82	35.96
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		49.22	55.62
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		85.20	96.28
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		17.80	20.11
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		24.90	28.14
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		39.43	44.56
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		60.56	68.43
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		45.5	51.42
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	188.6
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	400	452.00	
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	650.00	734.50	
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》	1.00	1.13
56	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m		1.60	1.81

价格信息

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	2.61	2.95
58	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		3.85	4.35
59	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		6.64	7.51
60	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		16.16	18.26
61	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		23.27	26.30
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; WZ-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	1.65
63	2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m	2.69		3.04
64	2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m	3.97		4.48
65	2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m	6.84		7.73
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	1.21		1.37
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	1.94		2.19
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	3.16		3.57
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	4.65		5.26
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	8.07		9.12
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	1.21		1.37

价格信息

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		1.94	2.19
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		3.16	3.57
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		4.65	5.26
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		8.07	9.12
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		2.70	3.06
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	2.94	3.32
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		2.21	2.50
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		7.80	8.81
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		7.51	8.49
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	15
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	25		28.25
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	48		54.24
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	101.40		114.58
85	2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	m	1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、		2.40

价格信息

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	3.30	3.73	
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	3.3	3.73	
88	2825A05B63BY	室内多模8芯光缆	GJFJV-8A1	m		3.90	4.41	
89	2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		4.6	5.20	
90	2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		7.80	8.81	
91	2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		1.4	1.58	
92	2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		1.7	1.92	
93	2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		2	2.26	
94	2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		2.4	2.71	
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 KVVP~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 3. 额定电压: 450/750V 4. 芯数: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm ²): 1、1.5、2.5、4、6、10	5.5	6.22
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			7.9	8.93
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	10.95		12.37	
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	6.8		7.68	
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	10		11.30	
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	12.4		14.01	

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》	59	66

序号	材料编码	材料名称	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 _a ~高, C _d ~中, D _a ~低。 选取规格 600*600 以内尺寸。	72	81
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²		61	69
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²		59	66
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²		72	81

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	85	87.55
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		130	133.9
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		140	144.2
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		150	154.5
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 _c 3.5 GB/T 25993	m ²	1. 标准:《透水路面砖和透水路面板》GB/T 25993-2010 2. 代号:PCB~透水混凝土路面砖 3. 代号:N~普通型,S~联锁型 4. 透水系数:A级、B级 4. 抗拉强度: f _t 3.0、f _t 3.5、f _t 4.5、f _t 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):	8	8.24
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		9	9.27
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.5	9.79
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		10	10.3
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		11	11.33

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	4.53	5.12
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	4.85	5.48
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	5.22	5.9

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 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		351.68	383.33
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
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

价格信息

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
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
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

序号	材料编码	材料名称	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	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
二 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·cm ²); 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

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
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	476.00	490.00
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	469.00	483.00	476.00	490.00	490.00	505.00
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	479.00	493.00	491.00	506.00	505.00	520.00
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	499.00	514.00	508.00	523.00	524.00	540.00
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	519.00	535.00	529.00	545.00	554.00	571.00
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	539.00	555.00	550.00	567.00	583.00	600.00
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	569.00	586.00	583.00	600.00	621.00	640.00
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	439.00	452.00	447.00	460.00	461.00	475.00
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	449.00	462.00	457.00	480.00	471.00	485.00
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	459.00	473.00	471.00	498.00	485.00	500.00
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	479.00	493.00	489.00	515.00	505.00	520.00
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	499.00	514.00	507.00	522.00	534.00	550.00
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	519.00	535.00	531.00	565.00	563.00	580.00
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	533.00	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	495.00	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	570.00	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	543.69	560.00	476.00	490.00
2	466.00	480.00	485.00	500.00	553.40	570.00	495.00	510.00
3	476.00	490.00	503.00	518.00	572.82	590.00	510.00	525.00
4	495.00	510.00	519.00	535.00	592.23	610.00	529.00	545.00
5	515.00	530.00	539.00	555.00	621.36	640.00	558.00	575.00
6	553.00	570.00	568.00	585.00	650.49	670.00	592.00	610.00
7	602.00	620.00	605.00	623.00	689.32	710.00	621.00	640.00
8	437.00	450.00	451.00	465.00	524.27	540.00	447.00	460.00
9	447.00	460.00	465.00	480.00	533.98	550.00	471.00	485.00
10	456.00	470.00	483.00	498.00	553.40	570.00	481.00	495.00
11	476.00	490.00	499.00	515.00	572.82	590.00	500.00	515.00
12	495.00	510.00	519.00	535.00	601.94	620.00	529.00	545.00
13	524.00	540.00	548.00	565.00	631.07	650.00	563.00	580.00
14	476.00	490.00	500.00	515.00	572.82	590.00	515.00	530.00
15	485.00	500.00	518.00	533.00	592.23	610.00	529.00	545.00
16	505.00	520.00	534.00	550.00	611.65	630.00	549.00	565.00
17	456.00	470.00	480.00	495.00	553.40	570.00	490.00	505.00
18	466.00	480.00	498.00	513.00	572.82	590.00	500.00	515.00
19	485.00	500.00	514.00	529.00	592.23	610.00	519.00	535.00
20	515.00	530.00	534.00	550.00	606.80	625.00	553.00	570.00
21	534.00	550.00	554.00	570.00	635.92	655.00	583.00	600.00
22	553.00	570.00	583.00	600.00	665.05	685.00	612.00	630.00
23	515.00	530.00			587.38	605.00	529.00	545.00
24	534.00	550.00			616.50	635.00	558.00	575.00
25	553.00	570.00			645.63	665.00	587.00	605.00
26	621.00	640.00			684.47	705.00	616.00	635.00

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	m³	1133.00	1280.00	1050.00	1187.00	1130.00	1277.00
28	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m³	1018.00	1150.00	1000.00	1130.00	1100.00	1243.00
29	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m³			1300.00	1469.00	1250.00	1413.00
30	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m³	973.00	1099.00	950.00	1074.00	1070.00	1209.00
31	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m³	956.00	1080.00	900.00	1017.00	1040.00	1175.00
32	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m³	867.00	980.00	850.00	961.00	1010.00	1141.00
33	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m³			1170.00	1322.00	1230.00	1390.00
34	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m³	1133.00	1280.00	1120.00	1266.00	1200.00	1356.00
35	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m³			1420.00	1605.00	1350.00	1526.00
36	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m³			1070.00	1209.00	1170.00	1322.00
37	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m³			1020.00	1153.00	1140.00	1288.00
38	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m³	260.00	294.00	320.00	362.00	290.00	328.00
39	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m³	270.00	305.00	330.00	373.00	310.00	350.00
40	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m³	280.00	316.00	340.00	384.00	320.00	362.00
二、黑色及有色金属										
41	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	3735.00	4220.00	3850.00	4351.00	4250.00	4803.00
42	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	3735.00	4220.00	3788.00	4280.00	4250.00	4803.00
43	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	3735.00	4220.00	3788.00	4280.00	4250.00	4803.00
44	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	4062.00	4590.00	3982.00	4500.00	4630.00	5232.00
45	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	3797.00	4290.00	3805.00	4300.00	4330.00	4893.00
46	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	3673.00	4150.00	3805.00	4300.00	4160.00	4701.00
47	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	3611.00	4080.00	3805.00	4300.00	4110.00	4644.00
48	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	3611.00	4080.00	3761.00	4250.00	4110.00	4644.00
49	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3567.00	4030.00	3761.00	4250.00	4080.00	4610.00
50	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3567.00	4030.00	3761.00	4250.00	4080.00	4610.00
51	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3567.00	4030.00	3761.00	4250.00	4080.00	4610.00
52	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3567.00	4030.00	3761.00	4250.00	4080.00	4610.00
53	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3567.00	4030.00	3761.00	4250.00	4080.00	4610.00

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	1050.00	1187.00	1106.00	1250.00	1018.00	1150.34
28	980.00	1107.00	1000.00	1130.00	1044.00	1180.00	965.00	1090.45
29	1280.00	1446.00	1300.00	1469.00	1175.00	1328.00	1373.00	1551.49
30	930.00	1051.00	950.00	1074.00	973.00	1099.00	899.00	1015.87
31	880.00	994.00	900.00	1017.00	920.00	1040.00	852.00	962.76
32	830.00	938.00	850.00	961.00	876.00	990.00	805.00	909.65
33	1150.00	1300.00	1170.00	1322.00	1203.00	1359.00	1114.00	1258.82
34	1100.00	1243.00	1120.00	1266.00	1132.00	1279.00	1061.00	1198.93
35	1400.00	1582.00	1420.00	1605.00	1265.00	1429.00	1495.00	1689.35
36	1050.00	1187.00	1070.00	1209.00	1062.00	1200.00	995.00	1124.35
37	1000.00	1130.00	1020.00	1153.00	1035.00	1170.00	950.00	1073.50
38	290.00	328.00	320.00	362.00	315.00	356.00		
39	300.00	339.00	330.00	373.00	325.00	367.00		
40	310.00	350.00	340.00	384.00	330.00	373.00		
二、黑色及有色金属								
41	3750.00	4238.00	3876.00	4380.00	4070.00	4599.00	3770.00	4260.00
42	3750.00	4238.00	3805.00	4300.00	4070.00	4599.00	3770.00	4260.00
43	3750.00	4238.00	3805.00	4300.00	4070.00	4599.00	3770.00	4260.00
44	3790.00	4283.00	4035.00	4560.00	4044.00	4570.00	4133.00	4670.00
45	3660.00	4136.00	3850.00	4351.00	4044.00	4570.00	3814.00	4310.00
46	3570.00	4035.00	3805.00	4300.00	4044.00	4570.00	3814.00	4310.00
47	3515.00	3972.00	3761.00	4250.00	3938.00	4450.00	3611.00	4080.00
48	3515.00	3972.00	3761.00	4250.00	3938.00	4450.00	3522.00	3980.00
49	3510.00	3966.00	3717.00	4200.00	3912.00	4421.00	3496.00	3950.00
50	3510.00	3966.00	3717.00	4200.00	3912.00	4421.00	3496.00	3950.00
51	3510.00	3966.00	3717.00	4200.00	3912.00	4421.00	3496.00	3950.00
52	3510.00	3966.00	3717.00	4200.00	3912.00	4421.00	3496.00	3950.00
53	3510.00	3966.00	3717.00	4200.00	3912.00	4421.00	3496.00	3950.00

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
54	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t	3655.00	4130.00	3805.00	4300.00	4110.00	4644.00
55	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	3655.00	4130.00	3805.00	4300.00	4110.00	4644.00
56	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	3637.00	4110.00	3850.00	4351.00	4150.00	4690.00
57	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	3637.00	4110.00	3805.00	4300.00	4100.00	4633.00
58	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	3593.00	4060.00	3805.00	4300.00	4060.00	4588.00
59	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	3593.00	4060.00	3805.00	4300.00	4060.00	4588.00
60	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	3593.00	4060.00	3805.00	4300.00	4060.00	4588.00
61	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	3593.00	4060.00	3805.00	4300.00	4060.00	4588.00
62	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	3593.00	4060.00	3805.00	4300.00	4080.00	4610.00
63	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	3682.00	4160.00	3850.00	4351.00	4150.00	4690.00
64	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	3682.00	4160.00	3850.00	4351.00	4150.00	4690.00
65	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.31	6.00	5.50	6.22	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	376.00	425.00	385.00	435.00	407.00	460.00
67	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P. O 42.5 GB 175 (散装)	t	420.00	475.00	420.00	475.00	442.00	500.00
68	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P. O 42.5 GB 175 (袋装)	t	456.00	515.00	456.00	515.00	460.00	520.00
69	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块					80.00	90.00
70	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块					118.00	133.00
71	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块					69.00	78.00
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	1300.00	1469.00	1327.00	1500.00
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			1416.00	1600.00
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			625.00	706.00
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	3550.00	4012.00	3788.00	4280.00	4000.00	4520.00	3566.00	4030.00
55	3550.00	4012.00	3788.00	4280.00	4000.00	4520.00	3566.00	4030.00
56	3525.00	3983.00	3779.00	4270.00	3956.00	4470.00	3619.00	4090.00
57	3525.00	3983.00	3779.00	4270.00	3956.00	4470.00	3540.00	4000.00
58	3480.00	3932.00	3735.00	4221.00	3938.00	4450.00	3513.00	3970.00
59	3480.00	3932.00	3735.00	4221.00	3938.00	4450.00	3513.00	3970.00
60	3480.00	3932.00	3735.00	4221.00	3938.00	4450.00	3513.00	3970.00
61	3480.00	3932.00	3735.00	4221.00	3938.00	4450.00	3513.00	3970.00
62	3480.00	3932.00	3735.00	4221.00	3938.00	4450.00	3513.00	3970.00
63	3480.00	3932.00	3805.00	4300.00	4026.00	4549.00	3602.00	4070.00
64	3480.00	3932.00	3805.00	4300.00	4026.00	4549.00	3602.00	4070.00
65	4.96	5.60	5.40	6.10	5.47	6.18	6.00	6.50
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品								
66	363.00	410.00	385.00	435.00	415.93	470.00	407.00	460.00
67	425.00	480.00	420.00	475.00	469.03	530.00	442.00	500.00
68	460.00	520.00	456.00	515.00	495.58	560.00	478.00	540.00
69					115.00	130.00		
70					105.00	119.00		
71					65.00	73.00		
72	1250.00	1413.00	1300.00	1469.00	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	0.45	0.51

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	m³	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	m³	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	m³	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	150.50	155.00	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	150.50	155.00	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	101.00	104.00	110.00	113.30		
85	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	101.00	104.00	120.00	123.60		
86	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	106.80	110.00	110.00	113.30	121.00	125.00
87	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	106.80	110.00	115.00	118.45	121.00	125.00
88	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	106.80	110.00	122.00	125.66	121.00	125.00
89	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	106.80	110.00	122.00	125.66	121.00	125.00
90	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	106.80	110.00	122.00	125.66	121.00	125.00
91	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	106.80	110.00	122.00	125.66	121.00	125.00
92	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	106.80	110.00	115.00	118.45		
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	m³	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	0.45	0.51
77	0.56	0.63			0.43	0.49	0.48	0.54
78	0.59	0.67			0.46	0.52	0.48	0.54
79	320.00	362.00	300.00	339.00	310.00	350.00	260.00	293.80
80	330.00	373.00	320.00	361.60	320.00	362.00	260.00	293.80
81	340.00	384.00	320.00	361.60	330.00	373.00	270.00	305.10
82	150.00	155.00	160.00	164.80	145.00	149.00	174.76	180.00
83	150.00	155.00	180.00	185.40	155.00	160.00	174.76	180.00
84			110.00	113.30	105.00	108.00	116.50	120.00
85			120.00	123.60	115.00	118.00	116.50	120.00
86	116.50	120.00	110.00	113.30	100.00	103.00	102.00	105.06
87	116.50	120.00	115.00	118.45	113.60	117.00	110.00	113.30
88	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	110.00	113.30
89	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	110.00	113.30
90	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	110.00	113.30
91	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	110.00	113.30
92	116.50	120.00	115.00	118.45	100.00	103.00	105.00	108.15
93	437.00	450.00	450.00	463.50	437.00	450.00	480.00	494.40
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（一一一）

第五章 安装工程（四十八）

滚杠：排子滚杠运输的滚动件。用厚壁铜管截成一定长度作成。运输时在道木铺设的道（又称下走板）上及排子之间滚动，靠人工搬运铺设。

吊耳：设置在设备、机器上吊装着力位置的专用绑挂吊绳的构件。

管轴式吊耳：吊耳的一种形式。主要受力构件为焊接在设备器壁的短管，有管内加筋板（常有十字筋和井字筋等）和不加筋板两类，一般是在设备某一高度上对称设置，成对使用。

板式吊耳：吊耳的一种形式。由焊接在设备器壁的钢板制成。有板子 L 式（卡扣或吊索穿过吊耳板孔）及板轴式（双板吊环，由轴穿过吊环板孔，承受吊索拉力）两类。

绑绳：由钢丝绳组成，连接定滑车与桅杆吊轴或连接动滑车与管轴式吊耳的多环套，承受主吊装力。有时也称绳扣。钢丝绳滑轮组倍率：通过起重滑车（滑轮组）的挠性件（如钢丝绳等）与引入起重动力设备卷筒的挠性件根数之比。该倍率决定起重滑车省力的能力。

跑绳双抽头：起重滑车跑绳的一种穿绳方法。跑绳在滑车两边引出端均能由牵引机械（如卷扬机）牵引运动。

跑绳花穿：起重滑车跑绳的一种穿绳方法。跑绳穿法不完全按定、动滑车的滑轮顺序穿过，而是从滑车一侧顺序穿过一半滑轮时，跑绳穿向另一侧并反向穿完另一半滑轮，使绳头从滑车中部滑轮引出。一般用于滑车轮数不多（如 4 轮左右）的单抽头跑绳（跑绳一头固定在滑车上，一头抽出），可使滑车在吊装中保持平衡，不偏重于一边。

溜尾：滑移法吊装中控制塔类设备底部沿移运行的措施。通常采用设置溜尾索具的方法。

溜尾滑车：起溜尾功能的滑车。定滑车与地锚连接，动滑车与设备尾部连接，滑车回车（放松）可使设备底部向前沿移，若与主吊滑车同时张紧时可使设备底部脱离支撑排子。

封底：约束和固定桅杆底部的措施。

封绳：用于同紧桅杆底部（下脚）的钢丝绳绳索。

平衡装置：为使绑系在设备同一吊点的两台吊装设备或两组主吊滑车受力均衡（或大致相等）而设置的装置。如平衡轮、平衡吊索等。

平衡梁：对称设置两个或两个以上与设备或构件吊点连接的着力点的梁式吊具，又称铁扁担。一平衡梁与设备之间的吊索保持垂直状态，用于单吊钩系挂设备或构件多吊点的场合，在吊装中起到各吊点受力平衡及防止构件吊装变形的作用。

试吊：大型设备、构件正式吊装前为检验吊装机械、索具的安全性、可靠性而进行的将设备、构件吊离地面一个很小高度（0.2m 左右）并对吊装机械、索具进行检查的过程。试吊无问题后才能正式起吊。

抬头：滑移法及扳转法吊装的设备、构件卧态初始受力状态。此时主吊滑车受力，设备、构件头部上抬，除尾部支承于木排上外，其余部分均无支承。抬头是试吊的一种形式。

耳绳：制约桅杆或设备、高耸钢结构侧向偏移的可调整和控制受力状况的两侧对称布置的拖拉绳。通常用于桅杆扳起、桅杆行走及塔类设备、高耸钢结构扳转法吊装等场合。

倒装法竖立(拆除)桅杆：桅杆竖立(拆除)的一种新方法。桅杆在竖立(拆除)过程中保持直立状态，靠吊装机具提升(下落)已组装或未拆除(桅杆节，倒装组对或拆除)桅杆。

提升架：倒装法竖立和拆除桅杆的专用吊装机具，钢制框架结构。顶部主梁安装起重吊具，可将已组对(或已拆卸)桅杆节吊离地面超过一节桅节的高度。下部联系结构中，开有供桅杆节进入(或退出)提升架内框的空档。

稳定拖拉绳：倒装法竖立和拆除桅杆作业中保持已组对(或未拆卸)的桅杆上段处于垂直状态的拖拉绳。至少采用4根，布置于桅杆两轴线的4个方向。

钢丝绳插接：将待接的两根钢丝绳端头一定长度的绳股打开，相互按一定顺序插入对方未打开的绳股内编结而实现钢丝绳接长的方法。钢丝绳插接要求有一定插接长度。

六、工业管道工程

施工现场：建设装置总图所界定的施工场地。

安装现场：设备、管道安装所在的地、场。

安装地点：安装现场中的某一局部。

现场搬运：工程用设备、材料、成品半成品、构件等物品，在施工现场内使用机械或人工在一定距离内的搬动。

单机试车：考验单体设备安装质量而进行的试运转。

局部联动试车：若干台设备在试车介质的介入下，为考验安装质量而进行的单系统试车。

管道加工：管道装配前的预制工作，包括切割、套丝、煨制、坡口加工、部件组对、焊接等工序。

容许偏差：标准规定的施工或制造误差的限定范围。

公称压力：管子、管件、阀门等在规定温度下允许承受的以压力等级表示的工作压力。

工作压力：管路上正常运行条件下承受的压力。

设计压力：指管道在正常操作过程中可能遇到的内压或外压与温度相耦合时的最严重情况下的压力。

压力试验：以液体或气体为介质，对管道逐步加压，达到规定的压力，以检验管道的强度和严密性。以液体进行的试验称为液压试验，以气体进行的试验称为气压试验。

泄漏性试验：以气体充压，在设计压力下进行试验，以发泡剂检查泄漏点。

设计温度：管道在发生压力和温度相耦合时的最严重情况下的材料温度。

管道：由管道组成件和管子支承件组成，用以输送、分配、混合、分离、排放、计量、

控制或制止流体流动。

管道组成件：用于连接或装配成管道的元件。它包括管子、管件、法兰、垫片、紧固件、阀门以及膨胀接头、挠性接头、耐压软管、疏水器、过滤器和分离器等。

管子支承件：管子支承件包括安装件和附着件，其中安装件是指将负荷从管子附着件上传递到支承结构或设备上的元件。它包括吊杆、弹簧支吊架、斜拉杆、平衡锤、松紧螺栓、支撑杆、链条、导轨、锚固件、鞍座、垫板、滚柱、托座和滑动支架等；附着件指用焊接、螺栓连接或夹紧等方法附装在管子上的零件。它包括管吊、吊(支)耳、圆环、夹子、吊夹、紧固夹板和裙式管座等。

有缝钢管：由钢板、钢带等卷制，经焊接或熔接而成的管子。

无缝钢管：钢坯经穿孔轧制成的管子。

螺旋焊缝钢管：用钢带卷制成的、焊缝为螺旋形的管子。

有色金属管：用铝、铜、铅等非铁金属材料制成的管子。

非金属管：用玻璃、陶瓷、石墨、塑料或橡胶等非金属材料制成的管子。

金属软管：用金属薄板制成、管壁呈波纹状的柔性管。

衬里管：在管道内壁设置保护层或隔热层的管子。

管道系统：单独一组设计条件的管道。

主管：由支管汇合的或分出支管的管道。

支管：从总管分出的或向总管汇合的管道。

架空管道：离开地面敷设的管道。一般在其下方可通过行人或车辆。

埋地管道：埋设在地下的管道。

旁通管：从管道的一处接出，绕过阀门或设备，又从另一处接回，具有备用或调节等功能的管段，如调节阀的旁通管。

取样管：为取出管道或设备内介质，用于分析化验而设置的管道。

排液管：为管道或设备排液而设置的管道。

穿越管道：在铁路、公路、河、沟等下方通过的管道。

跨越管道：架空通过铁路、公路、河、沟等的管道。

工艺管道：装置内输送原料、中间物料、成品、催化剂、添加剂等工艺介质的管道。

工艺系统管道：工艺管道以外的辅助性管道，包括水、蒸汽、压缩空气、惰性气体等的管道。

低压管道：指设计压力 $P < 1.60\text{MPa}$ 的管道。

中压管道：指设计压力 $1.60\text{MPa} \leq P < 10\text{MPa}$ 的管道。

高压管道：指设计压力 $P \geq 10\text{MPa}$ 的管道或 $P \geq 9\text{MPa}$ 且设计温度 $t \geq 500^\circ\text{C}$ 的蒸汽管道。

真空管道：管内压力低于绝对压力 0.1MPa (一个标准大气压) 的管道。

安徽省 2020 版二级造价工程师职业资格 考试培训教材正式出版发行

根据住房和城乡建设部、交通运输部、水利部和人力资源社会保障部《造价工程师职业资格制度规定》《造价工程师资格考试实施办法》关于二级造价工程师职业资格相关规定，结合住房和城乡建设部关于工程造价改革工作方案的精神，在去年二级造价工程师考试教材基础上，省建设工程造价管理总站重新组织修编了安徽省 2020 版二级造价工程师资格考试培训教材，现已由

中国建材工业出版社正式出版发行，为今年我省二级造价工程师资格考试顺利开考提供了有力支持。

该套教材包括《建设工程造价管理基础知识》《建设工程计量与计价实务》（土木建筑工程）和《建设工程计量与计价实务》（安装工程），广大考生可通过各地建筑书店或在网上购买。

国家标准《爆破工程工程量计算规范》修订（送审稿） 审查会在京召开

9月15日，国家标准《爆破工程工程量计算规范》修订（送审稿）（以下简称“规范”）审查会在京召开。住建部标准定额司造价处林乐彬处长参加会议。会议由工程造价计价依据编制审查委员会主持，规范主编单位和其他专业工程量计算规范修订主编单位的代表参加了会议。

会议成立了以汪旭光院士为组长、张永哲教授为副组长的审查专家组。审查专家组和与会代表认真听取了本规范修订主编单位的工作报告，对本规范内容进行逐条讨论和

审查。

审查专家组认为：规范修订符合住房和城乡建设部《关于印发工程造价改革工作方案的通知》（建办标[2020]38号）要求，符合工程建设标准的编制程序，送审资料齐全、结构完整、内容科学合理，符合审查要求，规范对爆破专业工程工程量计算起到规范和指导作用；审查专家组一致同意通过对本规范审查，建议编制组根据审查意见对规范进一步修改和完善，尽快形成报批稿报主管部门审批。

长三角区域工程造价管理一体化第四次联席会议在南京召开

为深入学习贯彻习近平总书记关于推动长三角区域一体化发展的重要指示精神，贯彻落实中共中央、国务院《长江三角洲区域

一体化发展规划纲要》要求，全面落实住房和城乡建设部造价管理改革意见，9月8日，长三角区域工程造价管理一体化第四次联席

会议在南京召开。住房和城乡建设部标准定额司二级巡视员赵毅明出席会议并讲话。

赵毅明充分肯定了长三角区域造价管理一体化工作取得的丰硕成果，详细介绍了工程造价市场化改革的背景和思路，深入解读了住建部工程造价改革工作方案，鼓励三省一市继续加强合作交流，齐心协力，共同围绕造价改革开展深层次的研究探索，不断推进理论创新和实践创新，积极开展改革试点工作。

会上，三省一市造价管理机构交流了造价管理工作情况，重点围绕推动长三角区域造价管理一体化的工作方案和规则共定、信息共享、管理共商、人才共育的实施方案开展了深入讨论。与会人员还就工程造价改革的思路、方法和路径等进行了研讨。

住房和城乡建设部标准定额司造价处负责同志，上海、浙江、江苏、安徽三省一市建设主管部门相关业务处室及造价管理机构负责人参加了会议。

中国建设工程造价管理协会召开 《工程造价指标编制指南》课题开题会议

为充分发挥市场在资源配置中的决定作用，进一步推动工程造价改革，引导企业加强工程造价数据积累。2020年9月29日，中国建设工程造价管理协会在北京组织召开了《工程造价指标编制指南》课题开题会议。中国建设工程造价管理协会、住建部标准定额研究所、北京市建设工程招标投标和造价管理协会以及造价咨询、设计、软件开发企业的专家和代表共计35人出席会议。

会议认为，在深化工程造价市场化改革，政府逐步停止发布预算定额的背景下，工程造价指标的编制、数据库的建设和市场价格信息的采集和发布就显得尤为重要。工程造价改革要以标准化作基础、信息化作支撑、专业化作服务、规范化作条件，通过统一规则、完善机制等措施，充分发挥工程造价大数据的优势，形成符合价格产生机制和市场需求的数据长效机制。

本课题编制工作由北京市建设工程招标投标和造价管理协会承担。编制组提交的编制大纲中涵盖四个工程类别的造价指标：房屋建筑工程、市政工程、城市轨道交通工程和房屋修缮工程。与会专家围绕编制组提交的编制大纲，针对指标范围、层级划分、用途和相关平台建设展开讨论。提出指标层级的设置应符合项目交易规则，技术标准规范要求。以项目主体需求为导向，梳理整合现有资源，编制成果应具有广泛性、适用性、指导性和实用性。

会议明确了中国建设工程造价管理协会研究编制《工程造价指标编制指南》是贯彻工程造价改革，确保工程投资效益有效发挥的重要工作。编制组下一步将认真研究参会代表的要求和建设，梳理完善课题大纲，为推动行业加强工程造价数据积累打好基础。