



安庆工程造价信息简讯

www.aqzjw.com

月刊

2021年第1期

(总第二〇一期)

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：二〇二一年一月四日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIAN XUN

目 录

★文件选登

- 关于印发《安徽省住房和城乡建设系统“双随机、一公开”监管工作规定（试行）》的通知·····1
- 安徽省住房和城乡建设厅关于全省建设工程造价咨询企业及市场行为“双随机、一公开”监督抽查情况的公告·····7
- 关于进一步规范全省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动的通知·····9
- 关于发布《安徽省安装工程计价定额（消防工程修编版）》等三部定额的公告·····10

★指标指数

- 建设工程造价指标（指数）数据统计表·····11
- 安庆市二〇二一年一月份部分结构类型单项工程平方米造价参考指标·····13

★价格信息

- 建设工程材料市场价格信息·····14

★专业园地

- 定额与造价名词解释（一一四）·····66

★综合报道

- 2020年度安庆市主要建筑材料价格走势分析·····68
- 2020年度安庆市主要建筑材料信息价格走势图·····69



★ 12月5日上午，市住房城乡建设局党委书记、局长毕圣国主持召开

城区污水综合整治工作联席会第十次会议。会上，学习了国务院副总理韩正主持召开的推动长江经济带发展领导小组会议精神，传达了省委11届12次会议关于“长江生态问题整改歼灭战”相关要求。会议还就大寨河及其他黑臭水体迎检工作做出部署。污水综合整治工作联席会议各成员单位及相关部门负责人参加。

★ 12月8日上午，市住房城乡建设局党委委员、副局长金玉会见金泰集团董事长陈宝达，上海力方集团总经理余毓红，汉智集团总裁甘芳荣一行，就来宜考察招商引资项目进行交流洽谈。局招商办负责人参加。

★ 12月9日上午，市住房城乡建设局党委委员、副局长金玉主持召开2020年第五次住房保障工作联席会议。市自然资源和规划局、民政局、公管局、重点处、质监站、保障办、经济房中心、同安公司、同建公司、各区政府等单位相关负责同志参会。

★ 12月10日下午，市住建局组织召开城区物业管理工作推进会，邀请市公安局、

市消防支队就物管小区文明养犬管理、消防安全管理等政策做详细解读，市住建局党委委员、副局长金玉出席会议并就物业服务量提升提出明确要求。城区各物业行政主管部门、物业服务企业及物管小区项目负责人共计160余人参加。

★ 根据市委主要领导相关工作要求，12月21日上午，市住房建乡建设局党委委员、副局长金玉率市征收中心，棚改办相关负责同志，会同市纪委监委，文明办，资规局赴宜秀区现场督查独秀大道、机场大道等城市重要节点周边环境整治及棚改征迁工作。宜秀区区长郑志，分管副区长及有关乡镇（街道）负责同志参加。

★ 落实市委主要领导工作要求，12月24日，市住建局金玉副局长主持召开城区市属单位生活小区移交工作协调会，明确移交小区范围、主体及原则，并解读小区移交有关政策。市属各有关单位、各区住建局、街道（乡镇）负责人参加。

★ 12月24日上午，学习贯彻党的十九届五中全会精神市委宣讲团报告会在迎江区举行。市委宣讲团成员、市住房和城乡建设局党委书记、局长毕圣国作宣讲报告。迎江区县级领导干部，区直各部门、各乡街、企事业单位干部职工200多人参加报告会。

关于印发《安徽省住房和城乡建设系统 “双随机、一公开”监管工作规定（试行）》的通知

建稽〔2020〕97号

各市住房和城乡建设局（城乡建设局）、城市管理局（城管执法局）、公共资源交易监督管理局，合肥市、淮南市住房保障和房产管理局，阜阳市房屋管理局，广德市、宿松县住房和城乡建设局、城市管理局（城管执法局），厅机关各处室（办、局）、厅直各单位：

为深化“放管服”改革，加强全省住房和城乡建设系统“双随机、一公开”监管工作，规范检查程序，严格检查行为，根据相关法律、法规、规章、规范性文件及政策文

件等，结合本省实际，我厅组织制定了《安徽省住房和城乡建设系统“双随机、一公开”监管工作规定（试行）》，现印发给你们，请结合实际认真贯彻执行。

安徽省住房和城乡建设厅

2020年12月25日

（此件公开发布）

抄送：安徽省商事制度改革联席会议办公室。

安徽省住房和城乡建设系统 “双随机、一公开”监管工作规定（试行）

第一条 为了深化“放管服”改革，加强全省住房和城乡建设系统“双随机、一公开”监管工作，规范检查程序，严格检查行为，依据相关法律、法规和政策要求，结合实际，制定本规定。

第二条 本规定适用于全省住房和城乡建设系统的“双随机、一公开”监管工作以及由各级住房和城乡建设主管部门发起的部门联合“双随机、一公开”监管工作。

第三条 本规定所称“双随机、一公开”监管是指全省住房和城乡建设系统针对市场主体实施的随机抽取检查对象、随机选派执法检查人员、检查结果及时向社会公开的监督管理行为。

第四条 开展“双随机、一公开”监管工作应遵循合法性原则、公开原则、公平原则、公正原则。

第五条 开展“双随机、一公开”监管

工作应实现监管内容标准化、监管方式规范化、监管手段信息化与监管过程公开化。

第六条 省住房和城乡建设厅负责全省住房和城乡建设系统“双随机、一公开”监管工作，组织开展省级“双随机、一公开”监管工作。

设区的市住房和城乡建设主管部门负责本行政区域内住房和城乡建设系统“双随机、一公开”监管工作，组织开展本级“双随机、一公开”监管工作。

县（市）住房和城乡建设主管部门负责本行政区域内住房和城乡建设系统“双随机、一公开”监管工作。

第七条 省住房和城乡建设厅于每年初制定年度“双随机、一公开”随机抽查事项清单，市、县住房和城乡建设主管部门依据省住房和城乡建设厅随机抽查事项清单，结合实际制定本部门随机抽查事项清单。

随机抽查事项清单应明确抽查依据、抽查主体、抽查对象、检查内容等信息，并划分基本检查事项和特殊检查事项。

各级住房和城乡建设主管部门应及时将本部门随机抽查事项清单录入安徽省事中事后综合监管平台（以下简称“综合监管平台”）。

第八条 省住房和城乡建设厅于每年初制定随机抽查工作指引。随机抽查工作指引应明确抽查事项、检查内容和方法、检查依据等信息。

市、县住房和城乡建设主管部门依据省住房和城乡建设厅随机抽查工作指引，可结合实际制定本部门随机抽查工作细则。

第九条 检查对象名录库包括市场主体

名录库、建设工程项目名录库和注册执业资格人员名录库。其中，市场主体名录库是基本检查事项的检查对象名录库；建设工程项目名录库和注册执业资格人员名录库是特殊检查事项的检查对象名录库。

市场主体名录库由各级住房和城乡建设主管部门建立，导入“综合监管平台”。

建设工程项目名录库由各级住房和城乡建设主管部门建立，导入安徽城乡规划建设综合管理平台-行政执法管理系统。入库项目信息应当包括项目编码、项目名称、所在地、实施主体、行政许可情况、基本建设情况以及联系方式等内容。

注册执业资格人员名录库由省住房和城乡建设厅建立，导入安徽城乡规划建设综合管理平台-行政执法管理系统。

第十条 执法检查人员名录库由各级住房和城乡建设主管部门建立，导入“综合监管平台”。

执法检查人员信息主要包括姓名、性别、专业、职务职称、工作单位、联系电话等。

第十一条 各级住房和城乡建设主管部门根据“双随机、一公开”监管工作需要，按专业类别建立专家库，辅助执法检查人员开展检查工作。

专家应当同时具备以下条件：

（一）持有相应专业高级以上职称或相关执业资格证书，或从事工程项目管理、施工管理、工程监理、造价咨询、房地产管理、招标代理、供水、燃气等业务8年以上；

（二）熟悉住房和城乡建设相关法律法规；

(三) 身体健康, 年龄 65 周岁以下;

(四) 秉公办事、遵守纪律、作风正派、廉洁自律;

(五) 无刑事犯罪记录。

入库专家信息主要包括姓名、性别、年龄、专业、职务职称、工作单位、联系电话等。

第十二条 检查对象名录库、执法检查人员名录库与专家库发生变化时, 建库的住房和城乡建设主管部门应进行及时更新。更新原则上应经单位分管负责人审批。

第十三条 “双随机、一公开”一般检查事项抽查比例不得超过总检查对象的 5%。

涉及质量、安全、造价、招标投标、公共利益等重点检查事项抽查比例不设上限。

法律法规等对抽查比例和频次有明确规定的, 从其规定。

第十四条 各级住房和城乡建设主管部门依据随机抽查事项清单, 于每年初制定本部门年度抽查工作计划。

年度抽查工作计划应包括抽查任务名称、抽查事项、抽查主体、抽查对象、抽查比例、抽查时间等内容。

年度抽查工作计划应在本部门门户网站向社会公开, 法律法规规定不公开的除外。

鼓励各级住房和城乡建设主管部门发起或配合联合检查。

第十五条 各级住房和城乡建设主管部门根据随机抽查事项, 从检查对象库(市场主体名录库、建设工程项目名录库和注册执业资格人员名录库)中抽取检查对象。其中, 对注册执业资格人员的检查可结合以建设工

程项目为对象的检查一并进行, 不再另行抽取。

检查对象一经确定, 原则上不予更换。但同一检查对象在同一检查年度内如被不同级别住房和城乡建设主管部门同时抽中, 可予更换。更换应经单位分管负责人审批。

第十六条 各级住房和城乡建设主管部门根据随机抽查工作需要, 在综合监管平台上抽取检查人员, 每个检查组不得少于两名执法检查人员, 执法检查人员的分组以及检查组与检查对象的匹配应坚持随机原则。需要专家辅助检查的, 从专家库中随机抽取。

抽取的执法检查人员、专家一经确定, 原则上不予更换。更换应经单位分管负责人审批。

如抽取的执法检查人员、专家与检查对象具有利害关系, 实施检查的住房和城乡建设主管部门应对其指令回避, 另行随机匹配。

第十七条 抽取执法检查人员、专家和检查对象, 应由本单位负责“双随机、一公开”监管工作的部门、实施具体检查工作的部门共同抽取。抽取过程应当进行全程记录。

第十八条 实施具体检查任务前, 检查组织单位应统筹安排分组、线路、时间等有关工作, 落实检查工作保障。

较为复杂的专业检查任务, 可在实施检查前进行集中学习培训, 明确检查的重点和相关要求等。

第十九条 在实施具体检查行为前, 检查人员应先表明身份, 出示有效证件, 说明检查依据、检查内容、检查方式等, 并告知检查对象负有配合检查的义务以及相应的法

律责任。

第二十条 执法检查人员按照随机抽查工作指引规定的检查内容与检查方法，通过查阅材料、查看现场、询问当事人和知情人等方式进行检查。

执法检查人员在检查中应依法做好核实检查对象、收集检查资料、提取检查样本、记录检查过程等工作。有条件的，应对执法检查全过程进行音像记录。

检查结束后，执法检查人员应如实填写检查表单，相关人员签字确认。

第二十一条 各级住房和城乡建设主管部门在检查中发现可以即时整改的问题时，应当场反馈并责令及时改正。发现违法违规行为需要进一步依法查处的，应做好调查取证、证据固定、限期整改和后续处理等工作。

在检查中发现的违法违规行为，应由实施检查的住房和城乡建设主管部门调查处理的，发出执法检查告知书；应由检查对象所在地市、县住房和城乡建设主管部门调查处理的，发出执法检查建议书。

第二十二条 检查结果应当于检查结束之日起 20 个工作日内按照“谁检查、谁录入、谁负责”的原则向社会公示。

检查结果中的涉企信息通过综合监管平台统一向社会公示，检查结果中的建设工程项目信息、执业资格人员信息应在住房和城乡建设主管部门门户网站向社会公示。法律法规规定不公开的除外。

检查结果一经公示不得擅自更改。如果检查对象或直接利害关系人对检查结果有异议的，可在检查结果公示后 5 个工作日内向实施检查的住房和城乡建设主管部门申请复核，复核应当在 10 个工作日内完成。经复核，检查结果有误的，应及时予以纠正。

第二十三条 执法检查结束后，应及时将检查材料装订成册、归档保存。

第二十四条 实施检查的住房和城乡建设主管部门应对检查结果进行统计分析，及时掌握行业动态，化解行业风险。

各级住房和城乡建设主管部门应按照“守信激励、失信惩戒”原则建立并完善抽查结果与信用评价相挂钩的运用机制。

第二十五条 上级住房和城乡建设主管部门应对下级住房和城乡建设主管部门“双随机、一公开”监管工作实施监督。监督中发现执法检查人员或专家存在违规违纪问题，视情节轻重，按照相关规定，依法处分。涉嫌违法犯罪的，应将违法犯罪的线索移交有关机关依法处理。

第二十六条 各级住房和城乡建设主管部门采取“双随机、一公开”方式的其他检查，可参照本规定执行。

第二十七条 本规定自 2021 年 1 月 1 日起施行。

附录：1. 执法检查告知书
2. 执法检查建议书

附录 1

XX 住房和城乡建设 XX
执法检查告知书

XX [20XX] XX 号

(模板)

_____ (检查对象名称):

_____年_____月_____日, 在_____ (具体检查事项)
执法检查中, 发现你单位 (或个人) 在_____市_____ (县)
的_____项目 (或活动) 存在以下违法违规行为:

- 1、_____
- 2、_____
- 3、_____

上述行为违反了以下法律法规规定:

- 1、_____
- 2、_____
- 3、_____

请你单位于本执法检查告知书下发之日起, 立即停止并纠正违法违规
行为, 并接受我 XX 依法调查处理。

执法人员 (执法证号):

执法人员 (执法证号):

(XX 住房和城乡建设 XX 印章)

年 月 日

检查对象: (签章):

附录 2

XX 住房和城乡建设 XX
执法检查建议书

XX [20XX] XX 号

(模板)

_____:

_____年_____月_____日, 在_____检查中, 发现在你
辖区内_____市(县)的_____项目涉嫌存
在以下违法违规行为:

请你单位对上述问题依法进行调查、处理, 并于本建议书下发后
日内, 将调查处理情况报省厅。

执法人员(执法证号):

执法人员(执法证号):

(XX 住房和城乡建设 XX 印章)

年 月 日

签收人:

年 月 日

安徽省住房和城乡建设厅关于全省建设工程 造价咨询企业及市场行为“双随机、一公开” 抽查检查情况的公告

安徽省住房和城乡建设厅公告第 162 号

各市住房城乡建设局（城乡建设局）、各工程造价咨询企业：

根据安徽省住房和城乡建设厅《关于开展 2020 年度全省建设工程造价咨询企业及市场行为“双随机、一公开”抽查检查的通知》要求，我厅于 2020 年 10 月 26 日至 11 月 5 日，组织开展了全省建设工程造价咨询企业及市场行为“双随机、一公开”抽查检查。现将有关情况通报如下：

一、基本情况

本次抽查按照“双随机、一公开”监管工作要求，通过“安徽省事中事后监管平台”，对全省工程造价咨询企业按照 2% 比例随机抽取 12 家进行检查，其中甲级企业 3 家、乙级企业 4 家、乙级暂定期企业 5 家。抽查造价咨询业务成果文件 12 项，其中最高投标限价编制业务 7 项、工程价款结算审核业务 5 项。6 家企业（甲级企业 1 家、乙级暂定期企业 5 家）无符合本次检查条件的工程造价咨询业务，故未抽查其造价咨询业务成果文件。

在检查中通过核查企业资质条件、成果文件及询问相关人员，发现部分受检企业在资质及市场行为方面存在问题，现场向企业反馈并责令限期整改。

二、存在问题

（一）企业资质方面

1. 违规使用“挂证”人员。

部分企业一级注册造价工程师存在多个社保账号同时缴费情况，其实际工作单位与注册单位不一致，为工程建设领域职业资格“挂证”人员。

2. 专职专业人员数量不达标。

个别企业一级注册造价工程师数量少于《工程造价咨询企业管理办法》规定标准。

3. 劳动合同签订不严谨。

部分企业在人事管理工作方面存在不规范情况，虽与专职专业人员签订劳动合同，但专职专业人员本人未签名，亦未附相关授权委托书或追认说明。

（二）企业市场行为和注册造价工程师执业行为方面

1. 造价咨询合同签订不规范。

部分工程量清单和最高投标限价编制项目未签订工程造价咨询合同，仅签订了招标代理合同，未明确有关造价咨询业务具体内容。

2. 造价工程师执业不合规。

部分一级注册造价工程师缺乏依规签章意识，未参与编制或审核工作，却在成果文件上签章，存在允许他人以自己名义从事工程造价业务行为。

（三）成果质量方面

1. 质量控制落实不严格。

部分企业缺乏质量控制意识和责任意识，未实行成果文件三级复核或复核流于形式；个别项目未严格执行现行计价依据；部分项目市场询价无询价记录，定价无依据；个别项目措施项目费计取错误；个别项目造价出现计算、汇总错误。

2. 归档立卷执行不到位。

部分项目未按照《建设工程造价咨询档案立卷标准》（DB34/T1948-2013）规定要求收集整理项目成果文件，存档资料不完整，存在缺少签署页、明细表，日期标注错误及页码未编号等情况。

三、处理意见

（一）对违规使用“挂证”一级注册造价工程师的中城项目管理有限公司、安徽升建工程管理有限公司、安徽天鼎建设工程项目管理有限公司、安徽中耀工程咨询有限公司、六安市瑞新项目管理有限公司予以通报批评，责令立即注销“挂证”一级注册造价工程师，并于通报发布之日起3个月内完成资质整改；

对存在“挂证”行为的一级注册造价工程师

廖寒（建[造]17340008593）、
詹若愚（建[造]02340004301）、
易富慧（建[造]06340008597）、
孙萍（建[造]02340008596）、
孔祥慧（建[造]03340008787）、
王衡（建[造]03340008602）、
王丽（建[造]03340008786）、
韩雪（建[造]15340010313）、
程东方（建[造]02340001146）、

秦华（建[造]11183400000546）、
邓磊涛（建[造]11163400001387）、
方小芳（建[造]11143400000548）、
卫京红（建[造]11103400000149）、
杨文静（建[造]11133400000146）、
吴欣（建[造]11163400000148）

予以通报批评。

（二）对不配合检查，未按要求安排专职专业人员到场且未陈述原因的安徽明大工程咨询有限公司予以通报批评。

（三）对存在允许他人以自己名义从事工程造价业务的一级注册造价工程师

余晓敏（建[造]02340001081）、
顾鹏（建[造]19340009553）、
李云（建[造]11340003298）

予以通报批评。

（四）对一级注册造价工程师数量不达标的安徽凯泰工程项目管理有限公司，责令于通报发布之日起3个月内完成资质整改。

四、下一步工作要求

（一）各工程造价咨询企业要针对本次检查发现的问题，认真开展自查自纠，做到举一反三。切实加强企业管理，规范执业行为，不断提高企业核心竞争力。

（二）相关市住房城乡建设主管部门应督促指导企业做好整改工作，跟进掌握整改情况，确保达到整改要求，将企业整改完成情况反馈至我厅标准定额处。

（三）相关市造价管理机构，应及时做好企业信用信息管理工作。将处理决定纳入相关企业信用记录，有效发挥信用监管作用。

2020年12月5日

关于进一步规范全省房屋建筑和市政基础设施工程 招标投标活动的通知

建市函〔2020〕1073号

各市公共资源交易监督管理局、重点工程建设管理局、住房城乡建设局（城乡建设局），省直管县（市）公共资源交易监督管理局、重点工程建设局、住房城乡建设局：

为切实提高房屋建筑和市政基础设施工程质量水平，进一步推动建筑业高质量发展，根据《中华人民共和国招标投标法》、住房城乡建设部《房屋建筑和市政基础设施工程施工招标投标管理办法》等法律法规及《国务院办公厅转发住房城乡建设部关于完善质量保障体系提升建筑工程品质指导意见的通知》

（国办函〔2019〕92号）、《住房城乡建设部关于进一步加强房屋建筑和市政基础设施工程招标投标监管的指导意见》（建市规〔2019〕11号）等文件精神，现就规范全省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动有关事项通知如下：

一、严格落实建设单位招标人责任

建设单位作为工程建设活动的总牵头单位，承担着重要的工程质量管理职责，对保障工程质量具有主导作用。在招标活动中，建设单位应严格按照国家及省关于建设工程工程量清单计价有关规定编制工程量清单和招标控制价，并依据工期定额标准确定合理工期，确保工期与造价的适配，不得在招标文件中通过设置不合理条件或系数，干预或

引导投标人缩短工期、以异常低价竞标。对除特大型或技术特别复杂以外的房屋建筑和市政基础设施工程，建设单位在编制招标文件中，不得以企业业绩和奖项作为资格、加分或中标条件。鼓励建设单位对特大型房屋建筑和市政基础设施工程采用联合体投标方式。

二、完善合同文本

房屋建筑和市政基础设施工程施工合同应充分体现公开、公平、公正和诚实守信原则，合理确定各方的权利和义务，明确因施工工期调整、征迁时序滞后等原因产生的费用调整金额或比例；因极端恶劣天气等不可抗力以及重污染天气、重大活动保障等原因停工的工期顺延条款；因人工、材料、工程设备价格变化需要调整合同价款的相关条款；参建单位创建品质示范工程的奖励金额或比例。

三、严格规范评标行为

评标委员会应依据相关法律法规、政策文件、评标办法等，严格履行职责，客观公正评审，并对评审结果负责。建立异常低价评审制度。拟推荐的中标候选人的报价存在异常低价的，评标委员会应当在推荐前要求投标人在合理期限内作出澄清或者说明，并提供必要的证明材料。评标委员会要对通过

评审的异常低价中标候选人合同履行能力及工程质量安全等风险进行全面评估，并作为评标结果的附件提交给招标人。投标人不能作出有效澄清、说明或评标委员会认定其存在履约及质量安全风险的，评标委员会应否决其投标。

结合我省实际，现阶段，暂定全省房屋建筑、轨道交通、市政基础设施等工程投标报价分别低于招标控制价的 90%、88%、85%，作为异常低价。

四、优化招标投标方式

各市、省直管县（市）应选择一批房屋建筑和市政基础设施工程开展“评定分离”试点，由评标委员会对投标文件的技术、质

量、安全、工期、报价的控制能力等因素以及投标人市场信用状况提供技术咨询建议，向招标人推荐合格的中标候选人。招标人按照科学民主决策原则，自主择优确定中标单位。

各市、省直管县（市）公共资源交易监督管理局、重点工程建设管理、住房城乡建设等部门应根据职责，按照本通知要求于今年年底前制定相关配套措施，并及时发布。

本通知自 2021 年 1 月 1 日起执行。

2020 年 12 月 3 日

关于发布《安徽省安装工程计价定额（消防工程修编版）》 等三部定额的公告

安徽省住房和城乡建设厅公告第 176 号

现批准发布《安徽省安装工程计价定额（消防工程修编版）》、《安徽省装配式建筑工程计价定额》、《安徽省房屋修缮工程计价定额》，自 2021 年 4 月 1 日起实施。原 2018 版《安徽省安装工程计价定额（消防工程）》、《安徽省工业化建筑计价定额》、《全国统一房屋修缮工程预算定额安徽省综合价格》同时废止。

本次发布的定额由安徽省建设工程造价管理总站负责管理与解释。在执行过程中，如有问题和意见，请及时向安徽省建设工程造价管理总站反馈。

2020 年 12 月 24 日

建设工程造价指标（指数）表格

某道路工程			
一、工程概况与特征			
工程概况			
建筑规模	道路全长约 0.8km，机动车道 18665m ² ，非机动车道 3154m ² ，人行道面积 4451m ² ，总面积 26270m ² 。		
计价模式	清单计价	编制日期	2020 年 7 月
造价类型	控制价	工程造价（元）	27138426.85
计价依据	《安徽省建设工程工程量清单计价办法》-2018、2018《安徽省建设工程计价定额》（共用册）、2018 年《安徽省市政工程计价定额》（上、中、下）、2018 年《安徽省园林绿化工程计价定额》、2018 年《安徽省安装工程计价定额》及其相关配套费用定额、执行安徽省建设工程造价管理总站文件造价（2019）7 号文《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》、安庆市建设工程造价管理站颁发的 2020 年第 7 期《安庆工程造价信息简讯》及增补、工程施工图及设计补充说明等。		
工程特征			
<p>1、大型土石方：挖路基淤泥 5890m³，挖路基土方 46427m³，填路基土方 43123m³，填碎石 3354m³，填灰土 9908m³，缺方外购 42894m³，挖沟槽、坑土石方 22323m³；</p> <p>2、道路结构：机动车道为 4cm 厚细粒式 SBS 改性沥青砼 AC-13C(玄武岩) +SBS 改性乳化沥青粘层(PCR) 0.3~0.6kg/m²+8cm 厚粗粒式沥青砼 AC-25C+应力吸收层+防裂贴+22cmC35 砼面层+30cm4.5%水泥稳定碎石；非机动车道为 4cm 厚细粒式 SBS 改性沥青砼 AC-13C(玄武岩) +SBS 改性乳化沥青粘层 (PCR) 0.3~0.6kg/m²+5cm 厚中粒式沥青砼 AC-20C+SBS 改性乳化沥青粘层 (PCR) 0.3~0.6kg/m²+改性乳化沥青透层(PC-2)1kg/m²+乳化沥青封层(1kg/m²)+20cm 厚 4.5%水泥稳定碎石底基层+20cm3%厚水泥稳定碎石底基层；人行道为 6cm 透水砖(盲道砖)+15cm 厚 C20 砼基层+15cm 厚级配碎石底基层；机动车道两侧、非机动车道两侧侧石采用花岗岩侧石 A 型 15*30*100cm+B 型花岗岩侧石 10*20*100cm；绿道内侧侧石采用花岗岩侧石 150*12*8cm；预制 T 型梁，桥面铺装 949m²</p> <p>3、市政管网：雨水管道采用承插式钢筋砼 II 管 D300、D400、D600、D800、D1000 承插式钢筋砼 II 管；、D1500、D1600、D1800、D2000 企口钢筋砼 II 管，污水管道采用 D300、D400 承插式钢筋砼 II 管，砖砌雨水口，钢筋混凝土雨、污水检查井；</p> <p>4、景观部分：换填种植土、栽植香樟等乔木，养护期为一年二级养护；</p> <p>5、交通部分：道路标线采用热熔材料加玻璃微珠（含量为 0.3~0.34kg/m²）的白色、黄色反光标线，标线涂层厚度 1.8mm，按 4.0kg/m² 计；标志标牌采用铝合金板，立柱采用 Q235 钢，内经 150mm 以上杆件严禁使用焊接件；机动车信号灯选用单悬臂式信号灯，慢行信号灯采用人行和非机动车一体化立杆信号灯；200 万监控系统+320 万电子警察系统；</p>			

指标指数

6、照明部分：路灯为金属杆(H=10~13m)双臂 LED 路灯(100+1500W)、金属杆 15m 中杆 LED 路灯(3*200W)，电缆为 YJV-4*25+1*16，穿管埋地敷设。

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 (%)	道路长度(m)	经济指标 (元/m)
	①		②	③=①/②		④=①/ 总造价
总造价	27138426.85	26270.00	1033.06	100.00	800.00	33923.03
专业土石方	6553456.81		249.47	24.15		8191.82
道排、桥梁	16198712.18		616.62	59.69		20248.39
绿化工程	1318899.61		50.21	4.86		1648.62
交通工程	1851375.42		70.47	6.82		2314.22
照明工程	1215982.83		46.29	4.48		1519.98

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	15644.00	0.60	细粒式沥青混凝土 AC-13C	m ³	848.00	0.03
钢筋	t	262.00	0.01	级配碎石	m ³	5332.00	0.20
砂	t	2375.00	0.09	水泥稳定碎石	m	7174.00	0.27
碎石	t	3136.00	0.12	商品混凝土 C35(非泵送)	m ³	4085.00	0.16
花岗岩侧石 12.5*27.5*75cm	m	5997.32	0.23	商品混凝土 C30(非泵送)	m	1038.00	0.04
粗粒式沥青混凝土 AC-25C	m ³	1507.00	0.06	商品混凝土 C20(非泵送)	m	885.00	0.03

编制单位：安徽恒华工程咨询有限公司

安庆市二〇二一年一月份部分结构类型单项工程平方米造价

参 考 指 标

序号	工程类型	结构类型	层数	平方米 造价（元）	工程特征
1	住宅楼	剪力墙	高层（19-30层，不含地下室、基础）	1850-2075	现浇主体结构、砌块填充墙，外墙真石漆、墙体保温，屋面防水、保温，入户防火门、节能外门窗，公共区装饰，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，商品砼、预拌砂浆，水电、消防、通风
2	住宅楼	框剪	小高层（7-18层，不含地下室、基础）	1610-1835	现浇主体结构、砌块填充墙，外墙真石漆、墙体保温，屋面防水、保温，入户防火门、节能外门窗，公共区装饰，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，商品砼、预拌砂浆，水电、消防
3	住宅楼	框架	多层	1195-1425	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙乳胶漆、外墙保温，屋面防水、保温，入户防盗门、节能外门窗，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，商品砼、预拌砂浆，水电
4	教学楼	框架	多层	1465-1695	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙面砖、外墙真石漆、外墙保温，屋面防水、保温，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，防火门、节能外门窗，商品砼、预拌砂浆，水电、消防
5	办公楼	框架	多层	1580-1810	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙真石漆、外墙保温，屋面防水、保温，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，防火门、节能外门窗，水电、消防
6	厂房	框架	多层	1150-1375	基础、现浇主体结构、砌块填充墙，外墙乳胶漆，屋面防水、保温，卷闸门、铝合金窗，内墙天棚普通抹灰、乳胶漆，楼地面耐磨地坪，商品砼、预拌砂浆，简易水电、消防
7	厂房	钢结构	单层	990-1240	基础、钢柱、钢梁、钢檩条、钢屋架（无吊车梁），防火涂料，外墙、屋面彩钢瓦、铝合金窗、耐磨地面，简易水电、消防
8	地下室 （含人防）	框剪	一层（车库）	3330-3765	土方、基础、剪力墙、柱、顶板（梁），内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆，防水，人防门，抗渗商品砼、预拌砂浆，水电、消防、通风
9	地下室 （非人防）	框剪	一层（车库）	2600-3040	土方、基础、剪力墙、柱、顶板（梁），内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆，防水，防火门，抗渗商品砼、预拌砂浆，水电、消防、通风

说明：

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

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

安庆市建设工程材料市场价格信息

(2021年第1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。蒸压加气混凝土砌块为砂加气。
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. 防火卷帘含电机、包厢、控制柜。
8. 铸铁检查井盖为“五防”井盖。
9. 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。
10. 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。
11. 本信息价执行《安徽省建设工程材料市场价格信息发布基本清单》2020.9.22版。为使我市信息价与全省各地市发布周期同步,不再发布月中增补信息。
12. 本信息价采集时间为12月31日。
13. 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	449	462
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		464	478
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		483	497
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		509	524
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		531	547
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		568	585
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		612	630
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		434	447
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		449	462
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		468	482

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		494	509	
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		516	531	
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		553	570	
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		483	497	
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		502	517	
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		528	544	
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		468	482	
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		487	502	
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		513	528	
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		524	540	
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		546	562	
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		583	600	
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		511	526	
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		533	549	
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		570	587	
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		614	632	
27	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m ³		1. 标准:《预拌砂浆》GB/T 25181-2019 2. 代号: M~干混 砂浆强度等级 DM~干混砌筑砂浆 DP~干混抹灰砂浆 DS~干混地面砂浆 DW~干混普通防水砂浆	524	592
28	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³			532	601
29	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³			547	618
30	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³			540	610
31	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³			549	620
32	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³			558	630
33	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³			578	653

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
34	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	DIT~干混界面砂浆(混凝土界面代号 C、加气混凝土界面代号 AC)	543	613
35	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³		562	635
36	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³		605	684
37	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³		625	706
38	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³		935	1057
39	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³		941	1063
40	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m ³	1. 标准:《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 984-2011 2. 按组分分类: S 类~单组份, D 类~双组份 3. 按物理力学性能分类: I 型、II 型	960	1085
41	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³		1125	1271
42	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³		1050	1187
43	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		1170	1322
44	8001A19B91BV	粘结砂浆	DB34/T 2418	m ³	标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015	895	1011
45	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		930	1051
46	0023A51B01BV	胶粘剂	DB34/T1859	kg	标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T1859-2013	1.2	1.36
47	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.05	1.19
48	0023A51B03BV	胶粘剂	DB34/T 1949	kg	标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013	1.2	1.36
49	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.05	1.19
50	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号:AC~密级配沥青混凝土混合料,分为:粗粒式 AC-25 中粒式	895	1011
51	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		875	989
52	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1020	1153
53	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		833	942
54	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		795	898
55	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		730	825

价格信息

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；	1035	1170
57	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1015	1147
58	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1160	1311
59	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		943	1066
60	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		905	1023
61	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》 JTG-T-F20-2015 2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	270	305
62	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³		280	316
63	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		290	328

二、黑色及有色金属

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0101A15B01C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 6mm GB/T 1499.1	t	1. 标准:《钢筋混凝土用钢第 1 部分:热轧光圆钢筋》 GB/T 1499.1-2017 2. 代号: HPB~热轧光圆钢筋 3. 屈服强度特征值: 300 级 4. 公称直径范围: 6mm~22mm	4248	4800
2	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		4248	4800
3	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		4248	4800
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)	4566	5160
5	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		4301	4860
6	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		4186	4730
7	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		4124	4660
8	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		4124	4660
9	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		4088	4620
10	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		4088	4620
11	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		4088	4620
12	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		4088	4620

价格信息

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		4088	4620	
14	0101A16B14C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 28mm GB/T 1499.2	t		4177	4720	
15	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 32mm GB/T 1499.2	t		4177	4720	
16	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 12mm GB/T 1499.2	t		4142	4680	
17	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 14mm GB/T 1499.2	t		4142	4680	
18	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 16mm GB/T 1499.2	t		4115	4650	
19	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 18mm GB/T 1499.2	t		4115	4650	
20	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 20mm GB/T 1499.2	t		4115	4650	
21	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 22mm GB/T 1499.2	t		4115	4650	
22	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 25mm GB/T 1499.2	t		4115	4650	
23	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 28mm GB/T 1499.2	t		4204	4750	
24	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 32mm GB/T 1499.2	t		4204	4750	
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	394	445
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	438	495
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P. O 42.5 GB 175 (袋装)	t	P. C~复合硅酸盐水泥 P. S~矿渣硅酸盐水泥 3. 强度: 普通型 42.5、52.5 早强型 42.5 R、52.5 R	442	500
4	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准:《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	125	141.25
5	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 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 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块	5. 砖规格尺寸 (mm): 290、240、190、180、140、115、90	74	83.62

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
7	0413A10B04AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240 × 200 × 115 MU5.0 GB/T 13545	千块	1. 标准:《烧结空心砖和空心砌块》GB/T 13545-2014 2. 产品分类: Y~页岩空心砖和空心砌块 M~煤矸石空心砖和空心砌块 3. 强度等级: MU10, MU7.5, MU5.0, MU3.5 4. 密度等级: 800、900、1000、1100 5. 规格尺寸 (mm): 长度: 390、290、240、190、180 (175)、140 宽度: 190、180 (175)、140、115 高度: 180 (175)、140、115、90	1300	1469
8	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240 × 240 × 115 MU5.0 GB/T 13545	千块		1610	1819.3
9	0413A03B08AQ	煤矸石烧结普通砖	FCB M MU15 240 × 115 × 53 GB/T 5101	千块	1. 标准:《烧结普通砖》GB/T 5101-2017 2. 产品分类: Y~页岩砖, M~煤矸石砖 3. 产品代号: FCB~烧结普通砖 5. 规格 (mm): 240 × 115 × 53	625	706.25
10	0413A13B10AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU15 GB/T 21144	块	1. 标准:《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 2. 代号: SCB~混凝土实心砖 3. 抗压强度等级: MU15	0.55	0.62
11	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU20 GB/T 21144	块		0.59	0.67
12	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU25 GB/T 21144	块		0.61	0.69
13	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240 × 115 × 53 MU30 GB/T 21144	块		0.64	0.72
14	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	1. 标准:《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	311	351
15	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³		319	360.47
16	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³		328	370.64
17	0403A13B01BV	天然细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	1. 标准:《建设用砂》GB/T14684-2011 2. 分类: 天然砂、机制砂 3. 规格 (细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	160	165
18	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		175	180
19	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t		110	113
20	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		128	132
21	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011	95	98

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
22	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	2. 分类: 卵石、碎石 3. 颗粒级配: 连续级级: 5~16、5~20、5~25、5~31.5、5~40; 单粒级级: 5~10、10~16、10~20、16~25、16~31.5、20~40、40~80。 4. 类别: 按技术要求分为 I 类、II 类、III 类。	121	124.63
23	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		121	124.63
24	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		121	124.63
25	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		121	124.63
26	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		121	124.63
27	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		108	111.24
28	0409A49B03BT	生石灰	CL 75-QP JC/T 479	t		1. 标准:《建筑生石灰》JC/T 479-2013 2. 代号: CL~钙质石灰 3. 形状: QP~粉状, Q~块状 4. (CaO+ MgO)百分含量: 90、85、75	363
29	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙用腻子》JG/T 157-2009 2. 名称代号:WNZ~建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于普通外墙涂饰工程(不适用外墙保温涂饰工程) R~柔性:适用于普通外墙、外墙保温等有抗裂要求涂饰工程 T~弹性:适用于抗裂要求较高涂饰工程	3	3.39
30	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		3.2	3.62
31	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		3.2	3.62
32	0409A39B03CB	一般型室内用腻子	SZ Y JG/T 298	kg	1. 标准:《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010 2. 名称代号:SZ~建筑室内用腻子 3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求涂饰工程 N~耐水型:适用于要求耐水、高粘结强度场所的室内装饰工程	2.7	3.05
33	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		3.2	3.62
34	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		3.5	3.96
35	0429A05B06BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 A 95 GB 13476	m		1. 标准:《先张法预应力混凝土管桩》GB 13476-2009 2. 按混凝土强度等级分: PC~预应力混凝土管桩 PHC~预应力高强混凝土管桩 3. 按混凝土有效预应力值分: A 型、AB 型、B 型、C 型 4. 外径: 400、500、600 5. 壁厚: 95、100、110、125、130	135
36	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m	155		175
37	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m	205		232

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
38	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		225	254
39	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		220	249
40	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		250	283
41	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		290	328
42	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		310	350

四、门窗及楼梯制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1109A05B01BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²	1. 标准:《铝合金门窗》GB/T 8478-2008 《中空玻璃》GB/T 11944-2012《建筑用安全玻璃 第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗 3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型 BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开 4. 性能: P ₃ 4~抗风压性能 4级 ΔP3~水密性能 3级 q16~气密性能 6级 k5、K6~保温性能 5级、6级 SC0.62~遮阳性能	245	277
2	1109A05B02BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃 5+9A+5) / (钢化中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²		260	294
3	1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		255	288
4	1109A05B04BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (钢化中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		275	311
5	1109A07B05BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²		365	412
6	1109A07B06BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃 5+9A+5) / (钢化中空玻璃 5+12A+5) GB/T 8478	m ²		375	424
7	1109A07B07BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (中空玻璃 6+9A+6) / (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		380	429
8	1109A07B08BW	普通型铝合金平开窗 (悬窗)	PT50P (X) LC (钢化中空玻璃 6+9A+6) / (钢化中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		390	441
9	1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃 5+9A+5) (P ₃ 4- Δ P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		340	384.2

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
10	1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		355	401.15
11	1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		365	412.45
12	1109A15B12BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		430	485.9
13	1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		440	497.2
14	1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		370	418.1
15	1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		382	431.66
16	1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K5) GB/T 8478	m ²		398	449.74
17	1109A05B17BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K6) GB/T 8478	m ²		320	362
18	1109A05B18BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -K6) GB/T 8478	m ²		325	367
19	1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (中空玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		325	367
20	1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC (钢化玻璃5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		340	384
21	1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		338	382
22	1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		350	396
23	1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		345	390

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
24	1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		365	412
25	1109A19B25BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		430	486
26	1109A19B26BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW55P (X) LC (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		440	497
27	1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		455	514
28	1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		465	525
29	1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		470	531
30	1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		480	542
31	1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		485	548
32	1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗 (悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		515	582
33	1109A13B33BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q ₁₆ -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 ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -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-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		515	582
36	1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃₄ -Δ P3-q ₁₆ -k6) GB/T 8478	m ²		567	640.71

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
37	1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		555	627.15
38	1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		590	666.7
39	1109A09B40BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		425	480.25
40	1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 8478	m ²		440	497.2
41	1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级(中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		410	463.3
42	1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级(钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		425	480.25
43	1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级(中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		435	491.55
44	1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级(钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		450	508.5
45	1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		440	497.2
46	1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		455	514.15
47	1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		455	514.15
48	1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		472	533.36
49	1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY55P(X)LC (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		465	525

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
50	1109A09B51BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY55P(X)LC(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		480	542
51	1109A09B52BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P(X)LC(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		490	554
52	1109A09B53BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P(X)LC(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		505	571
53	1109A09B54BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P(X)LC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		495	559
54	1109A09B55BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY60P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		515	582
55	1109A09B56BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P(X)LC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		505	571
56	1109A09B57BW	遮阳型铝合金平开窗 (悬窗)	ZY65P(X)LC(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		525	593
57	1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		435	491.55
58	1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC(中空玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		440	497.2
59	1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		505	571
60	1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		520	588
61	1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		515	582
62	1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM(钢化玻璃6Low-E+12A+6)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		535	605
63	1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		485	548.05

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
64	1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		490	553.7
65	1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度 1.4mm, 叶片厚度 1.2mm	m ²		265	299.45
66	1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度 1.2mm, 叶片厚度 1.0mm	m ²		235	265.55
67	1113A05B01BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	1. 标准:《建筑用塑料门》GB/T 28886-2012《建筑用塑料窗》GB/T 28887-2012 《中空玻璃》GB/T 11944-2012 《建筑用安全玻璃第2部分:钢化玻璃》GB 15763.2-2005 2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗 3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定 4. 性能: P ₃ 4~抗风压性能 4级 ΔP3~水密性能 3级 q ₁ 6~气密性能 6级 K6~保温性能 6级 SC0.62~遮阳性能	270	305.1
68	1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		290	327.7
69	1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		273	308.49
70	1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		287	324.31
71	1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		205	231.65
72	1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		310	350.3
73	1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		305	344.65
74	1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 6LOW-E+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		320	361.6
75	1113A07B01BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃 5+9A+5) / (中空玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		380	429.4
76	1113A07B02BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²		395	446.35
77	1113A07B03BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (中空玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	393	444.09	
78	1113A07B04BW	塑料平开窗 (悬窗)	SC-P (X) -60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P ₃ 4-Δ P3-q ₁ 6-k6) GB/T 28887	m ²	405	457.65	

价格信息

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

价格信息

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

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
112	1109A27B03BW	铝合金防火窗	LFC-H-C1.00-65 (6钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	3. 按门扇数量分类: D~固定式防火窗; H~活动式防火窗	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	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	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	C类~非隔热防火窗: C0.50、C1.00、C1.50、C2.00、C3.00	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	5、窗系列: 60、65 6. 标准:《防火玻璃》GB 15763.1-2009	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	分类: FFB~复合防火玻璃, DFB~单片防火玻璃	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	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	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	400	452
119	1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²	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	420	474.6
120	1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-C _Z GB 14102	m ²	3. WFJ耐火极限: F2≥2.00, F3≥3.00	460	519.8
121	1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-C _Z GB 14102	m ²	4. 启闭方式: C _Z ~垂直卷	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	520	587.6
123	1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m ²	3. 防盗安全级别: J~甲级; Y~乙级; B~丙级; D~丁级	610	689.3
124	1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m ²		440	497
125	1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m ²		430	486
126	1101A02B01BW	木质复合门	M-N (MZFH)P-GB/T 29498	m ²	1. 标准:《木门窗》GB/T 29498-2013	420	475
127	1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH)P-GB/T 29498	m ²	2. 按型材材质分类: SM~实木; SMFH~实木复合; MZFH~木质复合	440	497
128	1101A02B03BW	实木门	M-N (SM)P-GB/T 29498	m ²	3. 按开启形式分类: P~平开; T~推拉 4. 代号: M~门; C~窗	430	486

价格信息

五、涂料及防腐、防水材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1303A39A01CB	外墙乳胶漆面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类:底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分):I型、II型 4. 面漆:优等品、一等品、合格品	30	33.9
2	1303A39A02CB	外墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9755	kg		23	25.99
3	1303A39A03CB	外墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9755	kg		16	18.08
4	1303A35B01CB	内墙乳胶漆面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类:底漆、面漆 3. 面漆:优等品、一等品、合格品	12	13.56
5	1303A35B02CB	内墙乳胶漆面漆	一等品 GB/T 9756	kg		10.5	11.87
6	1303A35B03CB	内墙乳胶漆面漆	合格品 GB/T 9756	kg		7.2	8.14
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶漆面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分:外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类:弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区:I~夏热冬暖以外地区,II型~夏热冬暖地区	27	30.51
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		22	24.86
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶漆面漆	JG/T 172	kg		14	15.82
10	1303A01B01CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (单彩)	kg	1. 标准:《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》JG/T 24-20182. 产品分类:底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分:外墙型、内墙型 4. 面涂料外观:非透明型、透明型	7.5	8.48
11	1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg		14	15.82
12	1303A50B02CB	水性外墙底漆	WDQ-C-I JG/T210	kg	1. 标准:《建筑内外墙用底漆》JG/T210-2018 2. 代号:WDQ~外墙用底漆,NDQ~内墙用底漆 3. 外墙用底漆分型:I型:抗泛碱性要求高,II型:抗泛碱性要求一般 4. 按涂层特征分:C~成膜型,S~渗透型	17.5	19.78
13	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C-II JG/T210	kg		19	21.47
14	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S-I JG/T210	kg		18	20.34
15	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S-II JG/T210	kg		19.5	22.04
16	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		16.5	18.65
17	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		17	19.21

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
18	1305A132B02CB	聚氨酯防水涂料	PU S I E A GB/T 19250	kg	1. 标准:《聚氨酯防水涂料》GB/T 19250-2013 2. 产品名称: PU~聚氨酯防水涂料 3. 分组: S~单组份, M~多组份 4. 基本性能: I 型: 用于工民建 II 型: 桥梁非通行部位, III 型: 桥梁等通行部位 5. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A 类、B 类	18.5	20.91	
19	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg		16.8	18.98	
20	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg		19	21.47	
21	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg		18	20.34	
22	1305A136B06CB	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445	kg		1. 标准:《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 2. 产品名称: JS~聚合物水泥防水涂料 3. 性能分: I 型: 用于活动量较大的基层, II 型、III 型: 用于活动量较小的基层	14.5	16.39
23	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg			14	15.82
24	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg	13.8		15.59	
25	1305A139B09CB	聚合物乳液建筑防水涂料	I JC / T 864	kg	1. 标准:《聚合物乳液建筑防水涂料》JC / T 864-2008 2. 性能分: I 类 (不用于外露场合)、II 类	18	20.34	
26	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg		15.5	17.52	
27	1305A145B16CB	饰面型防火涂料	SMT-S GB 12441	kg	1. 标准:《饰面型防火涂料》GB 12441-2018 2. 产品分类: SMT~饰面型防火涂料 3. 分散介质: S~水性, R~溶剂性	20.5	23.17	
28	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		18	20.34	
29	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	22	24.86	
30	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-F _p 1.50 GB 14907	kg		23.5	26.56	
31	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-F _p 1.50 GB 14907	kg		23	25.99	
32	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-F _p 1.50 GB 14907	kg		22	24.86	

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
33	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-F _p 1.50 GB 14907	kg	6. 防火对象：普通钢结构防火涂料，特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号：FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	21.6	24.41
34	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-F _p 1.50 GB 14907	kg		22.4	25.31
35	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-F _p 1.50 GB 14907	kg		23.6	26.67
36	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-F _p 1.50 GB 14907	kg		24.5	27.69
37	1305A156B26CB	酚醛树脂防锈涂料	红丹 GB/T 25252	kg	1. 标准：《酚醛树脂防锈涂料》GB/T 25252-2010 2. 分类：红丹、铁红、锌黄、云母氧化铁、其他	10.2	11.53
38	1305A157B27CB	水性环氧富锌底漆	II 3类 HG/T 3668	kg	1. 标准：《富锌底漆》HG/T 3668-2009 2. 分类：I型~无机（包括溶剂型和水性）、II~有机 3. 锌含量分：1类≥80%，2类≥70%，3类≥60%	28.8	32.54
39	1303A65B12CB	环氧树脂底层涂料	EP JC/T1015	kg	1. 标准：《环氧树脂地面涂层材料》JC/T1015-20062. 分类：EP~环氧树脂底层涂料；ESL~自流平环氧树脂地面涂层材料；ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	25.5	28.82
40	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg		24	27.12
41	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg		22	24.86
42	1311A05B01CB	热熔型路面标线涂料	普通型 JT/T280	kg	1. 标准：《路面标线涂料》JT/T280-2004 2. 分类：热熔型、水性等 3. 规格：普通型、反光型、突起型	4.5	5.09
43	1333A05B02BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	1. 标准：《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 2. 代号：SBS~弹性体改性沥青 3. 胎基：PY~聚酯毡；G~玻纤毡；	20	22.6
44	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²		25	28.25

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
45	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	PYG~玻纤增强聚酯毡 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料	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	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	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》	25	28.25
48	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²	GB/T 35467-2017 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材	23	25.99
49	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²	H类~高强度高分子膜基防水卷材	16	18.08
50	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²	E类~高延伸率高分子膜基防水卷材	18	20.34
51	1333A02B14BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 1.5	m ²	3. 按粘结表面分: S~单面粘合; D~双面粘合	16	18.08
52	1333A02B15BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H D 2.0	m ²	4. 厚度: H类、E类: 1.5mm、2.0mm PY类: 3.0mm	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	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	2. 类型: N类~无胎基; PY类~聚酯胎基。	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	3. 上表面材料: N类: PE~聚乙烯膜; PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘	25	28.25
56	1333A03B21BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	PY I D 4 GB 23441-2009	m ²	PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘	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	4. 性能: I型、II型, PY 2.00mm 只有I型	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	5. 厚度: N类: 1.2mm、1.5mm、2.0mm PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	25	28.25

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
59	1333A03B30BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 1.5 GB 23441-2009	m ²		20	22.6
60	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m ²		25	28.25
61	1333A05B34BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 3 GB 18967-2009	m ²	1. 标准:《改性沥青聚乙烯胎防水卷材》GB 18967-2009 2. 类型: T~热熔型; S~自粘型。 3. 热熔型分类: 0~改性氧化沥青防水卷材; M~丁苯橡胶改性氧化沥青防水卷材; P~高聚物改性氧化沥青防水卷材; R~高聚物改性氧化沥青耐根穿刺防水卷材 4. 胎体: E~高密度聚乙烯膜; 5. 覆面材料: E~聚乙烯膜 6. 厚度: T 类: 3.0mm、4.0mm, 其中耐根穿刺卷材为4.0mm S 类: 2.0mm、3.0mm	29	32.77
62	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m ²		35	39.55
63	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²		25	28.25
64	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²		30	33.9
65	1333A06B38BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18242 SBS II PY PE PE 4	m ²	1. 标准:《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》GB/T 35468-2017 2. 按主要材料分类: 沥青类、塑料类、橡胶类	42	47.46
66	1333A06B39BW	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/T 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB 18967 T REE 4	m ²		40	45.2
67	1333A1041BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 0.9/1.2 -20 GB/T	m ²	1. 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 2. 分类: P~塑料防水卷材; PY~沥青基聚酯胎防水卷材; R~橡胶防水卷材 3. 卷材全厚度: P 类: 1.2mm、1.5mm、1.7mm; PY 类: 4.0mm; R 类: 1.5mm、2.0mm	22	24.86
68	1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m ²		25	28.25
69	1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m ²		23	25.99

六、管 材

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1729A01B51C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m	1. 标准：《混凝土和钢筋混凝土排水管》标准号：GB/T 11836-2009 2. 分类：CP~混凝土管；RCP~钢筋混凝土管 3. 外压荷载分级：CP：I、II RCP：I、II、III 4. 施工方法：开槽施工管、顶进施工管（DRCP） 5. 接头：柔性接头：承插口管、钢承口管、企口管、双插口管、钢承插口管 刚性接头：平口管、承插口管、企口管。 6. 公称内径：CP：100~600 RCP：200~3500	95	107.35
2	1729A01B53C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		107.5	121.48
3	1729A01B55C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		137.5	155.38
4	1729A01B57C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		187.5	211.88
5	1729A01B61C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 800 GB/T 11836	m		282	318.66
6	1729A01B63C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		406.5	459.35
7	1729A01B65C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		550	621.50
8	1729A01B67C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		808.5	913.61
9	1729A01B69C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		908.5	1026.61
10	1729A01B70C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		999.5	1129.44
11	1729A01B73C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1133.5	1280.86
12	1729A01B75C05BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1363	1540.19
13	1729A02B69C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		861	972.93
14	1729A02B70C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		956.5	1080.85
15	1729A02B73C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1052.5	1189.33
16	1729A02B75C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1293.5	1461.66
17	1729A02B77C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2009	2270.17
18	1729A02B79C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2272	2567.36
19	1729A02B91C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2559.5	2892.24
20	1729A02B92C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		2918	3297.34
21	1729A02B93C05BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		3539.5	3999.64
22	1729A15B70C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		431.5	487.6
23	1729A15B72C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		598	675.74
24	1729A15B76C05BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		757.5	855.98
25	1729A15B70C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		522	589.86

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
26	1729A15B72C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		742	838.46	
27	1729A15B76C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		928.5	1049.21	
28	1729A15B78C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1196.5	1352.05	
29	1729A15B80C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1388	1568.44	
30	1729A15B82C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1507	1702.91	
31	1729A15B84C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1863.5	2105.76	
32	1729A15B86C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2191	2475.83	
33	1729A15B88C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2680.5	3028.97	
34	1729A15B90C07BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3184.5	3598.49	
35	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m		1. 标准《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019 2. 代号: PE~聚乙烯 3. 尺寸: DN~公称尺寸; DN/ID~以内径表示的公称尺寸; DN/OD~以外径表示的公称尺寸; 4. SN~公称环刚度(KN/ m ²): 4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID:100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	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	650		735	
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)		5396
125	1703A03B06C01BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		5328	6021
126	1703A03B07C03BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		5097	5760

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
127	1703A03B08C03BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		5064	5722
128	1703A03B09C05BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		4948	5591
129	1703A03B10C05BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		4860	5492
130	1703A03B11C07BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		4722	5336
131	1703A03B03C09BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		4700	5311
132	1703A03B12C09BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		4660	5266
133	1703A03B13C11BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		4958	5603
134	1703A03B14C11BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		4995	5644
135	1703A03B15C11BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		5105	5769
136	1728A01B02C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		1. 标准:《钢塑复合管》 GB/T 28897-2012 2. 代号: SP-T 涂塑复合钢管 塑层材料代号: PE 聚乙烯, PE-RT 耐热聚乙烯, PE-X 交联聚乙烯, PP 聚丙烯, PVC-U 硬聚氯乙烯, PVC-C 氯化聚氯乙烯, EP 环氧树脂	10.12
137	1728A01B03C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 GB/T 28897	m	13.16		14.87
138	1728A01B04C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m	19.1		21.58
139	1728A01B05C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m	24.79		28.01
140	1728A01B06C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m	29.73		33.59
141	1728A01B07C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m	37.82		42.74
142	1728A01B08C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m	49.84		56.32
143	1728A01B09C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m	61.99		70.05
144	1728A01B10C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m	127.39		143.95
145	1728A01B11C01BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m	202.65		228.99

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	14	15.82
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		85	96.05
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		75	84.75
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		133	150.29
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		196.7	222.27
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		669.5	756.54
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		8.7	9.83
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		12.6	14.24
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		18.5	20.91
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		29.9	33.79
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		45.6	51.53
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		80.9	91.42
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		109	123.17
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		148	167.24
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		212.7	240.35
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		291	328.83

价格信息

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		379	428.27
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		457	516.41
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		575.8	650.65
20	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		10.7	12.09
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		16.8	18.98
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		22.5	25.43
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		36.9	41.70
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		57	64.41
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		90.4	102.15
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		124.6	140.80
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		177.2	200.24
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		372.8	421.26
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		101.8	115.03
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		14.6	16.50

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
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		20.7	23.39
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		33.5	37.86
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		87.5	98.88
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		118	133.34
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		160	180.80
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		226	255.38
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		309	349.17
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		619	699.47
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		12.6	14.24
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		25.4	28.70
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		40	45.20
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		62	70.06

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
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	21.1	23.84
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		32.9	37.18
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		50.9	57.52
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		88.8	100.34
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		18.5	20.91
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		25.8	29.15
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		40.8	46.10
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		62.8	70.96
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		47.2	53.34
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	194.7
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	414	467.82	
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	672	759.36	
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》	1.12	1.27
56	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m		1.7	1.92

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
57	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m	GB/T 5023.3-2008,《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆和软线 第 2 部分:固定布线用电缆电线》JB/T8734.2-2012 2. 型号: BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3. 额定电压 (V): 450/750 4. 芯数: 单芯 5. 标称截面面积 (mm ²): 1.5-400 6. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 燃烧特性代号: Z~单根阻燃, N~耐火 ZA~阻燃 A 类; ZB~阻燃 B 类; ZC~阻燃 C 类; ZD~阻燃 D 类	2.73	3.08
58	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		4.1	4.63
59	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		6.93	7.83
60	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		16.8	18.98
61	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		24.1	27.23
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和电缆 第 2 部分:耐热 105℃ 交联聚烯烃绝缘电线和电缆》JB/T 10491.2-2004 2. 型号:Z-BYJ-105~耐热 105℃ 阻燃交联聚烯烃绝缘电缆; WDZ-BYJ-105~耐热 105℃ 无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆 3. 额定电压 (V): 450/750	1.7
63	2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m	2.8		3.16
64	2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m	4.4		4.97
65	2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m	7.15		8.08
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	1.3		1.47
67	2811A39B300BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	2.2		2.49
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	3.3		3.73
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	4.8		5.42
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	8.4		9.49
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	1.3		1.47

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
72	2811A41B305BY	无卤低烟阻燃 B 类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-2.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		2.2	2.49
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		3.3	3.73
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		4.85	5.48
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		8.4	9.49
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		2.78	3.14
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	2.98	3.37
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		2.3	2.60
79	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚氯乙烯绝缘纹型连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		8	9.04
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		7.7	8.70
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	19.57
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	26.78		30.26
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	50.98		57.61
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	106.1		119.89
85	2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	m	1. 标准：ANSI/TIA/EIA-568-A、ANSI/TIA/EIA-568-B、		2.47

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
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	3.4	3.84
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	3.5	3.96
88	2825A05B63BY	室内多模 8 芯光缆	GJFJV-8A1	m		4	4.52
89	2825A05B65BY	室内多模 12 芯光缆	GJFJV-12A1	m		4.7	5.31
90	2825A05B66BY	室内多模 24 芯光缆	GJFJV-24A1	m		8	9.04
91	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m		1.45	1.64
92	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m		1.78	2.01
93	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m		2.1	2.37
94	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	2.48	2.80	
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	5.8	6.55
96	2803A79B136BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m		8.5	9.61
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		11.6	13.11
98	2803A81B147BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m		7.1	8.02
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		11.2	12.66
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		13.4	15.14

八、墙砖、地砖、地板、地毯类材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²	1. 标准:《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》	65	73

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²	GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》GB/T 37798-2019 《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》GB/T 35610-2017 2. 代号: 按成型方法分: A~挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水性(a类 E≤0.5%和 b类 0.5%<E≤3%), II~中吸水率(a类 3%≤E≤6%和 b类 6%≤E≤10%), III~高吸水率 E>10%; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、炻瓷砖(0.5%<E≤3%)、细炻砖(3%≤E≤6%)、炻质砖(6%≤E≤10%)、陶质砖(E>10%); 按表面特征分: GL~有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、外墙砖、地砖、广场砖等; 按防滑等级分: A _d 、B _d ~高, C _d ~中, D _d ~低。 选取规格 600*600 以内尺寸。	80	90
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²		68	77
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²		65	73
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²		80	90

九、绝热(保温)、耐火材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	1509A07B01C03BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP I DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³	1. 标准:《膨胀珍珠岩保温板外墙外保温系统》DB34/T 2418-2015、《建筑用膨胀珍珠岩保温板》JC/T 2298-2014 2. 代号: PTIP~建筑用膨胀珍珠岩保温板 3. 分类: I型~干密度不大于 200kg/m ³ , II型~干密度不大于 230kg/m ³ , III型~干密度不大于 260kg/m ³	550	621.5
2	1509A07B01C05BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP II DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		530	598.9
3	1509A07B01C07BV	膨胀珍珠岩保温板	PTIP III DB34/T 2418-JC/T 2298	m ³		500	565
4	1503A03C55D03BV	岩棉板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	1. 标准:《岩棉板外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1859-2013、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018 2. 垂直于表面抗拉强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	600	678
5	1503A03C53D01BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		585	661.05
6	1503A09C55D03BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		600	678
7	1503A09C53D01BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		570	644.1
8	1513A43B00BV	挤塑聚苯板	XPS DB34/T 1949-JGJ 144	m ³	1. 标准:《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: XPS~挤塑聚苯板	605	683.65

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
9	1513A45B00C01BV	模塑聚苯板	EPS 033级 GB/T29906-JGJ 144	m ³	1. 标准:《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T29906-2013、《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 2. 代号: EPS~模塑聚苯板 3. 性能:039级、033级	550	621.5
10	1523A03B03BV	匀质改性防火保温板	170~200kg/m ³ ≥0.30MPa DB 34/T 2695	m ³	1. 标准:《安徽省匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB 34/T 2695-2016 2. 性能指标: 外墙、架空楼板: 干表观密度 170~200kg/m ³ , 抗压强度 ≥0.30MPa 屋面: 干表观密度 250~300kg/m ³ , 抗压强度 ≥0.40MPa	650	734.5
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		685	774.05

十、五金制品

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	0927A05B19C77BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 160g/m ² 1200N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²	1. 标准:《耐碱玻璃纤维网格布》JC/T 841-2007《挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统应用技术规程》DB34/T 1949-2013 2. 分类指标: 普通型: 单位面积质量 ≥160g/m ² , 断裂强力(经、纬向) ≥1200N/50mm 加强型: 单位面积质量 ≥300g/m ² , 断裂强力(经、纬向) ≥2000N/50mm 3. 代号: AR~耐碱玻璃; NP~涂覆处理的网布	2.65	2.99
2	0927A05B19C79BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²		3.35	3.79
3	0315A05B07C55BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016	4.5	5.09
4	0315A05B07C57BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²	2. 厚度: 0.8mm、1.0mm、1.2mm	5.8	6.55
5	0315A05B07C58BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		6.5	7.35
6	0301A05B49C319AK	对拉螺栓	DLLS 20 JG/T 478	套	1. 标准:《建筑用穿墙防水对拉螺栓套具》JG/T 478-2015 2. 代号: DLLS~对拉螺栓 3. 规格: 20-60(对应标准中 4.1 分类, 表 1 所列长度) 4. 考虑杆径为 12mm。	2.95	3.33
7	0301A05B49C320AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套		2.95	3.33
8	0301A05B49C321AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套		3.5	3.96
9	0301A05B49C322AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套		3.5	3.96
10	0301A05B49C323AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套		4.2	4.75
11	0301A05B49C324AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套		4.2	4.75
12	0301A05B49C325AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套		5.5	6.22

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
13	0301A05B49C326AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	套		5.5	6.22
14	0301A05B49C327AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套		6.3	7.12

十一、道路桥梁专用材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	3607A15B55C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²	1. 标准:《广场路面用天然石材》JC/T 2114-2012、《无障碍设计规范》GB 50763-2012 2. 分类:路面石、路缘石、广场石	81	83.43
2	3607A15B57C01BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		111.67	115.02
3	3607A15B55C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		90	92.7
4	3607A15B57C03BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		135	139.05
5	3607A15B55C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		90	92.7
6	3607A15B57C05BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300×50mm JC/T 2114	m ²		127.67	131.50
7	3607A15B55C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		95	97.85
8	3607A15B57C07BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300×50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		136.67	140.77
9	3607A17B65C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300× 120mm JC/T 2114	m		55.8	57.47
10	3607A17B63C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200× 100mm JC/T 2114	m		31	31.93
11	3607A17B61C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200×80mm JC/T 2114	m		24.8	25.54
12	3607A17B59C09BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750 ×350×120mm JC/T 2114	m		67.2	69.22
13	3607A17B53C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500 ×200×100mm JC/T 2114	m		34	35.02
14	3607A17B58C11BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750 ×250×150mm JC/T 2114	m		63.75	65.66

价格信息

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
15	3605A11B69C01BW	透水混凝土路面砖	PCB-A 厚度 60mm N f _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):	3.8	3.91
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		4.77	4.91
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		5.23	5.39
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		5.77	5.94
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		6.53	6.73

十二、能源材料

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
1	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司收费标准	3.05	3.45
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收费标准	1	1.13
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	4.95	5.59
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	5.25	5.93
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	5.64	6.37

II、安庆增加材料

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

价格信息

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

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价	
33	033	红花继木球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		137.61	149.99	
34	034	红叶石楠球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		61.16	66.66	
35	035	红叶石楠球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		128.44	140	
36	036	海桐球	树高 100-120cm, 冠幅 100cm	株		55.05	60	
37	037	海桐球	树高 120-150cm, 冠幅 150cm	株		131.5	143.34	
38	038	红叶石楠	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.86	0.94	
39	039	红叶石楠	树高毛球 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m ²	株		3.21	3.5	
40	040	杜鹃(毛鹃)	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.89	0.97	
41	041	红花继木	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.95	1.04	
42	042	红花继木	树高 50-70cm, 冠幅 40-45cm, 12 株/m ²	株		3.85	4.2	
43	043	金森女贞	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.8	0.87	
44	044	金森女贞	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m ²	株		3.21	3.5	
45	045	海桐	树高毛球 40-50cm, 冠幅 30-40cm, 16 株/m ²	株		3.21	3.5	
46	046	海桐	树高 30-40cm, 冠幅 25-30cm, 36 株/m ²	株		0.6	0.65	
47	047	金边黄杨	树高 40-50cm, 冠幅 20-30cm, 49 株/m ²	株		0.86	0.94	
48	048	马尼拉	满铺	m ²		5.05	5.5	
49	049	百慕大	满铺	m ²		5.05	5.5	
50	050	百慕大+黑麦草混播草坪	满铺	m ²		7.34	8	
三 砂基透水砖								
1	001	砂基透水砖	200×100×60	m ²		1. 标准: JG/T 376-2012《砂基透水砖》; 2. 以天然彩石砂或石英砂为面层主要原料, 主要使用无机粘接剂, 通过面烧结工艺制成; 3. 技术参数: 透水性能: 透水系数≥1.5×10-2cm/s; 透水速率: ≥1.5ml/(min·cm2); 透水时效/次: ≥10	108	122.04
2	002	砂基透水砖	200×100×65	m ²	108		122.04	
3	003	砂基透水砖	300×150×65	m ²	111		125.43	
4	004	砂基透水砖	300×300×65	m ²	111		125.43	
5	005	砂基透水盲道砖	200×100×65	m ²	108		122.04	
6	006	砂基透水盲道砖	300×300×65	m ²	111		125.43	

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	466.00	480.00
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	469.00	483.00	476.00	490.00	480.00	494.00
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	479.00	493.00	491.00	506.00	495.00	510.00
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	499.00	514.00	508.00	523.00	534.00	550.00
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	519.00	535.00	529.00	545.00	564.00	581.00
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	539.00	555.00	550.00	567.00	573.00	590.00
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	569.00	586.00	583.00	600.00	611.00	629.00
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	439.00	452.00	447.00	460.00	451.00	465.00
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	449.00	462.00	457.00	480.00	461.00	475.00
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	459.00	473.00	471.00	498.00	475.00	489.00
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	479.00	493.00	489.00	515.00	515.00	530.00
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	499.00	514.00	507.00	522.00	544.00	560.00
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	519.00	535.00	531.00	565.00	553.00	570.00
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	548.54	565.00	466.00	480.00
2	466.00	480.00	485.00	500.00	558.25	575.00	481.00	495.00
3	476.00	490.00	503.00	518.00	577.67	595.00	495.00	510.00
4	495.00	510.00	519.00	535.00	597.09	615.00	515.00	530.00
5	515.00	530.00	539.00	555.00	626.21	645.00	544.00	560.00
6	553.00	570.00	568.00	585.00	655.34	675.00	573.00	590.00
7	602.00	620.00	605.00	623.00	694.17	715.00	612.00	630.00
8	437.00	450.00	451.00	465.00	529.13	545.00	447.00	460.00
9	447.00	460.00	465.00	480.00	538.83	555.00	461.00	475.00
10	456.00	470.00	483.00	498.00	558.25	575.00	476.00	490.00
11	476.00	490.00	499.00	515.00	577.67	595.00	495.00	510.00
12	495.00	510.00	519.00	535.00	606.80	625.00	524.00	540.00
13	524.00	540.00	548.00	565.00	635.92	655.00	553.00	570.00
14	476.00	490.00	500.00	515.00	577.67	595.00	500.00	515.00
15	485.00	500.00	518.00	533.00	597.09	615.00	515.00	530.00
16	505.00	520.00	534.00	550.00	616.50	635.00	534.00	550.00
17	456.00	470.00	480.00	495.00	558.25	575.00	481.00	495.00
18	466.00	480.00	498.00	513.00	577.67	595.00	495.00	510.00
19	485.00	500.00	514.00	529.00	597.09	615.00	515.00	530.00
20	515.00	530.00	534.00	550.00	611.65	630.00	534.00	550.00
21	534.00	550.00	554.00	570.00	640.78	660.00	563.00	580.00
22	553.00	570.00	583.00	600.00	669.90	690.00	592.00	610.00
23					592.23	610.00	515.00	530.00
24					621.36	640.00	534.00	550.00
25					650.49	670.00	563.00	580.00
26					689.32	710.00	616.00	620.00

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
27	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1133.00	1280.00	1050.00	1187.00	1180.00	1333.00
28	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³	1018.00	1150.00	1000.00	1130.00	1150.00	1300.00
29	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³			1300.00	1469.00	1300.00	1469.00
30	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³	973.00	1099.00	950.00	1074.00	1120.00	1266.00
31	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³	956.00	1080.00	900.00	1017.00	1090.00	1232.00
32	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³	867.00	980.00	850.00	961.00	1060.00	1198.00
33	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³			1170.00	1322.00	1280.00	1446.00
34	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³	1133.00	1280.00	1120.00	1266.00	1250.00	1413.00
35	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³			1420.00	1605.00	1400.00	1582.00
36	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³			1070.00	1209.00	1220.00	1379.00
37	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³			1020.00	1153.00	1190.00	1345.00
38	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTG-T-F20	m ³	260.00	294.00	320.00	362.00	290.00	328.00
39	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³	270.00	305.00	330.00	373.00	310.00	350.00
40	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³	280.00	316.00	340.00	384.00	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	4160.00	4700.00	4056.00	4583.00	4600.00	5198.00
42	0101A15B02C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t	4160.00	4700.00	4015.00	4537.00	4600.00	5198.00
43	0101A15B03C01BT	热轧光圆钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t	4160.00	4700.00	4015.00	4537.00	4600.00	5198.00
44	0101A16B04C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 6mm GB/T 1499.2	t	4496.00	5080.00	4286.00	4843.00	5000.00	5650.00
45	0101A16B05C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t	4230.00	4780.00	4215.00	4763.00	4700.00	5311.00
46	0101A16B06C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t	4106.00	4640.00	4210.00	4757.00	4700.00	5311.00
47	0101A16B07C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t	4036.00	4560.00	3930.00	4441.00	4500.00	5085.00
48	0101A16B08C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t	4036.00	4560.00	3826.00	4323.00	4500.00	5085.00
49	0101A16B09C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t	3991.00	4510.00	3815.00	4311.00	4480.00	5062.00
50	0101A16B10C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t	3991.00	4510.00	3815.00	4311.00	4480.00	5062.00
51	0101A16B11C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t	3991.00	4510.00	3815.00	4311.00	4480.00	5062.00
52	0101A16B12C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t	3991.00	4510.00	3815.00	4311.00	4480.00	5062.00
53	0101A16B13C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t	3991.00	4510.00	3815.00	4311.00	4480.00	5062.00

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
27	1030.00	1164.00	1030.00	1164.00	1106.00	1250.00	1028.00	1161.64
28	980.00	1107.00	980.00	1107.00	1044.00	1180.00	975.00	1101.75
29	1280.00	1446.00	1280.00	1446.00	1175.00	1328.00	1224.00	1383.12
30	930.00	1051.00	930.00	1051.00	973.00	1099.00	909.00	1027.17
31	880.00	994.00	880.00	994.00	920.00	1040.00	862.00	974.06
32	830.00	938.00	830.00	938.00	876.00	990.00	815.00	920.95
33	1150.00	1300.00	1150.00	1300.00	1203.00	1359.00	1124.00	1270.12
34	1100.00	1243.00	1100.00	1243.00	1132.00	1279.00	1071.00	1210.23
35	1400.00	1582.00	1420.00	1605.00	1265.00	1429.00	1424.00	1609.12
36	1050.00	1187.00	1400.00	1582.00	1062.00	1200.00	1005.00	1135.65
37	1000.00	1130.00	1000.00	1130.00	1035.00	1170.00	960.00	1084.80
38	290.00	328.00	310.00	350.00	315.00	356.00		
39	300.00	339.00	320.00	362.00	325.00	367.00		
40	310.00	350.00	330.00	373.00	330.00	373.00		
二、黑色及有色金属								
41	4160.00	4700.00	4097.00	4630.00	4593.00	5190.00	4221.00	4770.00
42	4160.00	4700.00	4097.00	4630.00	4593.00	5190.00	4221.00	4770.00
43	4160.00	4700.00	4097.00	4630.00	4593.00	5190.00	4221.00	4770.00
44	4340.00	4904.00	4496.00	5080.00	4558.00	5150.00	4513.00	5100.00
45	4190.00	4735.00	4301.00	4860.00	4558.00	5150.00	4301.00	4860.00
46	4040.00	4565.00	4301.00	4860.00	4558.00	5150.00	4301.00	4860.00
47	4020.00	4543.00	4142.00	4680.00	4469.00	5050.00	4212.00	4760.00
48	4020.00	4543.00	4035.00	4560.00	4469.00	5050.00	4097.00	4630.00
49	3965.00	4480.00	3991.00	4510.00	4442.00	5020.00	4097.00	4630.00
50	3965.00	4480.00	3991.00	4510.00	4442.00	5020.00	4097.00	4630.00
51	3965.00	4480.00	3991.00	4510.00	4442.00	5020.00	4097.00	4630.00
52	3965.00	4480.00	3991.00	4510.00	4442.00	5020.00	4097.00	4630.00
53	3965.00	4480.00	3991.00	4510.00	4442.00	5020.00	4097.00	4630.00

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	4080.00	4610.00	3905.00	4413.00	4590.00	5187.00
55	0101A16B15C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t	4080.00	4610.00	3905.00	4413.00	4620.00	5221.00
56	0101A16B16C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t	4062.00	4590.00	3945.00	4447.00	4550.00	5142.00
57	0101A16B17C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t	4062.00	4590.00	3947.00	4460.00	4500.00	5085.00
58	0101A16B18C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t	4018.00	4540.00	3835.00	4334.00	4460.00	5040.00
59	0101A16B19C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t	4018.00	4540.00	3835.00	4334.00	4460.00	5040.00
60	0101A16B20C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t	4018.00	4540.00	3835.00	4334.00	4460.00	5040.00
61	0101A16B21C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t	4018.00	4540.00	3835.00	4334.00	4460.00	5040.00
62	0101A16B22C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t	4018.00	4540.00	3835.00	4334.00	4480.00	5062.00
63	0101A16B23C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t	4106.00	4640.00	3937.00	4449.00	4630.00	5232.00
64	0101A16B24C02BT	热轧带肋钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	4106.00	4640.00	3937.00	4449.00	4650.00	5255.00
65	0103A03B27CB	镀锌钢丝	(综合) SZ YB/T 5294	kg	5.31	6.00	5.30	5.99	5.31	6.00
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品										
66	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	398.00	450.00	395.00	446.00	427.00	483.00
67	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	442.50	500.00	430.00	486.00	462.00	522.00
68	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	465.00	525.00	465.00	525.00	480.00	542.00
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	1200.00	1356.00	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	4000.00	4520.00	4053.00	4580.00	4496.00	5080.00	4186.00	4730.00
55	4000.00	4520.00	4053.00	4580.00	4496.00	5080.00	4186.00	4730.00
56	4040.00	4565.00	4124.00	4660.00	4469.00	5050.00	4230.00	4780.00
57	4040.00	4565.00	4062.00	4590.00	4469.00	5050.00	4150.00	4690.00
58	3985.00	4503.00	4018.00	4540.00	4425.00	5000.00	4124.00	4660.00
59	3985.00	4503.00	4018.00	4540.00	4425.00	5000.00	4124.00	4660.00
60	3985.00	4503.00	4018.00	4540.00	4425.00	5000.00	4124.00	4660.00
61	3985.00	4503.00	4018.00	4540.00	4425.00	5000.00	4124.00	4660.00
62	3985.00	4503.00	4018.00	4540.00	4425.00	5000.00	4124.00	4660.00
63	4020.00	4542.00	4071.00	4600.00	4513.00	5100.00	4212.00	4760.00
64	4020.00	4542.00	4071.00	4600.00	4513.00	5100.00	4212.00	4760.00
65	5.35	6.05	5.40	6.10	5.75	6.50	6.00	6.50
三、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品								
66	398.00	450.00	407.00	460.00	434.00	490.00	407.00	460.00
67	425.00	480.00	442.00	500.00	478.00	540.00	442.00	500.00
68	469.00	530.00	469.00	530.00	504.00	570.00	469.00	530.00
69					115.00	130.00		
70					105.00	119.00		
71					65.00	73.00		
72	1250.00	1413.00	1150.00	1300.00	1300.00	1469.00		
73					1600.00	1808.00		
74					450.00	509.00		
75	0.50	0.57	0.53	0.60	0.37	0.42	0.50	0.57

安庆市七县（市）主要

序号	材料编码	材料名称	规格型号及特征	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
					不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税
76	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块			0.55	0.62	0.59	0.67
77	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块					0.61	0.70
78	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块					0.64	0.72
79	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	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	131.07	135.00	160.00	164.80	175.00	180.00
83	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	131.07	135.00	180.00	185.40	175.00	180.00
84	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	82.53	85.00	110.00	113.30		
85	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	82.53	85.00	120.00	123.60		
86	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	110.00	113.30	121.00	125.00
87	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	115.00	118.45	121.00	125.00
88	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	100.00	103.00	122.00	125.66	121.00	125.00
89	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
90	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
91	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	122.00	125.66	121.00	125.00
92	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	95.00	98.00	115.00	118.45		
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	0.50	0.57
77	0.56	0.63			0.43	0.49	0.53	0.60
78	0.59	0.67			0.46	0.52	0.53	0.60
79	320.00	362.00	300.00	339.00	310.00	350.00	300.00	339.00
80	330.00	373.00	320.00	361.60	320.00	362.00	320.00	361.60
81	340.00	384.00	320.00	361.60	330.00	373.00	320.00	361.60
82	150.00	155.00	160.00	164.80	145.00	149.00	165.05	170.00
83	150.00	155.00	175.00	180.25	155.00	160.00	174.76	180.00
84			110.00	113.30	105.00	108.00	106.80	110.00
85			120.00	123.60	115.00	118.00	106.80	110.00
86	116.50	120.00	110.00	113.30	100.00	103.00	99.03	102.00
87	116.50	120.00	115.00	118.45	113.60	117.00	106.80	110.00
88	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	106.80	110.00
89	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	106.80	110.00
90	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	106.80	110.00
91	116.50	120.00	122.00	125.66	113.60	117.00	106.80	110.00
92	116.50	120.00	115.00	118.45	100.00	103.00	101.94	105.00
93	437.00	450.00	450.00	463.50	466.00	480.00	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

2020 年第十二期潜山市建设工程价格信息勘误

序号	材料名称	规格型号及特征	计量单位	不含税价	含税价	清单编制说明
1	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	466.00	480.00	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
2	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	480.00	494.00	
3	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	495.00	510.00	
4	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	534.00	550.00	
5	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	564.00	581.00	
6	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	573.00	590.00	
7	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	611.00	629.00	
8	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	451.00	465.00	
9	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	461.00	475.00	
10	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	475.00	489.00	
11	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	515.00	530.00	
12	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	544.00	560.00	
13	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	553.00	570.00	

2020年第十二期怀宁县建设工程价格信息勘误

材料编码	材料名称	规格型号及特征	计量单位	清单编制说明	不含税价	含税价
0101A15B01 C01BT	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	4056	4583
0101A15B02 C01BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 8mm GB/T 1499.1	t		4015	4537
0101A15B03 C01BT	热轧光圆 钢筋	HPB300 φ 10mm GB/T 1499.1	t		4015	4537
0101A16B04 C02BT	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)	4286	4843
0101A16B05 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 8mm GB/T 1499.2	t		4215	4763
0101A16B06 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 10mm GB/T 1499.2	t		4210	4757
0101A16B07 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 12mm GB/T 1499.2	t		3930	4441
0101A16B08 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 14mm GB/T 1499.2	t		3826	4323
0101A16B09 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 16mm GB/T 1499.2	t		3815	4311
0101A16B10 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 18mm GB/T 1499.2	t		3815	4311
0101A16B11 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 20mm GB/T 1499.2	t		3815	4311
0101A16B12 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 22mm GB/T 1499.2	t		3815	4311
0101A16B13 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 25mm GB/T 1499.2	t		3815	4311
0101A16B14 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 28mm GB/T 1499.2	t		3905	4413
0101A16B15 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400 φ 32mm GB/T 1499.2	t		3905	4413
0101A16B16 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 12mm GB/T 1499.2	t		3945	4447
0101A16B17 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 14mm GB/T 1499.2	t		3947	4460
0101A16B18 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 16mm GB/T 1499.2	t		3835	4334
0101A16B19 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 18mm GB/T 1499.2	t		3835	4334
0101A16B20 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 20mm GB/T 1499.2	t		3835	4334
0101A16B21 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 22mm GB/T 1499.2	t		3835	4334
0101A16B22 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 25mm GB/T 1499.2	t		3835	4334
0101A16B23 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 28mm GB/T 1499.2	t		3937	4449
0101A16B24 C02BT	热轧带肋 钢筋	HRB400E φ 32mm GB/T 1499.2	t	3937	4449	
0103A03B27 CB	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	5.3	5.99

定额与造价名词解释（一一四）

第五章 安装工程（五十一）

保护层：为防止隔热层或防潮层受外界损伤在其外部设置的一层保护结构。

伴热：为防止管内流体因温度下降而凝结或产生凝液或粘度升高，在管外或管内采用的间接加热方法。

伴热管：用以间接加热管内介质，在管道外或内伴随的供热管。

补偿器：设置在管道上吸收管道热胀、冷缩和其他位移的元件。

波型补偿器：外壳呈波纹状的补偿器。

单波补偿器：由单个波壳组成的波形补偿器。

U形补偿器：用管子煨制或焊制成u形的补偿器。

Ω形补偿器：用管子煨制或焊制成Ω形的补偿器。

套筒式补偿器：由两个相匹配的套筒及填料密封组成，可以轴向伸缩的补偿器。

管道支吊架：支承管道并限制管道的变形和位移，承受从管道传来的内压力、外荷载及温度变形的弹性力，通过它将这些力传递到支承结构上或地上。

固定支架：使管道在支承点上无位移和角位移的支架。

滑动支架：管道可以在支承平面内自由滑动的支架。

承向支架：限制管道径向位移的支架。

滚动支架：装有滚筒或球盘使管道在位移时产生滚动磨擦的支架。

可变弹簧支架：装有弹簧，允许管道在限定范围内作竖向位移的吊架。

管道跨度：管道两个相邻支承点之间的距离。

管道腐蚀：由于化学或电化学反应，引起管道的消损破坏。

管子表面处理：在防腐施工前对管子表面进行的处理。

脱脂：消除管道表面沾有的油脂。

除锈：消除管道表面的金属氧化物。

管底标高：管道外表面底部与基准面间的垂直距离。

管中心标高：管道中心线与基准面间的垂直距离。

管顶标高：管道外表面顶部与基准面间的垂直距离。

七、消防及安全防范设备

（一）火灾自动报警系统

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

火灾探测器：是指能对火灾参数响应，自动产生火灾报警信号的器件。

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

点型火灾感温探测器：是指对警戒范围中某一点周围的温度升高响应的火灾探测器。根据工作原理不同，可分为定温探测器和差温探测器等。

红外光束探测器：是指将火灾的烟雾特征物理量对光束的影响转换成输出电信号的变化并立即发出报警信号的器件。由光束发生器和接受器两个独立部分组成。

火焰探测器：是指将火灾的辅射光特征物理量转换成电信号，并立即发出报警信号的器件。常用的有红外火焰探测器和紫外火焰探测器等。

可燃气体探测器：是指对监视范围内泄漏的可燃气体达到一定浓度时发出报警信号的器件。常用的有催化型可燃气体探测器和半导体可燃气体探测器等。

线型探测器：是指温度达到预定值时，利用两根载流导线间的热敏绝缘物熔化，使两根导线接触而动作的火灾探测器。

多线制：是指系统间信号按各自回路进行传输的布线制式。

总线制：是指系统间信号采用无极性二根线进行传输的布线制式。

按钮：是指用手动方式发出火灾报警信号且可确认火灾的发生以及启动灭火装置的器件。

控制模块(接口)：是指在总线制消防联动系统中用于现场消防设备与联动控制器间传递动作信号和动作命令的器件。

报警接口：是指在总线制消防联动系统中配接于探测器与报警控制器间，并向报警控制器传递火警信号的器件。

报警控制器：是指能为火灾探测器供电、接收、显示和传递火灾报警信号的报警装置。

联动控制器：是指能接收由报警控制器传递来的报警信号，并对自动消防等装置发出控制信号的装置。

报警联动一体机：即能为火灾探测器供电、接收、显示和传递报警信号，又能对自动消防等装置发出控制信号的装置。

重复显示器：在多区域多楼层报警控制系统中，用于某区域某楼层接收探测器发出的火灾报警信号，显示报警探测器位置，发出声光警报信号的控制器。

声光报警装置：亦称为火警声光报警器或火警声光讯响器。是一种以音响方式和闪光方式发出火灾报警信号的装置。

警铃：是指以音响方式发出火灾警报信号的装置。

远程控制器：是指可接收传送控制器发出的信号，对消防执行设备实现远距离控制的装置。

功放：是指用于消防广播系统中的广播放大器。

2020 年度安庆市主要建筑材料价格走势分析

2020 年，新冠肺炎疫情肆虐，影响波及全球。疫情之初，中国社会经济发展陷入低谷，城市基础设施建设、交通运输、房地产开发等行业均基本停滞，钢材、水泥、砂石等建筑材料价格在第一季度全面下滑。但随着国内疫情形势持续向好，企业复工复产逐步推进，下半年中国经济迅速强劲复苏。综观我市建筑材料市场价格，全年呈现先降后升、稳中有升态势。

首先，受疫情影响，我市上半年钢材价格下跌明显，而下半年随着经济的逐步复苏，价格又一路上扬。以热轧带肋钢筋 $\Phi 16 \sim 25\text{mm}$ 为例，一月份为 4020 元/吨，之后持续下跌至五月份的 3850 元/吨，随后由于需求反弹，产销能力恢复，这一价格又于年末拉升至 4620 元/吨，与去年年末同期价格相比上涨 15.21%。

其次，水泥价格基本与全国价格走势大致相同，年初水泥产销双双走弱。受库存回升、价格承压等因素影响，我市水泥价格一至三季度整体下滑，四季度随着开工项目加快施工进度等因素影响，水泥需求增加，价格有所回调。以散装普通硅酸盐水泥

42.5 级为例，一季度为 505 元/吨，二、三季度下滑至 480 元/吨，年末回调到 495 元/吨，与去年年末同期价格相比基本持平。

本年度内砂石价格走势平稳，无明显波动。天然中粗砂、碎石年初分别为 190 元/吨、122 元/吨，至第四季度缓慢调整为 180 元/吨、125 元/吨。而商品混凝土、预拌砂浆、墙体砌块等建材价格却稳中有升。以泵送 C30 商品混凝土为例，一季度为 498 元/m³，自二季度开始持续小幅提升，至十二月份为 524 元/吨，与去年同期价格相比上涨 5.22%。

2021 年是我国“十四五”的开局之年，又适逢中国共产党建党一百周年。虽然构建“国内大循环”、“国内国际双循环”新发展格局尚面临一些堵点和困难，但我国社会经济必将行稳致远，继续高质量地健康发展。预计 2021 年国内建筑材料价格不会出现大幅波动，钢材、水泥等主要材料价格将基本平稳、稳中略升。

(本文仅供参考)

2020年度安庆市主要建筑材料信息价格走势



