

铜陵工程造价

TONG LING GONG CHENG ZAO JIA



2021
总第256期

08



铜陵市工程建设标准定额站主办

安徽强瑞市政工程有限公司简介

安徽强瑞市政工程有限公司成立于2012年11月，企业注册资本金4000万元。

公司拥有市政公用工程施工总承包贰级、建筑工程施工总承包贰级、建筑装饰装修工程专业承包壹级、城市及道路照明工程专业承包叁级、环保工程专业承包叁级、钢结构工程专业承包叁级、公路工程施工总承包叁级、公路路面工程专业承包叁级、公路路基工程专业承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、地基基础工程专业承包叁级、古建筑工程专业承包叁级、模板脚手架专业承包及施工劳务资质。

公司以与时俱进的开拓精神，内抓管理，外拓市场，发扬“专业、务实、高效、创新”的企业精神，以技术为核心，以进度为目标，以质量为生命。公司先后承接和完成了多项铜陵市大型重点工程：铜陵东部城区东正大道和金牛路工程、铜陵永泉牡丹城F地块5-9#工程、铜陵市铜官大道和铜港路交叉口货运停车场工程、铜陵市城市展示馆室外工程、铜陵县笠帽山西路改造工程、枞阳县山山镇2019年度第二批农村公路扩面延伸工程（二标段）、淮北毓秀天城项目、人防工程防护设备建设项目、年产1.2万吨钢丝绳项目-1#厂房建筑工程、2019年铜官区老旧小区整治改造增项工程（一标段）等一大批优质工程，受到社会各界的一致好评，特别是铜陵永泉牡丹城F地块5-9#工程被评为“优良工程”，荣获“铜都杯”。

公司于2016年度至2020年度连续五年被铜陵市住房和城乡建设委员会评为优秀建筑施工企业，2017年度和2020年度被铜陵市住房和城乡建设委员会评为建设工程质量管理优秀单位。

公司愿与社会各界朋友一道，精诚合作、追求卓越，建造精品工程，竭诚为社会各界提供优质的建筑产品和良好的服务，与社会各界共创美好未来。

专业、务实、高效、创新



淮北毓秀天城工程



慕生活智能电器有限公司厂区
1-3#厂房、研发综合楼



铜陵东部城区东正大道和金牛路工程



铜陵经开区2014年度市政道路维修工程



铜陵市城市展示馆室外工程



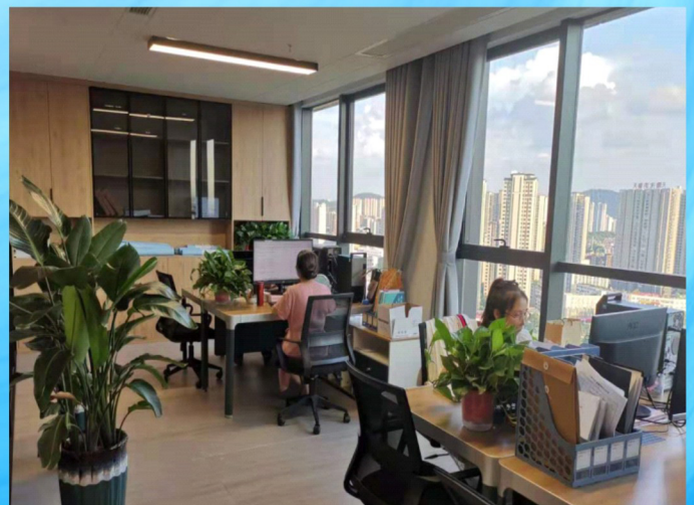
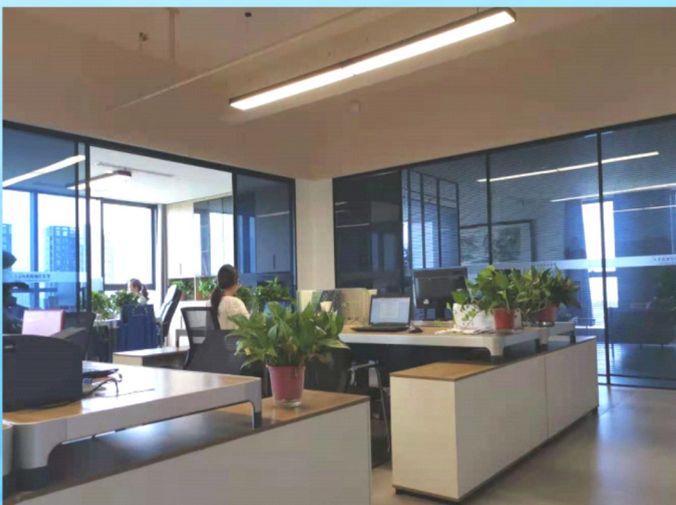
永泉牡丹城F地块5-9#楼及
地下车库工程（铜都杯）

安徽天玑项目管理有限公司

Anhui Phegda Project Management Co.,Ltd.

安徽天玑项目管理有限公司成立于2015年10月10日，注册资本100万元，位于铜陵市铜官区北斗星城B7栋18楼，目前公司拥有专职人员20余人。专业从事招标代理、造价咨询、全过程工程咨询等业务，在建筑工程、市政工程、交通工程、水利工程、PPP等项目咨询上拥有着丰富的经验。

公司成立以来，在全体员工共同努力下，在各级主管部门的帮助下，各项工作稳步开展。公司坚持“诚信、严谨、客观、公正”的执业原则，严格遵守法律法规，恪守职业道德规范，注重专业胜任能力和服务质量的提升，积极履行社会责任，维护各方主体利益。





安徽天玑项目管理有限公司

Anhui Phegda Project Management Co.,Ltd.

业务范围：

- 1、建设工程建议书及可行性研究投资估算编制；
- 2、建设工程概算、预算、决（结）算的编制和审核；
- 3、建设工程工程量清单、招标控制价的编制和审核；
- 4、工程造价经济纠纷的鉴定咨询服务；
- 5、建设工程招标代理服务，政府采购代理服务。

联系我们：0562-5851578

公司地址：铜陵市铜官区北斗星城B7 栋18 楼

★企业微信：



狮子山高新区电子信息材料产业园EPC 项目招标代理



郊区经济开发区企业孵化器项目造价咨询



铜陵市第五水厂一期工程审计服务



郊区经济开发区5G光电产业园项目造价咨询

铜陵工程造价

TONG LING GONG CHENG ZAO JIA



月刊

2021.08

(总第256期)

主管单位：铜陵市建筑工程管理局

主办单位：铜陵市工程建设标准定额站

协办单位：铜陵市建设工程造价协会

采价信息员：(以姓氏笔划排序)

王志文 刘小四 刘丹丹 阮明凯 李继坤
 吴美娟 何云飞 余力 汪书勇 汪晓玲
 张丹丹 张定 张勋瑶 张婧 张斌
 张婷婷 张翠 陈可伟 柏茵林 闻慧惠
 祝新翠 姚粤 胡茜 桂芳 徐张燕
 徐国进 唐传杰 钱剑波 黄志超 谢丹凤
 韩祥程 樊韩宝元 潘勇 戴明松

发布日期：2021年8月30日

(内部资料 不得翻印)

目 录

文件选登

- 关于开展2021年铜陵市工程造价咨询企业和注册造价工程师监督检查的通知 01
- 安徽省人力资源和社会保障厅等四部门关于2021年度一级造价工程师职业资格考试安徽考区考务工作有关事宜的通知 04
- 关于2021年度第二批二级造价工程师注册合格人员名单的公告 11
- 关于2021年度第二十一批二级造价工程师注册合格人员名单的公告 12

综合信息

- 关于举办安徽省第二届建设工程造价技能竞赛铜陵地区选拔赛暨铜陵市第三届工程造价技能大赛的通知 13
- 关于印发《安徽省优秀建筑业企业认定暂行办法》的通知 19
- 关于我市建筑工程材料价差调整的通知 23
- 2021年9月开始实施的工程建设标准 25

指标指数

- 铜陵市XX老旧小区改造工程 26
- 铜陵市XX厂房工程 28

价格信息

- 铜陵市建设工程材料市场价格 30
- 铜陵市建设工程人工价格信息(2021年第二季度) 68
- 铜陵市建筑施工机械与部分周转材料租赁价格信息 69
- 枞阳县建设工程部分材料市场信息价格2021(08) 70

封面：安徽强瑞市政工程有限责任公司承建的
 永泉牡丹城F地块5-9#楼及地下车库工程

封底：安徽天玑项目管理有限公司简介

关于开展 2021 年铜陵市工程造价咨询企业和注册造价工程师监督检查的通知

建管函〔2021〕147 号

各工程造价咨询企业：

为进一步加强事中事后监管，规范我市建设工程造价咨询市场秩序，根据安徽省住房和城乡建设厅《关于印发〈安徽省住房和城乡建设厅随机抽查事项清单（2021 年版）〉及〈2021 年度省住房和城乡建设厅“双随机、一公开”抽查工作计划〉的通知》（建稽函〔2021〕119 号）及铜陵市住房和城乡建设局《关于印发市住房城乡建设局 2021 年度随机抽查事项清单和“双随机、一公开”抽查计划的通知》要求，经研究决定，我局将组织开展 2021 年铜陵市工程造价咨询企业和注册造价工程师监督检查，现就有关事项通知如下：

一、检查时间

2021 年 9 月。具体检查时间另行通知。

二、检查对象

本市工程造价咨询企业及外地进铜工程造价咨询企业，抽查比率不低于 4%。重点检查造价咨询企业市场行为、造价成果文件以及注册造价工程师执业行为等。

三、检查内容

（一）工程造价咨询企业市场行为和造价成果文件质量检查

1. 工程造价咨询企业承揽业务是否与委托方签订格式规范、内容完整的工程造价咨询合同；
2. 是否存在转包承接工程造价咨询业务的行为；
3. 是否同时接受招标人和投标人，或者两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务；
4. 造价咨询业务的操作程序是否规范，盖章、签字是否齐全有效，是否执行审查制度；
5. 是否执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）和 2018 版安徽省建设工程计价依据等；
6. 造价成果文件是否按照安徽省住建厅《建设工程造价咨询档案立卷标准》要求立卷归档。

（二）注册造价工程师执业行为的检查

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

1. 是否允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务；
2. 是否存在出租、出借、转让资格证书的行为；
3. 是否高估冒算、低估少算工程造价；
4. 是否签署有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件；
5. 是否根据执业范围在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章；
6. 是否超出执业范围、注册专业范围执业。

四、检查要求

（一）本次检查要求受检企业提供被抽查项目的造价咨询业务成果文件原件，并安排单位技术负责人（或分支机构负责人）和受检造价咨询业务项目负责人、成果文件编制、审核人员到我局接受检查和询问。相关造价咨询企业应积极配合本次检查，确保上述人员到场；受检的证照、材料和造价咨询业务成果文件应梳理完善，以备检查。

（二）对检查中发现违法违规行为的主体与责任人，将提出限期整改、警示通报、记录不良行为等。检查通报将在市住建局等有关网站予以公布，并抄送安徽省工程管理造价总站、企业当地造价主管部门及我市其他有关主管部门。

（三）本次检查结果将作为信用记录记入被抽查企业信用档案，并通过安徽省事中事后监管平台向社会公示。

附件：2021年铜陵市工程造价咨询企业和注册造价工程师监督检查表

铜陵市建筑工程管理局

2021年8月18日

附件

2021年铜陵市工程造价咨询企业和 注册造价工程师监督检查表

造价咨询企业名称:

项目名称:

造价咨询企业市场行为检查			
检查内容		检查方法及需提供的材料	检查结果
1	工程造价咨询企业承揽业务是否与委托方签订格式规范、内容完整的工程造价咨询合同	检查承接业务的造价咨询合同	
2	是否存在转包承接工程造价咨询业务的行为	检查造价咨询业务合同和成果文件、询问签署文件的人员	
3	是否同时接受招标人和投标人,或者两个以上投标人对同一工程项目的工程造价咨询业务	查造价咨询业务合同和成果文件、询问签署文件的人员	
4	造价咨询业务的操作程序是否规范,盖章、签字是否齐全有效,是否执行审查制度	检查造价业务成果文件、询问签署文件的人员	
5	是否执行《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)和2018版安徽省建设工程计价依据	检查造价咨询业务合同和成果文件、询问签署文件的人员	
6	造价成果文件是否按照安徽省住建厅《建设工程造价咨询档案立卷标准》要求立卷归档	检查造价咨询业务成果文件	
注册造价工程师执业行为检查			
检查内容		检查方法及需提供的材料	检查结果
1	是否允许他人以自己名义从事工程造价咨询业务	检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的人员	
2	是否存在出租、出借、转让资格证书的行为	检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的人员	
3	是否高估冒算、低估少算工程造价	检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的人员	
4	是否签署有虚假记载、误导性陈述的建设工程造价成果文件	检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的人员	
5	是否根据执业范围在本人形成的工程造价成果文件上签字并加盖执业印章	检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的人员	
6	是否超出执业范围、注册专业范围执业	检查造价咨询业务成果文件、询问签署文件的人员	
检查发现的问题:			

检查人员签字:

安徽省人力资源和社会保障厅等四部门关于 2021 年度一级造价工程师职业资格考试安徽考区考务工作有关事宜的通知

皖人社秘〔2021〕194 号

各市及广德市、宿松县人力资源社会保障局、住房城乡建设局（城乡建设局）、交通运输局、水利（水务）局，省直及中直驻皖有关单位：

根据人力资源和社会保障部人事考试中心《关于 2021 年度一级造价工程师职业资格考试考务工作的通知》（人考中心函〔2021〕34 号）精神，结合我省实际，现就 2021 年度一级造价工程师职业资格考试安徽考区考务工作有关事宜通知如下。

一、考试设置

一级造价工程师职业资格考试设《建设工程造价管理》（客观题）、《建设工程计价》（客观题）、《建设工程技术与计量》（客观题）和《建设工程造价案例分析》（主观题）4 个科目。其中《建设工程造价管理》和《建设工程计价》为基础科目；《建设工程技术与计量》和《建设工程造价案例分析》为专业科目，分为土木建筑工程、交通运输工程、水利工程和安装工程 4 个专业类别，报考人员可根据实际工作需要选报其一。

具体考试时间及科目如下：

	考试时间	考试科目
10 月 30 日	上午 9: 00-11: 30	建设工程造价管理
	下午 14: 00-16: 30	建设工程计价
10 月 31 日	上午 9: 00-11: 30	建设工程技术与计量（4 个专业）
	下午 14: 00-18: 00	建设工程造价案例分析（4 个专业）

参加 4 个科目考试（级别为考全科）的人员须在连续 4 个考试年度内通过全部应试科目，参加 2 个科目考试（级别为免二科）的符合免试基础科目人员须在连续 2 个考试年度内通过相应应试科目，方可获得资格证书。已取得一级造价工程师一种专业职业资格证书的人员，报名参加其他专业科目考试（级别为增报专业）的，可免考基础科目，在连续 2 个考试年度内通过相应应试科目，可获得相应专业考试合格证明，该证明作为注册时增加执业专业类别的依据。

请报考人员认真选择报考科目，避免因个人选择报考科目错误导致考试通过后无法注册。

二、报考条件

根据住房和城乡建设部、交通运输部、水利部和人力资源和社会保障部《关于印发〈造价工程师职业资格制度规定〉〈造价工程师职业资格实施办法〉的通知》（建人〔2018〕67号）和《关于造价工程师资格考试有关工作的说明》规定，凡遵守中华人民共和国宪法、法律、法规，具有良好的业务素质和道德品行，具备下列条件之一者，可以申请参加一级造价工程师职业资格考试：

（一）考全科报考条件

1. 具有工程造价专业大学专科（或高等职业教育）学历，从事工程造价业务工作满5年；具有土木建筑、水利、装备制造、交通运输、电子信息、财经商贸大类大学专科（或高等职业教育）学历，从事工程造价业务工作满6年。

2. 具有通过工程教育专业评估（认证）的工程管理等工程类专业大学本科学历或学位，从事工程造价业务工作满4年；

具有工学、管理学、经济学门类大学本科学历或学士学位，从事工程造价业务工作满5年。

3. 具有工学、管理学、经济学门类硕士学位或者第二学士学位，从事工程造价业务工作满3年。

4. 具有工学、管理学、经济学门类博士学位，从事工程造价业务工作满1年。

5. 具有其他专业相应学历或者学位的人员，从事工程造价业务工作年限相应增加1年。

（二）免二科报考条件

具有以下条件之一的，参加一级造价工程师考试可免考基础科目（免二科）：

1. 已取得公路工程造价人员资格证书（甲级）；

2. 已取得水运工程造价工程师资格证书；

3. 已取得水利工程造价工程师资格证书。

（三）增报专业报考条件

已取得造价工程师一种专业职业资格证书的人员，报名参加其他专业科目考试的，可免考基础科目。考试合格后，核发人力资源社会保障部门统一印制的相应专业考试合格证明。该证明作为注册时增加执业专业类别的依据。

三、报考流程

本次考试报名证明事项实行告知承诺制，有关告知承诺制具体内容请登录中国人事考试网（www.cpta.com.cn）资格考试报名证明事项告知承诺制专栏查询。

报考人员应通过“皖事通”APP实名申领安徽健康码。并按如下流程完成报考：

（一）注册用户

报考人员登录中国人事考试网，点击网上报名，进入全国专业技术资格考试报名服务平台，按照平台规定的流程注册用户。

报考人员注册前，须从中国人事考试网下载“证件照片审核工具”，并使用该软件进行照片审核处理。通过审核工具生成的报名照片上传后被自动识别为合格，考试机构不再对照片进行人工审核。报名照片将用于准考证、考场座次表、证书和证书查询认证系统，请慎重选用。

新注册报考人员在网上报名系统注册时，系统对身份、学历学位信息进行在线核验，核验及注册完成后方可继续报名；已注册报考人员须补充完善个人信息，核验完成后方可继续报名。身份信息在线核验的证件类型为中华人民共和国居民身份证、社保卡。

注册用户功能全年开放，身份、学历学位信息在线核验结果最迟将于信息提交后 24 小时内返回，请报考人员及时完成注册，以免影响报名。

（二）填写报考信息

完成注册的报考人员，请于 2021 年 8 月 17 日 09:00 至 8 月 24 日 16:00 登录安徽省人事考试网（www.apta.gov.cn），点击专业技术资格考试服务平台，选择相应考试进入全国专业技术资格考试报名服务平台，填写报考信息。

1. 选择采用告知承诺制方式报名参加考试的人员，应在报名前仔细了解相关资格考试的报考条件、符合报考条件所需的证明义务和证明内容、报考人员承诺的内容、不实承诺可能承担的责任、考试组织机构的核查权力和报考人员的配合义务等，由本人在网上报名系统填报信息，采用电子方式签署告知承诺书（电子文本），一经提交即具有法律效力，不允许代为承诺。考试组织机构不再索要有关证明，依据承诺办理报名相关事项。

2. 报考人员承诺的内容包括：

- （1）已知晓告知事项；
- （2）已符合报考条件；
- （3）填报的信息真实、客观；
- （4）愿意接受考试组织机构的核查，愿意承担不实承诺的法律责任并接受处理。

3. 报考人员作出承诺后，可在未缴费且报名截止前通过网上报名系统撤回承诺。撤回承诺后，报考人员应按报名地考试组织机构有关规定办理相关事项，提交相关证明材料。报考人员撤回承诺的，本年度该项考试中不再适用告知承诺制。

4. 未选择告知承诺制或者不适用告知承诺制的报考人员，应在报名前仔细了解相关资格考试的报考条件、符合报考条件所需的证明义务和证明内容、考试组织机构的核查权力和报考人员的配合义务等，由本人在网上报名系统填报信息后，按报名地考试组织机构有关规定办理相关事项，提交相关证明材料。

根据有关规定，报考人员原则上要在现工作或居住地报名参加考试。

（三）核查

在线核查。报考人员在网上报名系统注册时，网上报名系统通过政务信息共享接口等方式对报考人员身份、学历学位等信息进行在线核查，完成相关数据核查后方可继续报名。

报考人员在提交报考信息后，网上报名系统将对学历学位、所学专业、工作年限等内容与报考特定条件相符合情况进行在线核查。

现场核查。符合下列情形的报考人员，应接受现场核查：

1. 不适用告知承诺制办理的；
2. 未选择告知承诺制方式办理的；
3. 撤回承诺申请的；
4. 身份信息、学历学位、所学专业等无法在线核查或在线核查未通过的；
5. 报考级别为“免二科”的。

请报考人员于2021年8月24日16:00前将有关证明材料电子版上传到报名服务平台作为辅助，并于8月23日至8月24日登录安徽省人事考试网查看各市现场核查具体安排，按要求参加现场核查。

现场核查所需材料如下：

1. 从全国专业技术资格考试报名服务平台下载的报名表1张，并签字确认；
2. 本人身份证件（与报名时一致）原件；
3. 本人学历证书、学位证书原件；
4. 所在单位出具的从事工程造价业务工作年限证明；
5. 报考级别为免2科的报考人员还需要提供本人公路工程造价（甲级）、水运工程造价或水利工程造价工程师资格证书，报考级别为增报专业的报考人员还需提供本人造价工程师资格证书。

上述证件、证书均需提供原件和复印件各1份。现场核查工作由各市人力资源和社会保障局、住房城乡建设局（城乡建设局）、交通运输局、水利（水务）局共同组织实施。各市人社、住建、交通、水利部门要加强协作，密切配合，于2021年8月20日前将本地区现场核查时间和地点安排情况报省人事考试院，并于2021年8月29日前完成现场核查工作。

各核查部门要采取措施，认真进行核查。凡在核查中发现有不符合报考条件者，应当即取消其报考资格；对弄虚作假者，按有关规定严肃处理。

在核查前，报考人员可自行修改报考信息；核查后，报考人员不能进行修改。请报考人员严格按照流程和提示进行操作，并注意查看全国专业技术人员资格考试报名服务平台、安徽省

人事考试网、各市人事考试网站通知。报名技术问题可咨询 0551-12333-1，资格核查问题可咨询各市人社、住建、交通、水利部门。

（四）网上缴费

按照《关于印发高级社会工作者职业水平考试、一级造价工程师职业资格考试和中级注册安全工程师职业资格考试考务费收费标准的通知》（人考中心函〔2019〕41号），以及省财政厅、省物价局皖价费〔2015〕123号文件规定，2021年度一级造价工程师职业资格考试费按每人每科50元的标准收取，另上缴国家考务费按客观题每人每科11元、主观题每人每科19元的标准收取，合计客观题每人每科计收61元、主观题每人每科计收69元。

通过核查的报考人员，请于8月31日16:00前登录报名服务平台，通过易宝支付平台网上缴纳考试费用。如对费用支付有疑问，请咨询易宝支付平台24小时客服热线：95070。报考人员缴费是否成功以全国专业技术人员资格考试报名服务平台显示结果为准，未按规定的流程和时限办理报名手续或未支付考试费用的，视为自动放弃报名。

四、考点设置及准考证办理

本次考试考点应选用标准化考场，各考区要将考试监控视频资料按要求期限保存。省人事考试院将对全省报名信息进行汇总，根据报名情况安排考点、编排考场和准考证号码。请应试人员于10月26日16:00后登录安徽省人事考试网下载打印本人准考证。

五、成绩查询

应试人员可以登陆安徽省人事考试网、中国人事考试网查询考试成绩，也可以在电子社保卡（皖事通、支付宝、微信、云闪付、各社保卡合作银行APP等均可申领）的“全国服务-专业技术人员考试成绩查询”模块中查询成绩。

六、监督管理

（一）免于核查

1. 同时满足以下条件的报考人员，原则上可免于现场核查：

- （1）已经作出承诺的；
- （2）身份、学历学位、所学专业等信息已经全部在线自动完成核查的；
- （3）在资格考试诚信档案库无记录的。

2. 对于免于核查的人员，考试组织机构将采用随机抽查、重点监管、智慧监管等方式实施日常监管。监管的具体方式与相关要求由省级考试组织机构确定。

（1）随机抽查。考试组织机构将按一定比例进行随机抽查，重点核查报考人员的践诺情况。

（2）重点监管。考试组织机构将对报考免试级别且无法在线核查免试相关证明材料，或被社会监督举报的报考人员进行重点监管，要求报考人员提交相关证明材料。

(3) 智慧监管。考试组织机构将通过大数据比对、人工智能技术、特定条件判断等方式进行智慧监管。

报考人员应接受并配合考试组织机构核查，逾期拒不接受核查的，视为放弃考试资格。

(二) 社会监督

对于核查难度较大的证明材料，考试组织机构将通过门户网站、微信公众号等渠道，公示相关人员承诺情况，接受社会监督。

(三) 不实承诺的处理

考试前，考试组织机构在核查中发现报考人员不符合报考条件的，给予其考试报名无效的处理，已缴费用不予退还。考试后，考试组织机构在核查或者日常监管中发现报考人员不符合报考条件的，取得考试成绩的，当次全部科目考试成绩无效；取得资格证书或者成绩证明的，资格证书或者成绩证明无效；取得注册证书的，由注册机关撤销其注册，并依据相关规定处理。

报考人员有提供虚假证明材料或者以其他不正当手段取得相应资格证书或者成绩证明等严重违纪违规行为的，按照《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》（人社部令第31号）第十条、第十二条处理。

报考人员涉嫌犯罪的（包括但不限于伪造、变造、买卖国家机关公文、证件、印章，伪造公司、企业、事业单位、人民团体印章等），依法移送司法机关。

七、注意事项

(一) 答题方式

《建设工程造价案例分析》为主观题科目，应试人员答题前必须仔细阅读应试人员注意事项（试卷封二）和作答须知（专用答题卡首页），答题时使用规定的作答工具在专用答题卡划定的区域内作答。其他科目均为客观题，用2B铅笔在答题卡上作答。

应试人员应试时携带的文具限于黑色墨水笔、2B铅笔、橡皮和无声无文本编辑功能的计算器，凭居民身份证、社会保障卡、外国人永久居留证等有效身份证件和准考证进入考场，身份信息须与报名时填报的一致，其他电子设备及复习资料等规定以外物品必须按要求集中存放在指定位置，严禁带入座位。

考场上应备有草稿纸供应试人员使用，考后收回。

(二) 考试大纲

考试大纲使用住房和城乡建设部、交通运输部、水利部组织编写、人力资源和社会保障部审定的2021年版《全国一级造价工程师职业资格考试大纲》。中国建设工程造价管理协会网站（<http://www.ccea.pro>）和交通运输部职业资格中心网站（<http://www.jtzyzg.org.cn>）可免费下载。

（三）广德市、宿松县考务安排

广德市和宿松县的考试考务工作分别由宣城市和安庆市统一安排，请有关单位做好工作衔接和安排。

（四）疫情防控要求

请报考人员认真阅读《考试期间疫情防控须知》（见附件），按照防控要求参加考试。

请各市、各相关部门高度重视，按照《关于做好人事考试期间新冠肺炎疫情防控工作的通知》（皖人社秘〔2020〕97号）和《关于进一步做好全省各项人事考试疫情防控工作的通知》（皖人社明电〔2021〕55号）规定落实疫情防控属地责任，认真做好各环节的考务工作，确保一级造价工程师资格考试安全顺利进行。

（五）其他事项

2021年度一级造价工程师考试考务工作执行《专业技术人员资格考试监考手册》《专业技术人员职业资格考试考务工作规程》（人社厅发〔2021〕18号）《安徽省人事考试考点考场管理细则（试行）》（皖人社发〔2013〕5号）等有关规定；对考试违纪违规行为，依据《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》（人力资源和社会保障部令第31号）处理。应试人员应试时要妥善保管好自己的试卷和答题卡（纸），防止他人抄袭造成雷同答卷。考试结束后采用技术手段等甄别为雷同答卷的考试答卷，将给予考试成绩无效处理。

附件：考试期间疫情防控须知

安徽省人力资源和社会保障厅
安徽省住房和城乡建设厅
安徽省交通运输厅
安徽省水利厅
2021年8月16日

关于2021年度第二批二级造价工程师注册合格人员名单的公告

安徽省住房和城乡建设厅公告第89号

根据《注册造价工程师管理办法》（原建设部令第150号）、《关于安徽省二级造价师注册管理有关事项的通知》（建人函〔2020〕682号）等相关规定，经审核，许福来等125人符合二级造价工程师初始注册条件，王燕山等7人符合二级造价工程师增项注册条件，现予公布。

附件：2021年度第二批二级造价工程师注册合格人员名单

安徽省住房和城乡建设厅

2021年7月30日

附件：

2021年度第二批二级造价工程师注册合格人员名单

序号	姓名	注册编号	申请注册专业	执业印章有效期	企业名称	市区	意见
1	王恒	建[造]21213400010732	土木建筑工程	2025/07/29	安徽世华工程造价咨询有限责任公司	铜陵市	同意
2	姚蕾	建[造]24213400010773	安装工程	2025/07/29	铜陵华诚工程咨询有限公司	铜陵市	同意
3	罗润	建[造]21213400010827	土木建筑工程	2025/07/29	铜陵华诚工程咨询有限公司	铜陵市	同意
4	曹尚中	建[造]21213400010754	土木建筑工程	2025/07/29	铜陵鑫军建设有限公司	铜陵市	同意

关于2021年度第二十一批二级造价工程师注册合格人员名单的公告

安徽省住房和城乡建设厅公告第106号

根据《注册造价工程师管理办法》（原建设部令第150号）、《关于安徽省二级造价工程师注册管理有关事项的通知》（建人函〔2020〕682号）等相关规定，经审核，袁淑芳等85人符合二级造价工程师初始注册条件，胡文伟等5人符合二级造价工程师增项注册条件，现予公布。

附件：2021年度第二十一批二级造价工程师注册合格人员名单

安徽省住房和城乡建设厅

2021年8月9日

附件：

2021年度第二十一批二级造价工程师注册合格人员名单

序号	姓名	注册编号	申请注册专业	执业印章有效期	企业名称	市区	意见
1	胡兴民	建[造]21213400010909	土木建筑工程	2025/08/09	安徽云谷里文化旅游发展有限公司	铜陵市	同意
2	赵金星	建[造]21213400010859	土木建筑工程	2025/08/09	安徽怡萱建筑有限公司	铜陵市	同意
3	陈海明	建[造]21213400010889	土木建筑工程	2025/08/09	铜陵圣营建设工程有限公司	铜陵市	同意

关于举办安徽省第二届建设工程造价技能 竞赛铜陵地区选拔赛暨铜陵市第三届 工程造价技能大赛的通知

建管函〔2021〕165号

各有关单位：

为弘扬建设工程造价行业工匠精神，展示我市工程造价行业风采，提升造价从业人员综合素养，根据安徽省住建厅《关于举办安徽省第二届建设工程造价技能竞赛的通知》（建标函〔2021〕673号）要求，经研究决定，举办安徽省第二届建设工程造价技能竞赛铜陵地区选拔赛暨铜陵市第三届工程造价技能大赛，现将有关事项通知如下：

一、大赛组织机构

竞赛由铜陵市建筑工程管理局主办、铜陵市工程造价协会承办、杭州品茗安控信息技术股份有限公司提供技术支持。为加强对竞赛组织领导，设立竞赛组委会，竞赛组委会办公室设在市建设工程造价协会，负责组织协调竞赛具体事宜。

二、竞赛内容

建设工程造价管理基础知识、建设工程计量与计价实务、技术应用等。

三、参赛对象

我市已参加安徽省第二届建设工程造价技能竞赛资格赛并获得初赛入围资格人员。

四、竞赛形式

（一）本次竞赛分为理论知识竞答和实际技能操作竞赛两部分。

（二）根据竞赛成绩排名，选取6名选手（土木建筑专业4名、安装专业2名）组成铜陵市代表队参加安徽省决赛。

五、竞赛时间和地点

竞赛时间为2021年9月28日，地点另行通知。

六、其他事项

（一）竞赛具体内容、赛项安排、竞赛规则、奖项设置等详见《安徽省第二届建设工程造价技能竞赛铜陵地区选拔赛暨铜陵市第三届工程造价技能大赛方案》。

（二）请各单位于9月18日前将参赛人员回执表报市建设工程造价协会，邮箱：

460614298@qq.com

（三）赛事咨询：铜陵市建设工程造价协会，联系人：马玉英（联系电话：0562-2860018、18956204353）。技术咨询：杭州品茗安控信息技术股份有限公司，联系人：王亮（联系电话：18056072655）。

（四）疫情防控要求：所有人员在进入比赛场地时，需全程佩戴口罩，接受体温测量，体温正常且安康码为绿码方可进入赛场。

附件：1. 参赛人员回执表

2. 《安徽省第二届建设工程造价技能竞赛铜陵地区选拔赛暨铜陵市第三届工程造价技能大赛方案》

铜陵市建筑工程管理局

2021年9月9日



附件 1

安徽省第二届建设工程造价技术竞赛铜陵地区选拔赛暨铜陵市第三届工程造价技能大赛报名回执表

_____ (单位公章)

2021 年 月 日

序号	姓名	身份证号码	性别	民族	工作单位	职务	手机号码	参赛专业 (土建或安装)	是否造价师
									“一造” “二造” “否”
									“一造” “二造” “否”
									“一造” “二造” “否”
									“一造” “二造” “否”
									“一造” “二造” “否”
									“一造” “二造” “否”
									“一造” “二造” “否”
									“一造” “二造” “否”
									“一造” “二造” “否”
									“一造” “二造” “否”
									“一造” “二造” “否”

联系人:

联系电话:

附件 2:

安徽省第二届建设工程造价技能竞赛铜陵地区选拔赛 暨铜陵市第三届工程造价技能大赛比赛方案

一、竞赛内容

(一) 理论知识竞答内容

1. 工程造价管理相关法律法规与制度;
2. 现行的计价依据及规范;
3. 工程造价基础知识 (建筑识图与构造、建筑材料、建筑施工、施工组织设计等);
4. 工程计量与计价基础知识;
5. PPP、EPC、全过程工程咨询以及 BIM 技术应用等相关知识。

(二) 实际技能操作竞赛内容

1. 工程量清单编制;
2. 工程量计算;
3. 工程造价计算;
4. 新技术应用等。

二、赛项安排

分为理论知识竞答和实际技能操作竞赛两个赛程。

(一) 理论知识竞答

采用手机答题, 考试内容为通识类知识, 不分专业, 成绩前 50 名选手方可参加实际技能操作竞赛。理论知识竞答分争分夺秒、一比高下、狭路相逢、绝地反击四个环节。

1. 争分夺秒: 必答题 (分值 50 分, 用手机答题)

(1) 比赛规则: 共 25 道必答题, 题目分五组进行, 每组 5 题, 每题 2 分, 共 50 分, 答对加分, 答错不扣分;

(2) 比赛过程: 屏幕一并显示试题, 题目类型为单选题和判断题, 主持人宣布开始, 答题时间每组共 120 秒, 时间到, 自动提交。大屏幕显示每题的统计情况和个人的得分情况。

(3) 领导专家组根据答题情况进行分析点评。

2. 一比高下: 抢答题 (分值 20 分, 用手机答题)

(1) 比赛规则: 共 10 道题, 每题 2 分, 提交答案速度前 20 名 (含第 20 名) 以内选手答对加 2 分并进入下一题答题, 答错扣 2 分且无法进入下一题答题, 再下一题可以继续作答, 提交答案速度在前 20 名之外的选手答对不加分, 答错不扣分但暂停一轮答题。

(2) 比赛过程：主持人每题开始前宣布参与人数，屏幕逐题显示，题目类型为单选题和判断题，每题 30 秒，时间到，自动提交。答对进入下一题答题，答错则不能进入下一题答题（比如第一题答错了，那第二题就不能作答，到第三题恢复答题，以次类推）。大屏幕显示每题的统计情况和个人的得分情况。

(3) 专家根据答题情况进行点评。

3. 狭路相逢：风险题（分值 30 分，用手机答题）

(1) 比赛规则：共 10 道风险题，为多选题。每题 3 分，答对加 3 分，少答加对应比例的分数，多答/答错扣 3 分。

(2) 比赛过程：逐题进行，首先给选手 10 秒时间选择是否参与，如果参与，屏幕显示题目，题型以多选题为主，主持人宣读题目并宣布开始，答题时间 30 秒，时间到，自动提交，全部答对加 3 分，少答加对应比例的分数，比如总共 4 个答案，选了 3 个正确的，那此题的得分为 $3/4 \times 3$ （保留二位小数），不答和多答扣 3 分。选择不参与，不显示题目，不加分也不扣分。大屏幕显示每题的统计情况和个人的得分情况。

(3) 领导专家根据答题情况进行分析点评。

4. 绝地反击：冲刺题（手机答题，题库 100 题）

(1) 比赛规则：在规定 5 分钟时间内，每答对一题加 1 分，答错扣 1 分。

(2) 比赛过程：屏幕逐题显示，题目类型为单选题和判断题，每题 1 分，答对加 1 分，答错扣 1 分，跳过不加分也不扣分，共 100 题，5 分钟时间内，答对越多，累计的分数也将越多。

（二）实操技能操作

考试内容为土木建筑、安装专业知识，分专业答题，总分 100 分，题型分为笔试题、实际操作填空题。

评分标准：按土木建筑和安装两个专业分开进行评比。

1、土木建筑专业，分笔试题和实际操作填空题（含土建和钢筋）。

(1) 笔试题：单选 20 题，每题 1.5 分；多选 10 题，每题 3 分；判断题 10 题，每题 1 分。笔试时间 45 分钟，满分 70 分。

(2) 实际操作填空题：土建工程量计算共 5 题，每题 6 分，共 30 分。根据提供的 70% 工程模型，通过软件在 30 分钟内完成模型构建及算量，并在手机竞赛系统中填报答案，答案保留两位小数。按每一项清单工程量的准确率进行评分，如果计算得出的工程量与标准答案的偏离率 $\leq 2\%$ ，该项得满分；偏离率 $> 2\%$ ，按偏离率计算得分[例：某项偏离率为 3%，则该项得分=对应分值*（1-3%）]；超时未答完题或偏差率 $> 10\%$ 则不得分。

2、安装专业，分笔试题和实际操作填空题。

(1) 笔试题：单选 20 题，每题 1.5 分；多选 10 题，每题 3 分；判断题 10 题，每题 1 分。笔试时间 45 分钟，满分 70 分。

(2) 实际操作填空题：安装工程量计算，共 5 题，每题 6 分，共 30 分。根据提供的 70% 工程模型，通过软件在 30 分钟内完成模型构建及算量，并在手机竞赛系统中填报答案，答案保留两位小数。按每一项清单工程量的准确率进行评分，如果计算得出的安装工程量与标准答案的偏离率 $\leq 2\%$ ，该项得满分；偏离率 $> 2\%$ ，按偏离率计算得分[例：某项偏离率为 3%，则该项得分=对应分值 \times (1-3%)]；超时未答完题或偏差率 $> 10\%$ 则不得分。

三、比赛使用工具要求

(1) 选手需自备笔记本电脑，内存大于 4G；

(2) 选手需自备 1G 以上 U 盘；

(3) 选手需自备能上网的 4G 手机；

(4) 竞赛软件：品茗 BIM 土建算量软件、品茗 BIM 安装算量软件等相关造价软件，比赛过程中涉及的软件由承办方免费提供，赛后统一收回（大赛专用加密锁押金 200 元，赛事结束后凭加密锁原路返还）。

四、奖项设置

1、个人奖：按个人总成绩进行排名，土木建筑专业和安装专业分别设土建专业：一等奖 1 个、二等奖 2 个、三等奖 3 个、优胜奖 4 个；安装专业一等奖 1 个、二等奖 1 个、三等奖 2 个、优胜奖 3 个。根据比赛成绩择优选取 6 名选手（土木建筑专业 4 名、安装专业 2 名）组成铜陵市代表队参加安徽省决赛，另选取 2 名土木建筑专业、1 名安装专业选手作为备选队员。高校获奖学生不占用代表队队员名额。

2、团体奖：以 3 个积分项合计分值（满分 100 分）进行排名，若参赛单位得分相同，则单位选手总分值较高者排名靠前。设一等奖 1 个、二等奖 2 个，三等奖 3 个。

积分规则：

积分项	分值	具体规则
资格赛	25	通过资格赛的选手每人加 5 分，最高计取 5 人
理论知识竞答	40	通过理论竞答的选手每人加 10 分，最高计取 4 人
获奖积分	35	单位选手获得一等奖的加 35 分，二等奖加 25 分，三等奖加 15 分，优胜奖加 5 分（积分取最高分，积分不累加）

五、比赛时间和地点

时间为 2021 年 9 月 28 日 8:00-11:30（理论知识竞答），2021 年 9 月 28 日 14:00-17:30（实际技能操作竞赛及颁奖仪式），地点另行通知。

关于印发《安徽省优秀建筑业企业认定暂行办法》 的通知

建市〔2021〕40号

各市住房城乡建设局（城乡建设局）、公共资源交易监管局、重点工程建设局、交通运输局、水利（务）局，广德市、宿松县住房城乡建设局、公共资源交易监管局、重点工程建设局、交通运输局、水利局：

根据《安徽省人民政府办公厅关于推进工程建设管理改革促进建筑业持续健康发展的实施意见》（皖政办〔2017〕97号）、《安徽省省级政府权责清单目录》（2019年本），现将《安徽省优秀建筑业企业认定暂行办法》，印发给你们，请遵照执行。

安徽省住房和城乡建设厅
安徽省交通运输厅
安徽省水利厅
2021年5月27日

安徽省优秀建筑业企业认定暂行办法

第一章 总则

第一条 为了充分发挥优秀建筑业企业的引领带动作用，提升我省建筑业企业综合竞争力，锻造和打响“安徽建造”品牌，推动我省向建筑业大省强省迈进，根据《安徽省人民政府办公厅关于推进工程建设管理改革促进建筑业持续健康发展的实施意见》（皖政办〔2017〕97号）、《安徽省省级政府权责清单目录》（2019年本），结合我省实际，制定本办法。

第二条 “安徽省优秀建筑业企业”是对我省建筑业企业综合实力的认定，认定的企业应达到省内建筑业各类各行业的领先水平。

第三条 “安徽省优秀建筑业企业”的认定工作由省住房城乡建设厅、省交通运输厅、省水利厅具体实施。

第四条 “安徽省优秀建筑业企业”认定工作应遵循“实事求是、严格标准、选优选专”的原则。

第五条 “安徽省优秀建筑业企业”认定工作按年度开展。

第二章 认定范围和数量

第六条 “安徽省优秀建筑业企业”认定对象是工商注册地在我省行政区域范围内，从事勘察设计、施工总承包及专业承包、工程监理、施工图审查、工程质量检测、工程造价咨询、园林绿化等建设工程的独立法人企业。

第七条 “安徽省优秀建筑业企业”认定数量实行总量控制，数量上应与全省建筑业产值保持匹配。在综合各地上一年度建筑业产值、建筑业企业数量及行业分布等指标的基础上实行总量分配（公路、水利等基础设施类由省交通运输厅、省水利厅单列指标）。各行业优秀建筑业企业认定标准由省住房城乡建设厅会同省交通运输厅、省水利厅制定。

第三章 申报条件

第八条 “安徽省优秀建筑业企业”的企业应具备以下条件：

（一）社会责任履行方面。企业认真贯彻党的路线、方针、政策，遵守国家法律法规，市场行为规范，企业信誉好，具有良好的社会形象。

（二）企业经营发展方面。企业有明确的发展规划，合理的产业布局，产业现代化能力稳步提升，注重培育、引进高层次人才，创造产值、税收以及吸纳劳动力就业等方面达到本行业本地区领先水平。

(三) 企业管理创新方面。企业建立了完善的现代企业制度,有完整的质量管理体系和安全生产体系,信息化建设水平不断提升,设立研发或科技中心,重视新工艺、新技术、新材料在项目管理中的综合运用,研发投入强度超过企业营收 0.5%以上。

(四) 企业建造能力方面。企业在认定周期内承接的工程建设项目中(已竣工)有具有代表我省较高建造水平或有突出工艺能力的代表项目。采用装配式建造等新型建筑工业化,且装配率超过 30%的民用建筑工程项目,参与建设的企业在同等条件下优先。

(五) 企业文化建设方面。企业坚持物质文明建设和精神文明建设一起抓,党建工作落实,建立了有特色的企业文化,企业的凝聚力强。

第九条 企业自上一年度认定启动之日起到本年度认定启动之日止,存在下列情况之一,不得认定为“安徽省优秀建筑业企业”:

(一) 企业主要负责人或经营管理层人员有被追究刑事责任的;

(二) 企业发生超过 2 起(含 2 起)一般质量安全生产事故或超过 1 起(含 1 起)较大质量安全生产事故并负有责任的;

(三) 企业承(参)建的工程建设项目中因存在质量问题,被有关部门行政处罚的;

(四) 企业发生拖欠农民工工资群体性事件,被有关部门认定负有责任的;

(五) 企业存在围标、串标、转包、违法分包行为,被有关部门行政处罚的;

(六) 列入全国建筑市场公共服务平台联合惩戒名单内的。

第四章 申报、认定程序

第十条 “安徽省优秀建筑业企业”由建筑业企业按自愿原则申报认定。

第十一条 “安徽省优秀建筑业企业”申报程序:

(一) 符合申报条件的建筑业企业向注册地所在的市级住房城乡建设主管部门提交申请材料。

(二) 市住房城乡建设主管部门会同公共资源交易监督、交通运输、水利等部门对申报材料的真实性和完整性进行初审后,在分配指标的基础上增加 5%名额,依据评分标准按分值确定推荐企业,并向省住房城乡建设厅报送推荐函和申报材料。推荐函应包括推荐企业名单、评分分值,具体扣分项说明等内容。

第十二条 “安徽省优秀建筑业企业”认定程序:

(一) 审查。省住房城乡建设厅会同省交通运输厅、省水利厅,并邀请相关行业专家,对推荐函、企业申报材料进行审查。符合申报条件且申报材料齐全的企业予以通过。

(二) 公示。经审查通过的“安徽省优秀建筑业企业”名单，在省住房城乡建设厅网站上进行公示，公示期为7个工作日。公示期内有异议的，由省住房城乡建设厅会同省交通运输厅、省水利厅进行核查，必要时可现场复查。

(三) 审定。根据公示及异议处理情况，由省住房城乡建设厅厅长办公会审定“安徽省优秀建筑业企业”名单。

(四) 公布。经审定的“安徽省优秀建筑业企业”名单在省住房城乡建设厅网站上公布，由省住房城乡建设厅颁发相关证明材料。

第五章 成果应用

第十三条 “安徽省优秀建筑业企业”认定结果综合应用于省及各市房建市政、交通运输、水利工程建设市场和招标投标市场管理活动。

第六章 认定纪律

第十四条 “安徽省优秀建筑业企业”认定工作严格执行国家和省有关法律、法规、规章。具体经办人员应坚持原则、秉公办事、廉洁自律。

第十五条 认定工作全程接受社会监督，任何部门和个人如发现认定过程中存在违规、违纪问题，可以向省住房城乡建设厅投诉、举报，经查实的，依法依规严肃处理。

第十六条 “安徽省优秀建筑业企业”认定不得向申报企业收取任何费用。

第七章 附则

第十七条 省直管县、市单列“安徽省优秀建筑业企业”指标，申报程序按本办法规定执行。

第十八条 本办法自2021年6月1日起施行。

关于我市建筑工程材料价差调整的通知

建函〔2021〕279号

各有关单位：

根据《关于持续推进建筑业发展的十二条意见》（建市〔2021〕23号）、《关于加强建筑工程材料价格风险控制的指导意见》（建市函〔2021〕507号）精神以及《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）规定，结合我市实际情况，对我市建筑工程材料价差调整提出以下贯彻实施意见，请认真贯彻执行。

一、总体要求

（一）工程发承包双方在工程建设活动中应增强工程承包风险意识，投标人在投标报价时应充分考虑价格风险因素，不得盲目压价，确保工程质量和施工安全，保证工程按期建成。

（二）招标文件及施工合同不得采用无限风险、所有风险或类似语句规定计价中的风险内容及范围，应约定材料价格风险范围和超出范围后的调整办法。公共资源交易监督管理部门将加强对招标文件中材料价格风险控制条款的事中抽查工作，对发现招标文件中未约定材料价格风险范围和超出范围后未明确调整办法的，责令项目单位改正。

（三）招标文件和施工合同中对材料价格未明确风险范围和超出风险范围未明确调整办法的，其材料价差在5%以内（含5%）的，由施工单位承担损失或受益；超过5%以上部分的价差，由建设单位承担损失或受益，发承包双方应按照相关规定，就材料价差调整等问题经协商后及时签订补充合同或协议。

二、材料价差调整范围

（一）建设施工合同工期内材料价格出现较大幅度波动的所有建设项目。

（二）因发包方或承包方原因造成工期延误的，延误期间遇材料价格波动造成的损失由责任方承担。

三、材料调价品种界定

限定于主要材料。主要材料是指用量较大、占工程造价比例较高的材料，一般包括钢材、混凝土、水泥、砂子、碎石等，需调价的材料品种建设单位应根据工程具体情况在招标文件中载明，并在施工合同中约定。

四、材料价差调整方法

价差调整可按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）附录A中造价信息调整价格差额方法计算。

材料价差调整费用只计取税金，不再计取其他费用。

五、保障措施

（一）各级财政部门在对使用财政预算资金的政府性投资建设项目办理预付款、进度款和竣工结算款拨付时，对发包方在承发包合同中未明确风险范围和超出风险范围调整办法的，可不予资金拨付。

（二）各级审计部门应加强国有资金工程项目审计监督，对审计发现的未落实材料价格风险防控的相关单位和人员提出审计意见，由责任主体落实整改。

（三）市建设工程造价管理部门要及时发布市场材料价格信息，价格波动较大时，要加大信息采集频次，及时发布建筑市场价格和预警信息。

（四）各级住房城乡建设部门适时会同发展改革、公共资源交易管理、财政等部门对政府性资金工程项目发、承包双方计价行为开展监督检查。

六、本通知自 2021 年 7 月 1 日起执行，由铜陵市住房和城乡建设局负责解释。

铜陵市住房和城乡建设局
铜陵市财政局
铜陵市公共资源交易监督管理局
2021年8月30日

2021年9月开始实施的工程建设标准

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期	被替代的标准
工程建设国家标准					
1	GB/T 51408-2021	建筑隔震设计标准	2021-4-27	2021-9-1	
中国工程建设协会标准					
2	T/CECS 779-2021	交通工程钢网架罩棚检测及养护技术规程	2021-4-19	2021-9-1	
3	T/CECS 839-2021	岩体工程微震监测技术规程	2021-4-12	2021-9-1	
4	T/CECS 840-2021	建筑工程安全管理标准	2021-4-12	2021-9-1	
5	T/CECS 841-2021	装配式混凝土建筑工程总承包管理标准	2021-4-12	2021-9-1	
6	T/CECS 842-2021	二次供水智能化泵房技术规程	2021-4-12	2021-9-1	
7	T/CECS 843-2021	预应力锚杆柔性支护技术规程	2021-4-12	2021-9-1	
8	T/CECS 844-2021	建筑工程质量管理标准	2021-4-12	2021-9-1	
9	T/CECS 845-2021	室内冰雪场馆保温及制冷系统设计标准	2021-4-12	2021-9-1	
10	T/CECS 846-2021	夏热冬冷地区供暖空调系统性能检测标准	2021-4-12	2021-9-1	
11	T/CECS 847-2021	石膏基自流平砂浆应用技术规程	2021-4-12	2021-9-1	
12	T/CECS 848-2021	无机水性渗透结晶型材料应用技术规程	2021-4-16	2021-9-1	
13	T/CECS 849-2021	几何量测量实验室工程技术规程	2021-4-16	2021-9-1	
14	T/CECS 850-2021	住宅厨房空气污染控制通风设计标准	2021-4-16	2021-9-1	
15	T/CECS 851-2021	绿色科技馆评价标准	2021-4-16	2021-9-1	
16	T/CECS 10022-2021	埋地用改性高密度聚乙烯(HDPE-M)双壁波纹管材	2021-4-19	2021-9-1	T/CECS 10022-2019
17	T/CECS 10127-2021	燃气燃烧器具用风机	2021-4-12	2021-9-1	
18	T/CECS 10128-2021	不锈钢二次供水水箱	2021-4-12	2021-9-1	
19	T/CECS 10129-2021	塑料扁丝土石笼袋	2021-4-12	2021-9-1	
20	T/CECS 10130-2021	预制混凝土构件工厂质量保证能力要求	2021-4-19	2021-9-1	
21	T/CECS 10131-2021	中小型餐饮场所厨房用燃气安全监控装置	2021-4-19	2021-9-1	
22	T/CECS 20010-2021	城镇给水水质监测预警技术指南	2021-4-12	2021-9-1	
23	T/CECS G:D54-04-2021	煤直接液化沥青改性石油沥青混合料技术规程	2021-4-12	2021-9-1	

铜陵市 XX 老旧小区改造工程

一、工程概况及特征

工程概况			
建筑规模	本工程为铜陵市××老旧小区改造工程，改造范围 104338 m ² ，含室外道路整治、铺装、围墙、排水、绿化、路灯、外立面改造、市政设施配套等		
计价模式	工程量清单计价	工程开竣日期	2021 年 6 月-2021 年 10 月
工程造价(元)	27131491.08	造价类别	中标价
计价依据	1、执行 2018 版安徽省建设工程计价依据； 2、税率：依据造价[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》； 3、材料价格：参考 2021 第 2 期《铜陵工程造价》并结合市场价		
工程特征			
建筑、装饰工程	楼梯间整治	一、墙面： 1、铲除原油漆面层及腻子层（原抹灰空鼓层铲除）； 2、原抹灰空鼓层修补：20 厚 1:3 水泥砂浆； 3、满批内墙腻子二遍； 4、外墙乳胶漆二遍； 二、楼梯扶手更换、栏杆油漆	
	外立面整治	一、墙面 1、清理铲除原涂料面层，保留基层（含保温层）； 2、10 厚 1:2.5 聚合物水泥砂浆找平，压入耐碱玻纤网格布； 3、真石漆饰面（外墙涂料）； 二、外落水管更换	
市政工程	砼路面加铺沥青	1、40 厚 AC-13C SBS 改性沥青砼+50 厚 AC-20 沥青砼 (60 厚 AC-13C SBS 改性沥青砼)； 2、双向玻纤格栅、粘层	
	沥青道路修复	1、50 厚 AC-13C SBS 改性沥青砼； 2、粘层、沥青下封层、乳化沥青透层； 3、现状破损沥青铣刨	
	砼道路修复	1、20 厚 1:2 水泥砂浆抹平压光； 2、清除破损砼面，150 厚 C25 微膨胀细石砼修补； 3、150 厚 C15 砼找平； 4、素土夯实	
	机动车停车位	1、砼植草砖 200×250×80+通体砖 200×400×80（改造）； 2、40 厚干拌砂（改造）； 3、150 厚 C25 砼，4~6m 分仓跳格浇筑； 4、150 厚级配碎石垫层； 5、素土夯实	
	非机动车停车位园路	1、通体砖 200×100×40，中粗砂扫缝； 2、25 厚 1C3 干硬性水泥砂浆； 3、100 厚 C20 砼； 4、100 厚级配碎石垫层； 5、素土夯实	
	透水砼场地	1、无色透明封层； 2、40 厚 C25 细粒式 (2.5~4) 透水砼+80 厚中粒式 (4.8~9) 透水砼； 3、150 厚级配碎石找平压实； 4、基层碾压压实	

	花岗岩 场地	1、芝麻灰色花岗岩 荔枝面 250×600×30； 2、25 厚 1:3 水泥砂浆结合层； 3、100 厚 C20 砼； 4、100 厚级配碎石垫层； 5、素土夯实
	混凝土 侧石	1、道路侧石：预制 C30 砼 120×300×750（120×250×750）+100 厚 C15 砼垫层+150 厚级配碎石垫层； 2、园路、停车位、场地侧石：芝麻白花岗岩 120×200×700（120×100×750）+100 厚 C15 砼垫层+150 厚级配碎石垫层
	围墙及 其他	1、围墙：PVC 围墙，高 1.4m； 2、排水沟：C25 砼排水沟（截面平均 300×400），C25 预制砼沟盖板； 3、廊架：方管钢架，10+1.52PVB+10mm 钢化夹胶玻璃顶； 4、休闲亭：芬兰防腐木； 5、市政配套设施：座椅凳、宣传栏、固定垃圾收集点、楼道信息公开栏
园林工程		1、整理绿地、种植土换填； 2、苗木栽植：挖树坑、栽植、支撑、修剪、施肥、浇水、一级养护、养护期二年； 3、花、灌木栽植、草坪铺种：栽植、修剪、施肥、浇水、一级养护、养护期二年； 4、现状苗木修剪：现状胸径 10cm 以上部分苗木修剪
安装工程		1、路灯：原有路灯移位，新增路灯（型号同原有路灯），电缆采用 YJV-3×4mm ² ，DN25mm 镀锌保护套管； 2、公共部位加装灯具：声光控 LED-12W 吸顶灯； 3、预埋弱电管：敷设 4×110UPVC 管，埋地 0.7~0.8m

二、工程造价指标

费用名称	单位工程造价（元）				合计（元）
	建筑、装饰工程	市政工程	园林工程	安装工程	
分部分项工程项目费	10845836.94	8738280.29	1344148.86	718506.41	21646772.50
措施项目费	140248.92	24978.99	14957.75	1190.63	181376.29
不可竞争费	241539.82	41482.97	25760.55	2050.52	310833.86
其他项目费（含税）	0.00	3000000.00	0.00	0.00	3000000.00
税金（9%）	1010486.31	792426.80	124638.04	64957.28	1992508.43
工程造价合计（元）	12238111.99	12597169.05	1509505.20	786704.84	27131491.08
平米造价合计（元）	117.29	120.73	14.47	7.54	260.03
占总造价比列（%）	45.11	46.43	5.56	2.90	100.00

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	21593.45	0.207	砼侧石	m	8174.40	0.078
抗裂砂浆	kg	77820.80	0.746	花岗岩侧石	m	5006.04	0.048
预拌砂浆	m ³	1969.72	0.019	通体砖	m ²	10430.14	0.100
碎石	t	2959.81	0.028	植草砖	m ²	3970.80	0.038
商品砼	m ³	4511.50	0.043	真石漆	kg	343086.80	3.288
沥青砼	m ³	1477.28	0.014	乳胶漆	kg	18929.12	0.181
花岗岩板	m ²	1433.86	0.014				

备注：本指标指数由安徽强瑞市政工程有限责任公司提供并解释

铜陵市 XX 厂房工程

一、工程概况与特征

工程概况			
建筑面积 (m ²)	20702.8	层数	地上四层
结构类型	框架结构	檐口高度 (m)	20.7
计价模式	工程量清单计价	工程开竣日期	2021年2月
工程造价 (元)	26000813.41	造价类别	最高投标限价
计价依据	1、执行 2018 版安徽省建设工程计价依据； 2、税率：依据造价[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》； 3、材料价格：参考 2020 年第 12 期《铜陵工程造价》并结合市场价		
工程特征			
建筑工程	基础	1、基础：桩基础，C35 砼	
	墙梁柱板	1、柱砼：C30；梁、板砼：C25；垫层砼：C15； 2、二次后浇构造柱、压顶过梁、构造柱、圈梁砼：C25； 3、砌体墙：室内地坪以上墙体采用 M5 混合砂浆砌筑 MU5 煤矸石烧结多孔砖，多孔砖容重 ≤ 10kN/m ³ ；室内地坪以下墙体均采用 MU15 煤矸石实心砖，采用 M7.5 专用水泥砂浆砌筑	
	门窗	1. 窗采用断热铝合金中空玻璃窗（含消防救援窗口），玻璃均采用安全玻璃； 2. 门采用木质防火门：甲级、乙级、丙级；钢质防火门甲级、乙级	
	屋面	1、钢筋混凝土屋面板； 2、20 厚 M20 水泥砂浆找平层； 3、4 厚 SBS 改性沥青卷材； 4、10 厚低强度等级砂浆； 5、40 厚 C20 细石混凝土，配 Φ4@200×200 钢筋网片，设间距 ≤ 4000mm 的分格缝，缝宽不小于 15mm，缝内嵌沥青油膏，在分格缝上口粘贴 300mm 宽的卷材保护层	
装饰工程	室内	1. 地面采用 30 厚 C25 细石混凝土，随打随抹光，设置 4 米×4 米分格缝。150 厚 C25 混凝土，内配 Φ10 双向钢筋@200×200。300 厚级配碎石，150 厚碎石夯入土中；楼面采用素水泥浆结合层一道，内掺 3%108 胶和 20 厚 1:3 水泥砂浆找平，卫生间区域增加 1.5 厚聚合物水泥基防水涂料，四周上翻 1800；面层采用 800×800、600×600 玻化砖和 300×600 防滑地砖； 2. 内墙采用乳胶漆饰面、5 厚 1:0.5:2.5 水泥石灰膏砂浆扫平、9 厚 1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道； 3. 顶棚采用刮白色弹性腻子二遍，3 厚 1:3 水泥砂浆找平，5 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛，素水泥浆一道（内掺建筑胶）	
	外墙	外墙：外墙装饰面层采用真石漆。外墙抹灰设分隔缝，横向间距 ≤ 6000，缝内嵌 PVC 防水油膏；	

安装工程	电气	配电系统、防雷接地系统、弱电系统
	消防	火灾报警系统、消防电源监控系统、电气火灾监控系统、防火门监控系统、消防栓系统
	通风	通风系统
	给排水	生活给排水、冷凝水系统、雨水系统

二、工程造价指标

费用名称	单位工程造价（元）				合计（元）
	土建工程	电气工程	消防、给排水工程	通风工程	
分部分项工程项目费	19228102.11	1684179.34	850318.14	1116911.37	22879510.96
措施项目费	170683.20	17611.66	16892.55	10348.20	215535.61
不可竞争费	682732.73	29911.89	28690.52	17575.55	758910.69
其他项目费（含税）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
税金（9%）	1807336.62	155853.26	80631.11	103035.16	2146856.15
工程造价合计（元）	21888854.66	1887556.15	976532.32	1247870.28	26000813.41
平米造价合计（元）	1057.29	91.17	47.17	60.28	1208.74
占总造价比列（%）	84.19	7.26	3.75	4.80	100.00

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	32029.43	1.547	碎石	m ²	2520.44	0.122
钢材	t	847.99	0.041	JBG 管材	m	10300.00	0.498
水泥	t	44.19	0.002	真石漆	m ²	7225.68	0.349
商品砼	m ³	9628.17	0.465	电缆桥架	m	89.89	0.004
预拌砂浆	m ³	1209.94	0.058	卷材防水	m ²	5631.11	0.272
中粗砂	t	786.19	0.038	电缆	m	1322.09	0.064
门窗	m ²	1258.45	0.061	电线	m	37285.13	1.801

备注：本指标指数由安徽天玑项目管理有限公司提供并解释

铜陵市建设工程材料市场价格

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
01. 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	1. 标准:《预拌混凝土》GB/T14902-2012 《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	509.86	525.14
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		520.75	536.36
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		530.65	546.55
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		542.53	558.79
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		557.38	574.09
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		585.10	602.64
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		619.75	638.33
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		490.06	504.75
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		500.95	515.96
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		510.85	526.16
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		522.73	538.40
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		537.58	553.69
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		564.31	581.22
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		540.55	556.75
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		550.45	566.95
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		562.33	579.19
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		520.75	536.36
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		530.65	546.55
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		542.53	558.79
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		552.43	568.99
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		568.27	585.30

(版权所有, 不得转载)

价格信息

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)	
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		595.00	612.83	
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		537.58	553.69	
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		552.43	568.99	
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		580.15	597.54	
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		614.80	633.23	
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 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)	487.39	550.72
28	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³	502.05		567.29	
29	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³	511.21		577.64	
30	新增 001	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³	520.37		587.99	
31	新增 002	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³	530.45		599.38	
32	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³	513.96		580.75	
33	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	520.37		587.99	
34	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³	526.79		595.24	
35	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³	541.44		611.80	
36	新增 003	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³	551.52		623.19	
37	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	557.93		630.43	
38	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³	573.51		648.03	
39	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³	548.77		620.08	
40	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³	557.93		630.43	
41	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³	900.57		1017.60	
42	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³	946.38		1069.36	
43	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		827.28	934.78
44	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³			845.61	955.49
45	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³			836.44	945.13

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
46	8001A19B90BV	聚合物水泥防水砂浆	D II JC/T 984	m ³		854.77	965.84
47	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	680.70	769.15
48	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		973.87	1100.41
49	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	1.11	1.25
50	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.27	1.44
51	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	1.07	1.21
52	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.23	1.39
53	8025A01B31BV	沥青混凝土	AC-10 CJJ 1	m ³	1. 标准:《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004 2. 代号: AC~密级配沥青混凝土混合料,分为: 粗粒式 AC-25 中粒式 AC-20、AC-16 细粒式 AC-13、AC-10 SBS~苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物	1048.34	1184.56
54	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1051.03	1187.61
55	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1170.51	1322.61
56	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1014.20	1145.99
57	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		964.79	1090.16
58	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		931.56	1052.61
59	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1196.56	1352.05
60	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1209.14	1366.26
61	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1296.27	1464.72
62	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1094.15	1236.33
63	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1038.46	1173.40	
64	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	272.19	307.56
65	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³		286.56	323.80
66	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		300.04	339.03
02. 黑色及有色金属							
1	0101A15B01C01 BT	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》	5212.65	5890.00

价格信息

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
2	0101A15B02C01 BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 8mm GB/T 1499.1	t	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	5212.65	5890.00
3	0101A15B03C01 BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		5212.65	5890.00
4	0101A16B04C02 BT	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)	5531.25
5	0101A16B05C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	5177.25		5850.00
6	0101A16B06C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	5177.25		5850.00
7	0101A16B07C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	5035.65		5690.00
8	0101A16B08C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	4982.55		5630.00
9	0101A16B09C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	4947.15		5590.00
10	0101A16B10C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	4947.15		5590.00
11	0101A16B11C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	4947.15		5590.00
12	0101A16B12C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	4947.15		5590.00
13	0101A16B13C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	4947.15		5590.00
14	0101A16B14C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	5035.65		5690.00
15	0101A16B15C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	5035.65		5690.00
16	0101A16B16C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	5079.90		5740.00
17	0101A16B17C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 14mm GB/T 1499.2	t	5026.80		5680.00
18	0101A16B18C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	4991.40		5640.00
19	0101A16B19C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	4991.40		5640.00
20	0101A16B20C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	4991.40		5640.00
21	0101A16B21C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	4991.40		5640.00
22	0101A16B22C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	4991.40		5640.00
23	0101A16B23C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	5079.90		5740.00

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
24	0101A16B24C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 32mm GB/T 1499.2	t		5079.90	5740.00
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	8.20	9.27
26	新增 004	热轧钢板	(综合) Q235B GB/T 3274	t		5108.78	5772.92
27	新增 005	热轧钢板	(综合) Q355B GB/T 3274	t	1. 标准:《碳素结构 钢和低合金结构钢 热轧钢板和钢带》 GB/T 3274-2017;	5274.83	5960.55
28	新增 006	热轧角钢	(综合) Q235B GB/T 706	t	《热轧型钢》 GB/T 706-2016; 《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》 GB/T 11263-2017;	4903.98	5541.50
29	新增 007	热轧角钢	(综合) Q355B GB/T 706	t	2. 钢的牌号应符合 《碳素结构钢》 GB/T 700-2006、《低 合金高强度结构钢》 GB/T 1591-2018 的 规定	5070.03	5729.14
30	新增 008	热轧槽钢	(综合) Q235B GB/T 706	t		4926.12	5566.52
31	新增 009	热轧槽钢	(综合) Q355B GB/T 706	t		5092.17	5754.15
32	新增 010	热轧工字钢	(综合) Q235B GB/T 706	t		4959.33	5604.05
33	新增 011	热轧工字钢	(综合) Q355B GB/T 706	t		5202.87	5879.24
34	新增 012	热轧 H 型钢	(综合) Q235B GB/T 11263	t		4837.56	5466.45
35	新增 013	热轧 H 型钢	(综合) Q355B GB/T 11263	t		5081.10	5741.65
03. 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品							
1	0401A13B52BT	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	1. 标准:《砌筑水泥》 GB/T 3183-2017 2. 代号: M; 强度: 32.5	419.72	474.26
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准:《通用硅酸 盐水泥》GB175-2007 2. 代号: P.0~普通 硅酸盐水泥 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	483.26	546.06
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5 GB 175 (袋装)	t		500.52	565.55
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 砖和空心砖》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	84.41	86.94
5	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔 砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块		111.00	114.33

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
6	0413A09B03BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 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 5. 砖规格尺寸(mm): 290、240、190、180、140、115、90	75.23	77.49
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	1368.37	1409.38
8	0413A10B05AQ	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5.0 GB/T 13545	千块	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	1662.08	1711.90
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 4. 规格(mm): 240×115×53	506.41	521.59
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	0.57
11	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.61	0.63
12	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.65	0.67
13	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.70	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	345.92	356.29
15	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³	2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0	359.67	370.45
16	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³	4. 干密度级别: B06、B07	364.81	375.74

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
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	114.29	117.71
18	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	2. 分类:天然砂、机 制砂	174.04	179.26
19	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	3. 规格(细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。	97.54	100.46
20	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	4. 类别:按技术要求 分为 I 类、II 类、III 类。	161.71	166.55
21	0405A33B25BT	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	1. 标准:《建设用卵 石、碎石》GB/T 14685-2011	105.85	109.03
22	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	2. 分类:卵石、碎石	116.31	119.80
23	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、 5~20、5~25、5~	120.93	124.56
24	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	31.5、5~40; 单粒粒级: 5~10、	120.70	124.32
25	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	10~16、10~20、 16~25、16~31.5、	118.48	122.03
26	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	20~40、40~80。	120.35	123.96
27	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	4. 类别:按技术要求 分为 I 类、II 类、III 类。	115.39	118.85
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	350.78	361.29
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	5.80	6.55
30	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg	3. 类别: P~普通型:适用于 普通外墙涂饰工程 (不适用外墙保温涂 饰工程) R~柔性:适用于普 通外墙、外墙保温等 有抗裂要求涂饰工 程	7.15	8.08
31	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg	T~弹性:适用于抗 裂要求较高涂饰工 程	8.14	9.20

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
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	3.97	4.49
33	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg		5.60	6.33
34	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg		6.50	7.35
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	158.76	179.39
36	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		186.65	210.90
37	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		229.37	259.18
38	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		255.22	288.39
39	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		256.03	289.30
40	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		280.14	316.55
41	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		337.62	381.49
42	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		352.70	398.53
04. 门窗及楼梯制品							
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		292.21	330.19
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		307.03	346.92
3	1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		332.48	375.68
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		319.46	360.97

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
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	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: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	426.39	481.80
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		457.50	516.95
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		464.91	525.33
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		484.43	547.38
9	1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		285.92	323.08
10	1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		304.75	344.34
11	1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		338.40	382.37
12	1109A15B12BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		402.26	454.53
13	1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		444.79	502.59
14	1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM(钢化玻璃5+9A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		344.21	388.93
15	1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		379.09	428.35
16	1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		402.70	455.03
17	1109A05B17BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K6) GB/T 8478	m ²		360.20	407.00
18	1109A05B18BW	保温型铝合金固定窗	BW55LC (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-K6) GB/T 8478	m ²		378.52	427.71

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
19	1109A05B19BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC(中空玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) 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: P34~抗风压性能 4级 ΔP3~水密性能 3级 q16~气密性能 6级 k5、K6~保温性能 5级、6级 SC0.62~遮阳性能	374.27	422.90
20	1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-ΔP3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		393.08	444.16
21	1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC(中空玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		393.13	444.21
22	1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		407.79	460.78
23	1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC(中空玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		409.94	463.21
24	1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		423.43	478.45
25	1109A19B25BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW55P(X)LC(中空玻璃 5+9A+5)/ (中空玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		444.08	501.79
26	1109A19B26BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW55P(X)LC(钢化玻璃 5+9A+5)/ (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		474.38	536.03
27	1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW60P(X)LC(中空玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		461.22	521.16
28	1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW60P(X)LC(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		490.81	554.59
29	1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW60P(X)LC(中空玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		472.41	533.80
30	1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW60P(X)LC(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		504.51	570.06
31	1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW65P(X)LC(中空玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		507.45	573.38
32	1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW65P(X)LC(钢化玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		539.17	609.23
33	1109A13B33BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC(中空玻璃 5+9A+5)/ (中空玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		417.96	472.27

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
34	1109A13B34BW	保温型铝合金推拉窗	BW90TLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) 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: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	443.99	501.69
35	1109A09B35BW	保温型铝合金平开门	BW55PLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		485.28	548.34
36	1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		508.38	574.44
37	1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		534.26	603.68
38	1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		561.37	634.31
39	1109A09B40BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃 5+9A+5) / (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		471.19	532.42
40	1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		485.13	548.17
41	1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		352.34	398.12
42	1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3级 (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		371.22	419.46
43	1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		369.81	417.86
44	1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3级 (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		390.18	440.88
45	1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		389.68	440.32
46	1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		483.19	545.98
47	1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		411.74	465.24

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
48	1109A09B49BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) 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: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	510.79	577.16
49	1109A09B50BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY55P(X)LC (中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		450.61	509.17
50	1109A09B51BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY55P(X)LC (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		483.44	546.26
51	1109A09B52BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X)LC (中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		464.94	525.36
52	1109A09B53BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X)LC (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		497.82	562.51
53	1109A09B54BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X)LC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		485.47	548.56
54	1109A09B55BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY60P(X)LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		596.90	674.46
55	1109A09B56BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY65P(X)LC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		502.18	567.43
56	1109A09B57BW	遮阳型铝合金平开窗(悬窗)	ZY65P(X)LC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		637.64	720.50
57	1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		396.88	448.45
58	1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		431.49	487.56
59	1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		504.50	570.05
60	1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃 5LOW-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		516.09	583.15
61	1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		665.44	751.91

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
62	1109A09B63BW	遮阳型铝合金平开门	ZY65PLM (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		691.94	781.86
63	1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		461.34	521.29
64	1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		679.84	768.19
65	1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度 1.4mm, 叶片厚度 1.2mm	m ²		324.00	366.10
66	1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度 1.2mm, 叶片厚度 1.0mm	m ²		288.76	326.29
67	1113A05B01BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5+9A+5) / (中空玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-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: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	214.83
68	1113A05B02BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5+9A+5) / (钢化玻璃5+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	243.10		274.69
69	1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	265.95		300.51
70	1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	260.75		294.64
71	1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	246.93		279.02
72	1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	261.27		295.22
73	1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃6LOW-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	263.27		297.48
74	1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	340.09		384.28
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) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	340.09		384.28
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) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	356.27		402.56

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
77	1113A07B03BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6+12A+6)(P34-Δ P3-q16-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: P34~抗风压性能4级 ΔP3~水密性能3级 q16~气密性能6级 K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	356.27	402.56
78	1113A07B04BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		369.76	417.81
79	1113A07B05BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		364.11	411.42
80	1113A07B06BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		384.06	433.97
81	1113A07B07BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		377.55	426.61
82	1113A07B08BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		412.96	466.62
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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		295.80	334.24
84	1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		296.59	335.14
85	1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		305.73	345.45
86	1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		312.96	353.62
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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		337.31	381.14
88	1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		349.72	395.16
89	1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		357.76	404.25
90	1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		397.45	449.10

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		287.41	324.76
92	1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		303.17	342.56
93	1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		305.68	345.40
94	1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P34-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		357.62	404.09
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	761.54	860.50
96	1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级) -1-GB 12955	m ²		718.00	811.29
97	1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级) -1-GB 12955	m ²		691.35	781.19
98	1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级) -2-GB 12955	m ²		780.27	881.66
99	1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级) -2-GB 12955	m ²		749.38	846.75
100	1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级) -2-GB 12955	m ²		721.61	815.37
101	1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级) -2-GB 12955	m ²		791.39	894.23
102	1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级) -2-GB 12955	m ²		757.81	856.28
103	1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级) -2-GB 12955	m ²		727.03	821.50
104	1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级) -1-GB 12955	m ²		539.86	610.01
105	1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级) -1-GB 12955	m ²	499.96	564.93	
106	1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级) -1-GB 12955	m ²	455.90	515.14	
107	1101A05B13BW	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级) -2-GB 12955	m ²	559.14	631.79	
108	1101A05B14BW	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级) -2-GB 12955	m ²	493.86	558.04	
109	1101A05B15BW	木质双扇防火门	MFM-A0.50(丙级) -2-GB 12955	m ²	471.52	532.80	
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	795.89	899.31	

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
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	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 3. 按门扇数量分 类: D~固定式防火 窗;H~活动式防火 窗 4. 按耐火性能、等 级分: A类~隔热防火窗: A1.50(甲级)、A1.00 (乙级)、A0.50(丙 级)、A2.00、A3.00 C类~非隔热防火 窗: C0.50、C1.00、 C1.50、C2.00、C3.00 5、窗系列: 60、65 6. 标准:《防火玻璃》 GB 15763.1-2009 分类: FFB~复合防 火玻璃, DFB~单片 防火玻璃 耐火性能: A类~隔 热型, C类~非隔热 型 耐火等级: 0.50h、 1.00h、1.50h、 2.00h、3.00h	824.52	931.66
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		835.37	943.92
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		774.65	875.31
114	1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6 钢化 玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²		630.41	712.33
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	654.21	739.22	
116	1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6 钢化 玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	654.64	739.71	
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	694.19	784.40	
118	1125A02B01BW	无机纤维复合防 火卷帘	WFJ-F2-CZ GB 14102	m ²	1. 标准:《防火卷帘》 GB 14102-2005 2. 名称符号: GFJ~钢 质防火卷帘; WFJ~无机 纤维复合防火卷帘; TFJ~特级防火卷帘 3. WFJ耐火极限: F2≥ 2.00, F3≥3.00 4. 启闭方式: CZ~垂直卷	383.84	433.72
119	1125A02B02BW	无机纤维复合防 火卷帘	WFJ-F3-CZ GB 14102	m ²		399.08	450.94
120	1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-CZ GB 14102	m ²		700.00	790.97
121	1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-CZ GB 14102	m ²		736.22	831.88
122	1103A25B01BW	钢质防盗安全门	FAM-D-GB 17565	m ²		1. 标准:《防盗安全 门通用技术条件》GB 17565-2007 2. 代号: FAM~防盗安全门 3. 防盗安全级别: J~甲级; Y~乙级; B~丙级; D~丁级	689.36
123	1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m ²	766.49		866.09
124	1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m ²	738.64		834.62
125	1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m ²	712.27		804.82

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
126	1101A02B01BW	木质复合门	M-N (MZFH)P-GB/T 29498	m ²	1. 标准:《木门窗》GB/T 29498-2013 2. 按型材材质分类: SM~实木; SMFH~实木复合; MZFH~木质复合 3. 按开启形式分类: P~平开; T~推拉 4. 代号: M~门; C~窗	518.34	585.69
127	1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH)P-GB/T 29498	m ²		676.23	764.11
128	1101A02B03BW	实木门	M-N (SM)P-GB/T 29498	m ²		881.23	995.74
05. 涂料及防腐、防水材料							
1	1303A39A01CB	外墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9755	kg	1. 标准:《合成树脂乳液外墙涂料》GB/T 9755-2014 2. 产品分类: 底漆、中涂漆、面漆 3. 底漆(按照抗泛碱性和不透水性要求分): I型、II型 4. 面漆: 优等品、一等品、合格品	31.34	35.42
2	1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		24.16	27.30
3	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		19.00	21.47
4	1303A35B01CB	内墙乳胶面漆	优等品 GB/T 9756	kg	1. 标准:《合成树脂乳液内墙涂料》GB/T 9756-2018 2. 产品分类: 底漆、面漆 3. 面漆: 优等品、一等品、合格品	18.00	20.34
5	1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		12.69	14.33
6	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		7.68	8.68
7	1303A51B01CB	弹性外墙乳胶面漆	I JG/T 172	kg	1. 标准:《弹性建筑涂料》JG/T 172-2014 2. 使用环境分: 外墙型、内墙型 3. 外墙功能分类: 弹性面涂、弹性中涂 4. 外墙使用地区: I~夏热冬暖以外地区, II型~夏热冬暖地区	25.88	29.24
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		24.82	28.04
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		16.92	19.12
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 24-2018 2. 产品分类: 底涂料、主涂料、面涂料 3. 主涂料及图层体系按使用部位分: 外墙型、内墙型 4. 面涂料外观: 非透明型、透明型	6.52	7.37
11	1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg		9.38	10.59

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
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	21.93	24.78
13	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg		19.99	22.59
14	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg		20.58	23.26
15	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg		18.93	21.39
16	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		12.03	13.59
17	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		10.46	11.82
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. 是否暴露:E~外露,N~非外露 6. 有害物质限量:A类、B类	22.73
19	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	20.82		23.53
20	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	22.87		25.84
21	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	21.52		24.32
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		16.20
23	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		15.44	17.45
24	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg		14.48	16.37
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	20.38	23.03
26	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg		16.78	18.96
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~水基性,R~溶剂性	21.00	23.73
28	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		17.64	19.94

(版权所有,不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
29	1305A147B18CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSP-FP1.50 GB 14907	kg	1. 标准:《钢结构防火涂料》GB 14907-2018	22.71	25.66
30	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg	2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料	22.54	25.47
31	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg	3. 使用场所: N~室内, W~室外	22.64	25.58
32	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg	4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性	21.55	24.35
33	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg	5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型	24.69	27.90
34	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 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	23.39	26.43
35	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg	7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	23.73	26.81
36	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg		23.55	26.61
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	11.01	12.44
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%	34.05	38.47
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/T1015-2006	28.01	31.65
40	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	2. 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;	28.65	32.38
41	1303A67B14CB	薄涂型环氧树脂地面涂层材料	ET JC/T1015	kg	ET~薄涂型环氧树脂地面涂层材料	26.99	30.50
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	4.83	5.46
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	25.43	28.74

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
44	1333A0503BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²	3. 胎基: PY~聚酯毡; G~玻纤毡; PYG~玻纤增强聚酯毡	26.72	30.19
45	1333A05B04BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 3 GB 18242-2008	m ²	4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型	26.00	29.38
46	1333A05B05BW	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE 4 GB 18242-2008	m ²	6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5mm 公称面积: 7.5 m ² 、10 m ² 、15 m ²	30.16	34.08
47	1333A02B10BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY S 3.0	m ²	1. 标准:《湿铺防水卷材》GB/T 35467-2017	26.51	29.96
48	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²	2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材	26.54	29.99
49	1333A02B12BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 1.5	m ²	H类~高强度高分子模基防水卷材	16.39	18.51
50	1333A02B13BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 H S 2.0	m ²	E类~高延伸率高分子模基防水卷材	18.51	20.92
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	17.45	19.72
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	19.67	22.22
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	26.28	29.70
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。	30.59	34.57
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	26.33	29.75
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	29.72	33.58
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	20.69	23.38
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	23.72	26.80
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	PY类: 2.0mm、3.0mm、4.0mm	23.26	26.28
60	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m ²		24.58	27.78

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
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	32.52	36.75
62	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m ²		36.00	40.68
63	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²		27.63	31.23
64	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²		31.49	35.59
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	41.40	46.78
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		40.82	46.12
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	25.10	28.36
68	1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m ²		30.57	34.55
69	1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m ²		38.87	43.92
06. 管材							
1	1729A01B51C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		79.65	90.00
2	1729A01B53C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		100.01	113.00
3	1729A01B55C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		139.83	158.00
4	1729A01B57C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		181.43	205.00

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
5	1729A01B61C05 BY	钢筋混凝土承插 口管	RCP II 800 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	274.35	310.00
6	1729A01B63C05 BY	钢筋混凝土承插 口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		398.25	450.00
7	1729A01B65C05 BY	钢筋混凝土承插 口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		566.40	640.00
8	1729A01B67C05 BY	钢筋混凝土承插 口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		778.80	880.00
9	1729A01B69C05 BY	钢筋混凝土承插 口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		973.50	1100.00
10	1729A01B70C05 BY	钢筋混凝土承插 口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1031.03	1165.00
11	1729A01B73C05 BY	钢筋混凝土承插 口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1239.00	1400.00
12	1729A01B75C05 BY	钢筋混凝土承插 口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1637.25	1850.00
13	1729A02B69C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		910.71	1029.05
14	1729A02B70C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1003.87	1134.32
15	1729A02B73C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1327.50	1500.00
16	1729A02B75C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1500.08	1695.00
17	1729A02B77C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2005.31	2265.88
18	1729A02B79C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2387.45	2697.69
19	1729A02B91C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2650.05	2994.40
20	1729A02B92C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3249.72	3672.00
21	1729A02B93C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4000.20	4520.00
22	1729A15B70C05 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		486.52	549.74
23	1729A15B72C05 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		642.26	725.72
24	1729A15B76C05 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		768.05	867.85
25	1729A15B70C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		511.18	577.61
26	1729A15B72C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		752.25	850.00
27	1729A15B76C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		858.45	970.00

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)	
28	1729A15B78C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1400 GB/T 11836	m		1054.04	1191.00	
29	1729A15B80C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1327.50	1500.00	
30	1729A15B82C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1504.50	1700.00	
31	1729A15B84C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1858.50	2100.00	
32	1729A15B86C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2124.00	2400.00	
33	1729A15B88C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2569.59	2903.50	
34	1729A15B90C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3097.50	3500.00	
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	38.24	43.20	
36	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m		71.75	81.07	
37	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m		123.23	139.25	
38	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m		193.80	218.99	
39	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m		243.84	275.53	
40	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m		485.98	549.13	
41	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m		712.59	805.19	
42	1725A71B50BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 50 GB/T 5836.1	m		1. 标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》GB/T 5836.1-2018 2. 代号: PVC-U~硬聚氯乙烯 dn~公称外径 32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	7.09	8.01
43	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m			11.40	12.88
44	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m			21.97	24.82
45	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m			39.61	44.76
46	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m	64.07		72.40	

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
47	1725A61B115BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 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 dn~公称外径: 50、75、110、125、160	35.65	40.28
48	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		57.20	64.63
49	1725A73B74C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径: 16-2500 PN~公称压力: 0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	2.77	3.13
50	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		3.53	3.99
51	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.15	5.81
52	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		7.90	8.93
53	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		13.91	15.72
54	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		21.16	23.91
55	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		27.32	30.87
56	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		39.44	44.57
57	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		59.97	67.76
58	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		116.88	132.07
59	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		181.94	205.58
60	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		299.20	338.08
61	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		430.93	486.93
62	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		774.23	874.84
63	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1358.93	1535.51
64	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		16.37	18.50
65	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		21.81	24.64
66	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m	31.99	36.15	
67	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m	48.25	54.52	

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
68	1725A73B73C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn160 GB/T 13663.2	m	1. 标准《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分:管材》GB/T 13663.2-2018 2. 代号: PE~聚乙烯 dn~公称外径:16-2500 PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	98.11	110.86
69	1725A73B75C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		149.02	168.39
70	1725A73B123C0 5BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		250.74	283.32
71	1725A73B125C0 5BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		378.83	428.05
72	1725A73B77C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		613.05	692.72
73	1725A73B114C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		18.83	21.28
74	1725A73B121C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		26.42	29.85
75	1725A73B115C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		39.32	44.43
76	1725A73B73C03 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		84.21	95.16
77	1725A73B75C03 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		131.97	149.12
78	1725A73B123C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		202.61	228.93
79	1725A73B125C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		346.39	391.41
80	1725A73B77C03 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		546.96	618.04
81	1725A73B121C0 1BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		21.88	24.72
82	1725A73B115C0 1BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		32.12	36.29
83	1725A73B73C01 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		67.09	75.81
84	1725A73B75C01 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		117.61	132.90
85	1725A73B123C0 1BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		182.09	205.75
86	1725A73B125C0 1BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		291.94	329.87
87	1725A73B77C01 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		464.90	525.31
88	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m	2.94	3.32	
89	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m	5.15	5.82	
90	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m	8.07	9.12	

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
91	1725A75B119BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn40 GB/T 18742.2	m	1. 标准《冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分: 管材》GB/T 18742.2-2017 2. 分类: PP-R、PP-H、PP-B 3. 系列: S6.3、S5、S4、S3.2、S2.5、S2 4. 代号: dn~公称外径	11.48	12.97
92	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		19.51	22.05
93	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		27.92	31.55
94	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		40.62	45.90
95	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		57.80	65.31
96	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		88.30	99.78
97	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		3.98	4.50
98	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		6.23	7.04
99	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		10.30	11.63
100	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		16.10	18.19
101	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		25.30	28.58
102	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		34.83	39.35
103	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		50.62	57.19
104	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m	69.43	78.45	
105	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m	113.26	127.97	
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: DN~公称直径 K~壁厚级别系数: ...9、10、11、12...	114.85	129.77
107	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		149.64	169.08
108	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		187.78	212.18
109	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		314.07	354.89
110	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		460.24	520.05
111	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		645.08	728.90
112	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		852.84	963.66
113	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1329.42	1502.17

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
114	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		1932.67	2183.80
115	1705A05B75C01 BY	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)	14.81	16.74
116	1705A05B76C03 BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		22.58	25.51
117	1705A05B77C03 BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		32.49	36.71
118	1705A05B78C05 BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		47.62	53.81
119	1705A05B79C05 BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		58.54	66.14
120	1705A05B80C05 BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		71.56	80.86
121	1705A05B81C07 BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		155.01	175.16
122	1705A05B82C09 BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		211.61	239.10
123	1705A05B83C09 BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		244.70	276.50
124	1703A03B05C01 BT	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)	6460.72
125	1703A03B06C01 BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t	6460.72		7300.25
126	1703A03B07C03 BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t	6418.81		7252.90
127	1703A03B08C03 BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t	6418.81		7252.90
128	1703A03B09C05 BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t	6418.81		7252.90
129	1703A03B10C05 BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t	6418.81		7252.90
130	1703A03B11C07 BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t	6227.47		7036.69
131	1703A03B03C09 BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t	6227.47		7036.69
132	1703A03B12C09 BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t	6227.47		7036.69
133	1703A03B13C11 BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t	6425.58		7260.54
134	1703A03B14C11 BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t	6425.58		7260.54
135	1703A03B15C11 BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t	6425.58		7260.54
136	1728A01B02C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		15.35	17.35

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
137	1728A01B03C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN20 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	20.02	22.62
138	1728A01B04C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		27.58	31.17
139	1728A01B05C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		35.17	39.74
140	1728A01B06C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		41.40	46.78
141	1728A01B07C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		50.03	56.53
142	1728A01B08C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		65.74	74.28
143	1728A01B09C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		84.14	95.08
144	1728A01B10C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		173.65	196.21
145	1728A01B11C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		280.83	317.32
07. 电线电缆及光纤光缆							
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(mm ²): 2.5、4、6、10、16、 25、35、50、70、95、 120、150、185、240	14.99	16.94
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		90.11	101.82
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 3x25+2x16 GB/T 12706.1	m		82.35	93.06
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		145.11	163.97
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		200.64	226.71
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 3x240+2x120 GB/T 12706.1	m		648.38	732.64
7	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯 绝缘聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m		9.37	10.59
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		14.04	15.87
9	2811A13B97BY	铜芯交联聚乙烯 绝缘聚氯乙烯护 套电力电缆	YJV-0.6/1 4×6 GB/T 12706.1	m		19.88	22.46
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		32.15	36.33

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)	
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	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	49.15	55.53	
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		88.22	99.68	
13	2811A13B101BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x35+1×16 GB/T 12706.1	m		114.61	129.50	
14	2811A13B102BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4x50+1x25 GB/T 12706.1	m		162.70	183.84	
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		225.49	254.79	
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		308.62	348.72	
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		384.81	434.82	
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		475.09	536.82	
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		590.84	667.62	
20	2811A13B108BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×2.5 GB/T 12706.1	m		11.19	12.64	
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		16.84	19.03	
22	2811A13B110BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6 GB/T 12706.1	m		24.40	27.57	
23	2811A13B111BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10 GB/T 12706.1	m		39.54	44.68	
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		61.81	69.85	
25	2811A21B201BY	铜芯交联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		1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号: WDZN~无卤低烟阻燃耐火	95.74	108.19
26	2811A21B202BY	铜芯交联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			133.81	151.19
27	2811A21B203BY	铜芯交联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			184.75	208.76

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
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	1. 标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 2. 燃烧特性代号:WDZN~无卤低烟阻燃耐火	387.92	438.33
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		108.68	122.80
30	2811A21B206BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		15.43	17.44
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		21.75	24.58
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		34.75	39.27
33	2811A21B209BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×25+1×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		92.84	104.91
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		121.93	137.77
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		171.18	193.42
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		236.26	266.96
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		326.01	368.37
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+1×95 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		620.14	700.72
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		12.37	13.98
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		25.58	28.90
41	2811A21B217BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		42.46	47.98

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
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		64.96	73.40
43	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A类无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		21.63	24.44
44	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A类无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		35.11	39.67
45	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A类无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		53.34	60.27
46	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A类无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×25+1 ×16 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	94.12	106.36
47	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A类无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		19.15	21.64
48	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A类无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		26.90	30.40
49	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A类无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		43.35	48.99
50	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A类无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		66.61	75.27
51	2811A27B244BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×16 GB/T 12706.1	m		50.59	57.17
52	2811A27B245BY	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 4×70 GB/T 12706.1	m	1. 标准:《挤包绝缘电力电缆及附件》 GB/T 12706.1-2008 2. 电缆型号: YJV22~交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	204.50	231.08
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		433.92	490.31
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		684.41	773.35
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	1.07	1.21

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
56	2803A57B63BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-2.5mm ² GB/T 5023.3	m	用无护套电缆》GB/T 5023.3-2008,《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分:固定布线用电缆电线》JB/T8734.2-2012 2.型号:BV~铜芯聚氯乙烯绝缘电线 3.额定电压(V):450/750 4.芯数:单芯 5.标称截面积(mm ²):1.5-400 6.标准:《阻燃和耐火电线电缆通则》GB/T 19666-2019 燃烧特性代号:Z~单根阻燃,N~耐火ZA~阻燃A类;ZB~阻燃B类;ZC~阻燃C类;ZD~阻燃D类	1.69	1.91
57	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m		2.68	3.03
58	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		3.96	4.47
59	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		6.77	7.65
60	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		16.85	19.04
61	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		23.67	26.75
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	1.85
63	2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m	2.90		3.28
64	2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m	4.18		4.72
65	2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m	7.13		8.06
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	1.51		1.71
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	2.19		2.47
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	3.36		3.80
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	4.73		5.34
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	8.10		9.15
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	1.51		1.71

(版权所有,不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
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		2.21	2.50
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		3.31	3.74
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		4.69	5.30
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		8.00	9.04
76	2803A75B95BY	阻燃铜芯聚氯乙烯 绝缘绞型连接 用软电线	Z-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m		1. 标准:《额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电 线和软线 第3部 分:连接用软电线和 软电缆》 JB/T8734.3-2012 2. 型号: RVS~铜芯 聚氯乙烯绝缘绞型 连接用软电线 3. 额定电压(V): 300/300	2.53
77	2803A75B118BY	耐火铜芯聚氯乙烯 绝缘绞型连接 用软电线	N-RVS-2×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.88		3.26
78	2803A75B119BY	阻燃耐火铜芯聚 氯乙烯绝缘绞型 连接用软电线	ZN-RVS-2×1.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	2.33		2.63
79	2803A77B120BY	阻燃耐火铜芯聚 氯乙烯绝缘绞型 连接用软电线	ZN-RVS-2×4.0mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	7.22		8.16
80	2803A77B121BY	阻燃耐火铜芯聚 氯乙烯绝缘绞型 连接用软电线	ZN-RVS-4×1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 8734.3	m	5.85		6.61
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	10.81	12.22
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		18.20	20.57
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		32.83	37.10
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		58.22	65.78
85	2821A09B66BY	非屏蔽双绞线	UTP-5	m	1. 标准: ANSI/TIA/EIA-568- A、 ANSI/TIA/EIA-568- B、ISO/IEC11801 2. 代号: UTP~非屏 蔽双绞线 3. 类型: 5类、6类、 超6类	3.22	3.64
86	2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m		4.62	5.21
87	2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		5.68	6.42

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)	
88	2825A05B63BY	室内多模 8 芯光缆	GJFJV-8A1	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: 2. 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	7.22	8.16	
89	2825A05B65BY	室内多模 12 芯光缆	GJFJV-12A1	m		8.66	9.79	
90	2825A05B66BY	室内多模 24 芯光缆	GJFJV-24A1	m		20.89	23.61	
91	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m		9.08	10.26	
92	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m		9.64	10.89	
93	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m		10.69	12.08	
94	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	13.92	15.72		
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	5.75	6.50	
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		8.13	9.19	
97	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m		10.66	12.05	
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		7.63	8.62	
99	2803A81B158BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 6×1.5 GB/T 9330.2	m		10.30	11.64	
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		13.84	15.64	
08. 墙砖、地砖、地板、地毯								
1	0705A01B09BW	瓷质砖	B I a GL GB/T 4100	m ²		1. 标准: 《陶瓷砖》GB/T 4100-2015 《防滑陶瓷砖》GB/T 35153-2017 《陶瓷外墙砖通用技术要求》GB/T 37214-2018 《陶瓷砖防滑性等级评价》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》	78.62	88.84
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²			83.48	94.33

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
3	0705A01B11BW	细炻砖	B II a GL GB/T 4100	m ²	GB/T 23458-2009 《绿色产品评价 陶瓷砖(板)》 GB/T 35610-2017 2. 代号: 按成型方法分: A~ 挤压砖、B~干压砖; 按吸水率(E)分: I~低吸水率(a类 E≤0.5%和b类 0.5%<E≤3%), II~ 中吸水率(a类3%≤ E≤6%和b类6%≤E ≤10%), III~ 高吸水率 E>10% ; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、 炻瓷砖(0.5%<E≤ 3%)、细炻砖(3% ≤E≤6%)、炻质砖 (6%≤E≤10%)、陶 质砖(E>10%); 按表面特征分: GL~ 有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、 外墙砖、地砖、广场 砖等; 按防滑等级分: Ad、 Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格 600*600 以内尺寸。	79.37	89.69
4	0705A01B12BW	炻质砖	B II b GL GB/T 4100	m ²	0.5%<E≤3%), II~ 中吸水率(a类3%≤ E≤6%和b类6%≤E ≤10%), III~ 高吸水率 E>10% ; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、 炻瓷砖(0.5%<E≤ 3%)、细炻砖(3% ≤E≤6%)、炻质砖 (6%≤E≤10%)、陶 质砖(E>10%); 按表面特征分: GL~ 有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、 外墙砖、地砖、广场 砖等; 按防滑等级分: Ad、 Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格 600*600 以内尺寸。	84.21	95.16
5	0705A01B13BW	陶质砖	B III GL GB/T 4100	m ²	按表面特征分: GL~ 有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、 外墙砖、地砖、广场 砖等; 按防滑等级分: Ad、 Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格 600*600 以内尺寸。	87.87	99.29
09. 绝热(保温)、耐火							
1	1509A07B01C03 BV	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	536.03	605.68
2	1509A07B01C05 BV	膨胀珍珠岩保温 板	PTIP II 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	515.79	582.81
3	1509A07B01C07 BV	膨胀珍珠岩保温 板	PTIP III 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	509.44	575.63

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
4	1503A03C55D03 BV	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	555.48	627.66
5	1503A03C53D01 BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		540.50	610.73
6	1503A09C55D03 BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		579.85	655.20
7	1503A09C53D01 BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		559.78	632.52
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	581.06	656.56
9	1513A45B00C01 BV	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	485.76	548.89
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	649.81	734.25
11	1523A03B05BV	匀质改性防火保温板	250~300kg/m ³ ≥ 0.40MPa DB 34/T 2695	m ³		671.20	758.42

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
10. 五金制品							
1	0927A05B19C77 BW	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	3.41	3.85
2	0927A05B19C79 BW	耐碱玻璃纤维网布	ARNP 300g/m ² 2000N/50mm JC/T 841-DB34/T 1949-2013	m ²		4.29	4.85
3	0315A05B07C55 BW	钢板网	0.8mm GB/T 33275	m ²	1. 标准:《钢板网》GB/T 33275-2016 2. 厚度:0.8mm、1.0mm、1.2mm	6.53	7.38
4	0315A05B07C57 BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		7.63	8.62
5	0315A05B07C58 BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		8.69	9.82
6	0301A05B49C31 9AK	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	4.18	4.73
7	0301A05B49C32 0AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套		4.39	4.96
8	0301A05B49C32 1AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套		4.58	5.18
9	0301A05B49C32 2AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套		4.70	5.31
10	0301A05B49C32 3AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套		4.85	5.47
11	0301A05B49C32 4AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套		5.42	6.12
12	0301A05B49C32 5AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套		5.60	6.33
13	0301A05B49C32 6AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	套		5.77	6.52
14	0301A05B49C32 7AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套		5.97	6.74
11. 道路桥梁专用材料							
1	3607A15B55C01 BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300×30mm JC/T 2114	m ²		87.55	98.93

价格信息

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
2	3607A15B57C01 BW	花岗岩路面石	芝麻灰火烧面 600×300× 50mm 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	124.79	141.00
3	3607A15B55C03 BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300× 30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		96.91	109.51
4	3607A15B57C03 BW	花岗岩路面石	芝麻灰盲道板 600×300× 50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		134.06	151.48
5	3607A15B55C05 BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300× 30mm JC/T 2114	m ²		92.41	104.42
6	3607A15B57C05 BW	花岗岩路面石	五莲花火烧面 600×300× 50mm JC/T 2114	m ²		129.27	146.06
7	3607A15B55C07 BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300× 30mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		101.83	115.06
8	3607A15B57C07 BW	花岗岩路面石	五莲花盲道板 600×300× 50mm JC/T 2114-GB 50763	m ²		138.64	156.65
9	3607A17B65C09 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300× 120mm JC/T 2114	m		78.84	89.09
10	3607A17B63C09 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200× 100mm JC/T 2114	m		53.51	60.47
11	3607A17B61C09 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200× 80mm JC/T 2114	m		46.61	52.67
12	3607A17B59C09 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350× 120mm JC/T 2114	m		55.97	63.25
13	3607A17B53C11 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200× 100mm JC/T 2114	m		32.62	36.86
14	3607A17B58C11 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250× 150mm JC/T 2114	m		51.08	57.72
15	3605A11B69C01 BW	透水混凝土路面 砖	PCB-A 厚度 60mm N fu3.5 GB/T 25993	m ²		1. 标准:《透水路面 砖和透水路面板》 GB/T 25993-2010 2. 代号: PCB~透水 混凝土路面砖 3. 代号: N~普通型, S~联锁型 4. 透水系数: A 级、 B 级 5. 抗拉强度: fu3.0、fu3.5、 fu4.5、fu4.5	63.69
16	3601A17B02C03 AK	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	584.47	660.42
17	3601A17B02C01 AK	铸铁检查井盖	C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套		358.75	405.36

(版权所有, 不得转载)

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
18	3601A19B11C05 AK	球墨铸铁水算	750×450 重型 DB34/T1142	套	2. 承载等级: D 级 400kN、C 级 250kN 3. 井座净开口: C0700	356.58	402.91
19	3601A19B09C07 AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		261.08	295.01
20	3601A19B07C07 AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		213.94	241.74
21	3603A15B03BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(30×30) GB/T 21825	m ²	1. 标准:《玻璃纤维 土工格栅》GB/T 21825-2008 2. 代号: E~无碱玻 璃, G~玻璃纤维土 工格栅, A~沥青路 面用 3. 经纬向公称强力 值 (kN/m)	8.06	9.11
22	3603A15B05BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(50×50) GB/T 21825	m ²		8.93	10.09
23	3603A15B07BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(60×60) GB/T 21825	m ²		9.54	10.78
24	3603A15B09BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(70×70) GB/T 21825	m ²		10.25	11.58
25	3603A15B11BW	玻璃纤维土工格栅	EGA1×1(80×80) GB/T 21825	m ²		11.34	12.81
12. 能源材料清单							
1	3411A13B01BV	水	施工用水	m ³	执行当地自来水公司 收费标准	2.96	3.34
2	3411A01B01CA	电	施工用电	kw. h	执行当地供电公司收 费标准	0.85	0.96
3	1403A01B03BZ	柴油	0#	L	执行政府指导价	5.91	6.68
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	5.96	6.74
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6.39	7.22

说明: 1、以上价格为材料供货到施工现场的市场指导价, 仅供参考。

铜陵市建设工程人工价格信息

编码	名称	计量单位	信息价
0001A01B01BC	综合人工	元/工日	161

铜陵市建筑施工机械与部分周转材料 租赁价格信息

序号	材料名称	规格型号	单位	报价（元）
1	塔吊	QTZ80 型	元/日.台	600
2	塔吊	QTZ63 型	元/日.台	500
3	塔吊	QTZ50 型	元/日.台	400
4	塔吊	QTZ40 型	元/日.台	300
5	施工升降机 SC200/200		元/日.台	450
6	钢管脚手架		元/日.M	0.12
7	钢扣件		元/日.个	0.1
8	U 型卡、三型卡		元/日.个	0.003
9	活动架		元/日.付	2
10	振动器梁		元/日.套	30
11	道路切缝机（不含刀片）		元/日.台	50
12	路面刻纹机（不含刀片）		元/日.台	70
13	路面磨光机		元/日.台	50

枞阳县建设工程部分材料市场信息价格

序号	材料名称	规格型号	单位	税前价	税后价
一、钢材类					
1	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6mm GB/T 1499.1	t	5204	5880
2	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8mm GB/T 1499.1	t	5204	5880
3	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10mm GB/T 1499.1	t	5204	5880
4	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6mm GB/T 1499.2	t	5513	6230
5	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8mm GB/T 1499.2	t	5257	5940
6	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10mm GB/T 1499.2	t	5230	5910
7	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12mm GB/T 1499.2	t	5062	5720
8	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14mm GB/T 1499.2	t	4956	5600
9	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16mm GB/T 1499.2	t	4929	5570
10	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18mm GB/T 1499.2	t	4929	5570
11	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20mm GB/T 1499.2	t	4929	5570
12	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ22mm GB/T 1499.2	t	4929	5570
13	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ25mm GB/T 1499.2	t	4929	5570
14	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28mm GB/T 1499.2	t	5027	5680
15	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ32mm GB/T 1499.2	t	5027	5680
16	角钢	综合价	T	5044	5700
17	槽钢	综合价	T	5053	5710
18	工字钢	10#-18#	T	5088	5750
19	工字钢	>18#	T	5088	5750
20	H型钢	综合价	T	4991	5640
21	组合钢模		kg	5.31	6.00
22	零星卡具		kg	5.31	6.00
23	支撑钢管和扣件		kg	5.49	6.20
二、水泥类					
24	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	478	540
25	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	458	518
26	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	381	430

27	白水泥	P.W 32.5 级	t	699	790
三、木、板、材类					
28	杉木成材		m ³	1540	1740
29	松木成材	(工程用)	m ³	1437	1624
30	松木成材	(施工用)	m ³	1283	1450
31	硬木成材		m ³	1221	1380
32	松原木		m ³	1181	1335
33	杂原木		m ³	1181	1335
34	毛竹(四级)		根	15	17
35	竹笆		m ²	12	14
四、地方材料					
36	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU15 GB/T21144	块	0.56	0.58
37	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU20 GB/T21144	块	0.6	0.62
38	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU25 GB/T21144	块	0.64	0.66
39	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU30 GB/T21144	块	0.69	0.71
40	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	82.52	85.00
41	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块	111.7	115.00
42	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块	73.8	76.00
43	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5GB/T 13545	千块	1407.77	1450.00
44	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5GB/T 13545	千块	1601.94	1650.00
45	煤矸石烧结普通砖 FCB	M 240×115×53 MU15 GB/T 5101	千块	563.11	580.00
46	天然细砂	细度模数 2.2-1.6 GB/T 14684	t	106.8	110.00
47	天然中粗砂	细度模数 3.7-2.3 GB/T 14684	t	161.17	166
48	机制细砂	细度模数 2.2-1.6 GB/T 14684	t	83.5	86
49	机制中粗砂	细度模数 3.7-2.3 GB/T 14684	t	127.2	131
50	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	100	103
51	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	108.74	112
52	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	114.56	118
53	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	114.56	118
54	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	114.56	118
55	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	114.56	118

56	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	107.77	111
57	毛石		t	75.73	78
58	白石子		t	126.21	130
59	彩色石子		t	223.3	230
60	生石灰		t	340	350
61	石灰膏		t	306	315
62	石渣		t	53.4	55
63	石粉		t	55.34	57
64	SBS 改性沥青		t	4466	4600
五、预拌（商品）砼					
65	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³	471	485
66	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	482	496
67	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	491	506
68	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	505	520
69	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	520	536
70	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	545	561
71	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	490	505
72	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	501	516
73	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	511	526
74	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	524	540
75	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	540	556
76	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	564	581
77	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	605	623
六、施工用水、用电					
78	施工用水		m ³	4.250	4.678
79	施工用电		kw.h	0.9770	1.133

注：枞阳县工程材料市场信息价格由枞阳县定额站提供并解释