

铜陵工程造价

TONG LING GONG CHENG ZAO JIA

2021

总第257期

09



铜陵市工程建设标准定额站主办

安徽强瑞市政工程有限责任公司简介

安徽强瑞市政工程有限责任公司成立于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、建筑装修装饰工程专业承包壹级、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先进单位。

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）



铜陵兴业建设项目管理有限公司

铜陵兴业建设项目管理有限公司于2020年经安徽省工商行政管理局登记注册成立，有监理(市政、房建)乙级、建筑工程施工总承包叁级、市政公用工程施工总承包叁级、施工劳务等资质，拥有一批高度敬业、经验丰富、熟悉法规、具有较高专业水平的注册造价师、招标师、监理工程师、建造师等执业人员。公司充分发挥人才优势，建立有效的经营管理机制和科学执业规范体系，为建设项目提供工程造价咨询、监理、施工、司法鉴定及仲裁、招标代理等服务，业务范围涉及建筑、市政、景观绿化、公路、水利、信息化等各专业和类型工程。

企业精神：技术为本、服务为先

经营理念：让业主满意，省心省力又省钱

工作作风：精益求精、高效快捷、重诺守信

质量方针：规范管理、诚信守约、优质服务、持续发展

公司宗旨：以优良的服务质量为业主提供优质的服务





铜陵兴业建设项目管理有限公司

◆业务范围

- 1、建设工程招标代理、政府采购代理；
- 2、建设工程项目管理、跟踪审计、全过程造价咨询；
- 3、建设项目建议书与可行性研究、投资估算的编制和审核、项目评价；
- 4、承接房建、市政等建设工程的施工；
- 5、房建、市政工程监理。

◆单位地址：铜陵市铜冠商务大厦1013-1016室

◆联系电话：0562-2885626



狮子山高新区高端智造产业加速器项目
2#、3#厂房及室外工程招标代理



新城办事处老旧小区(倚绿山庄)改造工程招标代理



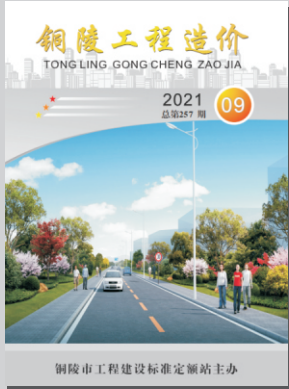
新城花园一二三期及铜凤新村老旧小区改造工程招标代理



青霞路周边居民避险安置工程招标代理

铜陵工程造价

TONG LING GONG CHENG ZAOJIA



月刊

2021.09

(总第257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 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 靖 张 斌 张婷婷
 张 翠 陈可伟 柏菡林 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
 韩宝元 潘 勇 戴明松

发布日期: 2021年9月30日

(内部资料 不得翻印)

目 录

文件选登

关于开展全省房屋建筑和市政基础设施工程招标“评定分离”试点工作的通知	01
关于异常低价投标整治专项检查情况的通报	03
关于2021年度第二十三批二级造价工程师注册合格人员名单的公告	08
关于2021年度第二十四批二级造价工程师注册合格人员名单的公告	09
关于2021年度第二十六批二级造价工程师注册合格人员名单的公告	10

综合信息

关于公布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获奖名单的通知	11
关于开展铜陵市2021年度建设工程中初级职称评审工作的通知	13
2021年10月开始实施的工程建设标准	17

指标指数

铜陵市XX道路工程	19
铜陵市XX安置房工程	21

价格信息

铜陵市建设工程材料市场价格	23
铜陵市建设工程人工价格信息（2021年第三季度）	62
铜陵市建筑施工机械与部分周转材料租赁价格信息	63
枞阳县建设工程部分材料市场信息价格2021（09）	64

封面：安徽强瑞市政工程有限责任公司承建的铜陵经开区

(东部园区)池州路(皖江大道-新安江大道)工程

封底：铜陵兴业建设项目建设管理有限公司简介

关于开展全省房屋建筑和市政基础设施工程招标“评定分离”试点工作的通知

建市函〔2021〕721号

各市公共资源交易综合管理部门、住房城乡建设局（城乡建设局）、重点工程建设管理局：

为进一步落实招标人主体责任，深化“放管服”改革，持续优化营商环境，推动建筑业高质量发展，根据《住房和城乡建设部关于进一步加强房屋建筑和市政基础设施工程招标投标监管的指导意见》（建市规〔2019〕11号）、省住房城乡建设厅等部门《关于持续推进建筑业发展的十二条意见》（建市〔2021〕23号）等文件精神，借鉴部分省、市住房城乡建设主管部门的经验做法，结合我省实际，现就开展全省房屋建筑和市政基础设施工程招标“评定分离”试点工作有关事项通知如下：

一、工作目标

依法必须招标的房屋建筑和市政基础设施工程项目，按照权责统一原则，招标人应科学制定评标定标方法，组建评标委员会，通过资格审查强化对投标人的信用状况和履约能力审查，围绕高质量发展要求优先考虑创新、绿色等评审因素。评标委员会对投标文件的技术、质量、安全、工期的控制能力等因素提供技术咨询建议，向招标人推荐合格的中标候选人。由招标人按照科学、民主决策原则，建立健全内部控制程序和决策约束机制，根据报价情况和技术咨询建议，择优确定中标人，实现招标投标过程的规范透明，结果的合法公正，依法依规接受监督。各地在试点推行中，不断完善评标定标机制和操作细则，实现招标投标过程规范透明、评标定标结果合法公正，进一步提升交易效率效益，坚决遏制围标串标、异常低价投标等行为，构建统一开放、竞争有序的招标投标市场环境。

二、试点范围

政府投资的房屋建筑和市政基础设施工程总承包招标、施工招标全部实施“评定分离”。

三、工作步骤

（一）启动部署阶段（2021年8月—9月）

1. 制定方案。宿州、阜阳、池州市住房城乡建设局会同公共资源交易综合管理部门、重点工程建设管理局，其他市公共资源交易综合管理部门会同住房城乡建设局（城乡建设局）、重点工程建设管理局制定辖区内“评定分离”工作实施方案，于2021年8月底前报省住房城乡建设厅。

2. 印发办法。宿州、阜阳、池州市住房城乡建设局会同公共资源交易综合管理部门、重点工程建设管理局，其他市公共资源交易综合管理部门会同住房城乡建设局（城乡建设局）、重点工程建设管理局研究制定“评定分离”操作细则，明确定标委员会组建方式及职责、评标定标方法和程序，完善“评定分离”招标项目监管方式。

（二）组织实施阶段（2021年10月-2022年10月）

各地按照工作实施方案，启动项目招标“评定分离”推行工作，并做好所辖县（市、区）的推行工作指导。省住房城乡建设厅负责全省“评定分离”推行的指导工作，组织各地经验交流和学习调研，及时通报各地进展情况。

（三）总结完善阶段（2022年11月底前）

各市牵头行业主管部门对“评定分离”试点工作情况要及时总结，进一步完善“评定分离”办法。省住房城乡建设厅对各地工作成效和经验做法进行总结，提出下一步工作安排意见。

四、工作要求

（一）加强组织领导。各地要充分认识招标“评定分离”工作的重要意义，切实加强领导、压实责任、统筹安排，公共资源交易、住建、重点工程建设管理等部门要加强沟通协调，研究解决试点推进中的问题，合力推进试点工作，并及时向我厅报告试点工作开展情况。

（二）加强宣传引导。采用多种形式向社会介绍“评定分离”的重要意义、特点和要求，公开操作细则，确保招标投标各方主体及时掌握“评定分离”办法。同时，引导招标人规范行使定标权，强化责任意识、法律意识，建立内控机制和决策约束制度。

（三）加强监督管理。各地要加强“评定分离”项目的事中事后监管，严厉打击评标定标过程中的违法违规行为。对涉及电子招投标流程调整的，应要求交易平台及时调整。对试点工作中发现的问题，及时向我厅建筑市场监管处（建设工程招标监督管理处）反馈，确保试点工作稳妥推进。

各地在试点工作推进过程中有好经验好做法以及存在的问题和建议，及时与我厅建筑市场监管处（建设工程招标监督管理处）联系。

联系人：张兵家；联系电话：0551-62871295。

安徽省住房城乡建设厅

2021年7月29日

关于异常低价投标整治专项检查情况的通报

建市函〔2021〕822号

各市公共资源交易监督管理局、住房城乡建设局（城乡建设局），宿州市政务服务管理局，池州市、黄山市发展改革委，广德市、宿松县住房城乡建设局：

为贯彻落实省住房城乡建设厅《关于进一步规范房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动的通知》（建市函〔2020〕1073号）、《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），以及《安徽省公共资源交易监督管理联席会议办公室关于印发2021年全省公共资源交易工作要点及任务分工的通知》要求，我厅组织开展了全省房屋建筑和市政基础设施工程异常低价投标整治专项检查，坚决扼制恶意低价竞标等市场乱象。现将有关情况通报如下：

一、总体情况

实行异常低价投标整治是全省落实“六稳”“六保”、推进建筑业高质量发展的重要举措。我厅于2021年5月24日印发《关于开展房屋建筑和市政基础设施工程异常低价投标整治专项检查的通知》（建市函〔2021〕496号），采取“双随机、一公开”检查方式，对2021年1月1日以来开标的、应当采用工程量清单方式招标的房屋建筑、轨道交通、市政基础设施工程项目，开展异常低价投标整治专项检查。检查内容为各市制定相关贯彻落实意见和实施细则、建设单位招标控制价确定、评标委员会对异常低价评审情况、中标项目是否属于异常低价等情况，以及是否存在串通投标等违法违规行为。各市公共资源交易监督管理部门会同住房城乡建设行政主管部门按通知要求周密部署，对本地招标项目按照不低于20%的比例进行自查。结合各地自查情况，我厅于2021年7月印发《关于开展房屋建筑和市政基础设施工程异常低价投标整治情况省级抽查的通知》（建市函〔2021〕680号），按照不低于2%的比例开展省级抽查。各市经对1019个招标项目的自查，发现188个问题。我厅在对43个招标项目进行省级抽查中，共发现118个问题（问题清单另附），有31项低于异常低价控制标准。

各地房屋建筑和市政基础设施招标投标监督管理部门高度重视整治工作，细化检查方案，认真部署，压实责任。随着整治工作开展，异常低价评审制度在落实中逐步完善，逐步引导投标企业以合理成本竞价。合肥市制定实施导则，更新发布招标文件示范文本，明确在招标文件编制、评标委员会评审阶段对异常低价评审要求和评审标准。芜湖、铜陵、黄山等市优化招标文件示范文本，修订评标办法，增加异常低价评审细则条款。蚌埠市印发规范异常低价评审工

作通知，明确评审相关事项。宿州市通过公共资源交易监管系统“异常低价”电子预警系统，将异常低价整治检查常态化。目前，市场主体对异常低价评审制度的认可度得到提升，摒弃低价抢标的市场氛围逐步形成。

二、主要问题

（一）对制度认知度不够。部分地方认为实施异常低价评审制度增加财政压力，对低价市场痼疾对建筑业带来的负面影响认识不足。个别地方未完全正确领会异常低价评审制度，对低于异常低价控制标准的项目未进行认真核查，自查发现问题尚未整改、整改不到位，措施不力。

（二）招标文件编制不规范。部分招标文件没有明确异常低价评审办法，以及投标人投标报价低于控制价标准的需要提供的澄清说明材料。个别招标项目招标文件擅自修改下调已经备案的控制价，或者通过减少土方运距、抗震支架造价等方式变相下浮控制价。

（三）清单控制价编制及备案不规范。部分招标项目清单控制价的编制不符合《安徽省建设工程造价管理条例》及工程量清单计价规范、计价定额等有关规定，未执行2018年版安徽省建设工程计价依据规定的费率，工程量清单名称与招标文件名称不一致，清单控制价编制单位出具的成果文件签章不规范，编制及审核人员签字不完整。最高投标限价未按规定备案。个别市取消预算价（最高投标限价）备案，与《安徽省建设工程造价管理条例》不相符。

（四）评标委员会未严格进行异常低价评审。中标候选人的报价属异常低价的，部分项目评标委员会在推荐前未要求投标人在合理期限内作出澄清或者说明，没有全面评估合同履行能力及工程质量安全等风险，评标报告中没有合同履行能力及工程质量安全等风险的评估说明。

（五）异常低价投标的中标人澄清说明材料不齐全。部分项目投标人未提供证明其合同履约能力、不存在工程质量安全风险等澄清说明材料，有的仅以承诺书代替。

三、有关要求

（一）落实异常低价问题整改任务。各市公共资源交易监管部门要进一步巩固整治工作成效，积极开展自查、省级抽查发现的问题（问题清单另附）整改，确保清单所列问题整改到位。要采取“双随机、一公开”方式加大异常低价竞标检查力度力度，实行常态化在线监测，对发现的问题，切实整改到位。

（二）落实招标人主体责任。严格规范招标人及其招标代理机构、造价咨询机构按照建设工程造价管理规定编制招标文件及工程量清单，规范清单控制价备案。招标文件应明确规定，投标价低于控制价时需要提供的相关材料，证明有合同履约能力、不存在工程质量安全风险能力，同时明确不能作为异常低价投标报价澄清说明的情形；完善评标方法，进一步明确异常低价的认定情形，明确要求评委会按照招标文件规定的方法进行评审。

(三) 明确评标委员会异常低价评审责任。评标委员会对有可能影响项目合同履约和存在质量安全风险的投标报价，应当要求投标人在评标合理时间内提供书面说明并提供相关证明材料，对通过评审的异常低价中标候选人的合同履行能力及工程质量安全等风险进行全面评估，进一步核查工程量清单子项价格、主材价格、主要设备价格对投标报价影响较大的各项报价，并作为评标结果的附件提交给招标人。投标人在投标文件中不能做出有效澄清、说明或评标委员会认定其存在履约及质量安全风险的，评标委员会应否决其投标。

(四) 切实加强标后履约监管。充分发挥“两场”联动机制的作用，加强标后联合执法检查，重点检查现场关键岗位人员履职、工程价款调整等情况，强化中标人合同履约意识。对存在异常低价中标的项目，住房城乡建设主管部门要开展重点核查，确保工程质量安全。

附件：1. 各市自查情况汇总表

2. 省级抽查情况汇总表

安徽省住房和城乡建设厅

2021年8月30日



附件 1

各市异常低价投标整治自查情况汇总表

市本级、所辖县（区）	已开标项目数量	自查项目数量	发现问题数量
合肥	416	416	7
芜湖	117	21	16
蚌埠	59	26	12
淮南	132	65	0
马鞍山	73	14	0
淮北	21	21	4
铜陵	135	27	0
安庆	134	28	21
宿州	182	37	32
滁州	171	37	23
六安	73	65	28
宣城	107	52	4
池州	166	39	14
阜阳	84	84	8
亳州	66	66	12
黄山	75	21	7
合计	2011	1019	188

附件2

2021年省级抽查情况汇总

序号	各市	项目数	抽查项目数	低于异常低价标准项目数	发现问题个数
1	合肥	488	10	3	22
2	芜湖	153	3	3	8
3	蚌埠	198	4	4	10
4	淮南	68	1	1	1
5	马鞍山	39	1	1	3
6	淮北	65	1	1	1
7	铜陵	79	2	2	8
8	安庆	101	2	2	2
9	宿州	106	2	1	2
10	滁州	242	5	3	16
11	六安	99	2	2	11
12	宣城	118	2	1	5
13	池州	59	1	0	4
14	阜阳	96	2	2	5
15	亳州	91	2	2	8
16	黄山	162	3	3	12
17	合计	2164	43	31	118

备注：43项抽查项目，其中：房建19项，市政23项，轨道1项；其中：31项低于异常低价标准，房建16项，市政15项。

关于 2021 年度第二十三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 104 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，王宏瑞等 106 人符合二级造价工程师初始注册条件，李东晓等 4 人符合二级造价工程师增项注册条件，现予公布。

附件：2021 年度第二十三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 30 日

附件：

2021 年度第二十三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	周成南	建[造]21213400011071	土木建筑工程	2025/08/27	安徽圣都建设集团有限公司	铜陵市	同意
2	袁孝旺	建[造]21213400011057	土木建筑工程	2025/08/27	铜陵天瑞项目管理咨询有限公司	铜陵市	同意

关于 2021 年度第二十四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 113 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，周银基等 63 人符合二级造价工程师初始注册条件，现予公布。

附件：2021 年度第二十四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 9 月 7 日

附件：

2021 年度第二十四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	胡啸天	建[造]21213400011146	土木建筑工程	2025/09/07	安徽精鑫建设有限公司	铜陵市	同意

关于 2021 年度第二十六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 121 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，鲍风雨等 74 人符合二级造价工程师初始注册条件，刘海波等 4 人符合二级造价工程师增项注册条件，现予公布。

附件：2021 年度第二十六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 9 月 28 日

附件：

2021 年度第二十六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	张凯	建[造]21213400011283	土木建筑工程	2025/09/27	安徽全顺建筑有限公司	铜陵市	同意
2	徐凡	建[造]21213400011296	土木建筑工程	2025/09/27	安徽新圣和建设工程有限公司	铜陵市	同意
3	陶阳	建[造]21213400011298	土木建筑工程	2025/09/27	铜陵新林建筑安装有限责任公司	铜陵市	同意
4	钱盼明	建[造]21213400011264	土木建筑工程	2025/09/27	铜陵营造有限责任公司	铜陵市	同意

关于公布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获奖名单的通知

各有关单位：

为弘扬工匠精神，充分展示我市工程造价行业风采，提升我市造价行业从业人员专业技术水平，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，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于9月28日成功举办。现将比赛的获奖名单予以公布（详见附件）。

希望获奖单位和个人珍惜荣誉，再接再厉，在今后的工作中作出更大的成绩。各造价咨询企业要总结经验，重视人才培养，进一步提升造价人员的专业技能，不断推动我市工程造价行业高质量发展。

附件：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获奖名单

铜陵市住房和城乡建设局

2021年10月8日

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 技能大赛获奖名单

一、土建专业个人奖

奖项	姓名	工作单位
一等奖	韩欢欢	铜陵鑫铜建设工程造价咨询有限责任公司
二等奖	钱婷	铜陵营造有限责任公司
	许超国	铜陵华诚工程咨询有限公司
三等奖	黄艳丽	铜陵鑫铜建设工程造价咨询有限责任公司
	朱刚钢	安徽同升工程管理咨询有限责任公司
	傅玉超	铜陵营造有限责任公司
优胜奖	汤子卿	铜陵华诚工程咨询有限公司
	秦珍	铜陵有色金属集团铜冠建筑安装股份有限公司
	钱盼明	铜陵营造有限责任公司
	崔正	铜陵兴业建设项目管理有限公司

二、安装专业个人奖

奖项	姓名	工作单位
一等奖	盛慧	铜陵兴业建设项目管理有限公司
二等奖	武亮亮	铜陵有色金属集团铜冠建筑安装股份有限公司
三等奖	何俊峰	铜陵有色金属集团铜冠建筑安装股份有限公司
	肖锋	枞阳县自来水有限责任公司
优胜奖	吕玮晟	安徽亘立建设项目管理有限公司
	赵伟	铜陵有色金属集团铜冠建筑安装股份有限公司
	郜泽川	铜陵有色金属集团铜冠建筑安装股份有限公司

三、团体奖

奖项	单位
一等奖	铜陵鑫铜建设工程造价咨询有限责任公司
	铜陵兴业建设项目管理有限公司
二等奖	铜陵华诚工程咨询有限公司
	铜陵有色金属集团铜冠建筑安装股份有限公司
三等奖	铜陵营造有限责任公司
	安徽亘立建设项目管理有限公司
	安徽同升工程管理咨询有限责任公司

关于开展铜陵市 2021 年度建设工程 中初级职称评审工作的通知

县区住建局、各有关单位：

根据省住建厅《关于进一步明确建设工程职称申报有关事项的通知》（建人函〔2021〕288号）、《关于开展 2021 年度建设工程专业技术资格评审工作的通知》（建人函〔2021〕691号）、市人社局《关于做好 2021 年度全市职称评审工作的通知》等文件要求，决定开展 2021 年度全市建设工程项目、初级专业技术职称评审工作，现将有关事项通知如下。

一、申报人员范围

（一）申报人员须同时满足以下条件：

1. 我市范围内各类企事业单位（不含参照公务员法管理的事业单位）在职工作人员；
2. 在建设工程专业技术岗位上从事专业技术工作，具备所申报等级职称要求的职称（职业）资格、年限、业绩等基本资格条件；
3. 申报人近 3 个月连续通过申报单位缴纳社保（截止至 2021 年 9 月）。

（二）下列人员不得申报：

1. 公务员、参照公务员法管理的事业单位工作人员；
2. 离退休人员（含返聘在岗）；
3. 事业单位无申报职称等级专业技术职数空缺的人员；
4. 未通过所在单位连续缴纳近 3 个月社保的人员（截止至 2021 年 9 月）。

二、申报有关要求

（一）关于申报评审基本条件。申报建设工程专业技术职称，应当符合《安徽省建设工程专业技术资格评审标准条件》（建人〔2019〕87 号）规定的基本条件。其中，业绩规模按《建设工程项目规模认定参考标准》执行。

（二）关于任职、聘任和考核年限。申报人专业技术职务任职或聘任年限均按周年计算，时间计算至 2021 年 12 月 31 日。任现职以来，年度考核均为合格以上等次，其任职年限连续计算；年度考核为基本合格、不合格等次的应予以扣除，其余任职年限累计计算；2020 年度考核为不合格等次的不得申报。

（三）关于取得职业资格人员申报职称。取得建设工程专业技术职业（执业）资格的人员，可按《安徽省关于在部分职业领域建立专业技术类职业资格和职称对应关系的指导意见（试行）》（皖人社发〔2017〕72 号）的规定，持职业资格证书申报相应专业高一级的职称。

(四) 关于继续教育。年度继续教育学时应符合有关规定。2016 年之前每年不少于 72 学时, 2016 年(含)之后每年不少于 90 学时(公需科目 30 学时、专业科目 60 学时), 继续教育情况须经市人社部门确认。

申报人所学专业与所申报专业不一致时, 视为不具备规定学历, 可通过参加累计 3 个月以上所申报专业(或相近专业)继续教育培训并取得结业证书; 或在完成年度继续教育专业科目学时之外, 再参加所申报专业(或相近专业)继续教育专业科目学习, 申报中级职称另需完成继续教育 200 个学时、申报初级职称另需完成继续教育 100 个学时。

(五) 关于事业单位人员申报职称。事业单位在(占)编人员申报职称, 应当提供经单位主管部门和同级人社部门盖章的《事业单位人员职称申报岗位信息表》。事业单位编外人员申报职称, 所在单位应在《专业技术职务任职资格评审表》单位意见栏中注明申报人不在编、未纳入岗位设置管理的情况。

(六) 关于非国有职称人员申报。已取得非国有建设工程专业技术职称的人员申报社会化职称, 原非国有专业技术职称降低一个级次后, 按社会化评审条件申报相应专业技术职称。

(七) 持在省外评审取得的社会化职称证书申报的, 应当填写《安徽省专业技术资格确认审核表》, 按照《安徽省职称评审工作实施办法》的规定向人社部门申请办理确认手续。

(八) 对教育部承认的全日制院校毕业生, 从事所学专业或相应专业工作满规定年限, 经单位考核合格的, 可申请认定专业技术资格, 具体年限条件为: 中专毕业 1 年见习期满, 直接定为员级; 大专毕业 1 年见习期满, 再从事本专业工作 2 年直接定助理级; 本科毕业 1 年见习期满, 直接定助理级; 硕士研究生毕业直接定助理级; 博士研究生毕业直接定中级。

(九) 本次建设工程专业中、初级职称评审工作由市人力资源社会保障局、市住房城乡建设局具体负责; 但枞阳县建设工程专业技术人员初级职称由枞阳县负责组织评审。

三、申报材料

(一) 格式类材料

1. 《专业技术职务任职资格评审表》(附件 1-1)一式 2 份双面打印, 表内贴近期 2 寸免冠彩色照片 3 张;

2. 《铜陵市专业技术资格认定表》(附件 1-2)一式 2 份双面打印, 表内贴近期 2 寸免冠彩色照片 3 张; 本表仅供申请职称初次认定人员使用, 其他人员无需提供;

3. 《申报专业技术资格人员简明情况登记表》(附件 1-3), 中级一式 10 份、初级一式 4 份, A3 纸打印;

4. 《2021 年度申报工程系列建设工程专业技术资格人员情况一览表》(附件 1-4), 一式 2 份、A3 纸打印; 同一单位有 2 名以上人员申报的, 可合并填写;

5. 《个人申报专业技术资格诚信承诺书》（附件 1-5）1 份；
6. 《单位公示证明》（附件 1-6）1 份；
7. 《事业单位人员职称申报岗位信息表》（附件 1-7）1 份，本表仅供事业单位在编人员使用，其他人员无需提供；
8. 《申报材料清单》（附件 1-8）2 份，其中 1 份贴在申报资料袋正面、另 1 份放在袋内；
9. 《安徽省专业技术资格确认审核表》（附件 1-9）1 份，本表仅供在省外经评审取得社会化职称人员使用，其他人员无需提供。

（二）证书证明、业绩类材料

1. 申报人有效身份证件，验原件收复印件 1 份；
2. 申报人学历（学位）证书、职称（职业资格）证书、继续教育证书，验原件、收复印件 1 份；
3. 专业技术职务聘书或劳动（聘用）合同，验原件、收复印件 1 份；任现职以来分年度考核结果证明、自助打印的申报人缴纳社保证明原件各 1 份；
4. 评审标准中要求的相关业绩、业务总结及论文、技术报告等材料原件，并附业绩材料、论文复印件 1 份；其中业绩材料表现形式应符合《安徽省建设工程专业技术资格业绩材料申报参考指引》有关要求。

四、申报安排

（一）申报流程

1. 个人准备。申报人对照要求如实准备申报资料。
2. 单位审核。申报人所在单位对申报材料进行逐项审核，确保申报材料真实、齐全、规范；对申报情况进行公示，公示期不少于 5 个工作日；并按要求签署意见、盖章确认。
3. 县区初审。单位所在地县（区）住建局、人社局初审盖章。所在单位为市属事业单位、在市市场监管局登记的企业，无需办理县区初审。
4. 集中审核。市人社局、市住建局组织人员对申请材料进行集中审核，通过审核人员现场报名缴费。
5. 专家评审。评审委员会组织评审专家对申报材料进行评审。
6. 评审结果确认。市住建局将评审通过人员名单报市人社局审核，市人社局审核后确认取得职称人员名单。
7. 发放证书。

（二）报名时间地点

集中报名审核时间为 2021 年 10 月 27 日至 2021 年 10 月 29 日，逾期不予受理。

集中报名地点：翠湖三路西段 177 号永发综合体 2 号楼四层，铜陵市建设行业职业培训学校（市住房城乡建设局委托的报名点，安徽省专业技术人员继续教育基地）。

五、其他事项

（一）本通知未尽事项，按照省住建厅《安徽省建设工程专业技术资格评审标准条件》（建人〔2019〕87号）、《关于进一步明确建设工程职称申报有关事项的通知》（建人函〔2021〕288号）、《关于开展2021年度建设工程专业技术资格评审工作的通知》（建人函〔2021〕691号）和市人社局《关于做好2021年度全市职称评审工作的通知》执行。

（二）申报人及所在单位对申报材料的真实性负责，对使用虚假证件、材料的，将按《安徽省职称评审工作实施办法》有关规定处理。

（三）评审时间初步定于2021年12月份，具体时间另行通知。

（四）联系电话：2833605（市住建局人事科）、2168521（市人社局专技科）、2859619（报名地点）；通过报名审核的人员可现场加入“2021年铜陵市建设工程职称评审群”微信群，有关信息将通过该群及时发布。

- 附件：
1. 建设工程专业技术资格申报表格（表1—表9）
 2. 安徽省建设工程专业技术资格业绩材料申报参考指引
 3. 建设工程项目规模认定参考标准

铜陵市住房和城乡建设局

2021年9月24日

2021年10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
国家标准					
1	GB 50014-2021	室外排水设计标准	2021-4-9	2021-10-1	GB 50014-2006
2	GB/T 50051-2021	烟囱工程技术标准	2021-4-9	2021-10-1	GB 50051-2013, GB 50078-2008
3	GB 50151-2021	泡沫灭火系统设计规范	2021-4-9	2021-10-1	GB 50151-2010, GB 50281-2006
4	GB 50156-2021	汽车加油加气加氢站技术标准	2021-6-28	2021-10-1	GB 50156-2012
5	GB/T 50526-2021	公共广播系统工程技术标准	2021-4-9	2021-10-1	GB 50526-2010
6	GB/T 51402-2021	城市客运交通枢纽设计标准	2021-4-9	2021-10-1	
7	GB/T 51403-2021	生活垃圾卫生填埋场防渗系统工程技术标准	2021-4-9	2021-10-1	
8	GB/T 51422-2021	建筑金属板围护系统检测鉴定及加固技术标准	2021-4-9	2021-10-1	
9	GB 51427-2021	自动跟踪定位射流灭火系统技术标准	2021-4-9	2021-10-1	
10	GB 51428-2021	煤化工工程设计防火标准	2021-4-9	2021-10-1	
11	GB/T 51435-2021	农村生活垃圾收运和处理技术标准	2021-4-9	2021-10-1	
12	GB/T 51439-2021	城市步行和自行车交通系统规划标准	2021-4-9	2021-10-1	
工程建设行业标准					
13	JGJ/T 15-2021	早期推定混凝土强度试验方法标准	2021-6-30	2021-10-1	JGJ/T 15-2008
14	JGJ/T 231-2021	建筑施工承插型盘扣式钢管脚手架安全技术标准	2021-6-30	2021-10-1	JGJ 231-2010
15	JGJ/T 489-2021	历史建筑数字化技术标准	2021-6-30	2021-10-1	
16	JGJ/T 490-2021	钢框架内填墙板结构技术标准	2021-6-30	2021-10-1	
17	JGJ/T 491-2021	装配式内装修技术标准	2021-6-30	2021-10-1	
18	CJJ/T 310-2021	高速磁浮交通设计标准	2021-6-30	2021-10-1	

中国工程建设协会标准					
19	T/CECS 120-2021	套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程	2021-5-25	2021-10-1	CECS 120:2000
20	T/CECS 852-2021	装配式混凝土钢丝网架板式建筑技术规程	2021-5-10	2021-10-1	
21	T/CECS 853-2021	城市社区适老化性能评价标准	2021-5-10	2021-10-1	
22	T/CECS 854-2021	中深层地埋管地源热泵供暖技术规程	2021-5-10	2021-10-1	
23	T/CECS 855-2021	城市森林花园住宅设计标准	2021-5-10	2021-10-1	
24	T/CECS 856-2021	公共机构食堂灶具节能和油烟净化改造技术规程	2021-5-10	2021-10-1	
25	T/CECS 857-2021	建筑墙体热阻现场快速测试方法标准	2021-5-10	2021-10-1	
26	T/CECS 858-2021	珍珠岩轻质复合保温板应用技术规程	2021-5-18	2021-10-1	
27	T/CECS 859-2021	超高层建筑夜景照明工程技术规程	2021-5-18	2021-10-1	
28	T/CECS 860-2021	低屈服点钢应用技术规程	2021-5-18	2021-10-1	
29	T/CECS 861-2021	变速氧化沟工艺技术规程	2021-5-18	2021-10-1	
30	T/CECS 862-2021	既有建筑增设电梯技术规程	2021-5-18	2021-10-1	
31	T/CECS 863-2021	既有幕墙维护维修技术规程	2021-5-18	2021-10-1	
32	T/CECS 864-2021	超高性能混凝土试验方法标准	2021-5-18	2021-10-1	
33	T/CECS 865-2021	海绵城市系统方案编制技术导则	2021-5-25	2021-10-1	
34	T/CECS 866-2021	海绵城市低影响开发设施比选方法技术导则	2021-5-25	2021-10-1	
35	T/CECS 867-2021	现浇钢筋混凝土水池和管渠修补与涂装施工及验收规程	2021-5-25	2021-10-1	
36	T/CECS 10132-2021	大跨度预应力混凝土空心板	2021-5-18	2021-10-1	
37	T/CECS 10133-2021	水泥熟料生产用硅铁质混合料	2021-5-25	2021-10-1	
38	T/CECS 10134-2021	建设产品认证标准编制通则	2021-5-25	2021-10-1	
39	T/CECS G:J61-01	公路隧道衬砌结构快速检测规程	2021-5-12	2021-10-1	

铜陵市 XX 道路工程

一、工程概况及特征			
工程概况			
建筑规模	本工程横断面其路幅分配为：人行道（3.0m）+机动车道（9m）+人行道（3.0m）=15m，按城市道路支路设计，设计车速 V=30km/h，双向 2 车道，全长 995.2 米		
计价模式	工程量清单计价	工程开工日期	2021 年 8 月
造价类别	中标价	工程造价（元）	13870717.90
计价依据	1、2018 版安徽省建设工程计价依据； 2、税金费率执行安徽省建设工程造价管理总站造价 [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 年第 4 期《铜陵工程造价》并结合市场价（不含进项税）		
工程特征			
车行道及人行道工程	土方工程	路基土方挖、填、运	
	软基处理	1、全段（K1+843.877—K2+807.418）为软基路段（扣减沟塘段），软基础采用土方换填处理； 2、沟塘段：其中（K0+130 至 K0+160、K0+506 至 K0+545、K0+660 至 K0+792.495）为沟塘段，该段基础处理：3 层满铺塑钢格栅+换填 100cm 厚碎石+土方分层碾压回填直至路面设计标高	
	车行道结构	1、4cmAC-13C 细粒式 SBS 改性沥青混凝土 2、8cmAC-20C 粗粒式沥青混凝土 3、粘层，满铺玻纤格栅，乳化沥青透层 PC-2 4、36cm 厚 5% 水泥稳定碎石基层（分两层施工） 5、20cm 厚 2% 低剂量水泥稳定碎石底基层 6、压实路床，压实度 ≥92%	
	人行道结构	1、路床压实，压实度 ≥92%（结构层暂不施工）	
	混凝土侧石	C30 混凝土预制镶边石（12×30×49.5），2cm 水泥砂浆结合层，C15 混凝土垫层	
	雨水管	雨水管道采用 II 级钢筋混凝土管道。管径 DN300 至 DN1500	
排水工程	检查井	雨水检查井采用混凝土模块式砌筑雨水检查井，井径 Φ 1300mm 和 1100*1500mm、1100*1900mm、1100*2300mm，快车道检查井井盖为“五防”防沉降球墨铸铁井盖，其余为球墨铸铁井盖	
	雨水口	雨水口采用偏沟式单、双箅雨水口	
	标线工程	交通标线：材料选用热熔型反光涂料，线型为白色虚线、实线；黄色震荡标线	
其他工程	交通标牌	交通标志标牌：主要有十字交叉口指路标志牌、路名标志牌、无障碍设施标志牌、注意行人标志牌、禁令、限速组合标志牌，立杆为热镀锌钢立柱；基础采用 C25 钢筋砼基础	
	照明工程	路灯采用单臂路灯（1*150W H=9m LED 光源）和三火路灯（3×250W H=12m LED 光源）；电缆采用 YJY-4×16 电缆、BVV-3×2.5 电缆和 YJV-5×10 电缆，PE50 电缆保护管；路灯基础采用 C25 钢筋砼基础	

二、主要平方米经济指标

项目名称	造价(元)	道路面积(㎡)	单位价格(元/㎡)	占总造价比例(%)	经济指标(元/m)
总造价	13870717.90	14928	929.17	100.00	13937.62
道路工程	13870717.90		929.17	100.00	
	合计		742.00	79.86	11129.98
	道路		603.28	64.93	9049.15
	排水		113.26	12.19	1698.83
	标线、标牌		12.94	1.39	194.13
	照明		12.52	1.35	187.87
	措施项目费用		2.48	0.27	37.21
	不可竞争费		15.79	1.70	236.83
	暂列金额(含税)		100.48	10.81	1507.24
	税金(9%)		68.42	7.36	1026.36

三、人工及主要材料消耗指标

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	3032.93	0.203	中粗砂	t	1182.69	0.079
预拌砂浆	m³	438.82	0.029	碎片石	t	39370.19	2.637
钢筋砼管	m	1530.00	0.102	细粒式沥青砼	m³	383.59	0.026
商品水泥稳定碎石	m³	5391.96	0.361	粗粒式沥青砼	m³	767.17	0.051
砼侧石	m	2001.74	0.134	商品砼	m³	1287.80	0.086
玻纤格栅	m²	10349.55	0.693	路灯	盏	35	0.002
塑钢格栅	m²	16854.77	1.129				

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安置房工程

一、工程概况与特征

工程概况

建筑面积 (m ²)	41260.15(其中地下室 10420.52)	层 数	9-11 层
结构类型	钢筋砼剪力墙	檐口高度 (m)	26.4-32.2
计价模式	工程量清单计价	工程开竣日期	2021 年 7 月
工程造价 (元)	128911469.96	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 2021 年第 5 期《铜陵工程造价》并结合市场价		

工程特征

建筑工程	基础	1、本工程采用桩基础, 桩为泥浆护壁钻(冲)孔灌注桩
	墙梁柱板	1、柱砼：C30；梁、板砼：C30；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：±0.000 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≤9kN/m ³ ；±0.000 以下与土壤接触墙体均采用 MU15 煤矸石实心砖，采用 M5 专用水泥砂浆砌筑，多孔砖容重≤16kN/m ³ ； 4、部分非承重墙体采用预制件现场装配； 5、楼板采用预制及现浇结合叠合板
	门窗	1、本工程外门窗均采用隔热金属型材 Kf=5.8W/(m·K) 框面积 20%，6 中透光 Low-E+12 空气+6 透明；凸窗均采用隔热金属型材多腔密封 Kf=5.0W/(m·K) 框面积 20%6 中透光 Low-E+12 空气+6 透明； 2、门采用钢质防火门乙级、丙级
	屋面	1、钢筋混凝土屋面板； 2、20mm 厚水泥砂浆； 3、1.5mm 厚 TPZ 分子粘高分子防水卷材； 4、最薄处 30mm 厚 LC5.0 轻集料混凝土 2% 找坡层； 5、50mm 厚挤塑聚苯板； 6、20mm 厚 1:3 水泥砂浆找平层 1.5mm 厚 CBF 反应粘防水卷材； 7、10mm 厚水泥砂浆隔离层； 8、40mm 厚 C20mm 细石混凝土保护层，配Φ6mm 或冷拔Φ4mm 的一级钢，双向@150mm(设分隔缝)
装饰工程	室内	1、混凝土墙身内粉刷应先做界面处理； 2、非水泥砂浆括糙内墙面阳角需做 2000 高、宽度 50 的 1:2 水泥砂浆粉护角线； 3、电梯井内壁、变形缝内侧不抹灰； 4、内墙满铺耐碱网格布一道 (80g/m ²)

	外墙	1、5mm 厚聚合物抗裂砂浆(压入耐碱玻纤网格布一层, 加强型网格布一层); 2、8mm 厚真空绝热板 II型; 3、20mm 厚聚合物防水砂浆找平层(满铺耐碱网格布一道, 80g/m ²); 4、界面处理剂一道; 5、基层墙体
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、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)
	基坑支护工程	地下车库	土建工程	安装工程	其他	
分部分项工程项目费	1872339.12	27782879.82	56939131.09	13640042.38	1419093.51	101653485.92
措施项目费	68809.15	358149.07	956261.06	121876.81	2078.05	1507174.14
不可竞争费	228956.90	1191712.09	3181881.56	405535.34	6914.56	5015000.45
其他项目费(含税)	0.00	11000000.00	0.00	0.00	0.00	11000000.00
税金(9%)	195309.47	2639946.69	5496954.63	1275070.91	128527.75	9735809.45
工程造价合计(元)	2365414.64	42972687.67	66574228.34	15442525.44	1556613.87	128911469.96
平米造价合计(元)	57.33	1041.51	1613.52	374.27	37.73	3124.36
占总造价比例(%)	1.84	33.34	51.63	11.97	1.22	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	127859.84	3.099	碎石	m ³	1113.78	0.027
钢材	t	3251.91	0.079	预制件	m ³	2545.47	0.062
水泥	t	559.89	0.014	门窗	m ²	6751.62	0.164
商品砼	m ³	30809.01	0.747	电缆桥架	m	1866.38	0.045
预拌砂浆	m ³	785.28	0.019	电缆	m	4060.91	0.098
中粗砂	t	1206.65	0.029	电线	m	272385.58	6.602
多孔砖	m ³	2264.38	0.055	实心砖	m ³	207.86	0.005

备注：本指标指数由铜陵兴业建设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	540.45	556.65
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		551.08	567.60
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		560.88	577.69
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		571.94	589.08
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		587.35	604.95
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		616.30	634.77
7	8021A01B68BV	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³		653.65	673.24
8	8021A01B53BV	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(非泵送)	m ³		519.46	535.03
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		531.01	546.92
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		541.36	557.59
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		552.38	568.94
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		568.33	585.36
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		595.53	613.38
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (泵送)	m ³		572.37	589.52
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (泵送)	m ³		581.58	599.01
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (泵送)	m ³		592.01	609.75
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		549.44	565.91
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		559.20	575.96
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902 (非泵送)	m ³		570.50	587.59
20	8021A01B76BV	抗渗混凝土	C30 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		583.74	601.23
21	8021A01B77BV	抗渗混凝土	C35 P6 GB/T 14902 (泵送)	m ³		600.00	617.98

(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)
22	8021A01B78BV	抗渗混凝土	C40 P6 GB/T 14902 (泵送)	m³		626.29	645.06
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m³		569.84	586.91
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m³		585.58	603.13
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m³		613.73	632.12
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178(非泵送)	m³		644.97	664.30
27	8005A19B77BT	干混砌筑砂浆	DM M5 GB/T 25181	m³	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)	521.51	589.28
28	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m³		530.33	599.24
29	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m³		539.33	609.41
30	新增 001	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m³		549.69	621.12
31	新增 002	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m³		560.49	633.32
32	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m³		541.20	611.52
33	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m³		548.23	619.47
34	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m³		555.72	627.93
35	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m³		570.15	644.24
36	新增 003	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m³		580.25	655.65
37	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m³		583.24	659.03
38	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m³		598.56	676.34
39	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m³		575.76	650.57
40	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m³		585.09	661.12
41	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m³		930.84	1051.79
42	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m³		978.89	1106.09
43	8001A19B87BV	聚合物水泥防水砂浆	S I JC/T 984	m³	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	854.75	965.82
44	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m³		872.09	985.42
45	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m³		863.81	976.06

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		879.64	993.95
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	711.14	803.54
48	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		1005.31	1135.94
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	1.16	1.31
50	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.34	1.51
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	1.13	1.28
52	8005A11B04BV	抹面胶浆	DB34/T 1949	kg		1.27	1.44
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》JTGF40-2004 2. 代号: AC～密级配沥青混凝土混合料, 分为: 粗粒式 AC-25 中粒式 AC-20、AC-16 细粒式 AC-13、AC-10 SBS～苯乙烯一丁二烯一苯乙烯嵌段共聚物	1067.18	1205.86
54	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1071.50	1210.74
55	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1194.23	1349.41
56	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1028.06	1161.65
57	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		983.60	1111.41
58	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		951.02	1074.60
59	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1219.82	1378.33
60	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1226.75	1386.16
61	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1313.75	1484.46
62	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1115.02	1259.90
63	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³		1058.71	1196.29
64	0405A19B42BV	水泥稳定级配碎石	3% JTGT-F20	m ³	1. 标准:《公路路面基层施工技术细则》JTGT-F20-2015	274.91	310.64
65	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTGT-F20	m ³	2. 水泥剂量配合比%: 3、4、5、6、7	289.43	327.04
66	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTGT-F20	m ³		303.04	342.42
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》	5447.22	6155.05

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	5447.22	6155.05
3	0101A15B03C01 BT	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 10mm GB/T 1499.1	t		5447.22	6155.05
4	0101A16B04C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 6mm GB/T 1499.2	t		5835.47	6593.75
5	0101A16B05C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 8mm GB/T 1499.2	t		5462.00	6171.75
6	0101A16B06C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 10mm GB/T 1499.2	t		5462.00	6171.75
7	0101A16B07C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 12mm GB/T 1499.2	t		5252.18	5934.67
8	0101A16B08C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 14mm GB/T 1499.2	t		5196.80	5872.09
9	0101A16B09C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 16mm GB/T 1499.2	t		5159.88	5830.37
10	0101A16B10C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 18mm GB/T 1499.2	t		5159.88	5830.37
11	0101A16B11C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 20mm GB/T 1499.2	t		5159.88	5830.37
12	0101A16B12C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 22mm GB/T 1499.2	t		5159.88	5830.37
13	0101A16B13C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 25mm GB/T 1499.2	t		5159.88	5830.37
14	0101A16B14C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 28mm GB/T 1499.2	t		5252.18	5934.67
15	0101A16B15C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ 32mm GB/T 1499.2	t		5252.18	5934.67
16	0101A16B16C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 12mm GB/T 1499.2	t		5296.40	5984.63
17	0101A16B17C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 14mm GB/T 1499.2	t		5241.05	5922.09
18	0101A16B18C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 16mm GB/T 1499.2	t		5204.13	5880.37
19	0101A16B19C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 18mm GB/T 1499.2	t		5204.13	5880.37
20	0101A16B20C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 20mm GB/T 1499.2	t		5204.13	5880.37
21	0101A16B21C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 22mm GB/T 1499.2	t		5204.13	5880.37
22	0101A16B22C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 25mm GB/T 1499.2	t		5204.13	5880.37
23	0101A16B23C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 28mm GB/T 1499.2	t		5296.43	5984.67

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		5296.43	5984.67
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	8.26	9.33
26	新增 004	热轧钢板	(综合) Q235B GB/T 3274	t		5313.13	6003.83
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;	5485.82	6198.98
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;	5100.14	5763.16
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	5272.83	5958.30
30	新增 008	热轧槽钢	(综合) Q235B GB/T 706	t		5123.17	5789.18
31	新增 009	热轧槽钢	(综合) Q355B GB/T 706	t		5295.86	5984.32
32	新增 010	热轧工字钢	(综合) Q235B GB/T 706	t		5157.71	5828.21
33	新增 011	热轧工字钢	(综合) Q355B GB/T 706	t		5410.99	6114.41
34	新增 012	热轧 H 型钢	(综合) Q235B GB/T 11263	t		5031.07	5685.10
35	新增 013	热轧 H 型钢	(综合) Q355B GB/T 11263	t		5284.35	5971.31

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	486.88	550.14
2	0401A13B53BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	1. 标准: 《通用硅酸盐水泥》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	560.59	633.43
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (袋装)	t	3. 强度: 普通型 42.5、52.5 早强型 42.5 R、52.5 R	580.60	656.04
4	0413A09B01BN	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	1. 标准: 《烧结多孔砖和多孔砌块》GB/T 13544-2011 2. 产品分类: Y~页岩砖和页岩砌块 M~煤矸石砖和煤矸石砌块	85.90	88.47
5	0413A09B02BN	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块		112.89	116.27

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	76.74	79.04
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	1374.17	1415.35
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	1672.18	1722.29
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	510.15	525.44
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	0.56	0.58
11	0413A13B11AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU20 GB/T 21144	块		0.62	0.64
12	0413A13B13AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU25 GB/T 21144	块		0.66	0.68
13	0413A13B15AV	混凝土实心砖	SCB 240×115×53 MU30 GB/T 21144	块		0.71	0.74
14	0415A13B17AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A3.5 B06 B GB/T 11968	m ³	1. 标准: 《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2006 2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0 4. 干密度级别: B06、B07	352.84	363.41
15	0415A13B19AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B07 B GB/T 11968	m ³		366.86	377.86
16	0415A13B21AV	蒸压加气混凝土砌块	ACB A5.0 B06 A GB/T 11968	m ³		372.11	383.26

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 2. 分类: 天然砂、机 制砂 3. 规格(细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。	116.57	120.07
18	0403A13B02BV	天然中粗砂	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。	177.52	182.84
19	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t	99.49	102.47	
20	0403A17B05BV	机制中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t	164.94	169.88	
21	0405A33B25BT	碎石	5~10mm GB/T 14685	t	1. 标准: 《建设用卵 石、碎石》 GB/T 14685-2011 2. 分类: 卵石、碎石	106.38	109.57
22	0405A33B27BT	碎石	10~16mm GB/T 14685	t	3. 颗粒级配: 连续粒级: 5~16、 5~20、5~25、5~ 31.5、5~40; 单粒粒级: 5~10、 10~16、10~20、 16~25、16~31.5、 20~40、40~80。	116.89	120.40
23	0405A33B29BT	碎石	10~20mm GB/T 14685	t	4. 类别: 按技术要求 分为 I 类、II 类、III 类。	121.54	125.18
24	0405A33B30BT	碎石	16~25mm GB/T 14685	t	121.31	124.94	
25	0405A33B31BT	碎石	16~31.5mm GB/T 14685	t	119.08	122.64	
26	0405A33B33BT	碎石	20~40mm GB/T 14685	t	120.96	124.58	
27	0405A33B35BT	碎石	40~80mm GB/T 14685	t	115.97	119.45	
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	368.32	379.36
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	3.97	4.49
33	0409A39B04CB	柔韧型室内用腻子	SZ R JG/T 298	kg	3. 类别: Y~一般型:适用于一般室内装饰工程 R~柔韧型:适用于有一定抗裂要求装饰工程	5.60	6.33
34	0409A39B05CB	耐水型室内用腻子	SZ N JG/T 298	kg	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	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	163.52	184.77
36	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		192.25	217.23
37	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		236.25	266.95
38	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		262.88	297.04
39	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		263.71	297.98
40	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		288.55	326.04
41	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		347.75	392.93
42	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		363.28	410.48

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		298.06	336.79
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		311.50	351.97
3	1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		336.50	380.22
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		323.17	365.16

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		430.40	486.33
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		460.50	520.34
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		470.14	531.24
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	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	488.94	552.48
9	1109A15B09BW	普通型铝合金推拉窗	PT80TLC (中空玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗	289.47	327.09
10	1109A15B10BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型	308.25	348.30
11	1109A15B11BW	普通型铝合金推拉窗	PT90TLC (中空玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开,	342.79	387.33
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-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	T~推拉, X~悬开 4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级	408.18	461.22
13	1109A15B13BW	普通型铝合金平开门	PT50PLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	449.22	507.60
14	1109A15B14BW	普通型铝合金推拉门	PT80TLM (钢化玻璃5+9A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级	349.45	394.86
15	1109A15B15BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃5+12A+5) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²	k5、K6~保温性能5级、6级 SC0.62~遮阳性能	381.59	431.17
16	1109A15B16BW	普通型铝合金推拉门	PT90TLM (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		406.02	458.78
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-△P3-q16-K6) GB/T 8478	m ²		366.35	413.95
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-△P3-q16-K6) GB/T 8478	m ²		384.16	434.08

(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-△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 △P3~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	380.74	430.21
20	1109A05B20BW	保温型铝合金固定窗	BW60LC(钢化玻璃 5+12A+5) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		400.50	452.54
21	1109A05B21BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		400.53	452.58
22	1109A05B22BW	保温型铝合金固定窗	BW60GLC (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		413.35	467.06
23	1109A05B23BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		416.35	470.45
24	1109A05B24BW	保温型铝合金固定窗	BW65GLC (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		430.29	486.21
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-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		452.01	510.75
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-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		480.13	542.52
27	1109A19B27BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		468.77	529.69
28	1109A19B28BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		497.61	562.28
29	1109A19B29BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW60P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		479.25	541.53
30	1109A19B30BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW60P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		512.72	579.34
31	1109A19B31BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW65P (X) LC (中空玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		515.59	582.58
32	1109A19B32BW	保温型铝合金平开窗(悬窗)	BW65P (X) LC (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		548.35	619.60
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-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		422.21	477.07

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-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		449.26	507.64
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-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		490.29	554.01
36	1109A09B36BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃 5+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		512.84	579.48
37	1109A09B37BW	保温型铝合金平开门	BW60PLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-△ 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	538.99	609.02
38	1109A09B38BW	保温型铝合金平开门	BW65PLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗	567.22	640.92
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-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型	476.24	538.13
40	1109A09B41BW	保温型铝合金推拉门	BW90TLM (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²	BW~保温型; ZY~遮阳型 按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开	490.35	554.07
41	1109A09B42BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3 级 (中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	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	356.28	402.57
42	1109A09B43BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY55LC SC3 级 (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	k5、K6~保温性能 5 级、6 级 SC0.62~遮阳性能	375.85	424.69
43	1109A09B44BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3 级 (中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		373.46	421.99
44	1109A09B45BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60LC SC3 级 (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		394.39	445.64
45	1109A09B46BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		393.99	445.19
46	1109A09B47BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY60GLC (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		487.71	551.09
47	1109A09B48BW	遮阳型铝合金固定窗	ZY65GLC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		415.93	469.98

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-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		516.23	583.31
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-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		455.72	514.94
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-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		487.16	550.47
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-△ 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	468.71	529.62
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-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	2. 名称和代号: LM~铝合金门; LC~铝合金窗	501.69	566.88
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-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	3. 功能类别和代号: PT~普通型; GS~隔声型	489.85	553.51
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-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	BW~保温型; ZY~遮阳型	599.25	677.12
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-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	按开启形式分类: P~平开, T~推拉, X~悬开	506.46	572.27
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-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	4. 性能: P34~抗风压性能 4 级	639.91	723.06
57	1109A09B58BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	ΔP3~水密性能 3 级 q16~气密性能 6 级	400.53	452.58
58	1109A09B59BW	遮阳型铝合金推拉窗	ZY90TLC (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²	k5、K6~保温性能 5 级、6 级 SC0.62~遮阳性能	435.80	492.43
59	1109A09B60BW	遮阳型铝合金平开门	ZY55PLM (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		508.01	574.02
60	1109A09B61BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		517.86	585.15
61	1109A09B62BW	遮阳型铝合金平开门	ZY60PLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		664.33	750.66

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-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		694.27	784.49
63	1109A09B64BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		463.34	523.55
64	1109A09B65BW	遮阳型铝合金推拉门	ZY90TLM (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		683.22	772.00
65	1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度 1.4mm, 叶片厚度 1.2mm	m ²		328.21	370.85
66	1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度 1.2mm, 叶片厚度 1.0mm	m ²		292.13	330.10
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-△ 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	216.98	245.17
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-△ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		245.53	277.44
69	1113A05B03BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		268.61	303.52
70	1113A05B04BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 6+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		263.36	297.58
71	1113A05B05BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		249.40	281.81
72	1113A05B06BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 5Low-E+12A+5) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		263.89	298.18
73	1113A05B07BW	塑料固定窗	SC-G-60 (中空玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		265.91	300.46
74	1113A05B08BW	塑料固定窗	SC-G-60 (钢化玻璃 6Low-E+12A+6) (P34-△ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		343.49	388.12
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-△ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		343.49	388.12
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-△ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		359.83	406.59

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-△P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		359.83	406.59
78	1113A07B04BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		373.46	421.98
79	1113A07B05BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		367.75	415.54
80	1113A07B06BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-△P3-q16-k6-SC0.62) 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	387.90	438.30
81	1113A07B07BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	2. 名称和代号: SM~塑料门, SC~塑料窗	380.29	429.71
82	1113A07B08BW	塑料平开窗(悬窗)	SC-P(X)-60(钢化玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	3. 按开启形式分类: NP~内平开; WP~外平开; T~推拉; G~固定	417.09	471.29
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-△P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	4. 性能: P34~抗风压性能4级 △P3~水密性能3级 q16~气密性能6级	298.76	337.59
84	1113A13B02BW	塑料推拉窗	SC-T-88(中空玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²	K6~保温性能6级 SC0.62~遮阳性能	299.56	338.49
85	1113A13B3BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6+12A+6)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		308.78	348.91
86	1113A13B04BW	塑料推拉窗	SC-T-92(中空玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		316.09	357.16
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-△P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		340.68	384.95
88	1113A11B02BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃6+12A+6)(P34-△P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		352.88	398.73
89	1113A11B03BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃5LOW-E+12A+5)(P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		360.45	407.29
90	1113A11B04BW	塑料平开门	SM-P-60(钢化玻璃6LOW-E+12A+6)(P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		401.02	453.13

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-△P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		290.29	328.01
92	1113A15B06BW	塑料推拉门	SM-T-88 (钢化玻璃5LOW-E+12A+5) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		306.20	345.99
93	1113A15B07BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6+12A+6) (P34-△P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		308.73	348.85
94	1113A15B08BW	塑料推拉门	SM-P-92 (钢化玻璃6LOW-E+12A+6) (P34-△P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		361.19	408.13
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	765.73	865.23
96	1103A05B02BW	钢质单扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		721.94	815.75
97	1103A05B03BW	钢质单扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		693.47	783.59
98	1103A05B04BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		788.07	890.48
99	1103A05B05BW	钢质双扇防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		754.71	852.78
100	1103A05B06BW	钢质双扇防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		725.21	819.44
101	1103A05B07BW	钢质子母防火门	GFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		796.56	900.07
102	1103A05B08BW	钢质子母防火门	GFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		762.57	861.66
103	1103A05B09BW	钢质子母防火门	GFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		730.86	825.83
104	1101A05B10BW	木质单扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-1-GB 12955	m ²		543.20	613.78
105	1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-1-GB 12955	m ²		498.49	563.27
106	1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-1-GB 12955	m ²		456.47	515.79
107	1101A05B13BW	木质双扇扇防火门	MFM-A1.50(甲级)-2-GB 12955	m ²		562.83	635.96
108	1101A05B14BW	木质双扇扇防火门	MFM-A1.00(乙级)-2-GB 12955	m ²		495.59	559.99
109	1101A05B15BW	木质双扇扇防火门	MFM-A0.50(丙级)-2-GB 12955	m ²		472.98	534.44
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		799.55	903.45

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	829.04	936.77
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	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	841.17	950.48
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	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	782.40	884.06
114	1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6 钢化玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²	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	635.13	717.66
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	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	656.55	741.87
116	1113A27B07BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-65 (6 钢化玻璃+12A+6DFB-C) GB 16809	m ²	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	656.78	742.13
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	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	696.91	787.47
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;	385.90	436.04
119	1125A02B02BW	无机纤维复合防火卷帘	WFJ-F3-CZ GB 14102	m ²	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	399.58	451.50
120	1103A04B03BW	钢质防火卷帘	GFJ-F2-CZ GB 14102	m ²	703.61	795.03	
121	1103A04B04BW	钢质防火卷帘	GFJ-F3-CZ GB 14102	m ²	3. WFJ 耐火极限: F2≥2.00, F3≥3.00 4. 启闭方式: CZ~垂直卷	739.66	835.77
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:	694.17	784.38
123	1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m ²	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	769.14	869.08
124	1103A25B03BW	钢质防盗安全门	FAM-Y-GB 17565	m ²	743.36	839.95	
125	1103A25B04BW	钢质防盗安全门	FAM-B-GB 17565	m ²	718.28	811.61	

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	522.83	590.76
127	1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH) P-GB/T 29498	m ²	3. 按开启形式分类: P~平开; T~推拉 4. 代号: M~门; C~窗	678.16	766.29
128	1101A02B03BW	实木门	M-N (SM) P-GB/T 29498	m ²		884.59	999.54

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. 是否曝露: E~外露, N~非外露 6. 有害物质限量: A类、B类	22.73	25.68
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	18.31
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

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 2. 产品代号: GT~钢结构防火涂料 3. 使用场所: N~室内, W~室外 4. 分散介质: S~水基性, R~溶剂性 5. 防火机理特征: P~膨胀型, F~非膨胀型 6. 防火对象: 普通钢结构防火涂料, 特种钢结构防火涂料 7. 耐火分级代号: FP0.50、FP1.00、FP1.50、FP2.00、FP2.50、FP3.00	22.71	25.66
30	1305A148B19CB	普通钢结构防火涂料	GT-NSF-FP1.50 GB 14907	kg		22.54	25.47
31	1305A149B20CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRP-FP1.50 GB 14907	kg		22.64	25.58
32	1305A150B21CB	普通钢结构防火涂料	GT-NRF-FP1.50 GB 14907	kg		21.55	24.35
33	1305A151B22CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSP-FP1.50 GB 14907	kg		24.69	27.90
34	1305A152B23CB	普通钢结构防火涂料	GT-WSF-FP1.50 GB 14907	kg		23.39	26.43
35	1305A153B24CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRP-FP1.50 GB 14907	kg		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 2. 分类: EP~环氧树脂底层涂料;	28.01	31.65
40	1303A66B13CB	自流平环氧树脂地面涂层材料	ESL JC/T1015	kg	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 4. 覆面: PE~聚乙烯膜; S~细砂; M~矿物粒料 5. 材料性能: I型、II型 6. 规格: 公称厚度: 3mm、4mm、5 mm 公称面积: 7.5 m ² 、10 m ² 、15 m ²	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		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		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 2. 类型: PY类~聚酯胎基防水卷材	26.51	29.96
48	1333A02B11BW	湿铺防水卷材	GB/T 35467-2017 PY D 3.0	m ²		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;	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	PET~聚酯膜; D~无膜双面自粘 PY类: PE~聚乙烯膜; S~细砂; D~无膜双面自粘	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: 1.2 mm、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

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: 1.2 mm、1.5 mm、1.7 mm; PY类: 4.0 mm; R类: 1.5 mm、2.0 mm	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		81.24	91.80
2	1729A01B53C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		102.01	115.26
3	1729A01B55C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		142.63	161.16
4	1729A01B57C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		185.05	209.10

(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)
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	279.84	316.20
6	1729A01B63C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		406.22	459.00
7	1729A01B65C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		577.73	652.80
8	1729A01B67C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		794.38	897.60
9	1729A01B69C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		992.97	1122.00
10	1729A01B70C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1051.65	1188.30
11	1729A01B73C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1263.78	1428.00
12	1729A01B75C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1670.00	1887.00
13	1729A02B69C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		928.92	1049.63
14	1729A02B70C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1023.95	1157.00
15	1729A02B73C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1354.05	1530.00
16	1729A02B75C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1530.08	1728.90
17	1729A02B77C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2045.41	2311.20
18	1729A02B79C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2435.20	2751.64
19	1729A02B91C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2703.05	3054.29
20	1729A02B92C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3314.71	3745.44
21	1729A02B93C05 BY	钢筋混凝土企口管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4080.20	4610.40
22	1729A15B70C05 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		496.25	560.74
23	1729A15B72C05 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		655.11	740.24
24	1729A15B76C05 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		783.41	885.21
25	1729A15B70C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		521.41	589.16
26	1729A15B72C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		767.30	867.00
27	1729A15B76C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		875.62	989.40

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	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/m²)：4、6.3、8、10、12.5、16 5. DN/ID：100、125、150、200、225、250、300、400、500、600、800、1000、1200	1075.12	1214.82
29	1729A15B80C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1354.05	1530.00
30	1729A15B82C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1534.59	1734.00
31	1729A15B84C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1895.67	2142.00
32	1729A15B86C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2166.48	2448.00
33	1729A15B88C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2620.99	2961.57
34	1729A15B90C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3159.45	3570.00
35	1725A69B75BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 200 SN8 GB/T 19472.1	m		38.24	43.20
36	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	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 3. 尺寸：dn～公称外径32、40、50、75、90、110、125、160、200、250	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	1725A69B869BY	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	1725A73B74C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn20 GB/T 13663.2	m		2.77	3.13
50	1725A73B62C07 BY	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	1725A73B50C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		13.91	15.72
54	1725A73B76C07 BY	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	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:	39.44	44.57
57	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m	PE~聚乙烯 dn~公称外径:16~2500	59.97	67.76
58	1725A73B73C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m	PN~公称压力:0.8、1.0、1.25、1.6	116.88	132.07
59	1725A73B75C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m	3. 聚乙烯混合料分级: PE80、PE100	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	1725A73B77C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		774.23	874.84
63	1725A73B79C07 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1358.93	1535.51
64	1725A73B76C05 BY	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

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		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	1725A73B123C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		250.74	283.32
71	1725A73B125C05BY	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	1725A73B114C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		18.83	21.28
74	1725A73B121C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		26.42	29.85
75	1725A73B115C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 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	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	2. 代号： PE～聚乙烯 dn～公称外 径：16～2500	131.97	149.12
78	1725A73B123C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		202.61	228.93
79	1725A73B125C03BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m	PN～公称压力：0.8、 1.0、1.25、1.6 3. 聚乙烯混合料分	346.39	391.41
80	1725A73B77C03 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m	级：PE80、PE100	546.96	618.04
81	1725A73B121C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		21.88	24.72
82	1725A73B115C01BY	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	1725A73B123C01BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		182.09	205.75
86	1725A73B125C01BY	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

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…	118.02	133.35
107	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		153.79	173.77
108	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		193.04	218.12
109	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		322.99	364.96
110	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		473.43	534.95
111	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		663.15	749.33
112	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		876.52	990.42
113	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1366.44	1544.00

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价(元)	税后价(元)
114	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	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)	1986.89	2245.07
115	1705A05B75C01 BY	不锈钢管	DN15 S0.8 S35450 YB/T 5363	m		15.22	17.20
116	1705A05B76C03 BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		23.20	26.22
117	1705A05B77C03 BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		33.38	37.72
118	1705A05B78C05 BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		48.93	55.29
119	1705A05B79C05 BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		60.15	67.97
120	1705A05B80C05 BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		73.53	83.09
121	1705A05B81C07 BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		159.28	179.98
122	1705A05B82C09 BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		217.69	245.98
123	1705A05B83C09 BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		251.68	284.39
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)	6641.52	7504.54
125	1703A03B06C01 BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t		6641.52	7504.54
126	1703A03B07C03 BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t		6598.04	7455.41
127	1703A03B08C03 BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t		6598.04	7455.41
128	1703A03B09C05 BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t		6598.04	7455.41
129	1703A03B10C05 BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t		6598.04	7455.41
130	1703A03B11C07 BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t		6406.46	7238.94
131	1703A03B03C09 BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t		6406.46	7238.94
132	1703A03B12C09 BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t		6406.46	7238.94
133	1703A03B13C11 BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t		6605.30	7463.62
134	1703A03B14C11 BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t		6605.30	7463.62
135	1703A03B15C11 BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t		6605.30	7463.62
136	1728A01B02C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		15.72	17.76

(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)
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	20.50	23.17
138	1728A01B04C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		28.24	31.91
139	1728A01B05C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		36.01	40.69
140	1728A01B06C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		42.39	47.90
141	1728A01B07C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		51.22	57.88
142	1728A01B08C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		67.31	76.06
143	1728A01B09C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		86.15	97.35
144	1728A01B10C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		177.79	200.89
145	1728A01B11C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		287.51	324.88

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:	15.15	17.12
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	3. 电缆型号: YJV~交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	91.06	102.90
3	2811A13B91BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×25+2×16 GB/T 12706.1	m	4. 导体代号: T~铜导体 (可省略), L~铝导体	83.11	93.91
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	5. 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘	146.68	165.74
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	6. 护套代号: V~聚氯乙烯护套	203.50	229.94
6	2811A13B94BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×240+2×120 GB/T 12706.1	m	7. 额定电压(kV): 0.6/1	661.35	747.29
7	2811A13B95BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5 GB/T 12706.1	m	8. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1	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	9. 标称截面积(mm^2): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	14.09	15.92
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		20.06	22.67
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		32.52	36.75

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		49.60	56.05
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		88.76	100.30
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	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 2. 代号:	116.45	131.58
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	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	164.23	185.57
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		228.85	258.59
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	6. 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 7. 护套代号: V~聚氯乙烯护套	313.29	354.00
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	8. 导体代号: T~铜导体(可省略), L~铝导体	392.39	443.38
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	9. 绝缘代号: YJ~交联聚乙烯绝缘 10. 护套代号: V~聚氯乙烯护套	482.46	545.16
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	11. 额定电压(kV): 0.6/1 12. 芯数: 3、4、5、3+1、3+2、4+1 13. 标称截面积(mm ²): 2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240	602.27	680.53
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		11.25	12.71
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		16.97	19.18
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		24.54	27.73
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		39.94	45.13
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		62.15	70.23
25	2811A21B201BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯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	96.14	108.64
26	2811A21B202BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯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		134.53	152.01
27	2811A21B203BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯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		185.87	210.02

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		390.13	440.82
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		109.19	123.37
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		34.82	39.35
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		93.28	105.41
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	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	122.53	138.45
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		172.29	194.68
36	2811A21B212BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×70+1×35 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		237.57	268.44
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		327.92	370.53
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		623.54	704.57
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		12.42	14.03
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		25.74	29.09
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		42.64	48.18

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	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	65.24	73.72
43	2811A23B219BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		21.73	24.55
44	2811A23B220BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		35.23	39.81
45	2811A23B221BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		53.48	60.43
46	2811A23B222BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 4×25+1 ×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		94.36	106.63
47	2811A23B223BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×4 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		19.16	21.65
48	2811A23B226BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		27.01	30.52
49	2811A23B227BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		43.48	49.13
50	2811A23B228BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃 A类耐火电力电缆	WDZAN-YJV-0.6/1 5×16 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		66.86	75.55
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	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	51.03	57.66
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		207.33	234.27
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		440.71	497.98
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		697.07	787.66
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》	1.08	1.22

(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：国定布线用电缆电线》	1.70	1.92
57	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m	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	2.71	3.06
58	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m	4. 芯数：单芯 5. 标称截面积(mm ²)：1.5~400	4.02	4.54
59	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m	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	6.87	7.76
60	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m	17.12	19.35	
61	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m	23.95	27.06	
62	2811A33B286BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-2.5mm ² JB/T 10491.2	m		1.87	2.11
63	2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m		2.93	3.31
64	2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm 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：	4.22	4.77
65	2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m	Z-BYJ-105～耐热 105℃阻燃交联聚烯烃绝缘电缆；	7.23	8.17
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	WDZ-BYJ-105～耐热 105℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆；	1.53	1.73
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	WDZ-BYJ-105～耐热 105℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆；	2.22	2.51
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	WDZ-BYJ-105～耐热 105℃无卤低烟阻燃交联聚烯烃绝缘电缆；	3.40	3.84
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	3. 额定电压(V)：450/750	4.80	5.42
70	2811A39B303BY	无卤低烟阻燃耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZN-BYJ-10mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m		8.22	9.29
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		1.52	1.72

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)
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		2.24	2.53
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		3.34	3.77
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		4.71	5.32
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		8.04	9.09
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	2.56	2.89
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		2.94	3.32
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		2.35	2.66
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		7.29	8.24
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		5.88	6.64
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	10.94	12.36
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		18.42	20.81
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		33.20	37.52
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		59.17	66.86
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	3.23	3.65
86	2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m		4.62	5.22
87	2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		5.74	6.49

(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	7.28	8.23
89	2825A05B65BY	室内多模12芯光缆	GJFJV-12A1	m		8.74	9.88
90	2825A05B66BY	室内多模24芯光缆	GJFJV-24A1	m		21.13	23.88
91	2825A07B69BY	室外单模6芯光缆	GYTA-6B1	m		9.17	10.36
92	2825A07B70BY	室外单模8芯光缆	GYTA-8B1	m		9.74	11.01
93	2825A07B72BY	室外单模12芯光缆	GYTA-12B1	m		10.78	12.18
94	2825A07B73BY	室外单模24芯光缆	GYTA-24B1	m		14.09	15.92
95	2803A79B125BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5 GB/T 9330.2	m	1. 标准: 《塑料绝缘控制电缆 第2部分: 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》GB/T 9330.2-2008 2. 电缆型号:	5.84	6.60
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		8.23	9.30
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	KVV~聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	10.77	12.17
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	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	7.76	8.77
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	4. 芯数: 3、4、5、6、8 5. 标称截面积(mm^2):	10.45	11.81
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	1、1.5、2.5、4、6、10	14.11	15.95

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	78.62	88.84
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m^2	《建筑卫生陶瓷分类及术语》GB/T 9195-2011 《广场用陶瓷砖》	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	BⅡa 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	79.37	89.69
4	0705A01B12BW	炻质砖	BⅡb 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%) ;	84.21	95.16
5	0705A01B13BW	陶质砖	BⅢ 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	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	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		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:	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	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	671.20	758.42

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	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	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 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	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		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

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	71.97
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	1. 标准: 《铸铁检查井盖》CJ/T 511-2017、《检查井盖》GB/T 23858-2009	358.75	405.36

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	5.88	6.64
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.14	6.94
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6.58	7.43

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 2021 年第三季度建设工程 人工价格信息

根据安徽省住房和城乡建设厅《关于规范我省建设工程人工价格信息发布工作的通知》(建标〔2021〕46号)的规定,铜陵市2021年第三季度建设工程人工价格信息发布如下:

2021 年第三季度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价格信息

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	5097	5760
2	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8mm GB/T 1499.1	t	5097	5760
3	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10mm GB/T 1499.1	t	5097	5760
4	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6mm GB/T 1499.2	t	5442	6150
5	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8mm GB/T 1499.2	t	5186	5860
6	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10mm GB/T 1499.2	t	5150	5820
7	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12mm GB/T 1499.2	t	4876	5510
8	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14mm GB/T 1499.2	t	4876	5510
9	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16mm GB/T 1499.2	t	4850	5480
10	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18mm GB/T 1499.2	t	4850	5480
11	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20mm GB/T 1499.2	t	4850	5480
12	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ22mm GB/T 1499.2	t	4850	5480
13	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ25mm GB/T 1499.2	t	4850	5480
14	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28mm GB/T 1499.2	t	4938	5580
15	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ32mm GB/T 1499.2	t	4938	5580
16	角钢	综合价	T	4956	5600
17	槽钢	综合价	T	4973	5620
18	工字钢	10#-18#	T	5000	5650
19	工字钢	>18#	T	5000	5650
20	H型钢	综合价	T	4903	5540
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	558	630
25	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 GB 175 (散装)	t	535	605
26	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	460	520

27	白水泥	P.W 32.5 级	t	735	830
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	0.58	0.60
37	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU20 GB/T21144	块	0.62	0.64
38	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU25 GB/T21144	块	0.66	0.68
39	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU30 GB/T21144	块	0.71	0.73
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

(版权所有，不得转载)

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	495	510
66	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	506	521
67	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	516	531
68	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	529	545
69	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	545	561
70	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	569	586
71	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	515	530
72	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	525	541
73	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	535	551
74	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	549	565
75	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	564	581
76	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	588	606
77	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	629	648

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