

铜陵工程造价

TONG LING GONG CHENG ZAO JIA



2021
总第258期



铜陵市工程建设标准定额站主办



安徽天艺工程建设有限公司简介

安徽天艺工程建设有限公司成立于2011年2月，企业注册资本金6898万元。坐落于安徽省铜陵市郊区私营工业园内。现公司主营资质如下：

- ◆ 建筑工程施工总承包壹级
- ◆ 建筑装饰工程专业承包壹级
- ◆ 市政公用工程施工总承包贰级
- ◆ 建筑幕墙工程专业承包贰级
- ◆ 水利水电工程施工总承包叁级
- ◆ 古建筑工程专业承包叁级
- ◆ 建筑机电安装工程专业承包叁级
- ◆ 公路路基工程专业承包叁级
- ◆ 防水防腐保温工程专业承包壹级
- ◆ 地基基础工程专业承包壹级
- ◆ 钢结构工程专业承包贰级
- ◆ 公路工程施工总承包叁级
- ◆ 机电工程施工总承包叁级
- ◆ 环保工程专业承包叁级
- ◆ 公路路面工程专业承包叁级
- ◆ 模板脚手架专业承包不分等级

公司自成立以来，始终坚持“诚信为本、用户至上、追求完美、塑造精品”的企业宗旨，并坚持以安全为前提，质量为生命，技术为核心，高效为目标。公司还长期与中铁四局、中国能源集团、安徽建工等央企国企合作，学习了大型企业的先进管理经验。近几年公司在市内外承包了多项大中型工程：铜陵市金御华府四期S5、2#楼工程、枞阳县看守所武警营房及训练馆工程、铜官区锦湖园小区整治改造工程一期和二期、铜陵七彩科技1#厂房工程、合肥京东方厂房及办公楼、铜陵市兢强电子高导体铝杆（棒）厂房工程、铜陵市危险废物集中处置中心二期工程、铜陵市邻嘉教育培训中心工程、池州艾洛瓦公司联合厂房工程等。

公司连续多次被评为省、市“优秀建筑企业”、“守合同、重信用”单位、“诚信企业”“铜陵市劳动保障诚信示范单位”。

在今后的发展过程中，我们天艺人将立足长三角，放眼全世界，以饱满的干劲与勤劳的双手顽强拼搏、勇往直前，与您携手共创更加和谐美好的明天！



池州艾洛瓦联合厂房项目



铜陵市5G格栅1#、3#厂房及办公楼项目



铜陵市和顺·麓山樾一期一标段工程



铜陵市金御华府四期2#工程



铜陵市邻嘉教育培训中心工程



铜陵市七彩科技厂房项目



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 ZAO JIA



月刊

2021.10

(总第258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 韩宝元 潘勇 戴明松

发布日期: 2021年10月30日

(内部资料 不得翻印)

目 录

文件选登

- 关于公布2021年工程造价咨询行业优秀成果获奖名单
 的通知 01
- 关于2021年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考
 务工作有关事宜的通知 10
- 关于2021年度第二十八批二级造价工程师注册合格人
 员名单的公告 18

综合信息

- 关于开展工程招标代理机构专项检查的通知 19
- 关于印发《安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工
 招标文件示范文本（2021年版）》的通知 25
- 2021年11月开始实施的工程建设标准 26

指标指数

- 铜陵市XX培训中心工程 27
- 铜陵市XX项目厂房工程 29

价格信息

- 铜陵市建设工程材料市场价格 31
- 铜陵市建设工程人工价格信息（2021年第三季度） 69
- 铜陵市建筑施工机械与部分周转材料租赁价格信息 70
- 枞阳县建设工程部分材料市场信息价格2021（10） 71

封面：安徽天艺工程建设有限公司承建的

铜陵市和顺·麓山樾一期一标段工程

封底：铜陵兴业建设项目管理有限公司简介

关于公布 2021 年工程造价咨询行业优秀成果 获奖名单的通知

皖价协〔2021〕20 号

各市造价协会，各会员单位：

根据《关于开展 2021 年度工程造价咨询行业优秀成果评选活动的通知》（皖价协〔2021〕13 号），我们组织对 2021 年工程造价咨询行业优秀成果进行了评审，通过企业自愿申请、各市初审、专家评审和评审委员会审定，并经公示后，现将获奖名单予以公布（详见附件）。

附件：2021 年工程造价咨询行业优秀成果获奖名单

安徽省建设工程造价管理协会

2021 年 10 月 22 日



2021年工程造价咨询行业优秀成果获奖名单

序号	成果名称	主要完成人	申报单位	所在地
一等奖				
1	淮南市淮西湖采煤沉陷区综合治理项目工程量清单与最高投标限价编制	王敏、高小磊、王友国、宋红艳	安徽省招标集团股份有限公司	合肥市
2	合肥市骨科医院门诊综合楼项目工程量清单与最高投标限价编制	倪才兵、杨文忠、朱士奇、张义发	安徽凯奇建设项目管理有限公司	合肥市
3	安庆高新区山口片综合开发PPP项目勇进路工程概算审核	王红星、王朝红、李尤、徐宏跃	安徽宣城工程咨询有限公司	安庆市
4	安徽黄山秀湖山庄项目全过程工程造价咨询服务	徐爱余、蒋雅洁、卢孟林、杨啸、沙其菊	安徽双泽工程造价咨询有限公司	合肥市
5	肥东县污水处理厂四期工程施工工程量清单的编制与审核	王斌、程起国、胡柏松、吴长庚	安徽忠实工程造价有限公司 安徽诚信项目管理有限公司	合肥市
6	印象南屏项目工程量清单与最高投标限价编制	周羽、王瑞琴、杜力	安徽天工项目管理有限公司	滁州市
7	蜀山区蜀山路东段、甘泉路、合珠路、蜀山路西段道排工程工程量清单与最高投标限价编制	程群、奚正江、蒋雷君	北京华瑞行房地产评估咨询有限公司 芜湖分公司	芜湖市
8	巢湖市花塘河口西侧旁路湿地工程结算审核	王永刚、陈辉	安徽金瑞安工程咨询有限公司	合肥市
9	安庆市立医院新院区智能化工程工程结算审核	王莎莎、程世庆	安徽联信建设项目管理有限公司	安庆市
10	蜀山产业园四期公租房工程结算审核	陈玉明、陈树芹、张青、张银峰	安徽鼎信项目管理股份有限公司	合肥市
11	苏滁现代产业园六期标准化厂房项目工程结算审核	朱孝龙、任炜、赵传杰、杨庆永	安徽诚信建设项目管理有限公司	滁州市
12	合肥市杏花公园公共停车场工程工程量清单与最高投标限价编制	高彩云、陶菊冬、陈俊东、李海方	安徽省良基工程造价事务所	合肥市

13	安庆港石门湖凤凰作业区工业品码头工程结算审核	王亚安、汪姜峰、丁志勇、张弛	安徽中信工程咨询有限责任公司	合肥市
14	来安县文化艺术中心项目施工工程量清单与最高投标限价编制	潘德家、许玉琴、杨璐、徐义祥	安徽佳诚工程咨询有限公司	滁州市
15	合肥首创奥特莱斯项目全过程工程造价咨询服务	刘杨、王伟、张磊乐	国华工程科技(集团)有限责任公司	合肥市
二等奖				
1	合肥市二院老年护理院智能化工程工程量清单与最高投标限价编制	胡莉娜、高菅、张登雪	安徽欣安工程建设项目管理有限公司	合肥市
2	合肥市第三人民医院新区及合肥市中医院建设项目总承包工程清单与最高投标限价编制	陈刚、钱寒林、史一鸣、陈周平	安徽宝申工程项目管理咨询有限公司	合肥市
3	世纪金源亳州 2019-36 号地块项目其他工程造价咨询(工程模拟清单投标价转合同价)	王兆坤、蒋齐、王中燕、曾令峰	安徽金诚造价师事务所有限公司	合肥市
4	淮北市桂苑东路道路全过程工程造价咨询服务	高莉、谭红艳、卓士杰、田春梅、聊宗军	安徽中汇建设建设项目管理有限公司	淮北市
5	芜湖市鸠江区一中北侧新建安置房工程一期项目工程清单与最高投标限价编制	周树平、杨丽娟	安徽省永光工程项目管理有限公司	芜湖市
6	安厦帝景名都尊邸 1-4 号楼(含地下室)及室外附属工程结算审核	闵远春、束传生、吴章才、李成华	安徽金科建设项目管理有限公司	合肥市
7	滁州市清流污水处理厂水质提升湿地项目一期工程清单与最高投标限价编制	王天娇、赵婷婷、马利、尹良健	安徽佳宝信项目管理咨询有限公司	滁州市
8	东方汇 1 区 2 区全过程工程造价咨询服务	王秀梅、朱宝红	安徽远信工程项目管理有限公司	合肥市
9	合肥市公共卫生管理中心建设项目公共卫生检测中心楼实验室设备采购安装工程清单与最高投标限价编制	徐梦春、汪卫斌	安徽通达信工程造价咨询有限公司	合肥市
10	东风嘉实多油品有限公司年产 17 万吨车用润滑油工厂项目 EPC 总承包(一期)工程清单与最高投标限价编制	王宛莉、刘寿银、朱燕红、严艳	安徽安瑞工程咨询有限责任公司	合肥市
11	凤阳县李二庄中学迁建项目工程清单与最高投标限价编制	陆长荣、李玮	安徽正源工程项目管理有限公司	滁州市

12	合肥职业技术学院合肥校区景观绿化工程结算审核	樊明明、李丽萍、李顺达	安徽华普工程造价咨询有限公司	合肥市
13	裕安区绿色城南高铁新区生态基础设施及高新技术园(创业园)PPP项目全过程工程造价咨询服务	孙亮、方家华、徐庆科、章爱军、王思喜	安徽方正工程咨询有限公司	六安市
14	大渡口镇红星国际生活广场工程造价鉴定	吴文胜、何孔飞、陶应生、崔秀萍	阶梯项目咨询有限公司	池州市
15	安徽医科大学临床医学院一期项目施工总承包工程量清单与最高投标限价编制	张余民、程堂峰、张光明、马金乐	安徽九通工程造价事务所有限公司	合肥市
16	滁州市机动车辆检测站迁建项目工程量清单与最高投标限价编制	潘雪予、张宗昱、刘庆花、郝勇	安徽人和项目管理有限公司	滁州市
17	马鞍山经济技术开发区宝庆高新产业园项目回购价格审核	胡大斌、许克峰、龙维银、江佳佳	安徽金诚工程咨询有限公司	马鞍山市
18	安徽省嘉佰利针织品有限公司1#厂房、职工宿舍及围墙工程结算审核	薛欢欢、张翅、余胜前	马鞍山市和合工程技术咨询有限公司	马鞍山市
19	引江济淮繁华大道桥工程工程量清单与最高投标限价编制	夏明德、汪邦友	安徽建清工程咨询有限公司	合肥市
20	龙蟠河公园三期项目工程量清单与最高投标限价编制	左强、陈杰、鲁娟娟、王朝俊	安徽顺风工程咨询有限公司	滁州市
21	滁州市敬梓路中学新建工程工程量清单与最高投标限价编制	王昌玉、王金梅	江苏天业工程咨询房地产估价有限公司 任公司滁州分公司	滁州市
22	霍邱县S343霍陈路一级公路改造(城西湖大桥及接线)工程第三合同段工程结算审核	方本让、王传欢、薛漠山、林文强	安徽弘泰建设管理有限公司	合肥市
23	宿州市银河四路九年一贯制学校建设工程工程量清单与最高投标限价编制	欧阳罡、许顺	安徽建鑫工程咨询有限公司	宿州市
24	泾县福朋喜来登酒店项目土建工程全过程工程造价咨询(含工程造价清单)	谷琦	安徽恒升工程项目管理有限公司	宣城市
25	八公山区2020年中央财政老旧小区改造工程量清单与最高投标限价编制	丁秀上、朱明班	安徽诚大建设项目管理有限公司	淮南市
26	太和县河西污水处理及回用工程工程量清单与最高投标限价编制	彭可汉、谭燕	安徽博鸿工程咨询有限公司	合肥市

27	马鞍山采石古镇一期项目全过程工程造价咨询服务	钟云、杨策、邢小明、丁俊	安徽天翰工程咨询有限责任公司	马鞍山市
28	芜湖格力商用热水器项目总包工程结算审核	俞明	芜湖建联工程造价师事务所有限公司	芜湖市
29	淮北市杜集片区污水转输工程 I 标段工程结算审核	梅玉凤	安徽世诚工程造价咨询事务所有限公司	淮北市
30	长江西路与沿线道路立交工程第三方质量检测工程结算审核	汪福生	安徽华鹏工程造价咨询有限责任公司	合肥市
31	芜湖县新芜经济开发区西次六路雨污水管网改造工程结算审核	范德森、江杰、王军	安徽新芜项目管理咨询有限公司	芜湖市
三等奖				
1	合肥滨湖特色金融科技产业集聚区项目建设运营工程工程量清单与最高投标限价编制	程伟、吴兴隆、黄斌、李士芹	恒泰工程咨询集团有限公司	合肥市
2	蜀山区井岗镇前新庄城中村改造复建点工程工程结算审核	钱以军、王亮、曹铭	安徽新起点建设项目管理有限公司	合肥市
3	淮北市华松房地产有限公司太阳城 C 区项目(含幼儿园)工程结算审核	李胜、钟宜洋、慈妹、朱黎明	安徽徽信工程造价咨询有限责任公司	合肥市
4	歙县古关西片区基础设施及路网建设工程富新路(布丰路-二环路)建设工程工程量清单与最高投标限价编制	柯毅文、王姣、洪正峰	黄山双星工程咨询有限公司	黄山市
5	合肥高新区将军岭路(长江西路-习友路南)道排及其附属工程结算审核	周伟、曹勇、陈思铎	安徽瑞邦工程造价咨询有限公司	合肥市
6	寿县蜀山现代产业园丰收大道及五条道路延长线工程的结算	管梅、王显亮、杨帆、支庆云	安徽华远工程造价咨询服务有限公司	合肥市
7	淮北市淮海翰林二期住宅小区工程结算审核	薛焜、宋爽、万利、王从英	安徽众信建设项目管理有限公司	淮北市
8	合肥四水厂迁建工程施工招标工程量清单与最高投标限价编制	夏美琴、宋攀华、聂晓龙、张群	合肥功成造价咨询有限责任公司	合肥市
9	明光市嘉山路东延跨线桥及道路接线工程工程量清单与最高投标限价编制	董园园、李洪莹	盛唐工程咨询集团有限公司	滁州市

10	全椒县中医院迁建工程主体及附属施工项目工程结算审核	吴旭	铜陵华诚工程咨询有限公司	铜陵市
11	2017年白龙镇畅通工程给水管网改造工程结算审核	马麟、曲怡、华壮丽	安徽枫华工程造价咨询有限公司	合肥市
12	华涛·平安里总包工程量清单与最高投标限价编制	陶敏、仇天剑、张婷婷、董明堂	芜湖市鑫泰工程咨询有限公司	芜湖市
13	阜阳市东方明珠小区“人防工程等设计变更、经济签证、材差调整”工程造价鉴定	胡劲松、刘斌、胡群芳	安徽中辰工程造价有限公司	合肥市
14	滁州市创业南路(会峰路-龙蟠大道)道路工程量清单与最高投标限价编制	崔华峰、张捷、束从中、周文勇	安徽众望工程技术咨询有限公司	合肥市
15	安徽农业工程职业技术学院(筹)图文信息中心、地库及室外配套工程施工总承包工程量清单与最高投标限价编制	黄波、王云芳、李频、杨良荣	安徽公振工程造价咨询有限公司	合肥市
16	合肥旭恒花园项目全过程造价咨询服务	卞振红、孙彦双、蒋世华、杨飞、夏秀龙	安徽远帆项目管理咨询有限公司	合肥市
17	依江都市产业园(二期)工程及配套设施项目工程量清单与最高投标限价编制	潘淋、任德志、唐红峰、罗传有	安徽华源工程造价咨询有限公司	安庆市
18	安徽大青山野生动物世界停车场建设工程工程量清单与最高投标限价编制	陈二保、吴开凤	马鞍山姑孰工程咨询有限公司	马鞍山市
19	亳州市肿瘤医院项目工程量清单与最高投标限价编制	李艳,王文先、常坤	安徽省华都工程咨询有限公司	亳州市
20	蚌埠煤田地质技工学校教学(实训)综合楼工程结算审核	王殿涛、王晓广、张雪德	安徽中立工程咨询有限公司	蚌埠市
21	潜山市雪湖片区治理项目工程量清单与最高投标限价编制	汪传清、程龙生、徐易权、江业庆	安徽皖国建设项目管理有限公司	安庆市
22	北湖建设及周边地块改造-紫薇路北侧地块绿化工程清单与最高投标限价编制	陈涛、解奎、李晓阳	滁州东方造价工程师有限公司	滁州市
23	宁国市河沥园区区主次干道提升(东城大道、长虹路)改造EPC项目全过程工程造价咨询(含工程造价咨询)	叶俊林、王堂春、杨春利	安徽宏基建设项目管理有限公司	宣城市
24	安庆市菱南大沟北侧截污工程工程量清单与最高投标限价编制	郭森,刘成铸,储竹遐	安徽德义工程咨询有限公司	安庆市

25	淮北市烈山区梧桐南路马场街安置房(缘山小区)二期工程结算审核	赵承庚、张鑫、李强、张怀珍	安徽永合德勤工程管理咨询有限公司	蚌埠市
26	太湖县丰泰家园安置小区项目工程量清单与最高投标限价编制	何运群、曹冬梅、王劲云	安徽祥源建设工程项目管理有限公司	安庆市
27	三里派出所工程量清单与最高投标限价编制	黄世勇、吴斯勤	安徽中厦工程咨询有限公司	宿州市
28	空港国际小镇宝教寺湖生态修复工程施工及运营工程工程量清单与最高投标限价编制	张武毅、张苏、罗先前	安徽新元工程造价咨询有限公司	合肥市
29	中南熙悦小区配套小学项目工程量清单与最高投标限价编制	施祖海	安徽汇华工程科技股份有限公司	马鞍山市
30	祁门县老党员保障性住房小区项目一二期工程工程量清单与最高投标限价编制	章健、姚杏云、程和兴	黄山诚信工程造价事务所	黄山市
31	多金大公馆二期总承包工程结算审核	许玮尤、许婷婷、孙文涛、周如忠	安徽凯吉通工程咨询有限公司	合肥市
32	千渠南路(三元路~寿春路)道路工程结算审核	董家玉、侯树辉	安徽铭诚工程咨询有限公司	六安市
33	安庆市新能源汽车配套产业园(一期)项目工程结算审核	焦平、孙和平、程华根、李何璇	安庆诚信工程咨询有限责任公司	安庆市
34	玉屏齐云府三期16#-19#楼工程结算审核	汪田伟、郭世尤、程夏生、叶小平	安徽天启工程造价咨询有限公司	合肥市
35	单县酃园一期总承包工程工程量清单与最高投标限价编制	姚升国、刘夕常	安徽德龙项目管理有限责任公司	合肥市
36	贵池区殷江砂石集散中心EPC总承包项目工程量清单与最高投标限价编制	刘鹏飞、周美好、刘小琴、刘杰	安徽美好工程咨询有限公司	池州市
37	天长市茉莉安居小区二、三期项目景观绿化工程工程量清单与最高投标限价编制	徐厚韬、郑秀萍、李秀凤	安徽圆方建设咨询有限公司	滁州市
38	安徽省取消高速公路省界收费站省级联网收费管理平台升级改造专项工程结算审核	缪梦蝶、阚文彬、黄瑶、李伟	安徽安天利信工程管理服务股份有限公司	合肥市
39	淮北市龙山路道路工程结算审核	李必章、贺小红、李广超	安徽皖申工程项目管理有限公司	合肥市

40	阜阳市奥林匹克体育公园工程量清单与最高投标限价编制	钱继宝、郭昌招	安徽金泉工程管理有限公司	合肥市
41	安庆市经开区两区共建和平东路（站南路—皖江大道）道路及地下综合管廊工程结算审核	汪益、陈丹、谷敏	安庆华信工程咨询有限公司	安庆市
42	“排水管道非开挖修复”工程工程量清单与最高投标限价编制	龚千辞	安徽诺金工程造价咨询有限公司	合肥市
43	灵璧县建设北路绿化工程设计、施工总承包 EPC 项目工程结算审核	施其四、赵兰利、李杰	安徽华信项目管理有限公司	合肥市
44	合肥万科森林城项目 D2 地块施工总承包工程结算审核	汪生平、孙静、喻皓东、吴敏	安徽晟元工程咨询有限公司	合肥市
45	2017 年第三批合肥市新能源电动汽车充电设备及其供电系统设备、材料采购、安装、调试、送电、运行交付工程结算审核	刘岩、季争争、蒋丽萍、司圣兵	合肥丰润工程咨询有限公司	合肥市
46	芜湖县城南幼儿园新建项目工程量清单与最高投标限价编制	陈文祥、邓华兰	芜湖皖溪工程咨询有限公司	芜湖市
47	长丰县岗集镇金湖花园 C 区工程工程量清单与最高投标限价编制	宛安农、陈德旺、殷保标	安徽恒信建设工程有限公司	合肥市
48	李家湾锰矿开采项目风井井巷及安装工程结算审核	徐波、李宁、刘美頔	信永中和工程管理有限公司	蚌埠市
49	安庆瑞迈特科新建厂房工程（先进医疗 / 半导体新材料及精密加工项目）- 轧制、机加工、研磨车间工程量清单与最高投标限价编制	朱琳、陈静、黄艾明、赵曼	安徽睿特项目管理咨询有限公司	安庆市
50	薛园路工程工程量清单与最高投标限价编制	刘建平、王守峰	安徽拂晓建设工程有限公司	宿州市
51	四宜新雅居（一期）工程量清单与最高投标限价编制	谈潭、范琳琳、沈亚进、刘芹	安徽求是工程建设咨询有限公司	合肥市
52	萧县龙河综合治理项目工程总承包（EPC）工程全过程工程造价咨询服务	任永胜、周应高	安徽中天工程管理集团有限公司	合肥市
53	滁州市紫薇北路延伸段下穿京沪铁路立交工程一期工程工程量清单与最高投标限价编制	田兆富、付世宝	安徽中润国元工程项目管理有限公司	滁州市
54	姑山矿二期 35KV 线路改造工程（章塘变出线）工程量清单与最高投标限价编制	张涛、王同金	马鞍山天健工程咨询有限公司	马鞍山市

55	六安市广播电视发射塔迁建项目工程量清单与最高投标限价编制	尤峰、胥海山、吴婉晶	合肥信诚工程造价咨询有限公司	合肥市
56	中央储备粮巢湖直属库苏湾分库项目工程结算审核	李光霞、王泽传	安徽华伟工程咨询有限公司	合肥市
57	六安技师学院综合型产教融合实训基地(第二校区)工程量清单与最高投标限价编制	陶余霞	安徽国建招标造价有限公司	六安市
58	阜阳智能制造产业园-无人机场产业园一期项目工程量清单与最高投标限价编制	葛建国、柏娟、俞辉	安徽中技工程咨询有限公司	合肥市
59	2020年砀山县城区新建及改造道路市政工程项目-菁华园东侧路改造、新建人民路工程工程量清单与最高投标限价编制	文见章、夏军	安徽省建设工程项目管理有限公司	合肥市
60	苏滁现代产业园标准化厂房锦州路厂区(无与伦比)工程全过程工程造价咨询服务	许书林、黄育蓉、杨付海	安徽恒信工程造价咨询有限公司	滁州市
61	利丰县第二人民医院门诊医技住院综合楼工程工程量清单与最高投标限价编制	赵玉成、何伟琴、张汉雨、朱建康	合普项目管理咨询有限公司	合肥市
62	阜阳市颍东区和至佳苑安置区项目工程量清单与最高投标限价编制	谢月实、李付明、郑思维	安徽金阳工程造价咨询有限公司	阜阳市
63	潜山市源潭刷业高新创业园建设项目(二期)工程工程量清单与最高投标限价编制	刘爱姐、刘娜、徐美琴	安徽泰杰工程咨询有限公司	安庆市
64	宿州至扬州高速公路天长段高速公路工程结算审核	王敏、高峰、陈诚、高飞	安徽安建工程造价有限责任公司	合肥市
65	宿松县人民路(宿松路-龙湖路)综合改造工程施工图预算的审核	袁兆全、唐洁、王少光、焦玉龙	安徽建皖工程造价咨询有限公司	合肥市
66	练江新城三期工程工程量清单与最高投标限价编制	毕玉婷、刘仁凤、侯飞	黄山方佳项目管理咨询有限公司	黄山市
67	繁昌县城东小学项目最高投标限价的审核	朱国华、徐国妹、江娜	安徽省建生工程咨询有限公司	池州市
68	东方名府小区住宅总包工程施工图预算的审核	肖汉卿、季学年、高先银、高尚	安徽诺博工程造价咨询有限公司	合肥市

关于2021年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作有关事宜的通知

皖人社秘〔2021〕229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、交通局、水利（水务）局，省直及中直驻皖有关单位：

根据住房城乡建设部、交通运输部、水利部、人力资源社会保障部《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考试实施办法〉的通知》（建人〔2018〕67号），安徽省人力资源社会保障厅、安徽省住房城乡建设厅、安徽省水利厅、安徽省交通运输厅《关于印发安徽省二级造价工程师职业资格考试管理办法（试行）的通知》（皖人社发〔2019〕7号）和安徽省人力资源社会保障厅《关于2021年度安徽省专业技术人员职业资格考试工作计划及有关事宜的通知》（皖人社秘〔2021〕26号）要求，结合我省实际，现就2021年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作有关事宜通知如下。

一、考试时间及科目设置

2021年度安徽省二级造价工程师职业资格考试设“考全科”、“免1科”（免考建设工程造价管理基础知识）、“增报专业”3个级别，每个级别设4个专业，每个专业设若干科目（详见附件1），报考人员报名时可根据实际工作需要选择其中一个专业类别。具体考试时间及考试科目如下：

考试时间		考试科目
11月20日	上午9:00-11:30	建设工程造价管理基础知识
	下午14:00-17:00	建设工程计量与计价实务 (4个专业)

二、考试管理模式

二级造价工程师资格考试成绩实行滚动管理。报考级别为“考全科”的人员须在连续2个考试年度内通过全部应试科目，报考级别为“免1科”的人员首次通过所选专业应试科目，方可获得资格证书（该证书为主证，可单独注册使用）；报考级别为“增报专业”的人员通过应试科目，方可获得相应专业合格证明（该证明作为注册时增加执业专业类别的依据，需配合主证使用，不能单独注册）。

请报考人员认真选择报考级别、专业，避免因个人选择报考级别、专业错误导致考试通过后无法注册。

三、报考条件

（一）“考全科”报考条件

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，可以申请参加二级造价工程师职业资格考试：

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 2 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 3 年。
2. 具有工程管理、工程造价专业大学本科及以上学历或学位，从事工程造价业务工作满 1 年；具有工学、管理学、经济学门类大学本科及以上学历或学位，从事工程造价业务工作满 2 年。
3. 具有其他专业相应学历或学位的人员，从事工程造价业务工作年限相应增加 1 年。

（二）“免 1 科”报考条件

申请参加“免 1 科”考试的考生，除具备第（一）款规定条件外，还应具备下列条件之一：

1. 已取得全国建设工程造价员资格证书；
2. 已取得公路工程造价人员资格证书（乙级）；
3. 具有经专业教育评估（认证）的工程管理、工程造价专业学士学位的大学本科毕业生。

（三）“增报专业”报考条件

已取得二级造价工程师一种专业职业资格的人员，可根据工作需要，报考另一个专业，参加“增报专业”考试。

四、报考流程

本次考试报名证明事项试行告知承诺制，报考人员可自主选择是否采用告知承诺制方式办理。在资格考试报名中存在虚假承诺行为的人员，以及按照《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），存在严重违纪违规行为或特别严重违纪违规行为、被记入资格考试诚信档案库且在记录期内的人员不适用告知承诺制。有关告知承诺制具体内容请参考中国人事考试网（www.cpta.com.cn）资格考试报名证明事项告知承诺制专栏。

试行告知承诺制后，不再区分新老考生。报考人员应通过“皖事通”APP 实名申领安徽健康码，按如下流程完成报考：

（一）填写报考信息并承诺

报考人员应于2021年10月21日9:00至10月27日16:00期间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,选择二级造价工程师考试项目,按照网站规定的流程上传本人照片、填写报名信息。

报考人员在上传照片前,须从安徽省人事考试网下载“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,考试机构将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、证书等,上传成功后不可更改,请考生慎重选用。

根据有关规定,报考人员原则上要在现工作地或居住地报名参加考试,请准确选择报名点。

在信息填报阶段,报考人员可自行任意修改报名信息。信息填报阶段结束后,所有信息将不再进行更改,请报考人员认真核查,确保填写的信息真实、准确、完整、有效。报考时要严格按照流程提示进行操作,并注意查看安徽省人事考试网、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。各市要及时公布本市资审安排和咨询电话,密切关注报名情况,抽查报考人员照片,确保报名工作顺利进行。

报考人员应重点阅读以下注意事项:

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。

《二级造价工程师职业资格考试报名证明事项告知承诺书》详见附件 2。

（二）在线核查

报名系统将对接政务信息共享接口，自动对学历学位、所学专业、工作年限、社保缴纳等情况等进行核查。在线核查通过的，进入缴费环节；在线核查不通过的，须参加现场核查（现场资审）。

在线核查结果最迟将于 2021 年 10 月 29 日公布，请报考人员及时登录报名系统，查看核查结果。

（三）现场核查（现场资审）

不适用告知承诺制、自愿选择不采用告知承诺制、在线核查不通过和报考级别为“免 1 科”的报考人员均须参加现场核查。请上述报考人员及时登录安徽省人事考试网打印本人报名表，并携带本人有效身份证件和如下材料按要求参加现场核查。

（1）从安徽省人事考试网下载打印的报名表 1 张；

（2）本人学历学位证书原件；

（3）报考级别为“免 1 科”的考生须提供本人全国建设工程造价员资格证书、公路工程造价人员资格证书（乙级）或经专业教育评估（认证）的工程管理、工程造价专业学士学位证书及本科学历证书。

（4）报考级别为“增报专业”的考生须提供安徽省二级造价工程师职业资格证书原件。

各市现场核查工作由当地人社、住建、交通、水利部门负责，具体核查时间及核查办法由各市自行规定。各市人社、住建、交通、水利部门要加强协作，密切配合，共同组织实施，于 2021 年 10 月 29 日前在安徽省人事考试网公布本市现场核查工作安排，并于 11 月 3 日前完成整个现场核查工作。

各地在组织现场核查时，要采取分批次错时错峰办理的方法，严格落实好疫情防控属地责任和行风建设各项要求，并提前做好预案，有效避免人员大规模聚集和排队时间过长等现象发生。

各资格审核部门要切实加强报考人员属地化管理，要采取措施，严格审核报名材料，重点加强对非本地户籍和系统核验不通过报考人员的审核，可通过核验社保、劳动合同等手段，验证其填报信息。应尽量通过一体化在线政务服务平台、数据共享交换平台、政府部门内部核查和部门间行政协助等方式对报考人员填报信息进行核查。

报考人员资格审核工作贯穿考前、考中、考后全过程。各单位、各资审部门要严格审核报考人员信息，对审核结果负责。任何阶段发现有不符合报考条件者，即给予其报考资格或考试成绩无效处理；对弄虚作假者，按有关规定严肃处理。

（四）网上缴费

根据省财政厅、物价局皖价费〔2015〕123号文件规定，二级造价工程师职业资格考试费收费标准为50元/科。

通过资格审核的报考人员，请于11月8日16:00前登录安徽省人事考试网，按缴费流程，通过易宝支付平台支付考试费用。如对费用支付问题有疑问，请咨询易宝支付平台24小时客服热线：95070。报考人员缴费成功以安徽省人事考试网显示结果为准，未按规定流程和时限办理报名手续或未支付考试费用的，视为自行放弃报名。

五、考点设置及准考证办理

本次考试考点设在设区的市政府所在地，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。请应试人员于2021年11月17日16:00后登录安徽省人事考试网下载打印本人准考证。

六、成绩查询

应试人员可以登录安徽省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。

七、监督管理

试行报名证明事项告知承诺制后，相关部门将对报考人员实施全程社会监督和加强全面管理。主要措施包括：

（一）免于核查

1. 同时满足以下条件的报考人员，可免于核查：

- （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。

八、注意事项

(一) 答题方式

《建设工程造价管理基础知识》科目为客观题，《建设工程计量与计价实务》科目（4个专业）包括主观题和客观题，应试人员在作答前认真阅读应试人员注意事项和作答须知，使用规定的作答工具，严格按照要求在指定区域内作答。

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。

(二) 考试大纲

2021年度安徽省二级造价工程师职业资格考试依据住房和城乡建设部网站公布的《二级造价工程师职业资格考试大纲》（2019年版）命题。

(三) 广德市和宿松县考务安排

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3），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，确保2021年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作安全顺利进行。

（五）其他事项

2021年度安徽省二级造价工程师职业资格考试考务工作执行《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。考试结束后，凡采用技术手段甄别为雷同答卷的考试答卷，有关部门将给予考试成绩无效等处理。

在资格考试中推行告知承诺制，是省政府作出的重要部署，是落实国务院“减证便民”行动具体举措，各市、各相关部门要高度重视，密切配合，积极探索，加强宣传。各市人社部门要牵头完善工作方案和应急预案，切实加强考试环境综合治理、考试风险防范、突发事件处置等工作，确保2021年度安徽省二级造价工程师职业资格考试安全顺利进行。

附件：1. 二级造价工程师职业资格考试代码及名称表

2. 二级造价工程师职业资格考试报名证明事项告知承诺书

3. 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10月18日

关于2021年度第二十八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129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，高怀跃等99人符合二级造价工程师初始注册条件，裴家明等6人符合二级造价工程师增项注册条件，现予公布。

附件：2021年度第二十八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10月22日

附件：

2021年度第二十八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	张彦	建[造]24213400011449	安装工程	2025/10/20	铜陵市电力咨询设计有限责任公司	铜陵市	同意
2	黄新磊	建[造]24213400011466	安装工程	2025/10/20	铜陵市电力咨询设计有限责任公司	铜陵市	同意

关于开展工程招标代理机构专项检查的通知

建市函〔2021〕903号

各市公共资源交易监督管理局，宿州市政务服务管理局，池州市、黄山市发展改革委：

为贯彻落实《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），强化招标代理机构监管，深化工程建设领域整治，根据厅2021年度“双随机、一公开”抽查工作计划，我厅将组织开展2021年度工程招标代理机构专项检查。现就有关事项通知如下：

一、检查范围

2020年1月1日以来，在本省行政区域内从事房屋建筑和市政基础设施工程建设项目招标代理活动的招标代理机构，包括省外进皖招标代理机构。

对在串通投标突出问题专项整治、深化工程建设领域整治工作中发现问题的招标项目代理机构进行重点检查。

二、检查内容

（一）招标代理机构基本情况。采取实地检查方式，重点检查机构社会统一信用代码证等证件是否齐全有效；营业场所、专业力量是否满足开展工程招标代理业务需要；2020年度统计调查报表填报的单位基本情况、人员情况是否属实。

（二）招标代理机构市场行为。随机抽取代理机构2020年1月1日以来代理的房屋建筑和市政基础设施项目，检查以下内容：

1. 与招标人是否签定委托招标代理合同，招标内容是否超越委托范围；
2. 招标代理合同中人员是否为正式聘用人员，是否以本单位名称缴纳社保，开标评标专职人员与委托代理合同中的专职人员是否一致；
3. 收取及退还图纸押金、投标保证金是否规范，投标保证金是否超规定标准，是否限制投标保证金仅以现金形式缴纳；
4. 招标文件对投标人及其项目负责人、技术负责人等关键岗位人员的业绩和奖项要求，是否超出项目建设规模和质量标准要求，是否存在设置限制公平竞争的其他显性、隐性的招标条件和要求；
5. 是否落实异常低价评审制度，中标价是否低于异常低价控制标准；
6. 是否存在与招标项目清单控制价编制机构擅自下控制价或经授意下控制价的情况；

7. 是否依法受理、及时核查、回复投标人提出的异议，是否配合行政监督部门处理投诉调查；

8. 项目档案管理是否规范，档案资料是否完整齐全；

9. 是否存在私下接触投标人、收受利害关系人好处为其提供便利、接受授意不公正评标、对依法应当否决的投标未提出否决意见等违法违规行为；

10. 是否存在涉嫌串通投标、弄虚作假、内外勾结谋取中标等违法违规情形。

（三）招标代理机构行业管理。采取现场座谈、书面调研形式，听取招标代理机构关于行业发展及从业人员管理的意见和建议。

三、时间安排

（一）市县检查，2021年11月15日前完成。各市县公共资源交易监督管理部门对工商注册地在本地的省内代理机构、办公场所在本地的省外代理机构全面开展实地检查，随机抽取该机构1个房屋建筑和1个市政基础设施工程项目的招标代理委托合同，检查其合同范围内至少一个标段项目的招标投标档案资料（也可以采取网络监测方式核查电子招标投标资料）。

省外代理机构未在当地设立办公场所的，由其代理项目所在地公共资源交易监督管理部门通知其填报附表1径报省住房城乡建设厅核查。

（二）省级抽查，与市县自查同步开展。省住房城乡建设厅按2%比例随机抽取代理机构进行检查。

四、工作要求

（一）高度重视，认真部署。开展招标代理机构检查，是工程招标代理机构资质取消后，进一步加强招标投标活动中事中事后监管、规范招标投标行为的重要手段。各地各部门要高度重视该项工作，切实落实工作责任，积极采取有效措施，认真部署和开展专项检查。

（二）问题反馈，整改落实。对检查中发现问题，要列出问题清单，及时反馈被检查机构，限期整改，并跟踪监督，确保问题整改到位。构成违法违规的，应依法查处，并予以通报。属于其他部门管辖的问题，及时移交相关部门查处；涉嫌犯罪的，依法移送司法机关。检查情况要通过有关公共资源交易监管平台及时向社会公开。

（三）遵守规定，注重实效。检查人员应严格遵守廉洁自律各项规定，认真建立检查工作台账，避免机构漏检、项目重检。

（四）检查情况报送。在2021年11月底前，市级公共资源交易监督管理部门要汇总本地检查工作情况、工程招标代理机构及其从业人员管理的有关意见和建议，报送省住房城乡建设厅建筑市场监管处（建设工程招标监督管理处），并附检查工作联络人员及联系方式。

联系电话：0551-62871559，电子邮箱：ahzjzbjg@126.com。

- 附件：1. 安徽省工程项目招标代理机构信息表
2. 安徽省工程招标代理机构市场行为检查表
3. 各市检查情况汇总表

安徽省住房和城乡建设厅

2021年10月1日



附件 1

安徽省工程招标代理机构信息表

代理机构名称		工商注册地	省内 <input type="checkbox"/>	
			省外 <input type="checkbox"/>	
社会信用代码		注册类型		
法定代表人		联系电话		
联系人		联系电话		
营业执照有效期截止时间： 年 月 日				
注册地址				
办公地址				
办公设备				
人员情况（正式聘用人员）				
类别	姓名	身份证号	注册证号/ 职称证号	本单位社保缴纳时间
注册执业资格人员				
			
专业技术人员				
			
其他从业人员				
			
备注	（2020 年度统计调查报表填报的单位基本情况、人员情况是否属实）			

检查人员签字： 代理机构代表签字： 检查日期：

附件 2

安徽省工程招标代理机构市场行为检查表

招标代理机构				
招标代理项目	项目名称			
	招标人			
	招标内容			
	预算价(万元)	控制价(万元)	中标价(万元)	
	代理服务费金额及支付方式	招标文件发售费用金额及支付方式	投标保证金缴纳金额及支付方式	
核查内容		核查情况		备注
1	与招标人是否签定委托招标代理合同	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
2	招标内容是否超越委托范围	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
3	招标代理合同中人员是否为正式聘用人员	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
4	招标代理合同中注明的人员是否以本单位名称缴纳社保	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
5	是否限制投标金仅以现金形式缴纳	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
6	是否强制或变相要求企业设立子(分)公司	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
7	是否以企业业绩和奖项作为资格、加分或中标条件	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
8	对投标人及其拟投入项目负责人、技术负责人等项目管理班子成员的业绩和奖项要求,是否超出项目本身规模和质量标准要求	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
9	是否存在设置限制公平竞争的其他显性、隐性的招标条件和要求	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
10	是否规定异常低价评审	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
11	中标价是否低于异常低价控制标准	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
12	开标评标专职人员与委托代理合同中的专职人员是否一致	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
13	是否依法处理异议	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
14	是否配合行政监督部门处理投诉调查	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
15	招标项目档案资料中是否完整,缺失的内容	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
16	是否存在涉嫌串通投标、弄虚作假等违法违规情形	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	

被核查企业法定代表人员或授权代表签字, 以上核查情况属实。

核查人员(签名) _____ 年 月 日

招标代理机构代表(签名) _____ 年 月 日

附件 3

各市检查情况汇总表

填报单位：

日期：

序号	事项	检查情况
1	工商注册地在本地的省内招标代理机构数量	
2	办公场所在本地的省外招标代理机构数量	
3	抽查委托合同数量	
4	检查招标项目数量	
5	检查发现问题数量	
6	发现违法违规问题数量	
7	备注	

关于印发《安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标文件示范文本（2021年版）》的通知

建市函〔2021〕876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）、重点工程管理局，广德市、宿松县公共资源交易监督管理局、住房城乡建设局、重点工程管理局：

为贯彻落实省委省政府关于促进建筑业持续健康发展的工作要求，推动《保障农民工工资支付条例》、《保障中小企业款项支付条例》、《国务院办公厅关于清理规范工程建设领域保证金的通知》等法规政策落地见效，进一步规范招投标市场行为，我厅制定了适用电子招标投标的《安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标文件示范文本》（2021年版）。现印发给你们，请结合本地实际认真执行。

执行过程中的相关问题，请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：颜大为 联系电话：0551-62871512

附件：安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标文件示范文本（2021年版）

安徽省住房和城乡建设厅

2021年9月20日

2021年11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
中国工程建设协会标准					
1	T/CECS 203-2021	自密实混凝土应用技术规程	2021-6-30	2021-11-1	CECS 203:2006
2	T/CECS 868-2021	二次供水水质污染防治技术规程	2021-6-2	2021-11-1	
3	T/CECS 869-2021	城镇排水管网在线监测技术规程	2021-6-2	2021-11-1	
4	T/CECS 870-2021	绿色建筑被动式设计导则	2021-6-2	2021-11-1	
5	T/CECS 871-2021	既有城市住区环境更新技术标准	2021-6-2	2021-11-1	
6	T/CECS 872-2021	建筑循环冷却水系统水处理工程技术规程	2021-6-8	2021-11-1	
7	T/CECS 873-2021	室内空气微生物污染控制技术规程	2021-6-8	2021-11-1	
8	T/CECS 874-2021	钢筋阻锈剂应用技术规程	2021-6-8	2021-11-1	
9	T/CECS 875-2021	缝隙透水路面技术规程	2021-6-25	2021-11-1	
10	T/CECS 876-2021	透水路面养护技术规程	2021-6-25	2021-11-1	
11	T/CECS 877-2021	发泡陶瓷外墙挂板应用技术规程	2021-6-25	2021-11-1	
12	T/CECS 878-2021	装配式保温装饰一体化混凝土外墙应用技术规程	2021-6-25	2021-11-1	
13	T/CECS 879-2021	桥梁预应力孔道注浆密实度无损检测技术规程	2021-6-25	2021-11-1	
14	T/CECS 880-2021 T/CRECC 05-2021	老旧小区综合改造评价标准	2021-6-28	2021-11-1	
15	T/CECS 881-2021	空调系统水质维护技术规程	2021-6-28	2021-11-1	
16	T/CECS 882-2021	风电塔架检测鉴定与加固技术规程	2021-6-28	2021-11-1	
17	T/CECS 883-2021	波纹钢综合管廊结构技术标准	2021-6-28	2021-11-1	
18	T/CECS 884-2021	自然排烟窗技术规程	2021-6-28	2021-11-1	
19	T/CECS 885-2021	建设工程声像文件归档标准	2021-6-30	2021-11-1	
20	T/CECS 886-2021	建筑防烟排烟风管防火性能试验方法标准	2021-6-30	2021-11-1	
21	T/CECS 887-2021	区域火灾风险评估技术规程	2021-6-30	2021-11-1	
22	T/CECS 888-2021	钢-混凝土组合桥梁设计导则	2021-6-30	2021-11-1	
23	T/CECS 889-2021	笼芯囊锚杆技术规程	2021-6-30	2021-11-1	
24	T/CECS 10135-2021	固废基场坪硬化材料	2021-6-2	2021-11-1	
25	T/CECS 10136-2021	空气滤料对 20nm~500nm 球形颗粒物过滤效率试验方法	2021-6-2	2021-11-1	
26	T/CECS 10137-2021	建筑光伏控制及变配电设备技术要求	2021-6-25	2021-11-1	
27	T/CECS 10138-2021	工程竹材	2021-6-25	2021-11-1	
28	T/CECS G:D40-01-2021	公路斜向预应力混凝土路面技术规程	2021-6-8	2021-11-1	
29	T/CECS G:D62-01-2021	钢筋混凝土拱桥悬臂浇筑与劲性骨架组合法应用技术规程	2021-6-8	2021-11-1	

铜陵市 XX 培训中心工程

一、工程概况与特征

工程概况			
建筑面积 (m ²)	6288.28 (含地下 1870)	层数	地上 5 层、地下 1 层
结构类型	框架结构	檐口高度 (m)	19.8
计价模式	工程量清单计价	工程开竣工日期	2021.9-2022.6
工程造价 (元)	19610994.10	造价类别	合同价
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 8 期《铜陵工程造价》并结合市场价		
工程特征			
建筑工程	基础	1、垫层：100mm 厚 C15 商品混凝土；2、C35 商品混凝土桩承台；3、C25 商品混凝土灌注桩	
	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：室内地坪以上墙体采用 M5 专用砂浆砌筑 MU5 煤矸石烧结多孔砖；室内地坪以下与土壤接触墙体均采用 MU15 煤矸石实心砖，采用 M7.5 专用水泥砂浆砌筑	
	门窗	1、本工程外门窗均采用隔热金属型材，6 中透光 Low-E+12 空气+6 透明；金属百页窗均采用隔热金属型材，6 中透光 Low-E+12 空气+6 透明； 2、门采用木质防火门：甲级、乙级、丙级；钢质防火门：乙级；隔热金属门	
	屋面	1、DN40 不锈钢管排气管； 2、2mm 厚聚合物改性沥青防水卷材； 3、10mm 厚低标号砂浆隔离层； 4、20mm 厚 1:3 水泥砂浆找平层； 5、25mm 厚真空绝热板 A 级保温隔热	
装饰工程	楼地面	1、功能房间及走廊、卫生间、配电间、机房、消防控制室：20mm 厚 1:3 水泥砂浆； 2、楼面有保温功能房间楼面、筏板防水保护层、管井：40mm 厚 C20 细石砼找平； 3、塑胶地板：2mm 厚同质透芯塑胶地板； 4、配电间、消防控制室及机房防静电地板：300 高钢质防静电地板（含支架）	
	外墙	1、有保温外墙面：20mm 厚聚合物防水水泥砂浆； 2、无保温外墙面：12mm 厚聚合物防水水泥砂浆，8mm 厚 1:3 水泥砂浆抹光； 3、卫生间、走道、教室墙裙：墙砖专用粘结剂，600*300*12mm 米白色墙砖	

安装工程	电气	强电系统、防雷接地系统
	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、消火栓系统
	通风	通风系统
	给排水	生活给排水、喷淋系统、雨水系统、水泵房系统、排污泵系统

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	安装工程	
分部分项工程项目费	13200386.60	2527230.38	15727616.98
措施项目费	181798.27	23398.83	205197.10
不可竞争费	604919.11	77857.73	682776.84
其他项目费（含税）	1500000.00	0.00	1500000.00
税金（9%）	1258839.36	236563.82	1495403.18
工程造价合计（元）	16745943.34	2865050.76	19610994.10
平米造价合计（元）	2663.04	455.62	3118.66
占总造价比列（%）	85.39	14.61	100.00

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	20061.15	3.190	碎石	m ³	574.71	0.091
钢材	t	570.79	0.091	乳胶漆	kg	5956.59	0.947
水泥	t	518.43	0.082	门窗	m ²	935.63	0.149
商品砼	m ³	4932.78	0.784	防水卷材	m ²	3243.64	0.516
预拌砂浆	m ³	743.21	0.118	电缆	m	7244.73	1.152
中粗砂	t	1254.69	0.200	电线	m	8526.82	1.356

备注：本指标指数由安徽天艺工程建设有限公司提供并解释

铜陵市 XX 项目厂房工程

一、工程概况与特征

工程概况			
建筑面积 (m ²)	7460.96	层数	地上 1 层
结构类型	钢结构	檐口高度 (m)	11.4
计价模式	工程量清单计价	工程开竣工日期	2021.4-2021.10
工程造价 (元)	10657954.27	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 2 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，C30 砼	
	墙梁柱板	1、柱砼：C30；垫层砼：C15；钢梁、钢柱：Q355B 2、墙体：1) 防潮层以下采用 M5.0 水泥砂浆砌筑 MU10 级 200mm 厚烧结普通砖； 2) 防潮层至+1.200m 的墙体采用 M5.0 混合砂浆砌筑 MU10 级 200mm 厚煤矸石烧结空心砖； 3) 厂房墙面+1.200m 以上采用 0.6mm 厚 820 型压型钢板，耐火极限≥0.5 小时	
	门窗	1. 窗采用彩铝组合窗（含消防救援窗口）； 2. 门采钢大门	
	屋面	屋面采用采用 0.6mm 厚 820 型压型钢板，下设 80mm 厚岩棉+铝箔+钢丝网，余下钢檩条。 屋面采光带采用聚碳酸酯板，透光率≥80%；抗拉强度≥60N/mm ² ； 熔点≥250℃	
装饰工程	室内	1、地面采用 50mm 厚 C30 细石混凝土，强度达标后表面撒布金钢沙，2~3 厚金钢沙耐磨面层，随打随抹光；水泥浆一道（内掺建筑胶）；150mm 厚 C30 混凝土垫层加浆随打随找平压实抹光（内配 φ6@200 单层双向钢筋）；100mm 厚级配碎石（40~60mm）垫层；200mm 厚块石（200~300mm）；素土夯实。 2、砖砌内墙面为乳胶漆涂料墙面	
	外墙	外墙：砖砌体外墙装饰面层仿砖涂料	
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	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	
分部分项工程项目费	8510983.72	230119.98	759038.43	9500142.13
措施项目费	70822.35	2645.46	10141.17	83608.98
不可竞争费	164490.60	6144.29	23553.70	194188.59
其他项目费	0.00	0.00	0.00	0.00
税金（9%）	787166.70	21501.87	71346.00	880014.57
工程造价合计（元）	9533463.37	260411.60	864079.30	10657954.27
平米造价合计（元）	1277.78	34.90	0.08	1312.76
占总造价比列（%）	89.45	2.44	8.11	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	7932.71	1.063	碎石	m ³	1343.32	0.180
钢材	t	442.15	0.059	块石	t	2705.89	0.363
水泥	t	25.86	0.003	外墙乳胶漆	m ²	421.50	0.056
商品砼	m ³	2279.17	0.305	标准砖	m ³	18.56	0.002
预拌砂浆	m ³	153.71	0.021	空心砖	m ³	55.25	0.007
中粗砂	t	909.10	0.122	电缆	m	635.87	0.085
门窗	m ²	1411.07	0.189	电线	m	1770.87	0.237

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	545.86	562.22
2	8021A01B55BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		556.60	573.28
3	8021A01B59BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		566.48	583.46
4	8021A01B52BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		577.65	594.97
5	8021A01B65BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³		593.22	611.00
6	8021A01B67BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³		622.46	641.12
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		524.66	540.38
9	8021A01B57BV	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		536.32	552.39
10	8021A01B61BV	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		546.78	563.17
11	8021A01B62BV	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		557.91	574.63
12	8021A01B63BV	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³		574.01	591.21
13	8021A01B69BV	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³		601.48	619.51
14	8021A01B670BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³		578.09	595.42
15	8021A01B71BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³		587.39	605.00
16	8021A01B72BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³		597.93	615.85
17	8021A01B73BV	细石混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³		554.94	571.57
18	8021A01B74BV	细石混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³		564.79	581.71
19	8021A01B75BV	细石混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³		576.20	593.47
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)

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		626.29	645.06	
23	8021A01B79BV	补偿收缩混凝土	C30 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		569.84	586.91	
24	8021A01B80BV	补偿收缩混凝土	C35 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		585.58	603.13	
25	8021A01B81BV	补偿收缩混凝土	C40 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		613.73	632.12	
26	8021A01B82BV	补偿收缩混凝土	C45 P6 GB/T 14902-JGJ/T178 (非泵送)	m ³		644.97	664.30	
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)	531.94	601.06
28	8005A19B78BV	干混砌筑砂浆	DM M7.5 GB/T 25181	m ³	540.93		611.22	
29	8005A19B61BT	干混砌筑砂浆	DM M10 GB/T 25181	m ³	550.11		621.60	
30	新增 001	干混砌筑砂浆	DM M15 GB/T 25181	m ³	560.68		633.54	
31	新增 002	干混砌筑砂浆	DM M20 GB/T 25181	m ³	571.70		645.99	
32	8005A21B77BT	干混抹灰砂浆	DP M5 GB/T 25181	m ³	552.02		623.75	
33	8005A19B79BV	干混抹灰砂浆	DP M7.5 GB/T 25181	m ³	559.19		631.86	
34	8005A21B61BT	干混抹灰砂浆	DP M10 GB/T 25181	m ³	566.83		640.49	
35	8005A21B69BT	干混抹灰砂浆	DP M15 GB/T 25181	m ³	581.55		657.12	
36	新增 003	干混抹灰砂浆	DP M20 GB/T 25181	m ³	591.85		668.76	
37	8005A23B69BT	干混地面砂浆	DS M15 GB/T 25181	m ³	594.90		672.21	
38	8005A23B71BT	干混地面砂浆	DS M20 GB/T 25181	m ³	610.53		689.87	
39	8005A19B83BV	干混普通防水砂浆	DW M15 GB/T 25181	m ³	587.27		663.59	
40	8005A19B84BV	干混普通防水砂浆	DW M20 GB/T 25181	m ³	596.79		674.34	
41	8005A19B85BV	干混界面砂浆	DIT C GB/T 25181	m ³	949.45		1072.83	
42	8005A19B86BV	干混界面砂浆	DIT AC GB/T 25181	m ³	998.47		1128.21	
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		871.85	985.14
44	8001A19B88BV	聚合物水泥防水砂浆	S II JC/T 984	m ³			889.54	1005.12
45	8001A19B89BV	聚合物水泥防水砂浆	D I JC/T 984	m ³			881.09	995.58

(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		897.24	1013.83
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	725.36	819.61
48	8001A19B92BV	抹面砂浆	DB34/T 2418	m ³		1025.42	1158.66
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	1.17	1.32
50	8005A11B02BV	抹面胶浆	DB34/T1859	kg		1.35	1.53
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	1.12	1.27
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》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	1068.54	1207.39
54	8025A01B32BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1	m ³		1077.07	1217.03
55	8025A01B33BV	沥青混凝土	AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1201.12	1357.20
56	8025A01B34BV	沥青混凝土	AC-16 CJJ 1	m ³		1031.30	1165.31
57	8025A07B35BV	沥青混凝土	AC-20 CJJ 1	m ³		987.43	1115.74
58	8025A01B36BV	沥青混凝土	AC-25 CJJ 1	m ³		953.74	1077.67
59	8025A01B37BV	改性沥青混凝土	SBS AC-10 CJJ 1	m ³		1220.44	1379.03
60	8025A01B38BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1	m ³		1226.43	1385.80
61	8025A01B39BV	改性沥青混凝土	SBS AC-13 CJJ 1 (玄武岩)	m ³		1313.09	1483.71
62	8025A07B40BV	改性沥青混凝土	SBS AC-16 CJJ 1	m ³		1114.72	1259.57
63	8025A07B41BV	改性沥青混凝土	SBS AC-20 CJJ 1	m ³	1058.40	1195.94	
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	280.41	316.85
65	0405A19B43BV	水泥稳定级配碎石	4% JTG-T-F20	m ³		295.22	333.58
66	0405A19B44BV	水泥稳定级配碎石	5% JTG-T-F20	m ³		309.10	349.27
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》	5501.69	6216.60

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	5501.69	6216.60
3	0101A15B03C01 BT	热轧光圆钢筋	HPB300 ϕ 10mm GB/T 1499.1	t		5501.69	6216.60
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)	5835.47
5	0101A16B05C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 8mm GB/T 1499.2	t	5516.62		6233.47
6	0101A16B06C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 10mm GB/T 1499.2	t	5516.62		6233.47
7	0101A16B07C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 12mm GB/T 1499.2	t	5304.70		5994.02
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	5211.48		5888.67
10	0101A16B10C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	5211.48		5888.67
11	0101A16B11C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	5211.48		5888.67
12	0101A16B12C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	5211.48		5888.67
13	0101A16B13C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	5211.48		5888.67
14	0101A16B14C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	5304.70		5994.02
15	0101A16B15C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400 ϕ 32mm GB/T 1499.2	t	5304.70		5994.02
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	5293.46		5981.31
18	0101A16B18C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 16mm GB/T 1499.2	t	5256.17		5939.17
19	0101A16B19C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 18mm GB/T 1499.2	t	5256.17		5939.17
20	0101A16B20C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 20mm GB/T 1499.2	t	5256.17		5939.17
21	0101A16B21C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 22mm GB/T 1499.2	t	5256.17		5939.17
22	0101A16B22C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 25mm GB/T 1499.2	t	5256.17		5939.17
23	0101A16B23C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E ϕ 28mm GB/T 1499.2	t	5349.40		6044.52

(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)
24	0101A16B24C02 BT	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ 32mm GB/T 1499.2	t		5349.40	6044.52
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	7.08	8.00
26	新增 004	热轧钢板	(综合) Q235B GB/T 3274	t		5366.26	6063.87
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; 《热轧型钢》GB/T 706-2016;《热轧 H 型钢和剖分 T 型钢》 GB/T 11263-2017; 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	5540.68	6260.97
28	新增 006	热轧角钢	(综合) Q235B GB/T 706	t		5151.14	5820.79
29	新增 007	热轧角钢	(综合) Q355B GB/T 706	t		5325.56	6017.88
30	新增 008	热轧槽钢	(综合) Q235B GB/T 706	t		5174.40	5847.07
31	新增 009	热轧槽钢	(综合) Q355B GB/T 706	t		5348.82	6044.16
32	新增 010	热轧工字钢	(综合) Q235B GB/T 706	t		5209.28	5886.49
33	新增 011	热轧工字钢	(综合) Q355B GB/T 706	t		5465.10	6175.56
34	新增 012	热轧 H 型钢	(综合) Q235B GB/T 11263	t		5081.38	5741.96
35	新增 013	热轧 H 型钢	(综合) Q355B GB/T 11263	t		5337.19	6031.02
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.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	560.59	633.43
3	0401A13B54BT	普通硅酸盐水泥	P.0 42.5 GB 175 (袋装)	t		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	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	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	2. 产品代号: ACB 3. 强度级别: A3.5、A5.0	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	4. 干密度级别: B06、B07	372.11	383.26

(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 2. 分类:天然砂、机 制砂 3. 规格(细度模数): 粗: 3.7~3.1; 中: 3.0~2.3; 细: 2.2~1.6。 4. 类别:按技术要求 分为 I 类、II 类、III 类。	123.55	127.25
18	0403A13B02BV	天然中粗砂	细度模数 3.7~2.3 GB/T14684	t		177.52	182.84
19	0403A13B03BV	机制细砂	细度模数 2.2~1.6 GB/T14684	t		105.26	108.42
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 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。 4. 类别:按技术要求 分为 I 类、II 类、III 类。	107.45	110.67
22	0405A33B27BT	碎石	10-16mm GB/T 14685	t		118.06	121.60
23	0405A33B29BT	碎石	10-20mm GB/T 14685	t		122.75	126.43
24	0405A33B30BT	碎石	16-25mm GB/T 14685	t		122.52	126.19
25	0405A33B31BT	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t		120.27	123.87
26	0405A33B33BT	碎石	20-40mm GB/T 14685	t		122.16	125.83
27	0405A33B35BT	碎石	40-80mm GB/T 14685	t		117.13	120.64
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	375.10	386.34
29	0409A71B01CB	普通型外墙用腻子	WNZ P JG/T 157	kg	1. 标准:《建筑外墙 用腻子》JG/T 157 -2009 2. 名称代号:WNZ~ 建筑外墙用腻子 3. 类别: P~普通型:适用于 普通外墙涂饰工程 (不适用外墙保温涂 饰工程) R~柔性:适用于普 通外墙、外墙保温等 有抗裂要求涂饰工 程 T~弹性:适用于抗 裂要求较高涂饰工 程	5.80	6.55
30	0409A25B01CB	柔性外墙用腻子	WNZ R JG/T 157	kg		7.15	8.08
31	0409A26B02CB	弹性外墙用腻子	WNZ T JG/T 157	kg		8.14	9.20

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	165.16	186.62
36	0429A05B07BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 400 AB 95 GB 13476	m		194.17	219.40
37	0429A05B08BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 100 GB 13476	m		238.62	269.62
38	0429A05B09BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 100 GB 13476	m		265.51	300.01
39	0429A05B10BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 A 125 GB 13476	m		266.35	300.96
40	0429A05B11BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 500 AB 125 GB 13476	m		291.43	329.30
41	0429A05B12BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 A 130 GB 13476	m		351.22	396.86
42	0429A05B13BY	预应力高强混凝土管桩	PHC 600 AB 130 GB 13476	m		366.91	414.59
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		299.46	338.38
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		314.11	354.92
3	1109A05B03BW	普通型铝合金固定窗	PT50LC (中空玻璃 6+12A+6) GB/T 8478	m ²		337.99	381.91
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		325.65	367.96

(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	431.32	487.37
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		463.32	523.53
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		474.84	536.55
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		491.74	555.64
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		292.37	330.36
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		311.33	351.78
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		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-ΔP3-q16-K5) GB/T 8478	m ²		408.18	461.22
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		452.53	511.33
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		352.58	398.40
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		385.40	435.49
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		410.10	463.39
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		368.72	416.63
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		387.09	437.39

(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	382.90	432.65
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		402.36	454.64
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		402.38	454.67
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		415.89	469.93
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		418.63	473.03
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		431.62	487.71
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		455.38	514.56
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		484.11	547.02
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		469.70	530.74
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		500.04	565.01
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		483.17	545.96
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		512.85	579.49
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		517.96	585.26
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		549.56	620.97
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

(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	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-Δ 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-Δ 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-Δ P3-q16-k6) GB/T 8478	m ²		538.99	609.02
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		568.80	642.71
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		480.01	542.39
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		492.32	556.30
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		359.45	406.16
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		379.61	428.93
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		377.19	426.21
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		397.83	449.53
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		395.44	446.82
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		487.76	551.15
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		415.93	469.98

(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)
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	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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 8478	m ²		458.72	518.33
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		491.49	555.36
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		473.03	534.50
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		506.05	571.80
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		493.20	557.29
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		605.24	683.89
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		509.72	575.96
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		646.31	730.30
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		400.63	452.69
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		436.40	493.11
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		511.88	578.39
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		523.03	591.00
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		670.98	758.17

(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		700.82	791.89
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		467.98	528.79
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		686.86	776.12
65	1109A09B66BW	铝合金平开百叶窗	窗框厚度 1.4mm, 叶片厚度 1.2mm	m ²		329.20	371.97
66	1109A09B67BW	铝合金固定百叶窗	窗框厚度 1.2mm, 叶片厚度 1.0mm	m ²		293.24	331.35
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	216.98
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	245.53		277.44
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	268.61		303.52
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	263.36		297.58
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	249.40		281.81
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	263.89		298.18
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	265.91		300.46
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	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-Δ 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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²	359.83		406.59

(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)
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	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-Δ 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-Δ 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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		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-Δ P3-q16-k6) GB/T 28887	m ²		298.76	337.59
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		299.56	338.49
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		308.78	348.91
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		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-Δ 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-Δ 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-Δ 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-Δ P3-q16-k6-SC0.62) GB/T 28887	m ²		401.02	453.13

(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)
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		290.29	328.01
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		306.20	345.99
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		308.73	348.85
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		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		548.63	619.92
105	1101A05B11BW	木质单扇防火门	MFM-A1.00(乙级) -1-GB 12955	m ²	501.26	566.40	
106	1101A05B12BW	木质单扇防火门	MFM-A0.50(丙级) -1-GB 12955	m ²	461.04	520.95	
107	1101A05B13BW	木质双扇防火门	MFM-A1.50(甲级) -2-GB 12955	m ²	564.89	638.29	
108	1101A05B14BW	木质双扇防火门	MFM-A1.00(乙级) -2-GB 12955	m ²	500.55	565.59	
109	1101A05B15BW	木质双扇防火门	MFM-A0.50(丙级) -2-GB 12955	m ²	477.71	539.79	
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		801.66	905.83

(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	830.77	938.72
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		842.94	952.48
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		790.22	892.90
114	1113A27B05BW	塑料防火窗	SFC-H-C1.00-60 (6 钢化 玻璃+9A+6DFB-C) GB 16809	m ²		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	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	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	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; 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	385.90	436.04
119	1125A02B02BW	无机纤维复合防 火卷帘	WFJ-F3-CZ GB 14102	m ²		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		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: 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	694.17
123	1103A25B02BW	钢质防盗安全门	FAM-J-GB 17565	m ²	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

(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	525.33	593.59
127	1101A02B02BW	实木复合门	M-N (SMFH)P-GB/T 29498	m ²		685.12	774.15
128	1101A02B03BW	实木门	M-N (SM)P-GB/T 29498	m ²		890.64	1006.38
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	31.05	35.08
2	1303A39A02CB	外墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9755	kg		23.92	27.02
3	1303A39A03CB	外墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9755	kg		18.81	21.25
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	18.18	20.54
5	1303A35B02CB	内墙乳胶面漆	一等品 GB/T 9756	kg		12.81	14.48
6	1303A35B03CB	内墙乳胶面漆	合格品 GB/T 9756	kg		7.61	8.59
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	25.62	28.95
8	1303A54B01CB	弹性外墙中涂面漆	I JG/T 172	kg		25.07	28.32
9	1303A35B07CB	弹性内墙乳胶面漆	JG/T 172	kg		17.09	19.31
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	6.46	7.30
11	1303A55B02CB	外墙真石面漆	JG/T 24 (多彩)	kg		9.28	10.49

(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)
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	21.71	24.53
13	1303A51B03CB	水性外墙底漆	WDQ-C- II JG/T210	kg		19.84	22.42
14	1303A52B04CB	水性外墙底漆	WDQ-S- I JG/T210	kg		20.37	23.02
15	1303A53B05CB	水性外墙底漆	WDQ-S- II JG/T210	kg		18.74	21.17
16	1303A54B06CB	水性内墙底漆	NDQ-C JG/T210	kg		12.14	13.72
17	1303A55B07CB	水性内墙底漆	NDQ-S JG/T210	kg		10.57	11.94
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	22.95
19	1305A133B03CB	聚氨酯防水涂料	PU S I N A GB/T 19250	kg	21.03		23.76
20	1305A134B04CB	聚氨酯防水涂料	PU M I E A GB/T 19250	kg	23.10		26.10
21	1305A135B05CB	聚氨酯防水涂料	PU M I N A GB/T 19250	kg	21.74		24.56
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		16.36
23	1305A137B07CB	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445	kg		15.60	17.62
24	1305A138B08CB	聚合物水泥防水涂料	JS III GB/T 23445	kg		14.63	16.53
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	20.41	23.06
26	1305A140B10CB	聚合物乳液建筑防水涂料	II JC / T 864	kg		16.91	19.11
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	21.21	23.96
28	1305A146B17CB	饰面型防火涂料	SMT-R GB 12441	kg		17.51	19.79

(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	22.94	25.92
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	22.77	25.73
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	22.87	25.84
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	21.69	24.51
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	24.94	28.18
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	23.49	26.54
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	23.65	26.72
36	1305A154B25CB	普通钢结构防火涂料	GT-WRF-FP1.50 GB 14907	kg		23.79	26.88
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	11.12	12.56
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%	34.39	38.86
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	27.84	31.46
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;	28.36	32.05
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	26.83	30.32
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	4.78	5.40
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	25.18	28.45

(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	26.54	29.99
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	25.79	29.14
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	29.90	33.79
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	26.36	29.79
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	26.48	29.92
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	16.31	18.43
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	18.40	20.79
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	17.35	19.61
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	19.50	22.04
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	26.18	29.58
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	26.28	29.70
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	29.90	33.79
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	20.90	23.61
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	23.48	26.54
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	23.49	26.54
60	1333A03B31BW	自粘聚合物改性沥青防水卷材	N I PE 2 GB 23441-2009	m ²		24.34	27.50

(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	32.37	36.58
62	1333A05B35BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	T PEE 4 GB 18967-2009	m ²		35.64	40.27
63	1333A05B36BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 2 GB 18967-2009	m ²		27.51	31.09
64	1333A05B37BW	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	S MEE 3 GB 18967-2009	m ²		31.19	35.24
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	40.99	46.32
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		40.72	46.01
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	24.85	28.08
68	1333A10B42BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.2/1.5 -20	m ²		30.88	34.89
69	1333A10B43BW	预铺防水卷材	23457-2017 P 1.4/1.7 -20	m ²		39.26	44.36
06. 管材							
1	1729A01B51C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 300 GB/T 11836	m		85.31	96.39
2	1729A01B53C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 400 GB/T 11836	m		107.11	121.02
3	1729A01B55C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 500 GB/T 11836	m		148.91	168.26
4	1729A01B57C05 BY	钢筋混凝土承插口管	RCP II 600 GB/T 11836	m		194.31	219.56

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	293.83	332.01
6	1729A01B63C05 BY	钢筋混凝土承插 口管	RCP II 1000 GB/T 11836	m		426.53	481.95
7	1729A01B65C05 BY	钢筋混凝土承插 口管	RCP II 1200 GB/T 11836	m		606.61	685.44
8	1729A01B67C05 BY	钢筋混凝土承插 口管	RCP II 1400 GB/T 11836	m		834.09	942.48
9	1729A01B69C05 BY	钢筋混凝土承插 口管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		1039.87	1174.99
10	1729A01B70C05 BY	钢筋混凝土承插 口管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1104.23	1247.72
11	1729A01B73C05 BY	钢筋混凝土承插 口管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1326.97	1499.40
12	1729A01B75C05 BY	钢筋混凝土承插 口管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1753.49	1981.35
13	1729A02B69C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 1500 GB/T 11836	m		975.37	1102.11
14	1729A02B70C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 1600 GB/T 11836	m		1075.15	1214.85
15	1729A02B73C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 1800 GB/T 11836	m		1421.75	1606.50
16	1729A02B75C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 2000 GB/T 11836	m		1606.58	1815.35
17	1729A02B77C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 2200 GB/T 11836	m		2147.68	2426.76
18	1729A02B79C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 2400 GB/T 11836	m		2531.25	2860.17
19	1729A02B91C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 2600 GB/T 11836	m		2838.20	3207.00
20	1729A02B92C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 2800 GB/T 11836	m		3480.45	3932.71
21	1729A02B93C05 BY	钢筋混凝土企口 管	RCP II 3000 GB/T 11836	m		4284.21	4840.92
22	1729A15B70C05 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 800 GB/T 11836	m		521.06	588.77
23	1729A15B72C05 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1000 GB/T 11836	m		687.87	777.25
24	1729A15B76C05 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP II 1200 GB/T 11836	m		822.58	929.47
25	1729A15B70C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 800 GB/T 11836	m		547.48	618.62
26	1729A15B72C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1000 GB/T 11836	m		805.66	910.35
27	1729A15B76C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1200 GB/T 11836	m		919.40	1038.87

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		1128.87	1275.56	
29	1729A15B80C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1500 GB/T 11836	m		1421.75	1606.50	
30	1729A15B82C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1600 GB/T 11836	m		1611.32	1820.70	
31	1729A15B84C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 1800 GB/T 11836	m		1990.45	2249.10	
32	1729A15B86C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2000 GB/T 11836	m		2274.80	2570.40	
33	1729A15B88C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2200 GB/T 11836	m		2752.04	3109.64	
34	1729A15B90C07 BY	钢筋混凝土顶管	DRCP III 2400 GB/T 11836	m		3317.42	3748.50	
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	38.62	43.64
36	1725A69B76BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 300 SN8 GB/T 19472.1	m	72.47		81.88	
37	1725A69B77BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 400 SN8 GB/T 19472.1	m	124.47		140.64	
38	1725A69B79BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 500 SN8 GB/T 19472.1	m	195.74		221.18	
39	1725A69B81BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 600 SN8 GB/T 19472.1	m	246.28		278.29	
40	1725A69B84BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 800 SN8 GB/T 19472.1	m	490.84		554.62	
41	1725A6B869BY	聚乙烯双壁波纹管	PE DN/ID 1000 SN8 GB/T 19472.1	m	719.72		813.24	
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		7.16	8.09
43	1725A72B114BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 75 GB/T 5836.1	m			11.52	13.01
44	1725A73B115BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 110 GB/T 5836.1	m			22.19	25.07
45	1725A74B73BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		40.01	45.20	
46	1725A75B75BY	硬聚氯乙烯排水管	PVC-U dn 200 GB/T 5836.1	m		64.71	73.12	

(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)
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	36.00	40.68
48	1725A61B73BY	硬聚氯乙烯实壁内螺旋排水管	PVC-U dn 160 GB/T 5836.1	m		57.77	65.28
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	2.80	3.16
50	1725A73B62C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn25 GB/T 13663.2	m		3.56	4.03
51	1725A73B117C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn32 GB/T 13663.2	m		5.20	5.87
52	1725A73B119C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn40 GB/T 13663.2	m		7.98	9.02
53	1725A73B50C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn50 GB/T 13663.2	m		14.05	15.87
54	1725A73B76C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn63 GB/T 13663.2	m		21.37	24.15
55	1725A73B114C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn75 GB/T 13663.2	m		27.59	31.18
56	1725A73B121C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn90 GB/T 13663.2	m		39.84	45.01
57	1725A73B115C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn110 GB/T 13663.2	m		60.57	68.44
58	1725A73B73C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn160 GB/T 13663.2	m		118.05	133.39
59	1725A73B75C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn200 GB/T 13663.2	m		183.75	207.63
60	1725A73B123C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn250 GB/T 13663.2	m		302.19	341.46
61	1725A73B125C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn315 GB/T 13663.2	m		435.24	491.80
62	1725A73B77C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn400 GB/T 13663.2	m		781.97	883.58
63	1725A73B79C07BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.6 dn500 GB/T 13663.2	m		1372.52	1550.87
64	1725A73B76C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn63 GB/T 13663.2	m		16.53	18.68
65	1725A73B114C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn75 GB/T 13663.2	m		22.03	24.89
66	1725A73B121C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn90 GB/T 13663.2	m	32.31	36.51	
67	1725A73B115C05BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn110 GB/T 13663.2	m	48.74	55.07	

(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	99.09	111.97
69	1725A73B75C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn200 GB/T 13663.2	m		150.51	170.07
70	1725A73B123C0 5BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn250 GB/T 13663.2	m		253.25	286.16
71	1725A73B125C0 5BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn315 GB/T 13663.2	m		382.62	432.33
72	1725A73B77C05 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.25 dn400 GB/T 13663.2	m		619.18	699.64
73	1725A73B114C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn75 GB/T 13663.2	m		19.02	21.49
74	1725A73B121C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn90 GB/T 13663.2	m		26.68	30.15
75	1725A73B115C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn110 GB/T 13663.2	m		39.72	44.88
76	1725A73B73C03 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn160 GB/T 13663.2	m		85.06	96.11
77	1725A73B75C03 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn200 GB/T 13663.2	m		133.29	150.61
78	1725A73B123C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn250 GB/T 13663.2	m		204.63	231.22
79	1725A73B125C0 3BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn315 GB/T 13663.2	m		349.86	395.32
80	1725A73B77C03 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN1.0 dn400 GB/T 13663.2	m		552.43	624.22
81	1725A73B121C0 1BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn90 GB/T 13663.2	m		22.10	24.97
82	1725A73B115C0 1BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn110 GB/T 13663.2	m		32.44	36.66
83	1725A73B73C01 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn160 GB/T 13663.2	m		67.76	76.57
84	1725A73B75C01 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn200 GB/T 13663.2	m		118.79	134.23
85	1725A73B123C0 1BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn250 GB/T 13663.2	m		183.91	207.81
86	1725A73B125C0 1BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn315 GB/T 13663.2	m		294.85	333.17
87	1725A73B77C01 BY	聚乙烯给水管	PE100 PN0.8 dn400 GB/T 13663.2	m		469.55	530.56
88	1725A75B74BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn20 GB/T 18742.2	m	2.97	3.35	
89	1725A75B62BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn25 GB/T 18742.2	m	5.20	5.88	
90	1725A75B117BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn32 GB/T 18742.2	m	8.15	9.21	

(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)
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	11.59	13.10
92	1725A75B50BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn50 GB/T 18742.2	m		19.71	22.27
93	1725A75B76BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn63 GB/T 18742.2	m		28.20	31.87
94	1725A75B114BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn75 GB/T 18742.2	m		41.03	46.36
95	1725A75B121BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn90 GB/T 18742.2	m		58.38	65.96
96	1725A75B115BY	聚丙烯冷水管	PP-R S5 dn110 GB/T 18742.2	m		89.19	100.77
97	1725A77B74BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn20 GB/T 18742.2	m		4.02	4.55
98	1725A77B62BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn25 GB/T 18742.2	m		6.29	7.11
99	1725A77B117BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn32 GB/T 18742.2	m		10.40	11.75
100	1725A77B119BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn40 GB/T 18742.2	m		16.26	18.38
101	1725A77B50BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn50 GB/T 18742.2	m		25.55	28.87
102	1725A77B76BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn63 GB/T 18742.2	m		35.18	39.75
103	1725A77B114BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn75 GB/T 18742.2	m		51.12	57.77
104	1725A77B121BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn90 GB/T 18742.2	m	70.12	79.23	
105	1725A77B115BY	聚丙烯冷热水管	PP-R S4 dn110 GB/T 18742.2	m	114.39	129.25	
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...	119.13	134.61
107	1711A19B67BY	球墨铸铁给水管	DN150 K9 GB/T 13295	m		155.21	175.38
108	1711A19B57BY	球墨铸铁给水管	DN200 K9 GB/T 13295	m		194.83	220.15
109	1711A19B59BY	球墨铸铁给水管	DN300 K9 GB/T 13295	m		325.97	368.32
110	1711A19B61BY	球墨铸铁给水管	DN400 K9 GB/T 13295	m		477.79	539.88
111	1711A19B63BY	球墨铸铁给水管	DN500 K9 GB/T 13295	m		669.41	756.40
112	1711A19B65BY	球墨铸铁给水管	DN600 K9 GB/T 13295	m		884.92	999.91
113	1711A19B69BY	球墨铸铁给水管	DN800 K9 GB/T 13295	m		1379.42	1558.67

序号	编码	名称	规格型号	单位	编制说明	税前价 (元)	税后价 (元)
114	1711A19B71BY	球墨铸铁给水管	DN1000 K9 GB/T 13295	m		2005.35	2265.93
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)	15.36	17.36
116	1705A05B76C03 BY	不锈钢管	DN20 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		23.42	26.46
117	1705A05B77C03 BY	不锈钢管	DN25 S1.0 S35450 YB/T 5363	m		33.69	38.07
118	1705A05B78C05 BY	不锈钢管	DN32 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		49.38	55.80
119	1705A05B79C05 BY	不锈钢管	DN40 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		60.70	68.59
120	1705A05B80C05 BY	不锈钢管	DN50 S1.2 S35450 YB/T 5363	m		74.21	83.86
121	1705A05B81C07 BY	不锈钢管	DN65 S1.5 S35450 YB/T 5363	m		160.76	181.65
122	1705A05B82C09 BY	不锈钢管	DN80 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		219.68	248.23
123	1705A05B83C09 BY	不锈钢管	DN100 S2.0 S35450 YB/T 5363	m		253.98	286.99
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)	6707.94
125	1703A03B06C01 BT	镀锌钢管	DN20 t2.75 GB/T3091	t	6707.94		7579.59
126	1703A03B07C03 BT	镀锌钢管	DN25 t3.25 GB/T3091	t	6664.02		7529.97
127	1703A03B08C03 BT	镀锌钢管	DN32 t3.25 GB/T3091	t	6664.02		7529.97
128	1703A03B09C05 BT	镀锌钢管	DN40 t3.50 GB/T3091	t	6664.02		7529.97
129	1703A03B10C05 BT	镀锌钢管	DN50 t3.50 GB/T3091	t	6664.02		7529.97
130	1703A03B11C07 BT	镀锌钢管	DN65 t3.75 GB/T3091	t	6470.52		7311.33
131	1703A03B03C09 BT	镀锌钢管	DN80 t4.00 GB/T3091	t	6470.52		7311.33
132	1703A03B12C09 BT	镀锌钢管	DN100 t4.00 GB/T3091	t	6470.52		7311.33
133	1703A03B13C11 BT	镀锌钢管	DN125 t4.50 GB/T3091	t	6671.35		7538.25
134	1703A03B14C11 BT	镀锌钢管	DN150 t4.50 GB/T3091	t	6671.35		7538.25
135	1703A03B15C11 BT	镀锌钢管	DN200 t4.50 GB/T3091	t	6671.35		7538.25
136	1728A01B02C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN15 GB/T 28897	m		15.85	17.91

(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)
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	20.67	23.36
138	1728A01B04C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN25 GB/T 28897	m		28.47	32.17
139	1728A01B05C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN32 GB/T 28897	m		36.31	41.03
140	1728A01B06C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN40 GB/T 28897	m		42.74	48.30
141	1728A01B07C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN50 GB/T 28897	m		51.64	58.35
142	1728A01B08C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN65 GB/T 28897	m		67.86	76.68
143	1728A01B09C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN80 GB/T 28897	m		86.85	98.14
144	1728A01B10C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN150 GB/T 28897	m		179.25	202.54
145	1728A01B11C01 BY	涂塑复合钢管	SP-T PE DN200 GB/T 28897	m		289.86	327.53
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	15.61	17.63
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		93.80	105.98
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		85.61	96.73
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		151.08	170.71
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		209.61	236.84
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		681.19	769.71
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		9.65	10.91
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		14.51	16.40
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		20.66	23.35
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		33.50	37.85

(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)	
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	51.09	57.73	
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		91.43	103.31	
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		119.94	135.52	
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		169.16	191.14	
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		235.72	266.35	
16	2811A13B104BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95+1×50 GB/T 12706.1	m		322.68	364.61	
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		404.16	456.68	
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		496.94	561.51	
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		620.34	700.95	
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		11.59	13.09	
21	2811A13B109BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×4 GB/T 12706.1	m		17.48	19.75	
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		25.28	28.56	
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		41.14	46.49	
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		64.02	72.34	
25	2811A21B201BY	铜芯交联聚乙烯绝缘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	98.79	111.63
26	2811A21B202BY	铜芯交联聚乙烯绝缘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			138.14	156.09
27	2811A21B203BY	铜芯交联聚乙烯绝缘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			190.93	215.74

(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)
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	400.62	452.68
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		112.19	126.76
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		15.84	17.90
31	2811A21B207BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×6 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		22.28	25.18
32	2811A21B208BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×10 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		35.73	40.37
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		95.82	108.28
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		125.78	142.12
35	2811A21B211BY	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZN-YJV-0.6/1 4×50+1×25 GB/T 19666-GB/T 12706.1	m		176.80	199.77
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		244.26	276.00
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		337.17	380.98
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		640.24	723.44
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		12.79	14.45
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		26.50	29.95
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		43.83	49.53

(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		66.95	75.65
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		22.17	25.05
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		35.92	40.59
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		54.58	61.68
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	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	96.25	108.76
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		19.50	22.04
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		27.54	31.12
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		44.28	50.04
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		68.25	77.12
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		52.38	59.19
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	212.95	240.62
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		453.31	512.22
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		717.99	811.28
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	1.11	1.26

(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	1.75	1.98
57	2803A57B65BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-4mm ² GB/T 5023.3	m		2.79	3.15
58	2803A57B73BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-6mm ² GB/T 5023.3	m		4.14	4.68
59	2803A57B83BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-10mm ² GB/T 5023.3	m		7.08	8.00
60	2803A57B69BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-25mm ² GB/T 5023.3	m		17.63	19.93
61	2803A57B71BY	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV-35mm ² GB/T 5023.3	m		24.59	27.78
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	1.90
63	2811A33B287BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-4mm ² JB/T 10491.2	m	2.99		3.38
64	2811A33B288BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-6mm ² JB/T 10491.2	m	4.35		4.91
65	2811A33B289BY	阻燃交联聚烯烃绝缘电缆	BYJ-10mm ² JB/T 10491.2	m	7.45		8.41
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	1.53		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	2.25		2.54
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	3.45		3.90
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	4.91		5.55
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	8.40		9.49
71	2811A41B304BY	无卤低烟阻燃B类耐火交联聚烯烃绝缘电缆	WDZBN-BYJ-1.5mm ² GB/T 19666-JB/T 10491.2	m	1.52		1.72

(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		2.24	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		4.79	5.41
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		8.22	9.29
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	2.61
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	3.00		3.39
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	2.40		2.71
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	7.45		8.42
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	6.04		6.83
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	11.21	12.67
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		18.84	21.29
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		34.20	38.64
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		60.95	68.87
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	3.27	3.70
86	2821A09B67BY	非屏蔽网线	UTP-6	m		4.63	5.23
87	2825A05B62BY	室内多模6芯光缆	GJFJV-6A1	m		5.83	6.59

(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)
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	7.34	8.29
89	2825A05B65BY	室内多模 12 芯光缆	GJFJV-12A1	m		8.84	9.99
90	2825A05B66BY	室内多模 24 芯光缆	GJFJV-24A1	m		21.26	24.02
91	2825A07B69BY	室外单模 6 芯光缆	GYTA-6B1	m		9.25	10.45
92	2825A07B70BY	室外单模 8 芯光缆	GYTA-8B1	m		9.84	11.12
93	2825A07B72BY	室外单模 12 芯光缆	GYTA-12B1	m		10.86	12.27
94	2825A07B73BY	室外单模 24 芯光缆	GYTA-24B1	m	14.14	15.98	
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	6.02	6.80
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		8.48	9.58
97	2803A79B142BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m		11.09	12.54
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		7.99	9.03
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		10.76	12.16
100	2803A81B164BY	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	KVVP-450/750 8×1.5 GB/T 9330.2	m		14.54	16.43

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》	77.50	87.58
2	0705A01B10BW	炻瓷砖	B I b GL GB/T 4100	m ²		82.60	93.34

(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)
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~低吸水性(a类 E≤0.5%和b类 0.5%<E≤3%), II~ 中吸水率(a类3%≤ E≤6%和b类6%≤E ≤10%), III~ 高吸水率 E>10% ; 按吸水率(E)分: 瓷质砖(E≤0.5%)、 炻质砖(0.5%<E≤ 3%)、细炻砖(3% ≤E≤6%)、炻质砖 (6%≤E≤10%)、陶 质砖(E>10%); 按表面特征分: GL~ 有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、 外墙砖、地砖、广场 砖等; 按防滑等级分: Ad、 Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格 600*600 以内尺寸。	76.61	86.57
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%)、 炻质砖(0.5%<E≤ 3%)、细炻砖(3% ≤E≤6%)、炻质砖 (6%≤E≤10%)、陶 质砖(E>10%); 按表面特征分: GL~ 有釉, UGL~无釉; 按用途分: 内墙砖、 外墙砖、地砖、广场 砖等; 按防滑等级分: Ad、 Bd~高, Cd~中, Dd~低。 选取规格 600*600 以内尺寸。	85.46	96.57
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。	89.27	100.88
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	546.75	617.79
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	526.10	594.46
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	519.62	587.15

(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	566.59	640.21
5	1503A03C53D01 BV	岩棉板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³	2. 垂直于表面抗拉 强度水平分为: TR15、TR10、TR7.5	551.31	622.95
6	1503A09C55D03 BV	岩棉复合板	TR10-160 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		591.45	668.30
7	1503A09C53D01 BV	岩棉复合板	TR7.5-120 DB34/T 1859-GB/T 25975	m ³		570.97	645.17
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	590.38	667.10
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	496.87	561.43
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		684.63	773.59

(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)
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	3.46	3.91
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		4.36	4.93
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	6.72	7.60
4	0315A05B07C57 BW	钢板网	1.0mm GB/T 33275	m ²		7.86	8.88
5	0315A05B07C58 BW	钢板网	1.2mm GB/T 33275	m ²		8.95	10.11
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	4.31	4.87
7	0301A05B49C32 0AK	对拉螺栓	DLLS 25 JG/T 478	套		4.52	5.10
8	0301A05B49C32 1AK	对拉螺栓	DLLS 30 JG/T 478	套		4.72	5.33
9	0301A05B49C32 2AK	对拉螺栓	DLLS 35 JG/T 478	套		4.84	5.47
10	0301A05B49C32 3AK	对拉螺栓	DLLS 40 JG/T 478	套		4.99	5.64
11	0301A05B49C32 4AK	对拉螺栓	DLLS 45 JG/T 478	套		5.58	6.30
12	0301A05B49C32 5AK	对拉螺栓	DLLS 50 JG/T 478	套		5.77	6.52
13	0301A05B49C32 6AK	对拉螺栓	DLLS 55 JG/T 478	套		5.95	6.72
14	0301A05B49C32 7AK	对拉螺栓	DLLS 60 JG/T 478	套		6.15	6.94
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		87.56	98.94

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	124.80	141.01
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		96.92	109.52
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		134.02	151.43
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		129.28	146.08
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		101.89	115.12
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		138.61	156.62
9	3607A17B65C09 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×300× 120mm JC/T 2114	m		78.85	89.10
10	3607A17B63C09 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200× 100mm JC/T 2114	m		53.52	60.48
11	3607A17B61C09 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 1000×200× 80mm JC/T 2114	m		46.62	52.68
12	3607A17B59C09 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰侧石 750×350× 120mm JC/T 2114	m		55.98	63.26
13	3607A17B53C11 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 500×200× 100mm JC/T 2114	m		32.63	36.87
14	3607A17B58C11 BW	花岗岩路缘石	芝麻灰平石 750×250× 150mm JC/T 2114	m		51.10	57.74
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	65.28
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	584.49	660.44
17	3601A17B02C01 AK	铸铁检查井盖	C0700 C 级 250kN CJ/T 511	套		358.83	405.46

(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	356.69	403.04
19	3601A19B09C07 AK	球墨铸铁水算	600×400 重型 DB34/T1142	套		261.04	294.96
20	3601A19B07C07 AK	球墨铸铁水算	500×300 重型 DB34/T1142	套		213.97	241.77
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	6.19	6.99
4	1403A05B05BZ	汽油	92#	L	执行政府指导价	6.43	7.26
5	1403A05B07BZ	汽油	95#	L	执行政府指导价	6.89	7.78

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	5522	6240
2	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8mm GB/T 1499.1	t	5522	6240
3	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10mm GB/T 1499.1	t	5522	6240
4	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6mm GB/T 1499.2	t	5850	6610
5	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8mm GB/T 1499.2	t	5584	6310
6	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10mm GB/T 1499.2	t	5442	6150
7	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12mm GB/T 1499.2	t	5265	5950
8	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14mm GB/T 1499.2	t	5265	5950
9	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16mm GB/T 1499.2	t	5221	5900
10	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18mm GB/T 1499.2	t	5221	5900
11	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20mm GB/T 1499.2	t	5221	5900
12	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ22mm GB/T 1499.2	t	5221	5900
13	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ25mm GB/T 1499.2	t	5221	5900
14	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28mm GB/T 1499.2	t	5310	6000
15	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ32mm GB/T 1499.2	t	5310	6000
16	角钢	综合价	T	5292	5980
17	槽钢	综合价	T	5310	6000
18	工字钢	10#-18#	T	5336	6030
19	工字钢	>18#	T	5336	6030
20	H型钢	综合价	T	5283	5970
21	组合钢模		kg	5.49	6.20
22	零星卡具		kg	5.49	6.20
23	支撑钢管和扣件		kg	5.66	6.40
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	566	640
26	砌筑水泥	M 32.5 GB 3183	t	487	550

(版权所有, 不得转载)

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	0.66
37	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU20 GB/T21144	块	0.62	0.70
38	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU25 GB/T21144	块	0.66	0.75
39	混凝土实心砖 SCB	240×115×53 MU30 GB/T21144	块	0.71	0.80
40	煤矸石烧结多孔砖	M 240×115×90 MU10 GB/T 13544	百块	82.52	93.25
41	煤矸石烧结多孔砖	M 190×190×90 MU10 GB/T 13544	百块	111.7	126.16
42	煤矸石烧结多孔砖	M 190×90×90 MU10 GB/T 13544	百块	73.8	83.38
43	煤矸石烧结空心砖	M 240×200×115 MU5GB/T 13545	千块	1407.77	1590.78
44	煤矸石烧结空心砖	M 240×240×115 MU5GB/T 13545	千块	1601.94	1810.19
45	煤矸石烧结普通砖 FCB	M 240×115×53 MU15 GB/T 5101	千块	563.11	636.31
46	天然细砂	细度模数 2.2-1.6 GB/T 14684	t	111.65	115.00
47	天然中粗砂	细度模数 3.7-2.3 GB/T 14684	t	167	172
48	机制细砂	细度模数 2.2-1.6 GB/T 14684	t	85.44	88
49	机制中粗砂	细度模数 3.7-2.3 GB/T 14684	t	132	136
50	碎石	5-10mm GB/T 14685	t	101.94	105
51	碎石	10-16mm GB/T 14685	t	116.5	120
52	碎石	10-20mm GB/T 14685	t	116.5	120
53	碎石	16-25mm GB/T 14685	t	116.5	120
54	碎石	16-31.5mm GB/T 14685	t	116.5	120
55	碎石	20-40mm GB/T 14685	t	116.5	120

(版权所有, 不得转载)

56	碎石	40-80mm GB/T 14685	t	111.65	115
57	毛石		t	77.67	80
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	56.31	58
63	石粉		t	58.25	60
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	530	546
66	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(非泵送)	m ³	538	554
67	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(非泵送)	m ³	548	564
68	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(非泵送)	m ³	560	577
69	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(非泵送)	m ³	575	592
70	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(非泵送)	m ³	599	617
71	预拌混凝土	C15 GB/T 14902(泵送)	m ³	546	562
72	预拌混凝土	C20 GB/T 14902(泵送)	m ³	556	573
73	预拌混凝土	C25 GB/T 14902(泵送)	m ³	566	583
74	预拌混凝土	C30 GB/T 14902(泵送)	m ³	581	598
75	预拌混凝土	C35 GB/T 14902(泵送)	m ³	595	613
76	预拌混凝土	C40 GB/T 14902(泵送)	m ³	619	638
77	预拌混凝土	C45 GB/T 14902(泵送)	m ³	654	674
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

(版权所有，不得转载)