

温州月刊 2022 工程造价信息 CONTENTS 目录

二〇二二年 第八期

总第 375 期

2022年8月28日出版

指导性 实用性 信息性

主管单位：温州市住房和城乡建设局

主办单位：温州市建筑市场管理总站

编委主任：陈正光

编委副主任：项震

编辑：廖文蔚 潘而恺 陈海娅

地址：温州市府东路561号建设大楼2楼

造价信息科：88851006 88826306

计价管理科：88802826 88822364

征订：0577-888 24024（市造价协会）

邮编：325027

信息价查询网址：

<http://zjj.wenzhou.gov.cn/>

<http://zjj.wenzhou.gov.cn/col1364574/index.html>

电子邮箱：zjc88851006@163.com

内部资料 免费交流

2011年1月1日起可在线查询工程材料信息；
网上价格与书面价格冲突时，以书面价格为准。

文件选登

- 浙江省人民政府办公厅关于进一步支持建筑业做优做强的若干意见 (3)
2022年度浙江省二级造价师考试时间确定 (7)
关于开展第四届工程造价技能竞赛的通知 (8)
2022年我省建筑市场材料价格波动风险预警（一） (10)

综合报道

- 2022年上半年建筑工程质量状况分析报告 (11)
温州提前半年完成四万套保障性租赁住房筹建 (14)
技术信息
2022年8月份温州市泥浆外运及处置参考价 (16)
2022年8月份温州市基坑土方处理参考价 (17)

指数指标

- 2022年8月份温州市建设工程人工市场信息价 (18)
2022年8月份温州市建设工程人工综合价格指数 (18)
2022年上半年温州市建设工程常用材料价格走势图 (19)

价格信息

- 编制说明 (20)
01金属材料 (22)
02橡胶、塑料及其他 (23)
03五金制品 (23)
04水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝土制品 (24)
05木、竹材及其制品 (33)
06玻璃及玻璃制品 (33)
07墙砖、地砖、地板、地毯类材料 (35)
08装饰石材及石材制品 (36)
09墙面、顶棚及屋面饰面材料 (37)
10龙骨、龙骨配件 (38)
11门窗及楼梯制品 (38)
12装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他 (51)
13油漆、涂料及防腐、防水材料 (51)
14油品、化工原料及胶粘材料 (53)
15耐火、绝热、保温材料及制品 (53)
16吸声、抗辐射及无损探伤材料 (54)
17管材 (54)
18管件 (64)
19阀门 (67)
20法兰 (69)

21洁具.....	(69)	36道路桥梁专用材料.....	(96)
22水暖及通风空调器材.....	(69)	37轨道交通专用材料.....	(98)
23消防器材.....	(69)	38装配式建筑部品部件.....	(98)
24仪表及自动化控制.....	(72)	39建筑抗震支吊架.....	(98)
25灯具、灯源.....	(72)	2022年7月温州市园林绿化苗木市场价格.....	(99)
26开关、插座.....	(73)	2022年8温州市机械设备、周转材料市场租赁价格	(106)
27保险及绝缘材料.....	(75)	2022年8月温州市建设工程人工工资参考价格	(107)
28电线电缆及光纤光缆.....	(75)	2022年8月温州市建设工程劳务分包参考价格(纯清工)	(108)
29电气线路敷设材料.....	(93)	龙港市建材价格信息.....	(109)
30弱电及信息类器材.....	(95)	2022年第8期温州工程造价信息采集参编人员名单	(112)
31仿古建筑材料.....	(95)		
33成型构件及加工件.....	(95)		
34电极及劳保用品等其他材料.....	(96)		
35周转材料及工具.....	(96)		

浙江省人民政府办公厅 关于进一步支持建筑业 做优做强的若干意见

浙政办发〔2022〕47号

各市、县（市、区）人民政府，省政府直属各单位：

为贯彻落实省委、省政府关于提升建筑业产业竞争力的决策部署，进一步支持建筑业做优做强，经省政府同意，现提出如下意见。

一、加快构建全省统一开放建筑市场。优化建筑市场监管，招标人不得设置限制企业参与投标的不合理条件。推动建筑业转型融合发展，支持施工总承包特级企业在法定承包范围内承担各行业、各等级施工业务，鼓励参与公路水运、轨道交通、机场设施、水利枢纽、综合管廊等大型基础设施项目建设。鼓励中小企业专业化发展，通过工程专业分包参与各领域项目建设。（责任单位：省建设厅、省发展改革委、省交通运输厅、省水利厅。列第一位的为牵头单位，下同。以下均需各市、县〔市、区〕政府落实，不再列出）

二、优化资质审批服务。对住房城乡建设部审批权限下放试点的工程勘察、设计、监理甲级资质和施工总承包、专业承包一级资质全面推行告知承诺制审批，实行即报即办，强化失信惩

戒，引导企业诚信守法经营。支持具有建筑工程施工总承包一级资质（限钢结构主体工程）的省内企业申请换发建筑工程施工总承包一级资质证书。鼓励特级施工总承包企业通过股权改革方式与国有企业开展合作，支持合作设立的混合所有制建筑业企业申请省级权限内施工总承包和相应的专业承包资质。（责任单位：省建设厅、省交通运输厅、省水利厅）

三、培育建筑业示范企业。实施建筑业示范企业培育计划，培育一批施工总承包和专业承包示范企业，落实一对一帮扶措施，建立“一企一议”服务工作机制，实行差异化管理。示范企业可优先参与省、部级各类试点及创优评杯，可减免其缴纳的农民工工资保证金，建筑市场信用评价结果为高等级的可免缴政府投资项目投标保证金。企业可将施工总承包和专业承包资质转移至省内全资子公司。到2025年，力争培育150家总承包示范企业和100家专业承包示范企业。（责任单位：省建设厅、省发展改革委、省人力社保厅、省交通运输厅、省水利厅、省商务厅）

四、支持中小企业发展。发展一批在智能建

造、绿色建造、新型建筑工业化等领域走在前列、具备新工艺、新技术、新材料、新设备研发优势的钢结构、装饰、智能化、古建筑等专业生产型企业，在此基础上培育认定一批建筑业领域浙江省“专精特新”中小企业，符合条件的可优先入选建筑业示范企业，并支持申报国家级“专精特新”小巨人企业。（责任单位：省建设厅、省经信厅、省科技厅、省交通运输厅）在政府采购等方面全面落实支持中小建筑业企业发展的各项政策措施，采购限额标准以上、400万元以下的政府采购工程项目，适宜由中小企业提供的，应当专门面向中小企业采购。（责任单位：省财政厅、省建设厅、省交通运输厅、省水利厅）

五、推动企业共赢发展。支持我省建筑业示范企业与央企、省外地方国有企业强强联合，积极扩大采用联合体投标方式承建项目试点，省级相关行业主管部门要加强对各地试点工作的指导。（责任单位：省建设厅、省交通运输厅、省水利厅）支持建筑业企业采用工程总承包模式进入城乡风貌提升、未来社区和未来乡村建设等领域开展投建营一体化业务。（责任单位：省建设厅、省发展改革委、省农业农村厅）

六、推行绿色建造方式。加快推动装配式构件和部件标准化，推广应用一批成熟的装配式建筑结构体系。开展装配化装修试点示范，推广整体厨卫、装修部品和设备管线集成化等技术应用。（责任单位：省建设厅、省市场监管局）严格绿色建材评价认证，加大绿色建材、绿色技术、绿色工艺应用力度，大力推广墙体保温隔热技术，鼓励政府投资项目优先采用绿色建材。（责任单位：省建设厅、省经信厅、省财政厅、省市场监管局）

七、推进企业科技创新。支持符合条件的建筑业企业申报高新技术企业、建设省重点企业研究院、企业研究院、高新技术企业研究开发中心

等研发载体。（责任单位：省科技厅、省建设厅）对取得发明专利、建筑工法，参与编制国家标准、行业标准、地方标准和“浙江制造”标准的企业，同等条件下优先认定省级企业技术中心。（责任单位：省经信厅、省建设厅）推进工程质量创优创杯，每年考核认定“钱江杯”200个以上。对获得国家级、省级和市级房屋建筑市政工程奖项的，根据合同约定可按计价规定计取优质优价费用。（责任单位：省建设厅、省发展改革委、省交通运输厅、省水利厅）

八、加快建筑人才培育。大力实施“金蓝领”职业技能提升行动，全面推行建筑业从业人员职业能力建设，按规定发放职业能力建设补贴。支持在建筑业示范企业建立“新八级”职业技能等级制度，开展特级技师和首席技师试点工作，聘用到特级技师岗位的人员，比照正高级职称人员享受同等待遇，首席技师薪酬待遇可参照本单位高级管理人员标准确定。鼓励建筑业示范企业、行业协会、职业院校、技工院校等作为社会培训评价组织，面向中小建筑业企业从业人员开展职业技能等级认定。（责任单位：省建设厅、省委人才办、省人力社保厅、省交通运输厅、省水利厅）鼓励高校积极对接建筑行业人才需求，逐步扩大建筑类专业招生规模。（责任单位：省教育厅、省建设厅）

九、完善“走出去”发展服务机制。在京津冀、长三角、珠三角、西北、中部、西南等重点区域探索建立建筑业企业服务平台，帮助对接省外建筑业管理部门，在信息共享、市场推介、人员培训、注册资格和岗位证书互认等方面提供服务。（责任单位：省建设厅、省人力社保厅）每年组织开展“联盟拓市”活动，搭建平台支持省内建筑业企业广泛开展合作，共同承揽海外项目，鼓励承揽“一带一路”沿线国家现代交通、数字通信、智慧城市等基础设施和光伏、风电等

绿色低碳新能源项目。（责任单位：省商务厅、省建设厅）对我省建筑业企业承接的省外、境外工程项目，在企业资质申报、信用评价、鲁班奖和“钱江杯”等省级以上评选考核等方面予以认可和支持。到2025年底，力争全省建筑业省外产值年均增长10%以上，境外承包工程营业额达到100亿美元。（责任单位：省建设厅、省交通运输厅、省水利厅、省商务厅）

十、加强境外承包工程政策支持。对符合条件的我省建筑业企业对外承包工程项目发生的国内银行中长期贷款给予贴息；对其承揽的对外承包工程项目发生的投标保函、履约保函和预付款保函等手续费以及资源回运运费等给予补助。鼓励各地加大对建筑业企业承接境外工程项目出口信用保险的支持力度，对企业投保出口信用保险参照我省支持外贸发展政策，给予不低于50%比例的保费补贴，单家企业最高不超过500万元。（责任单位：省商务厅、省财政厅、省建设厅、人行杭州中心支行、浙江银保监局）

十一、优化“走出去”发展相关配套服务。加快培育外向型建筑业企业，支持具有一级以上资质的施工总承包企业和综合实力强的钢结构、建筑幕墙、装饰装修等专业承包企业积极开拓国际工程市场。（责任单位：省商务厅、省建设厅）对建筑业企业出国开展境外承包工程项目尽职调查，招标投标以及工程施工的，及时审批出入境证件。对情况特别紧急的，依法依规提供绿色通道便利。（责任单位：省公安厅、省商务厅、省外办）

十二、加大税收政策支持力度。对建筑业企业增值税留抵税额，按规定予以退还。建筑业企业发生的职工教育经费支出，不超过工资薪金总额8%的部分，准予在计算企业所得税应纳税所得额时扣除；超过部分，准予在以后纳税年度结转扣除。对培育、引进高级技术职称或博士学位等

高层次人才支付的一次性费用，以及引进各类急需人才实际发生的租房补贴、安家费和科研启动经费等费用，符合规定的可在企业所得税税前扣除。落实建筑业高新技术企业减按15%税率征收企业所得税优惠政策，对建筑业企业发生的研究费用，执行企业所得税税前加计扣除政策。（责任单位：省税务局、省人力社保厅、省建设厅）企业在境外缴纳的企业所得税税款，可按规定抵免应纳税额。对确实有特殊困难不能按期缴纳税款的建筑业企业，经省级税务部门批准，可以延期缴纳税款。（责任单位：省税务局、省建设厅）

十三、持续优化金融服务。坚持“两个毫不动摇”，对国有企业和民营企业在贷款、债券融资等金融政策上一视同仁。在依法合规前提下，鼓励银行业金融机构创新金融产品，为建筑业企业提供建筑材料、工程设备、商标权等抵押质押贷款业务，发挥应收账款融资服务平台功能，加大政府性融资担保的贷款增信支持。（责任单位：人行杭州中心支行、省地方金融监管局、浙江银保监局）加大对建筑业企业的金融供给，在风险可控的基础上，积极满足建筑业企业合理的流动性贷款需求，鼓励对符合条件的建筑业企业发放无抵押无担保的纯信用贷款，推动降低建筑业企业综合融资成本。对暂时有困难但管理规范、信用良好的企业，银行业金融机构应按照市场化原则合理优化贷款期限、利率和还款方式，不得盲目限贷、抽贷、断贷。（责任单位：人行杭州中心支行、浙江银保监局）

十四、加大发债融资支持力度。支持符合条件的建筑业企业在银行间市场发行债务融资工具，鼓励企业发行碳中和债和可持续发展挂钩债券，募集资金专项用于绿色建筑、超低能耗建筑及既有建筑项目的节能改造。（责任单位：人行杭州中心支行）建立建筑业企业公司债券发行人后备资源库，争取推动一批优质民营建筑业企业

纳入知名成熟发行人名单，指导金融机构加大对民营建筑业企业债券投融资服务的力度。（责任单位：浙江证监局、省发展改革委、省建设厅、省地方金融监管局、人行杭州中心支行）引导金融机构综合运用信用风险缓释凭证、交易型增信等多元模式，加大对建筑业企业发债的支持，降低企业发债难度和融资成本。（责任单位：人行杭州中心支行、省财政厅、省地方金融监管局）

十五、减轻建筑业企业负担。全面推行保证保险，银行保函替代现金缴纳投标、履约、工程质量、农民工工资等保证金，加快推行电子保函，建立小额保函核签核保绿色通道，力争每年为建筑业企业减轻900亿元以上现金缴存负担。鼓励招标人对中小微企业投标人免除投标担保。

（责任单位：省建设厅、省发展改革委、省财政厅、省人力社保厅、省交通运输厅、省水利厅、浙江银保监局）建设单位要求工程承包单位提供履约担保的，应当同时向其提供相同金额的工程款支付担保。将政府投资项目工程进度款支付比例由80%提高至85%，建设单位应当按约定的付款节点根据实际完成工程量及时足额支付工程进度款，不得由施工单位垫资建设，不得将未完成审计作为工程延期结算的理由，验收合格的工程必须在规定的结算周期内完成结算并支付。（责任单位：省建设厅、省财政厅、省交通运输厅、省水利厅、省审计厅）全面推行施工总承包企业“一市一账户，全市通用”的农民工工资专用账户管理制度。（责任单位：省人力社保厅、省建设厅、省交通运输厅、省水利厅、人行杭州中心支行）

十六、健全风险防范机制。健全人工费动态调整机制和主材价格涨跌风险分担机制，承包人可承担5%以内的人工费和材料价格浮动风险，超过部分应由发包方承担。合理分摊新冠肺炎疫情

防控等相关费用，建设单位应按照不可抗力的原则及时与施工企业签订补充协议。（责任单位：省建设厅、省交通运输厅、省水利厅）健全房地产项目风险防范机制，商品房预售资金监管账户中监管额度内的资金，必须用于相关工程建设，商业银行在商品房项目完成房屋所有权首次登记前不得擅自划扣，归属房地产开发子公司的，母公司不得抽调。（责任单位：省建设厅、人行杭州中心支行、浙江银保监局）法院依法规范对预售资金监管账户采取保全、执行措施，保障房地产项目建设。（责任单位：省法院、省建设厅、人行杭州中心支行）

十七、建立常态化清欠机制。健全完善建筑业企业账款清欠常态化机制，全面排查政府投资、国有投资项目以及房地产开发项目拖欠的工程价款和其他账款，督促及时支付无争议的工程欠款。国有投资工程建设单位要带头依法履行与建筑业企业签订的协议和合同，不得违背企业真实意愿或在约定的付款方式之外以承兑汇票等形式延长付款期限。强化合同履约行为检查，严肃查处承发包双方签订“阴阳合同”的行为，杜绝霸王条款、隐性拖欠。（责任单位：省建设厅、省国资委）

各地、各有关部门要高度重视建筑业发展工作，健全工作机制，明确职责分工，制定具体措施，确保本意见落到实处。省建筑业高质量发展工作专班要加强统筹协调，加大督促指导力度，切实破解发展中的瓶颈问题，加快推进建筑业高质量发展。

浙江省人民政府办公厅

2022年7月13日

2022年度浙江省二级造价师 考试时间确定

上半年受新冠肺炎疫情影响，我省药学等6项资格考试均推迟举行。根据目前我省疫情防控形势，经商有关部门，决定重启2022年省药学等6项资格考试，具体安排如下：

序号	考试名称	考试时间
1	省药学初、中级资格考试	9月24日
2	省医疗器械初、中级资格考试	9月24日
3	省工业设计职业资格考试	9月24日
4	省档案资格考试	9月25日
5	初级注册安全工程师资格考试	9月25日
6	二级造价工程师资格考试	10月16日

请广大考生密切关注浙江人事考试网发布的相关政策，按照疫情防控有关要求，做好个人防护以及准考证打印等事项，确保安全、顺利参加考试。已经报名缴费但因故不能参加考试的人员，可于8月10日至8月12日登录浙江人事考试网办理退费确认手续（报财政部门审核后，退费考生的考试费退至原缴费账户），逾期不再受理。

特此公告。

浙江省人力资源和社会保障厅

2022年8月8日

关于开展第四届工程造价 技能竞赛的通知

浙建站市〔2022〕8号

各市建设工程造价管理机构、造价管理协会，各市建设（委、局）工会：

为提升我省工程造价行业从业人员专业技能、促进行业转型升级、提高服务质量、提升行业影响力，同时为我省工程造价行业挖掘优秀专业人员、培养人才、储备人才提供平台。经研究，决定组织开展第四届工程造价技能竞赛（以下简称竞赛）。现将有关事项通知如下：

一、组织单位

主办单位：

浙江省建设工程造价管理总站

浙江省建设建材工会

浙江省建设工程造价管理协会

承办单位：

杭州品茗安控信息技术股份有限公司

二、竞赛内容

1. 现行计价依据及规范
2. 工程计量与计价
3. 行业现行的法律、法规及规章制度
4. 工程总承包模式及浙江省总承包计价规则
5. 工程造学费数字化改革的理解与应用
6. 绿色建造的标准及技术

三、参赛对象

浙江省范围内建设施工、造价、设计、监

理、教学以及管理等单位从事工程造价的执业人员。

四、参赛要求

遵纪守法，爱岗敬业，有较高职业素养；心理素质稳定，身体健康；技能水平较高，工作业绩较好，在本职业岗位上工作满3年的工程造价执业人员均可自愿报名参加。

曾荣获“金牌造价工程师”荣誉称号的选手，不得再参加个人赛。

五、竞赛方式

分为初赛、预赛、决赛三个阶段进行。

1. 初赛：全省统一组织实施，采用线上统一考试模式，选手在指定时间内登陆考试系统进行答题，系统自动评出各模块成绩，第二天可登陆系统查看综合成绩、排名及等级入围。

2. 预赛：各市造价管理机构及造价管理协会自行组织本地区选手参加选拔，综合评选选手成绩与综合素质，并依据分配指标，选派相应选手，以个人及团体（地区代表队）的形式参加浙江省总决赛。

3. 决赛：全省统一组织实施，分为个人赛（200+X名）与团体赛（各市共11支代表队，每队5名，其中一名领队、一名技术指导、三名选手）

六、时间安排

报名时间：2022年7月25日-8月12日。

初赛时间：2022年8月15日10:00-11:00。

预赛时间：因疫情影响，各地根据实际情况，预赛可以采用灵活的方式自行安排。

决赛时间：预计安排在10月下旬，形式及地点另行通知。

决赛名单于9月30日前发送至邮箱：
zjzjzz@vip.126.com（具体要求详见附件）。

七、决赛奖项设置

1.给予团体总决赛前三名的市造价管理机构团体一二三等奖；

2.给予总决赛前三名代表队的选手所属企业“最佳风采奖”；

3.给予前三名以外代表队所属地区造价管理机构颁发“最佳协作奖”；

4.给予个人总决赛总分前3名的参赛选手个人一二三名次奖；

5.给予个人总决赛总分前30名的注册造价工程师（不区分一级与二级）“金牌造价工程师”荣誉称号；

6.给予个人总决赛（除“金牌造价工程师”外）前30名的参赛选手“优秀造价从业者”荣誉称号；

7.给予获奖选手所在企业动态信用评价加分，所有参加决赛人员可认定30学时的造价工程师继续教育学时。

八、其他要求

各市造价管理机构、造价管理协会要高度重视本次竞赛，按照本通知要求制定实施方案，严肃工作纪律，确保客观、公正。同时切实落实疫情防控政策，确保组织工作安全稳妥有效。

联系方式1：省造价总站

联系人：市场监管室 电话：0571-88055530、
88055503

联系方式2：杭州品茗安控信息技术股份有限公司

联系人：王慧皓 电话：15068875436

附件：

1.第四届工程造价技能竞赛各市分配指标

2.第四届工程造价技能竞赛（团体赛）参赛选手登记表

3.第四届工程造价技能竞赛（个人赛）参赛选手汇总表

4.第四届工程造价技能竞赛流程说明

浙江省建设工程造价管理总站

浙江省建设建材工会

浙江省建设工程造价管理协会

2022年7月20日

2022年我省建筑市场材料价格 波动风险预警（一）

各有关单位：

近期，我省建筑市场部分建筑材料价格波动较大，尤其是黑色金属、有色金属等材料价格持续下跌。与6月相比，电解铜、铝锭、热镀锌板、不锈钢等原材料价格下跌幅度较大。受原材料价格波动、市场供需变化等多重因素影响，《浙江造价信息》7月发布的信息价中，电线电缆、桥架、封闭式母线槽、风阀、风口、不锈钢板、部分管材等材料信息价较6月份均有明显下调。

希望建设各方引起关注，在投标报价、合同签订、材料采购或定价时充分考虑材料价格波动影响，及时采取有效措施，积极防范因价格异常波动带来的工程价格风险。

浙江省建设工程造价管理总站

2022年7月25日

2022年上半年建筑工程 质量状况分析报告

一、基本情况

2022年上半年我市在监工程项目总数2940个，其中房屋建筑工程2382个，建筑面积12596.43万平方米，市政基础设施工程558个，工程总造价390.98亿元。2022年上半年新受理监督工程501个，其中房屋建筑工程337个，建筑面积989.22万平方米，市政基础设施工程164个，工程总造价43.87亿元。2022年上半年竣工验收工程598个，其中房屋建筑工程457个，建筑面积1486.73万平方米；市政基础设施工程141个，工程总造价39.46亿元。

二、工程质量分析评价

全市工程质量管理机构上半年累计组织开展日常检查6493次，专项检查124次，签发整改通知书3310份，签发暂时停工通知书196份，实施一般行政处罚60起，其中处罚单位57家次，处罚个人9人次。实施信用惩戒276起，处罚单位169家，处罚个人78人次。通报违法违规典型案件28起。

房建工程主要材料抽测不合格9起，桩基完整性检测不合格11起，主体结构抽测中混凝土实体强度不合格49个构件，占比2.58%，钢筋保护层不合格64个构件，占比4.7%。市政工程原材料及构配件抽测不合格47起，实体质量抽测中路基路面不合格11个，占比0.92%，混凝土实体强度不合格2个，占比2.04%，钢筋保护层不合格1个，占比1.64%。在建住宅工程已进行分户验收92个；已开展专项治理住宅项目271个，建筑面积2331.05万平方米。

我市大力加强建筑工程主体结构质量监管的同时，贯彻落实《国务院办公厅转发住房城乡建设部关于完善质量保障体系提升建筑工程品质指导意见的通知》、《浙江省住房和城乡建设厅关于进一步做好住宅全装修工作的补充通知》等文件精神，持续开展监督执法“铁锤”行动，印发《2022年全市“大建大美”建筑工程质量安全监督执法“铁锤”6号行动方案》等文件，开展专项

监督检查，督促各地建设行政主管部门和建设工程各方责任主体有效落实工程质量安全管理主体责任。

2022年以来根据工程质量管理需要，我市起草发布了《温州市建筑工程质量评价试点工作方案》、《关于落实建筑工程质量保修责任的通知》等文件，进一步规范我市建设工程质量行为。根据《温州市建设工程优质结构工程评选办法（试行）》、《温州市建设工程“瓯江杯”（优质工程）评选办法（试行）》等文件，积极开展工程创优创杯工作，截至目前已完成对40个工程的优质结构考核工作，质量创优工作取得积极成效。

总体来说，全市工程主体质量平稳可控。

三、工程质量事故和处理情况

未发生重大工程质量事故。

四、工程建设质量存在的主要问题

（一）设计不符合规范要求或设计存在不合理的情况

在日常监管中，发现部分已通过施工图审查的图纸仍存在施工图设计深度不足，与设计时考虑不周全，表达不充分，细部构造不明确，工艺措施不完整等以及违反规范条款，甚至强制性条文的情况，造成工程质量问题及投诉。部分设计内容虽未明确违反国家规范，但存在设计不合理情况，引发业主投诉。比如有高层安置房建筑走廊栏杆采用容易造成高空掉物的方钢管通透栏杆，有小套型房相邻入户门过近业主出入开门不方便等问题。

（二）全装修住宅工程品质尚需提升。主要体现在全装修工程细节施工粗糙，如墙面不平整，阴阳角不顺直，不同材料交接处处理不到位，瓷砖空鼓，隐藏管线安装不到位，瓷砖间缝隙不均匀，墙体发霉、起皮，卫生间排水不畅，地板下积灰等问题。

（三）部分工程结构实体质量缺陷仍不同程度存在，工程实体混凝土夹渣、烂根、蜂窝麻面、漏筋、孔洞、修补及渗水漏水、空鼓、开裂等常见质量问题仍需整治提升。部分工程二次结构及砌体施工不规范。如构造柱圈梁等二次结构砼成型粗糙，窗台压顶伸入墙体长度不足或未伸入墙体、墙体转角缺少构造柱，砼表面蜂窝麻面较多、个别阳台卫生间翻边未施工等。

（四）部分市政道路桥梁工程质量仍需提升。“桥头跳车”、“波浪路”等城市道路难点、痛点问题仍然存在。部分项目设计标准不高，业主对工期要求比较紧迫；部分施工单位仍存在不按图施工等行为，如未严格控制矿渣粒径、分层填筑分层压实落实不到位等；同时优质宕渣、玄武岩沥青等供应不足也一定程度上影响工程质量。道路不均匀沉降、桥头跳车、沥青路面平整度差，直接影响行车舒适度及行车安全。

五、提高工程质量水平的措施和建议

（一）开展温州市勘察设计与建筑市场以及工程施工质量监管专项整治行动，坚持问题导向，坚持标本兼治，全面彻底排查整改我市勘察设计与建筑市场以及工程施工质量问题，切实规范市场行为和秩序，提高勘察设计和施工质量水平。强化建设单位、全过程咨询、设计、图审、施工、监理等单位的工程质量保障体系，严格落实建设项目危大工程有关责任主体的责任；充分利用数字化手段，做到项目、单位、人员、图纸的信息留存，实现足迹可查询，责任可追溯，全方位加强对有关单位及其人员的监管。做好信用评价运用，及时将不良信息录入浙江省建筑市场监管公共服务系统，将有违法行为的有关单位和人员纳入黑名单。

（二）严格住宅工程质量全装修分户验收制度，提高全装修住宅工程分户验收质量检验效果，落实全装修住宅分户质量检验评估制度即全

装修交付使用的住宅项目在建设单位组织分户检验的基础上委托第三方检验评估单位随机抽取一定比例的户数对户内装饰、水电安装、智能化、通风采暖、室内环境进行平库，独立出具分户检验评估报告。加强交付样板房建造监管，落实交付样板房证据保全和展示，进一步规范全装修主要材料设备清单的编制和展示，推行工艺样板房制度，在工地开放日等社会监督环节向购房者展示工艺样板房。推进住宅全装修质量保修，试点质量缺陷保险制度。通过保险机构及第三方风险管理机构对住宅工程进行质量管控，提升质量水平，切实维护业主合法权益。

（三）加大工程质量通病的预防和治理工作力度。一深化工程质量安全手册制度，制定推广应用岗位标准化手册，提升各参建单位的质量意识，认识到质量通病防治的重要性。二是全面推进施工现场样板引路，提升现场管理标准化和规

范化水平。三是实施精品带动，通过组织开展优质结构工程考核，形成一批施工标准化、精细化的标杆项目，促进全市建设工程质量水平提高。

（四）持续开展贯穿全年的市政道路桥梁工程专项整治行动。通过强化责任落实、提升设计标准、加强施工管理、严格监督执法等措施，强化城市道路质量控制关键环节管理，通过整治当前我市道路桥梁工程存在的道路不均匀沉降、桥头跳车、沥青路面平整度差、未按图施工、行车舒适度低等质量问题，进一步提高我市市政道路桥梁工程施工质量，提升我市市政道路桥梁工程的耐久性和行车舒适度。

温州市住房和城乡建设局

2022年8月5日

温州提前半年完成四万套 保障性租赁住房筹建

《全市城市有机更新和保障性住房建设行动方案》日前发布。根据方案内容，到2025年，全市要完成城镇老旧小区改造项目520个，建设未来社区100个，建设筹集保障性租赁住房13.1万套，政府投资公租房（含租赁补贴）保障家庭达到4万户以上，完成市区核心区及近期重点建设区域剩余的78个城中村拆迁改造。该行动方案的出台，旨在聚焦关键领域和薄弱环节，加速补齐公共服务设施短板，以高质量投资推动住房城乡建设事业高质量发展。

方案明确，今年我市城市有机更新的目标是完成投资449.3亿元以上，保障性住房（含棚改工程）完成投资52亿元以上，建设筹集保障性租赁住房达4万套（间）。截至今年6月底，全市保障性租赁住房筹建数量已超过年度计划，完成率为102%。

在城市有机更新方面，今年有7项重点任务，包括持续推进城镇老旧小区改造、全域推进未来

社区建设、统筹推进美丽城镇建设、推进城市内涝治理提升、推进城市污水处理提升、加快城镇燃气管道更新改造、加快农村生活污水处理设施建设改造。以老旧小区为例，今年我市将重点关注加装电梯、“一老一小”等方面，将老旧小区改造和未来社区建设一体谋划、统筹推进。根据《行动方案》，今年全市城镇老旧小区改造项目将续建65个，新开工59个，完成投资5亿元以上。在未来社区建设方面，今年全市将新增未来社区创建项目20个左右，前四批34个项目全面开工并建成5个，完成投资160亿元以上。截至今年上半年，全市未来社区已完成投资85.2亿元，鹿城府东、瓯海新桥2个社区入选全省首批未来社区。此外，聚焦系统治理、提质增效和安全保障，今年，全市计划消除城市易涝区域25个，新增雨水管网50公里，新建或改造污水管网120公里，创建生活小区“污水零直排区”94个，计划新建燃气管网180公里，改造老旧燃气管网58公里。

在保障性住房建设方面，今年我市将在加大供应、做好兜底保障、做好引人留人等方面持续发力。尤其将聚焦兜底保障，持续以实物保障和租赁补贴并举方式，对城镇中等偏下收入住房困难家庭依申请应保尽保。对低保、低保边缘、社会救助群体和优抚家庭等优先实施公租房实物保障家庭给予租金减免。继续实施公交、环卫等一线职工保障，对因病致困、退役军人、教育系统等特殊群体住房困难实行主动保障、应保尽保。

在人才住房保障方面，将深入贯彻“人才新政40条3.0版”，调整和完善人才住房租售并举实

施细则；开展人才住房配租配售，持续做好人才住房租赁补贴；探索实施人才住房租售申请常态化。今年全市计划筹集配租型人才住房1000套、配售型人才住房1800套，新开工建设面积20万平方米。

温州市住房和城乡建设局

2022年8月11日

2022年8月份温州市泥浆外运及处置参考价

序号	运输方式	泥浆来源	消纳平台	除税信息价 (元/m ³)	含税信息价 (元/m ³)	备注
1	全程陆运	温州市区	瓯飞消纳场	128~167	140~182	已考虑5公里以内汽车运输费用，超过5公里的按每公里1.2元/m ³ (含税)增加计算。

注：1、泥浆外运按泥浆生产点通过车运方式运至消纳场处置，包括泥浆运输费、消纳处置费、管道输送费。

2、泥浆工程量和单价按千方（打桩成孔工程量）考虑。

3、泥浆外运价格应充分考虑泥浆管道埋设成本、桩基土质特征、灌注充盈量、市场风险等影响因素，并在合同条款中明确风险分担范围。该价格可作为编制招标控制价、投标报价和结算时的参考。

4、本参考价已考虑承包人管理、文明施工等费用，计价时只计取税金，不计取其他费用。

2022年8月份温州市基坑土方处理参考价

项目名称	序号	工作内容	除税信息价 (元/m ³)	含税信息价 (元/m ³)
基坑土方 处理	1	土方开挖	10	11
	2	土方外运 (含 35 公里至瓯江口陆地运输)	74~84	81~92
		土方外运 (含 15 公里陆地运输+龙湾万吨码头 或温化码头至瓯江口水路运输)	74~84	81~92
	3	消纳处置	40	42

- 注：1、基坑土方处理包含基坑土方开挖、土方外运、消纳处置费用，陆地运输费用按 1.2 元/公里(含税) 增减计算。
 2、基坑土方处理不包含基坑回填，不适用于二层及以上地下室工程。
 3、本参考价已考虑承包人管理、文明施工等费用，计价时只计取税金，不计取其他费用。

2022年8月份温州市建设工程人工市场信息价

工程类别	人工编码	人工类别	信息价（元/工日）
房屋建筑和市政基础设施工程	000101010001	一类人工	145
	000101010003	二类人工	157
	000101010005	三类人工	180

注： 1、该人工市场信息价适用于自 2019 年 1 月 1 日起使用浙江省 2018 版计价依据的新建、扩建和改建工程。

2、建设工程人工市场信息价按每工日 8 小时工作制测算。

2022年8月份温州市建设工程人工综合价格指数

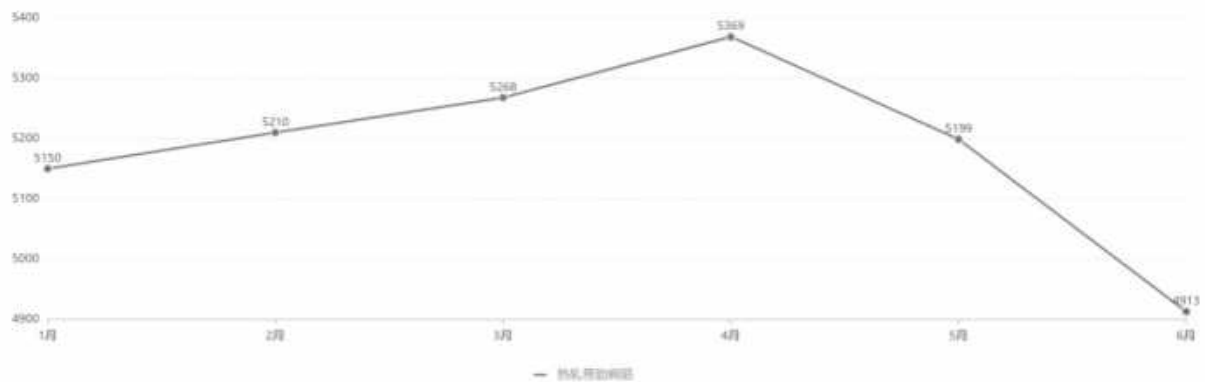
指数类别	2018 年 12 月（基期）	温州当月
浙江省房屋建筑人工综合价格指数 (%)	100	112

注： 1、人工综合价格指数自 2019 年 1 月 1 日起由浙江省建设工程造价管理总站统一测算、按月发布、全省统一使用。

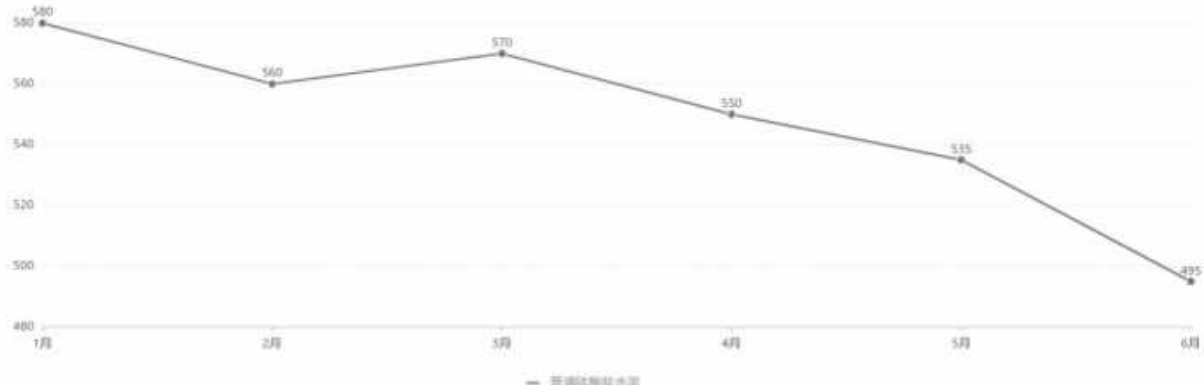
2、自 2019 年 1 月 1 日起仍执行 2010 版计价依据的在建工程，涉及后续人工费动态调整的，统一采用人工综合价格指数进行调整，具体参照浙建站信[2018]52 号及相关文件。

2022年上半年温州市建设工程常用材料价格走势图

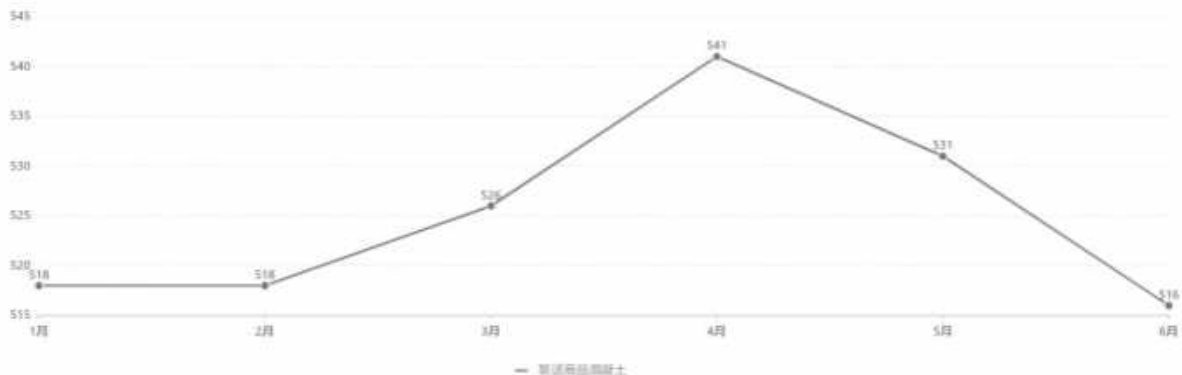
1、热轧带肋钢筋 HRB400 综合



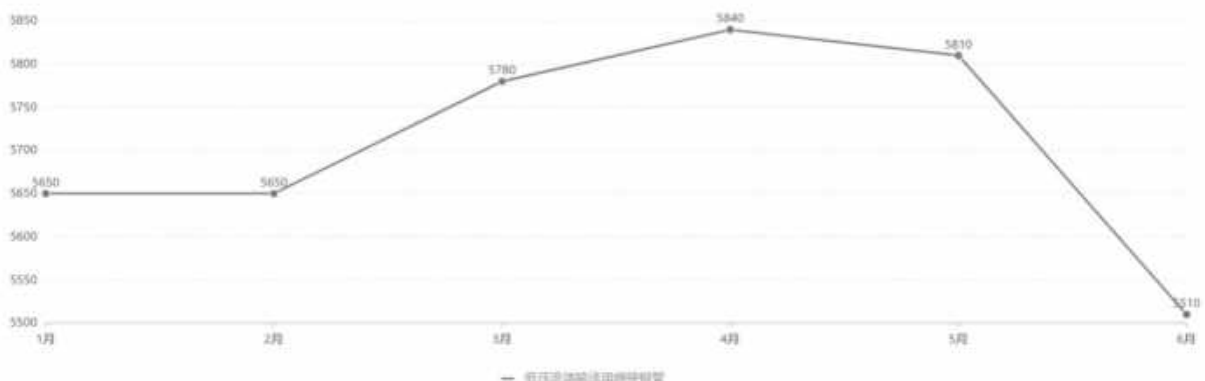
2、普通硅酸盐水泥 PO 42.5 散装



3、泵送商品混凝土 C30



4、低压流体输送用焊接钢管 DN40×3.5



材料价格信息编制说明

根据《浙江省建设工程造价管理办法》(浙江省政府第378号)、《浙江省建设工程价格信息动态管理办法》(浙建[2012]1号)文件要求,为满足建筑业营改增后建设工程计价需要,我站采集并编制温州市建设工程造价信息。

材料价格信息主要是通过采集、调查、分析、测算等程序编制的,比较客观地反映相应时期我市一些主要建筑材料的综合平均价格,是编制工程概预算(结)算、标底以及投标报价的参考依据,发、承包双方可依据本价格或结合市场实际上下浮动来确定合同结算价格。使用单位如果采用不合格或者非国标产品,不适合套用本信息价。

一、材料价格信息调整内容

市场信息价由市场供应价、材料运杂费、运输损耗费、采购保管费组成,即市场信息价=(市场供应价+材料运杂费+运输损耗费)×(1+采购保管费率)。温州市区综合运距为20公里,大宗材料运杂费按照有关规定并结合市场实际情况确定,材料采购保管费率标准统一为1.5%。

自2016年5月1日起,建筑业全面推行营业税改增值税(以下简称“营改增”),材料价格信息发布内容调整为含进项税市场信息价(以下简称“含税信息价”)和不含进项税市场信息价(以下简称“除税信息价”)两个部分。

(一) 含税信息价

含税信息价是指来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用,包括材料原价、装卸费、包装费、场外运输中不可避免的损耗、以及为组织采购、供应和保管材料的各项费用。

含税信息价=(含税市场供应价+含税材料运杂费+含税运输损耗费)×(1+含税采购保管费率)。

(二) 除税信息价

除税信息价是指按营改增不含进项税的价格,包括不含进项税额的材料供应价、运杂费、运输损耗费和采购保管费。除税信息价按“一票制”测定,即企业在购买材料或其他物资时,材料供应商就收取的材料或者物资销售价款和运杂费合计金额仅向建筑业企业提供一张货物销售发票的形式。如采用“两票制”(即企业在购买材料或者其他物资时,材料供应商将材料或物资价款与运输费用分别单独开具发票的形式)进行价格结算的材料,应执行财税部门的相关规定。

除税信息价=含税信息价÷(1+增值税税率)。

二、其他说明

1、含税信息价适用于符合财税[2016]36号文件中采用“简易计税”方法要求的工程项目计价,除税信息价适用于采用“一般计税”方法的工程项目计价。

2、信息价中的增值税税率依照财税部门当前发布的相关文件执行,今后财税部门有新发文件要求对税率进行调整的,我刊适时对除税信息价作出调整。

温州市区材料价格信息

单位：元

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	01	金属材料						
		钢筋						
1	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ6(盘条)	t	综合	4708	5320	
2	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ8(盘条)	t	综合	4336	4900	
3	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10(盘条)	t	综合	4336	4900	
4	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	综合	4168	4710	
5	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	综合	4124	4660	
6	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	综合	4062	4590	
7	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	综合	4018	4540	
8	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18	t	综合	4018	4540	
9	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ20	t	综合	4018	4540	
10	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	综合	4018	4540	
11	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ25	t	综合	4044	4570	
12	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28	t	综合	4088	4620	
13	010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	综合	4052	4578	
14	010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	综合	4416	4990	
15	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	综合	4416	4990	
16	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8(盘条)	t	综合	4274	4830	
17	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10(盘条)	t	综合	4274	4830	
18	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ12	t	综合	4442	5020	
19	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ14	t	综合	4442	5020	
20	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ16	t	综合	4354	4920	
21	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ18	t	综合	4354	4920	
22	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ20	t	综合	4354	4920	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
23	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ22	t	综合	4354	4920	
24	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ25	t	综合	4354	4920	
25	010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300综合(含盘条)	t	综合	4358	4924	

注：盘螺、螺纹钢按抗震钢筋考虑，圆钢按普通钢筋考虑。

		型材						
1	010417010033	角钢	Q235B	t	综合	4372	4940	
2	010415010033	槽钢	Q235B	t	综合	4080	4610	
3	010413010035	工字钢	Q235B	t	综合	4265	4820	
4	010419010031	H型钢	Q235B	t	综合	3858	4360	
5	010419010033	H型钢	Q355B	t	综合	4080	4610	
6	010423010015	方矩钢管	Q235B	t	综合	4487	5070	
7	010605010001	花纹板卷	Q235B 3mm厚	t	综合	4204	4750	
8	010603030025	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	4274	4830	
9	010603050035	低合金中厚合金板	Q355B	t	综合	4442	5020	
10	010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t	综合	5062	5720	
11	010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t	综合	4735	5350	
12	010611010001	冷轧板卷	δ1.0	t	综合	4310	4870	
13	010611010003	冷轧板卷	δ1.5	t	综合	4292	4850	
14	012201010013	不锈钢薄板	201	t	综合	8708	9840	
15	012201010027	不锈钢薄板	304	t	综合	15903	17970	
16	010801010001	电解铜		t	综合	55133	62300	沪铜现货价月平均
17	016107010000	锌	0#	t	综合	22425	25340	
18	011201010000	铝锭	A00	t	综合	16531	18680	
	02	橡胶、塑料及其他						
	03	五金制品						
1	030101010017	普通钉	1.80×35	kg	综合	5.39	6.09	
2	030101010025	普通钉	2.50×50	kg	综合	5.39	6.09	
3	030101010029	普通钉	2.80×60	kg	综合	5.39	6.09	
4	030101010039	普通钉	3.40×80	kg	综合	5.39	6.09	
5	030101010043	普通钉	4.10×100	kg	综合	5.39	6.09	
6	032601030003	镀锌铁丝	10#	kg	综合	5.92	6.69	
7	032601030005	镀锌铁丝	12#	kg	综合	6.14	6.94	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
8	032601030011	镀锌铁丝	18#	kg	综合	6.80	7.69	
9	032601030015	镀锌铁丝	22#	kg	综合	7.57	8.55	
10		纤维网	用于粉刷	m ²	综合	1.64	1.86	
11	032201050009	铁丝网	用于粉刷	m ²	综合	2.79	3.15	
12		钢板网	用于粉刷	m ²	综合	5.32	6.02	
13		镀锌铁丝网		m ²	综合	4.69	5.30	
	04	水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝土制品						
		水泥						
1	040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5散装	t	综合	438	495	
2	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5散装	t	综合	482	545	
3	040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5袋装	t	综合	469	530	
4	040103010005	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5袋装	t	综合	513	580	
		砂、石						
1	040301010001	河砂	细砂	t	综合	146	150	
2	040301010003	河砂	中砂	t	综合	175	180	
3	040301010005	河砂	粗砂	t	综合	194	200	
4	040301070001	净化海砂	细砂	t	综合	95.15	98.0	
5	040301070003	净化海砂	中砂	t	综合	126	130	
6	040301070005	净化海砂	粗砂	t	综合	146	150	
7	040301090001	海砂(毛砂)		t	综合	91.26	94.00	
8	041101010007	块石		t	综合	94.17	97.00	
9	040503010009	碎石		t	综合	102	105	
10	041105010001	片石		t	综合	89.32	92.00	
11	040909030001	塘渣	综合	t	综合	58.25	60.00	
12	040701010001	陶粒	≤20mm	t	综合	726	820	GB/T17431-2010
13	040907010001	粉煤灰		t	综合	265	300	
14	040901010001	生石灰		t	综合	372	420	
		砌砖						
1	041301010001	混凝土实心砖	MU10 190×90×53	千块	综合	377	426	
2	041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	综合	437	493	
3	041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	综合	649	733	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4	041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	综合	836	945	
5	041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90	千块	综合	1254	1418	
6	041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90×90	千块	综合	632	714	
		砌块						
7	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m3	综合	324	366	
8	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m3	综合	307	347	
9	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m3	综合	334	377	
10	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m3	综合	316	357	
11	041503050021	复合陶粒混凝土砌块(自保温)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	503	569	
12	041503050007	复合陶粒混凝土砌块(自保温)	MU5.0 390×190×190	m3	综合	503	569	
13	041503070005	陶粒混凝土小型砌块(单排孔)	MU3.5 390×120×190	m3	综合	407	460	
14	041503070007	陶粒混凝土小型砌块(单排孔)	MU3.5 390×90×190	m3	综合	407	460	
15	041503090005	陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	420	475	
16	041503090007	陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU5.0 390×200×190	m3	综合	420	475	
17	041503090009	陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU3.5 390×240×190	m3	综合	407	460	
18	041503090011	陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU3.5 390×200×190	m3	综合	407	460	
19	041503110005	陶粒混凝土小型砌块(三排孔)	MU3.5 390×240×190	m3	综合	407	460	
20	041503110007	陶粒混凝土小型砌块(三排孔)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	420	475	
21	041503130007	陶粒混凝土实心砌块	390×120×190	m3	综合	426	482	
22	041503130009	陶粒混凝土实心砌块	390×90×190	m3	综合	426	482	
23	041503130011	陶粒混凝土实心砌块	390×200×190	m3	综合	427	482	
24	041305030003	陶粒配套砖	240×115×53	m3	综合	426	481	
25	041305030005	陶粒配套砖	200×95×57	m3	综合	426	481	
26	041503130005	陶粒加气混凝土砌块	600×240×200	m3	综合	586	663	
27	041503130003	陶粒加气混凝土砌块	600×240×120	m3	综合	606	685	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
28	041503130001	陶粒加气混凝土砌块	600×240×100	m3	综合	606	685	
29	041507010001	非粘土烧结保温砌块	MU5.0 290×190×190	m3	综合	376	425	利用建筑渣土
30	041507010003	非粘土烧结保温砌块	MU5.0 290×240×190	m3	综合	376	425	利用建筑渣土
		外加剂						
1	042203010003	阻锈剂	有机	t	综合	2257	2550	
2	042203010001	阻锈剂	无机	t	综合	2080	2350	
3	042207030001	混凝土界面处理剂(液体)		t	综合	708	800	
		钢筋混凝土桩						
1	041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95 (2010浙G22)	m	综合	140	159	
2	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95 (2010浙G22)	m	综合	158	179	
3	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100 (2010浙G22)	m	综合	186	210	
4	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100 (2010浙G22)	m	综合	203	229	
5	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125 (2010浙G22)	m	综合	216	244	
6	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125 (2010浙G22)	m	综合	237	268	
7	041801010025	先张法预应力混凝土管桩	PC550A110 (2010浙G22)	m	综合	221	249	
8	041801010027	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110 (2010浙G22)	m	综合	246	278	
9	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110 (2010浙G22)	m	综合	252	285	
10	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110 (2010浙G22)	m	综合	270	305	
11	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130 (2010浙G22)	m	综合	288	326	
12	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130 (2010浙G22)	m	综合	312	352	
13	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95 (2010浙G22)	m	综合	156	176	
14	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100 (2010浙G22)	m	综合	194	220	
15	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125 (2010浙G22)	m	综合	223	252	
16	041801010113	先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110 (2010浙G22)	m	综合	233	263	
17	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110 (2010浙G22)	m	综合	261	295	
18	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110 (2010浙G22)	m	综合	282	318	
19	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130 (2010浙G22)	m	综合	303	342	
20	041801010145	先张法预应力混凝土管桩	PHC700A110 (2010浙G22)	m	综合	341	386	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21	041801010147	先张法预应力混凝土管桩	PHC700AB110 (2010浙G22)	m	综合	361	408	
22	041801010161	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A110 (2010 浙G22)	m	综合	414	468	
23	041801010169	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A130 (2010 浙G22)	m	综合	449	508	
24	041801010171	先张法预应力混凝土管桩	PHC800AB130 C80	m	综合	485	548	
25	041801030007	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) I C80 2018浙G36	m	综合	276	312	
26	041801030009	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) II C80 2018浙G36	m	综合	328	371	
27	041801030015	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) I C80 2018浙G36	m	综合	290	328	
28	041801030017	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) II C80 2018浙G36	m	综合	343	387	
29	041801030023	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) I C80 2018浙G36	m	综合	331	374	
30	041801030025	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) II C80 2018浙G36	m	综合	394	445	
31	041801030031	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) I C80 2018浙G36	m	综合	368	416	
32	041801030161	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) AB C80 2018浙G36	m	温州	341	385	
33	041801030051	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) I C80 2018浙G36	m	综合	543	614	
34	041801030053	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) II C80 2018浙G36	m	综合	648	733	
35	041801030191	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) AB C80 2018浙G36	m	综合	483	546	
36	041801090011	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400 (95) AB C80 2018浙G37	m	综合	231	261	
37	041801090017	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) A C80 2018浙G37	m	综合	256	289	
38	041801090019	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) AB C80 2018浙G37	m	综合	272	307	
39	041801090021	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) B C80 2018浙G37	m	综合	293	331	
40	041801090025	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500 (125) A C80 2018浙G37	m	综合	272	307	
41	041801090027	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500 (125) AB C80 2018浙G37	m	综合	293	331	
42	041801090033	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600 (110) A C80 2018浙G37	m	综合	387	438	
43	041801090035	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600 (110) AB C80 2018浙G37	m	综合	408	461	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
44	041801090041	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600 (130) A C80 2018浙G37	m	综合	420	475	
45	041801110007	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC500-450 (95) A C60 2020浙 GT49	m	综合	177	200	
46	041801110009	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC500-450 (95) AB C60 2020浙 GT49	m	综合	190	214	
47	041801110013	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC600-550 (100) A C60 2020浙 GT49	m	综合	239	270	
48	041801110015	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC600-550 (100) AB C60 2020浙 GT49	m	综合	256	289	
49	041801110047	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC600-550 (100) A C80 2020浙GT49	m	综合	251	284	
50	041801110055	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC700-650 (110) A C80 2020浙 GT49	m	综合	326	368	
51	041801110057	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC700-650 (110) AB C80 2020浙GT49	m	综合	344	388	
52	041801110061	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC800-750 (110) A C80 2020浙 GT49	m	综合	396	447	
53	041801110073	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PC400-350 (65) A C60 2020浙 GT49	m	综合	121	137	
54	041801110079	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PC400-350 (80) A C60 2020浙 GT49	m	综合	134	151	
55	041801110085	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PC500-450 (65) A C60 2020浙 GT49	m	综合	170	192	
56	041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220) (2013浙G35)	m	综合	225	246	
57	041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220) (2013浙G35)	m	综合	235	258	
58	041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260) (2013浙G35)	m	综合	258	282	
59	041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260) (2013浙G35)	m	综合	273	300	
60	041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310) (2013浙G35)	m	综合	273	300	
61	041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310) (2013浙G35)	m	综合	295	323	
62	041803010129	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(350) (2013浙G35)	m	综合	342	375	
63	041803010131	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(350) (2013浙G35)	m	综合	368	404	
64	041803010121	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(310) (2013浙G35)	m	综合	373	408	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
65	041803010123	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(310) (2013浙G35)	m	综合	395	433	
66	041803010145	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600(410) (2013浙G35)	m	综合	404	442	
67	041803010147	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600(410) (2013浙G35)	m	综合	431	472	
68	041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220) (2013浙G35)	m	综合	231	253	
69	041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220) (2013浙G35)	m	综合	242	265	
70	041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260) (2013浙G35)	m	综合	265	290	
71	041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260) (2013浙G35)	m	综合	281	308	
72	041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310) (2013浙G35)	m	综合	281	309	
73	041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310) (2013浙G35)	m	综合	302	331	
74	041803010049	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(350) (2013浙G35)	m	综合	351	385	
75	041803010051	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(350) (2013浙G35)	m	综合	377	413	
76	041803010041	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(310) (2013浙G35)	m	综合	381	418	
77	041803010043	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(310) (2013浙G35)	m	综合	404	442	
78	041803010065	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600(410) (2013浙G35)	m	综合	413	453	
79	041803010067	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600(410) (2013浙G35)	m	综合	441	483	

注：钢筋混凝土桩按工厂预制考虑，包括预制桩主材以及运输费用。

		砂浆						
1	042001010003	干混地面砂浆	DS M15 散装	t	综合	412	466	
2	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	综合	417	471	
3	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	综合	427	482	
4	042001030003	干混抹灰砂浆	DP M5 散装	t	综合	379	429	
5	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	综合	389	440	
6	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	综合	399	451	
7	042001030019	干混抹灰砂浆	DP M20 散装	t	综合	404	456	
8	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	综合	379	429	
9	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	综合	389	440	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	综合	399	451	
11	042001050015	干混砌筑砂浆	DM M15 散装	t	综合	405	457	
12	042001050019	干混砌筑砂浆	DM M20 散装	t	综合	409	462	
13	042001070001	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10 (P6) 散装	t	综合	646	730	
14	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15 (P6) 散装	t	综合	691	781	
15	042001070005	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20 (P6) 散装	t	综合	737	832	
16	042001070007	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10 (P8) 散装	t	综合	664	751	
17	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15 (P8) 散装	t	综合	709	802	
18	042001070011	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20 (P8) 散装	t	综合	755	853	
19	042003010001	湿拌地面砂浆	WS M15 散装	t	综合	376	425	
20	042003010003	湿拌地面砂浆	WS M20 散装	t	综合	381	430	
21	042003010005	湿拌地面砂浆	WS M25 散装	t	综合	391	442	
22	042003030001	湿拌抹灰砂浆	WP M5 散装	t	综合	343	388	
23	042003030005	湿拌抹灰砂浆	WP M10 散装	t	综合	353	399	
24	042003030007	湿拌抹灰砂浆	WP M15 散装	t	综合	363	410	
25	042003030011	湿拌抹灰砂浆	WP M20 散装	t	综合	367	415	
26	042003050001	湿拌砌筑砂浆	WM M5 散装	t	综合	343	388	
27	042003050005	湿拌砌筑砂浆	WM M7.5 散装	t	综合	353	399	
28	042003050007	湿拌砌筑砂浆	WM M10 散装	t	综合	363	410	
29	042003050009	湿拌砌筑砂浆	WM M15 散装	t	综合	368	416	
30	042003050013	湿拌砌筑砂浆	WM M20 散装	t	综合	373	421	
		沥青混凝土						
1	042105010041	道路沥青	70#	t	综合	4451	5030	
2	042105010043	橡胶沥青		t	综合	5434	6140	
3	042105110007	沥青碎石混合料	半升级配 AM-20	m3	综合	1106	1250	
4	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m3	综合	1296	1465	
5	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m3	综合	1301	1470	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m3	综合	1345	1520	
7	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m3	综合	1442	1630	
8	042101030009	普通沥青混凝土	细粒式 AC-10	m3	综合	1460	1650	
9	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m3	综合	1606	1815	
10	042105050005	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13 (凝灰岩)	m3	综合	1739	1965	
11	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13 (玄武岩)	m3	综合	2044	2310	
12		细粒式沥青商品混凝土	AC-13 玄武岩	m3	综合	1743	1970	
13		细粒式橡胶沥青商品混凝土	ARAC-13 玄武岩	m3	综合	2212	2500	
14	042103010017	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13 (玄武岩)	m3	综合	1912	2160	
15	042105010017	彩色沥青混凝土	CAC-13蓝 (玄武岩)	m3	综合	3836	4335	
16	042105010013	彩色沥青混凝土	CAC-13红 (玄武岩)	m3	综合	2863	3235	
		商品混凝土						
1	041917010001	陶粒商品混凝土	LC15	m3	综合	588	664	
2	041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	506	521	GB/T14902-2012
3	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	523	539	GB/T14902-2012
4	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	542	558	GB/T14902-2012
5	041903010005	非泵送商品混凝土	C15(细石)	m3	综合	453	466	GB/T14902-2012
6	041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	468	482	GB/T14902-2012
7	041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	486	501	GB/T14902-2012
8	041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	506	521	GB/T14902-2012
9	041901010005	泵送商品混凝土	C20	m3	综合	471	485	GB/T14902-2012
10	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m3	综合	487	502	GB/T14902-2012
11	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m3	综合	509	524	GB/T14902-2012
12	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m3	综合	544	560	GB/T14902-2012
13	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m3	综合	585	602	GB/T14902-2012
14	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m3	综合	608	627	GB/T14902-2012
15	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m3	综合	680	700	GB/T14902-2012
16	041901010025	泵送商品混凝土	C55	m3	综合	719	741	GB/T14902-2012
17	041901010027	泵送商品混凝土	C60	m3	综合	778	801	GB/T14902-2012
18	041903010001	非泵送商品混凝土	C10	m3	综合	416	428	GB/T14902-2012

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
19	041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m3	综合	425	438	GB/T14902-2012
20	041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m3	综合	437	450	GB/T14902-2012
21	041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m3	综合	453	466	GB/T14902-2012
22	041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m3	综合	475	489	GB/T14902-2012
23	041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m3	综合	509	524	GB/T14902-2012
24	041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m3	综合	545	561	GB/T14902-2012
25	041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m3	综合	567	584	GB/T14902-2012
26	041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m3	综合	636	655	GB/T14902-2012
27	041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m3	综合	674	694	GB/T14902-2012
28	041903010029	非泵送商品混凝土	C60	m3	综合	732	754	GB/T14902-2012
29	041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	479	494	GB/T14902-2012
30	041905010003	泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	495	509	GB/T14902-2012
31	041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	498	512	GB/T14902-2012
32	041905010008	泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	517	532	GB/T14902-2012
33	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	520	535	GB/T14902-2012
34	041905010010	泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	552	569	GB/T14902-2012
35	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	555	572	GB/T14902-2012
36	041905010012	泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	596	613	GB/T14902-2012
37	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	598	616	GB/T14902-2012
38	041905010014	泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	617	635	GB/T14902-2012
39	041905010015	泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	620	638	GB/T14902-2012
40	041905010016	泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	688	708	GB/T14902-2012
41	041905010017	泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	691	711	GB/T14902-2012
42	041907010001	非泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	445	458	GB/T14902-2012
43	041907010004	非泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	460	474	GB/T14902-2012
44	041907010005	非泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	463	477	GB/T14902-2012
45	041907010006	非泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	483	497	GB/T14902-2012
46	041907010007	非泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	485	500	GB/T14902-2012
47	041907010008	非泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	517	533	GB/T14902-2012
48	041907010009	非泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	520	536	GB/T14902-2012
49	041907010010	非泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	553	569	GB/T14902-2012
50	041907010011	非泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	555	572	GB/T14902-2012
51	041907010012	非泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	576	593	GB/T14902-2012
52	041907010013	非泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	578	596	GB/T14902-2012

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
53	041907010014	非泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	645	664	GB/T14902-2012
54	041907010015	非泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	647	667	GB/T14902-2012
55	041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m3	综合	456	470	GB/T14902-2012
56	041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m3	综合	475	489	GB/T14902-2012
57	041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m3	综合	490	505	GB/T14902-2012
58	041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m3	综合	531	547	GB/T14902-2012
59	041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m3	综合	574	591	GB/T14902-2012
60	041915010011	非泵送水下商品混凝土	C45	m3	综合	618	637	GB/T14902-2012
61	041915010013	非泵送水下商品混凝土	C50	m3	综合	688	709	GB/T14902-2012
62	041915010015	非泵送水下商品混凝土	C55	m3	综合	738	760	GB/T14902-2012

注：1、商品混凝土价格已包含运输费、泵送费。
 2、商品混凝土价格不包括添加剂价格。
 3、商品混凝土标号C50及以上已考虑天然河砂，其余标号混凝土若采用天然河砂，可按原商品混凝土价格另加40元/m³。
 4、泵送商品混凝土价格适用于使用拖泵或不大于60米汽车臂架泵，且单次泵送量大于80m³的泵送商品混凝土。

	05	木、竹材及其制品						
		原木						
1	050103010007	杉原木	屋架	m3	综合	1425	1610	
2	050103010003	杉原木	椽子	m3	综合	887	1002	
3		圆松木桩	Φ15cm	m3	综合	1487	1680	
		胶合板						
1	050501010001	普通胶合板	δ 3	m2	综合	25.57	28.89	
2	050501010003	普通胶合板	δ 5	m2	综合	20.51	23.18	
3	050501010007	普通胶合板	δ 9	m2	综合	25.78	29.14	
4	050501010009	普通胶合板	δ 12	m2	综合	77.78	87.89	
5	050501030001	阻燃胶合板	δ 9	m2	综合	40.07	45.28	GB8624-2012
6	050501030003	阻燃胶合板	δ 12	m2	综合	47.35	53.51	GB8624-2012
7	050501030005	阻燃胶合板	δ 15	m2	综合	55.55	62.77	GB8624-2012
8	050501030007	阻燃胶合板	δ 18	m2	综合	63.74	72.03	GB8624-2012
		细木工板						
1		细木工板	2440×1220×1.5	m2	综合	35.51	40.13	
2		细木工板	2440×1220×1.8	m2	综合	43.63	49.30	
3		防火防腐细木工板	2440×1220 企口B1	m2	综合	42.98	48.57	
4		防火防腐细木工板	2440×1220 特级B1	m2	综合	46.72	52.80	
	06	玻璃及玻璃制品						
		玻璃						

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
1	060203010007	普通浮法玻璃	δ 5	m2	综合	52.65	59.50	
2	060203010009	普通浮法玻璃	δ 6	m2	综合	63.72	72.00	
3	060203010011	普通浮法玻璃	δ 8	m2	综合	90.27	102	
4	060203010013	普通浮法玻璃	δ 10	m2	综合	112	126	
5	060203010015	普通浮法玻璃	δ 12	m2	综合	131	148	
6	060501010005	普通钢化玻璃	δ 5	m2	综合	63.27	71.50	
7	060501010007	普通钢化玻璃	δ 6	m2	综合	76.99	87	
8	060501010009	普通钢化玻璃	δ 8	m2	综合	108	122	
9	060501010011	普通钢化玻璃	δ 10	m2	综合	133	150	
10	060501010013	普通钢化玻璃	δ 12	m2	综合	157	177	
11	060501010015	普通钢化玻璃	δ 15	m2	综合	225	254	
12	060501010017	普通钢化玻璃	δ 19	m2	综合	297	336	
13	061101010001	普通中空非钢化玻璃	5+6A+5	m2	综合	136	154	
14	061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m2	综合	141	159	
15	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m2	综合	148	167	
16	061101010101	普通中空非钢化玻璃	6+6A+6	m2	综合	163	184	
17	061101010103	普通中空非钢化玻璃	6+9A+6	m2	综合	167	189	
18	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m2	综合	174	197	
19		夹胶钢化玻璃	6+0.76+6 双白玻	m2	综合	212	240	
20		夹胶钢化玻璃	6+1.14+6 双白玻	m2	综合	238	269	
21		夹胶钢化玻璃	6+1.52+6 双白玻	m2	综合	287	324	
22		夹胶钢化玻璃	8+1.14+8 双白玻	m2	综合	304	344	
23		夹胶钢化玻璃	8+1.52+8 双白玻	m2	综合	331	374	
24		单银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	170	192	
25		单银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	176	199	
26		单银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	183	207	
27		单银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	189	214	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
28		单银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	196	221	
29		单银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	203	229	
30		双银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	212	240	
31		双银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	217	245	
32		双银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	224	253	
33		双银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	246	278	
34		双银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	250	283	
35		双银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	258	291	
36		单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	412	466	
37		双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	458	518	
38		单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	438	495	
39		双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	482	545	
40		双钢化防火中空玻璃	5白玻+12A+5铯钾防火	m2	综合	226	255	
41		双钢化防火中空玻璃	6白玻+12A+6铯钾防火	m2	综合	261	295	

注：1、以上各类玻璃价格均为净尺寸价格；超宽、超大板面各类玻璃增加费用另计。

2、异型玻璃均按外接矩形尺寸计算面积；小半径热弯圆弧各类玻璃增加费用另计。

3、单片玻璃不足0.3m²均按0.3m²计价。

4、玻璃钻孔、开口、精磨边等有特殊工艺要求的价格另计。

5、采用均质处理工艺的中空玻璃按玻璃厚度另加2元/ mm。

	07	墙砖、地砖、地板、地毯类材料					
		墙砖、地砖					
1		红缸砖	300×300	m2	福建	24.48	27.66
2		瓷质外墙砖	60×240	m2	福建	29.13	32.92
3		瓷质外墙砖	60×200	m2	福建	31.83	35.97
4		瓷质外墙砖	100×30	m2	福建	33.72	38.10
5		瓷质外墙砖	200×400	m2	福建	40.03	45.23
6		抛光砖	600×600 漆花	m2	广东	54.87	62.00
7		抛光砖	800×800 漆花	m2	广东	66.37	75.00
8		抛光砖	600×600 聚晶	m2	广东	72.57	82.00
9		抛光砖	800×800 聚晶	m2	广东	93.81	106
10		抛光砖	600×600 线石	m2	广东	75.22	85.00

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11		抛光砖	800×800 线石	m ²	广东	96.46	109	
12		抛光砖	600×600 洞石	m ²	广东	78.76	89.00	
13		抛光砖	800×800 洞石	m ²	广东	102	115	
14		釉面砖	300×450	m ²	广东	47.79	54.00	
15		釉面砖	300×600	m ²	广东	84.96	96.00	
16		地砖	300×300	m ²	广东	57.52	65.00	
17		全抛釉瓷砖	600×600	m ²	广东	80.53	91.00	
18		全抛釉瓷砖	800×800	m ²	广东	101.77	115.00	
		地板						
1		NRF杉木企口地板	防火等级 B1级	m ²	温州	42.91	48.49	
	08	装饰石材及石材制品						
		装饰石材						
1		花岗岩板(光面)	芝麻灰 3cm	m ²	河南	110	124	
2		花岗岩板(火烧面)	芝麻白 3cm	m ²	河南	115	130	
3		花岗岩板(火烧面)	罗山白 3cm	m ²	温州	124	140	
4		花岗岩板(自然面)	罗山白 6—8cm	m ²	温州	260	294	
5		花岗岩板(蘑菇石)	罗山白 8—10cm	m ²	温州	265	299	
6		花岗岩板(福建白麻)	606# 3cm	m ²	福建	155	175	
7		花岗岩板(剁斧面)	青石 3cm	m ²	温州	156	176	
8		花岗岩板(光面)	芝麻黑 3cm	m ²	福建	165	186	
9		花岗岩板(火烧板)	芝麻黑 3cm (654#)	m ²	福建	195	220	
10		花岗岩板(光面)	芝麻白1.5— 1.7cm(603)	m ²	九江	145	164	
11		花岗岩板(光面)	中国黑 1.6—1.8cm	m ²	山东	220	249	
12		花岗岩板(光面)	山东白麻 2.0cm A级	m ²	山东	204	231	
13		花岗岩板(镜面)	香摈黄 1.5—1.7cm	m ²	福建	138	156	
14		花岗岩板(镜面)	巴拉大白花 1.8cm	m ²	广东	159	180	
15		花岗岩板(镜面)	阳光麻 1.7— 1.9cm	m ²	广东	142	160	
16		花岗岩板(镜面)	西丽红 1.6— 1.8cm	m ²	广东	148	167	
17		花岗岩板(镜面)	皇室啡 2.5cm	m ²	广东	228	258	
18		花岗岩板(镜面)	灰麻 2.5cm	m ²	福建	115	130	
19		花岗岩板板(镜面)	海蓝星钻 2.5cm	m ²	内蒙古	255	288	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
20		花岗岩板(镜面)	紫晶蓝钻 2.5cm	m2	内蒙古	259	293	
21		花岗岩板(镜面)	金山黄 2.5cm	m2	内蒙古	235	266	
22		花岗岩板(镜面)	黄金麻 2.5cm	m2	内蒙古	225	254	
23		花岗岩板(镜面)	英国棕 1.8cm	m2	进口	237	268	
24		花岗岩板(镜面)	英国棕 2.5cm	m2	进口	300	339	
25		花岗岩板(镜面)	啡钻 1.8cm	m2	进口	275	311	
26		花岗岩板(镜面)	黑金沙 1.6cm	m2	进口	325	367	
27		花岗岩板(镜面)	星奈蓝 2.5cm	m2	进口	311	351	
28		大理石板(镜面)	汉白玉 1.6-2.0cm	m2	云南	355	401	
29		大理石板(镜面)	阿曼米黄1.6-1.8cm	m2	进口	400	452	
30		大理石板(镜面)	金线米黄1.6cm	m2	进口	213	241	
31		大理石板(镜面)	巴黎米黄1.6cm A级	m2	进口	387	437	
32		大理石板(镜面)	撒哈拉米黄1.6cm A级	m2	进口	293	331	
33		大理石板(镜面)	波纹米黄1.6cm A级	m2	进口	296	335	
34		大理石板(镜面)	莎安娜米黄1.6cm B级	m2	进口	1066	1205	
35		大理石板(镜面)	爵士白 1.6cm A级	m2	进口	550	622	
36		大理石板(镜面)	爵士白 1.6cm B级	m2	进口	410	463	
37		大理石板(镜面)	大花绿 1.8-2cm	m2	进口	366	414	
38		大理石板(镜面)	浅啡网纹 1.6cm	m2	进口	311	351	
39		大理石板(镜面)	印度白筋 1.6-1.8cm	m2	进口	384	434	
40		大理石板(镜面)	法国木纹 1.6cm A级	m2	进口	417	471	
41		大理石板(镜面)	奥特曼 1.6cm	m2	进口	489	553	
42		大理石板(镜面)	木化石 1.6cm A级	m2	进口	400	452	
43		大理石板(镜面)	木化石 1.6cm B级	m2	进口	293	331	
44		大理石板(镜面)	德国米黄 3cm	m2	进口	409	462	
	09	墙面、顶棚及屋面饰面材料						
		石膏装饰板						
1	090103010001	普通型纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	10.48	11.84	
2	090103010003	普通型纸面石膏板	12mm	m2	综合	12.90	14.58	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
5	090103050001	耐火型纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	18.76	21.20	
6	090103050003	耐火型纸面石膏板	12mm	m2	综合	20.64	23.33	
7	090103050005	耐火纸面石膏板	15mm	m2	综合	26.15	29.55	
8	090103030001	耐水纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	26.26	29.67	
		金属装饰板						
1	090503010001	铝合金扣板	0.8mm	m2	综合	59.50	67.24	
2	090505010009	建筑装饰用铝单板	2.0mm壁厚 氟碳喷涂三涂	m2	综合	238	269	
3	090505010011	建筑装饰用铝单板	2.5mm壁厚 氟碳喷涂三涂	m2	综合	265	300	
4	090505010013	建筑装饰用铝单板	3.0mm壁厚 氟碳喷涂三涂	m2	综合	284	321	
5		铝塑板	2440×1220×3	m2	综合	51.88	58.62	GB/T17748-2008
6		铝塑板	2440×1220×4	m2	综合	57.22	64.66	GB/T17748-2008
7		铝塑板	2440×1220×5	m2	综合	76.29	86.21	GB/T17748-2008
	10	龙骨、龙骨配件						
		轻钢龙骨						
18	100103150005	吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.2	m2	综合	11.60	13.11	
19	100103150007	吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m2	综合	15.47	17.48	
20	100103150009	吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m2	综合	21.27	24.03	
21		隔墙轻钢龙骨	QC75型	m2	综合	20.30	22.94	
22		隔墙轻钢龙骨	QC100型	m2	综合	27.07	30.59	
23		隔墙轻钢龙骨	QU100型 400间距	m2	综合	61.94	69.99	
	11	门窗及楼梯制品						
		铝合金门窗						
1	113803010001	铝合金建筑型材(门窗料)	阳极氧化(银白色)	t	综合	25044	28300	
2	113803010003	铝合金建筑型材(门窗料)	电泳涂漆(银白色)	t	综合	25664	29000	
3	113803010007	铝合金建筑型材(门窗料)	电泳涂漆(香槟色)	t	综合	26991	30500	
4	113803010009	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	综合	25310	28600	
5	113803010011	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(木纹色)	t	综合	29027	32800	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6	113803010013	铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷涂(常规色)	t	综合	36283	41000	
7	113803010017	铝合金建筑型材(门窗料)	浇注式隔热 电泳涂漆(银白色)	t	综合	28319	32000	
8	113803010021	铝合金建筑型材(门窗料)	浇注式隔热 电泳涂漆(香槟色)	t	综合	29646	33500	
9	113803010023	铝合金建筑型材(门窗料)	浇注式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	综合	27965	31600	
10	113803010027	铝合金建筑型材(门窗料)	浇注式隔热 氟碳喷涂(常规色)	t	综合	38938	44000	
11	113803010031	铝合金建筑型材(门窗料)	穿条式隔热 电泳涂漆(银白色)	t	综合	27434	31000	
12	113803010035	铝合金建筑型材(门窗料)	穿条式隔热 电泳涂漆(香槟色)	t	综合	28761	32500	
13	113803010037	铝合金建筑型材(门窗料)	穿条式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	综合	27080	30600	
14	113803010041	铝合金建筑型材(门窗料)	穿条式隔热 氟碳喷涂(常规色)	t	综合	38053	43000	
15	110901010001	铝合金平开门	50系列 粉末喷涂(常规色) 钢化5mm白玻	m2	综合	449	489	GB/T 8478-2008
16	110901010003	铝合金平开门	50系列 电泳涂漆(银白色) 钢化5mm白玻	m2	综合	453	494	GB/T 8478-2008
17	110901010007	铝合金平开门	50系列 电泳涂漆(香槟色) 钢化5mm白玻	m2	综合	466	508	GB/T 8478-2008
18	110901010011	铝合金平开门	70系列 粉末喷涂(常规色) 钢化5mm白玻	m2	综合	468	510	GB/T 8478-2008
19	110901010013	铝合金平开门	70系列 电泳涂漆(银白色) 钢化5mm白玻	m2	综合	472	515	GB/T 8478-2008
20	110901010017	铝合金平开门	70系列 电泳涂漆(香槟色) 钢化5mm白玻	m2	综合	486	530	GB/T 8478-2008
21	110901030001	铝合金推拉门	85系列 粉末喷涂(常规色) 钢化5mm白玻	m2	综合	344	375	GB/T 8478-2008
22	110901030003	铝合金推拉门	85系列 电泳涂漆(银白色) 钢化5mm白玻	m2	综合	349	380	GB/T 8478-2008
23	110901030007	铝合金推拉门	85系列 电泳涂漆(香槟色) 钢化5mm白玻	m2	综合	360	392	GB/T 8478-2008
24	110901030011	铝合金推拉门	90系列 粉末喷涂(常规色) 钢化5mm白玻	m2	综合	348	379	GB/T 8478-2008
25	110901030013	铝合金推拉门	90系列 电泳涂漆(银白色) 钢化	m2	综合	352	384	GB/T 8478-2008
26	110901030017	铝合金推拉门	90系列 电泳涂漆(香槟色) 钢化5mm白玻	m2	综合	363	396	GB/T 8478-2008

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
27	110901070001	铝合金弹簧门	100系列 粉末喷涂 (常规色) 钢化 5mm白玻	m2	综合	549	598	GB/T 8478-2008
28	110901070003	铝合金弹簧门	100系列 电泳涂漆 (银白色) 钢化 5mm白玻	m2	综合	558	608	GB/T 8478-2008
29	110901070007	铝合金弹簧门	100系列 电泳涂漆 (香槟色) 钢化 5mm白玻	m2	综合	572	624	GB/T 8478-2008
30	110901110021	铝合金推拉窗	85系列 粉末喷涂 (常规色) 5mm白 玻	m2	综合	328	358	GB/T 8478-2008
31	110901110023	铝合金推拉窗	85系列 电泳涂漆 (银白色) 5mm白 玻	m2	综合	333	363	GB/T 8478-2008
32	110901110027	铝合金推拉窗	85系列 电泳涂漆 (香槟色) 5mm白 玻	m2	综合	344	375	GB/T 8478-2008
33	110901130001	铝合金固定窗	50系列 粉末喷涂 (常规色) 5mm白 玻	m2	综合	258	281	GB/T 8478-2008
34	110901130003	铝合金固定窗	50系列 电泳涂漆 (银白色) 5mm白 玻	m2	综合	253	276	GB/T 8478-2008
35	110901130007	铝合金固定窗	50系列 电泳涂漆 (香槟色) 5mm白 玻	m2	综合	270	294	GB/T 8478-2008
36	110901130011	铝合金固定窗	100系列 粉末喷涂 (常规色) 5mm白 玻	m2	综合	415	452	GB/T 8478-2008
37	110901130013	铝合金固定窗	100系列 电泳涂漆 (银白色) 5mm白 玻	m2	综合	419	457	GB/T 8478-2008
38	110901130017	铝合金固定窗	100系列 电泳涂漆 (香槟色) 5mm白 玻	m2	综合	433	472	GB/T 8478-2008
39	110901150001	铝合金百叶窗	50系列 粉末喷涂 (常规色)	m2	综合	415	452	GB/T 8478-2008
40	110901150003	铝合金百叶窗	50系列 电泳涂漆 (银白色)	m2	综合	417	455	GB/T 8478-2008
41	110901150007	铝合金百叶窗	50系列 电泳涂漆 (香槟色)	m2	综合	432	471	GB/T 8478-2008
42	110901150009	铝合金百叶窗	50系列 氟碳喷涂 (常规色)	m2	综合	503	548	GB/T 8478-2008
43	110907010001	浇注式隔热铝合金平开门	50系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白双钢 化中空玻璃	m2	综合	825	899	GB/T 8478-2008
44	110907010007	浇注式隔热铝合金平开门	50系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白双钢 化中空玻璃	m2	综合	838	913	GB/T 8478-2008

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
45	110907010021	浇注式隔热铝合金平开门	55系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m2	综合	841	917	GB/T 8478-2008
46	110907010027	浇注式隔热铝合金平开门	55系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m2	综合	856	933	GB/T 8478-2008
47	110907010031	穿条式隔热铝合金平开门	55系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m2	综合	876	955	GB/T 8478-2008
48	110907010037	穿条式隔热铝合金平开门	55系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m2	综合	894	975	GB/T 8478-2008
49	110907010051	穿条式隔热铝合金平开门	60系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m2	综合	891	971	GB/T 8478-2008
50	110907010057	穿条式隔热铝合金平开门	60系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m2	综合	909	991	GB/T 8478-2008
51	110907010061	穿条式隔热铝合金弹簧门	100系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m2	综合	929	1013	GB/T 8478-2008
52	110907010067	穿条式隔热铝合金弹簧门	100系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m2	综合	952	1038	GB/T 8478-2008
53	110907010071	浇注式隔热铝合金推拉门	85系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m2	综合	668	728	GB/T 8478-2008
54	110907010077	浇注式隔热铝合金推拉门	85系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m2	综合	678	739	GB/T 8478-2008
55	110907010081	穿条式隔热铝合金推拉门	85系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m2	综合	766	835	GB/T 8478-2008
56	110907010087	穿条式隔热铝合金推拉门	85系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m2	综合	776	846	GB/T 8478-2008
57	110907010091	浇注式隔热铝合金推拉门	90系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中双钢化空玻璃	m2	综合	682	743	GB/T 8478-2008

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
58	110907010097	浇注式隔热铝合金推拉门	90系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中双钢化中空玻璃	m2	综合	693	755	GB/T 8478-2008
59	110907010101	穿条式隔热铝合金推拉门	90系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m2	综合	778	848	GB/T 8478-2008
60	110907010107	穿条式隔热铝合金推拉门	90系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m2	综合	789	860	GB/T 8478-2008
61	110907010151	浇注式隔热铝合金平开窗	50系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	709	773	GB/T 8478-2008
62	110907010157	浇注式隔热铝合金平开窗	50系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	720	785	GB/T 8478-2008
63	110907010161	穿条式隔热铝合金平开窗	50系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	738	804	GB/T 8478-2008
64	110907010167	穿条式隔热铝合金平开窗	50系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	751	819	GB/T 8478-2008
65	110907010171	浇注式隔热铝合金平开窗	55系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	723	788	GB/T 8478-2008
66	110907010177	浇注式隔热铝合金平开窗	55系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	735	801	GB/T 8478-2008
67	110907010181	穿条式隔热铝合金平开窗	55系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	751	819	GB/T 8478-2008
68	110907010187	穿条式隔热铝合金平开窗	55系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	768	837	GB/T 8478-2008
69	110907010201	穿条式隔热铝合金平开窗	60系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	765	834	GB/T 8478-2008
70	110907010207	穿条式隔热铝合金平开窗	60系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	783	854	GB/T 8478-2008
71	110907010211	浇注式隔热铝合金推拉窗	80系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	653	712	GB/T 8478-2008

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
72	110907010217	浇注式隔热铝合金推拉窗	80系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	662	722	GB/T 8478-2008
73	110907010231	浇注式隔热铝合金推拉窗	85系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	666	726	GB/T 8478-2008
74	110907010237	浇注式隔热铝合金推拉窗	85系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	677	738	GB/T 8478-2008
75	110907010241	穿条式隔热铝合金推拉窗	85系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	672	732	GB/T 8478-2008
76	110907010247	穿条式隔热铝合金推拉窗	85系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	683	744	GB/T 8478-2008
77	110907010261	穿条式隔热铝合金推拉窗	90系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	686	748	GB/T 8478-2008
78	110907010267	穿条式隔热铝合金推拉窗	90系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	698	761	GB/T 8478-2008
79	110907010271	浇注式隔热铝合金固定窗	50系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	509	555	GB/T 8478-2008
80	110907010277	浇注式隔热铝合金固定窗	50系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	517	563	GB/T 8478-2008
81	110907010281	穿条式隔热铝合金固定窗	50系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	528	575	GB/T 8478-2008
82	110907010287	穿条式隔热铝合金固定窗	50系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	537	585	GB/T 8478-2008
83	110907010291	浇注式隔热铝合金固定窗	55系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	518	565	GB/T 8478-2008
84	110907010297	浇注式隔热铝合金固定窗	55系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	527	574	GB/T 8478-2008

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
85	110907010301	穿条式隔热铝合金固定窗	55系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m ²	综合	537	585	GB/T 8478-2008
86	110907010307	穿条式隔热铝合金固定窗	55系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m ²	综合	547	596	GB/T 8478-2008
87	110907010321	穿条式隔热铝合金内开下悬窗	55系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m ²	综合	839	914	GB/T 8478-2008
88	110907010327	穿条式隔热铝合金内开下悬窗	55系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m ²	综合	850	926	GB/T 8478-2008
89		穿条式隔热铝合金平开门	60系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	918	1001	GB/T 8478-2020
90		穿条式隔热铝合金平开门	60系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	939	1023	GB/T 8478-2020
91		穿条式隔热铝合金平开门	65系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	932	1016	GB/T 8478-2020
92		穿条式隔热铝合金平开门	65系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	953	1039	GB/T 8478-2020
93		穿条式隔热铝合金弹簧门	100系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	957	1043	GB/T 8478-2020
94		穿条式隔热铝合金弹簧门	100系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	977	1065	GB/T 8478-2020
95		穿条式隔热铝合金推拉门	90系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	792	863	GB/T 8478-2020
96		穿条式隔热铝合金推拉门	90系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	806	879	GB/T 8478-2020
97		穿条式隔热铝合金推拉门	95系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	807	880	GB/T 8478-2020
98		穿条式隔热铝合金推拉门	95系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	823	897	GB/T 8478-2020

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
99		穿条式隔热铝合金平开窗	60系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空 玻璃	m ²	综合	806	879	GB/T 8478-2020
100		穿条式隔热铝合金平开窗	60系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空 玻璃	m ²	综合	822	896	GB/T 8478-2020
101		穿条式隔热铝合金平开窗	65系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空 玻璃	m ²	综合	821	895	GB/T 8478-2020
102		穿条式隔热铝合金平开窗	65系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空 玻璃	m ²	综合	838	913	GB/T 8478-2020
103		穿条式隔热铝合金推拉窗	90系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空 玻璃	m ²	综合	741	808	GB/T 8478-2020
104		穿条式隔热铝合金推拉窗	90系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空 玻璃	m ²	综合	755	823	GB/T 8478-2020
105		穿条式隔热铝合金推拉窗	95系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空 玻璃	m ²	综合	769	838	GB/T 8478-2020
106		穿条式隔热铝合金推拉窗	95系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空 玻璃	m ²	综合	784	855	GB/T 8478-2020
107		穿条式隔热铝合金固定窗	60系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空 玻璃	m ²	综合	578	630	GB/T 8478-2020
108		穿条式隔热铝合金固定窗	60系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空 玻璃	m ²	综合	586	639	GB/T 8478-2020
109		穿条式隔热铝合金固定窗	65系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空 玻璃	m ²	综合	592	645	GB/T 8478-2020
110		穿条式隔热铝合金固定窗	65系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空 玻璃	m ²	综合	603	657	GB/T 8478-2020
111		穿条式隔热铝合金内开下悬窗	60系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6双白中空 玻璃	m ²	综合	880	959	GB/T 8478-2020

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
112		穿条式隔热铝合金内开下悬窗	60系列 电泳涂漆 (香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m ²	综合	895	976	GB/T 8478-2020
113	110911010001	穿条式隔热铝合金耐火平开窗	55系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6防火中空玻璃	m ²	综合	952	1038	
114	110911010011	穿条式隔热铝合金耐火平开窗	65系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6防火中空玻璃	m ²	综合	982	1070	
115	110911030001	穿条式隔热铝合金耐火固定窗	55系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6防火中空玻璃	m ²	综合	857	934	
116	110911030011	穿条式隔热铝合金耐火固定窗	65系列 粉末喷涂 (常规色) 6+12A+6防火中空玻璃	m ²	综合	886	966	
		塑料门窗						
1	113801010001	门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材	白色	t	综合	9558	10800	
2	113801030001	门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材	ASA、PMMA共挤彩色(常规色)	t	综合	11947	13500	
3	111301010001	塑料推拉门	60系列 白色 5+9A+5双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	401	437	
4	111301010003	塑料推拉门	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	429	468	
5	111301010005	塑料推拉门	88系列 白色 5+9A+5双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	394	429	
6	111301010007	塑料推拉门	88系列 彩色共挤 5+9A+5双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	426	464	
7	111301010009	塑料推拉门	92系列 白色 5+9A+5双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	408	445	
8	111301010011	塑料推拉门	92系列 彩色共挤 5+9A+5双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	462	504	
9	111301030001	塑料平开门	60系列 白色 5+9A+5双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	502	547	
10	111301030003	塑料平开门	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白双钢化中空玻璃	m ²	综合	539	587	
11	111303030001	塑料推拉窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m ²	综合	383	417	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
12	111303030003	塑料推拉窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	411	448	
13	111303030009	塑料推拉窗	88系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	375	409	
14	111303030011	塑料推拉窗	88系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	407	444	
15	111303050001	塑料平开窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	428	466	
16	111303050003	塑料平开窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	463	505	
17	111303070001	塑料内开下悬窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	504	549	
18	111303070003	塑料内开下悬窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	539	588	
19	111303090001	塑料百叶窗	60系列 白色	m2	综合	292	318	
20	111303090003	塑料百叶窗	60系列 彩色共挤	m2	综合	320	349	

注：1、铝合金、塑钢门窗价格包括制作安装、运杂费、五金配件以及PU发泡剂费用；异形、弧形门窗价格另计。
 2、铝合金、塑钢门窗除已注明玻璃配置外，其他均以非钢化单片厚度5mm白玻配置为准。
 3、幕墙铝型材料在同品种门窗料的基础上加1000元/吨。

		防火门窗						
1	110107010003	木质防火门	甲级 MFM-2121d5A 1.5h-2	m2	综合	403	455	
2	110107010005	木质防火门	甲级 MFM-1821d5A 1.5h-2	m2	综合	398	450	
3	110107010007	木质防火门	甲级 MFM-1521d5A 1.5h-2	m2	综合	403	455	
4	110107010009	木质防火门	甲级 MFM-1221d5A 1.5h-2	m2	综合	416	470	
5	110107010011	木质防火门	甲级 MFM-1021d5A 1.5h-1	m2	综合	385	435	
6	110107010013	木质防火门	甲级 MFM-0921d5A 1.5h-1	m2	综合	389	440	
7	110107030001	木质防火门	乙级 MFM-2121d5A 1.0h-2	m2	综合	389	440	
8	110107030003	木质防火门	乙级 MFM-1821d5A 1.0h-2	m2	综合	385	435	
9	110107030005	木质防火门	乙级 MFM-1521d5A 1.0h-2	m2	综合	381	430	
10	110107030007	木质防火门	乙级 MFM-1221d5A 1.0h-2	m2	综合	403	455	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11	110107030009	木质防火门	乙级 MFM-1021d5A 1.0h-1	m2	综合	372	420	
12	110107030011	木质防火门	乙级 MFM-0921d5A 1.0h-1	m2	综合	363	410	
13	110107050003	木质防火门	丙级 MFM-0821d5A 0.5h-1	m2	综合	354	400	
14	110107050005	木质防火门	丙级 MFM-0618d5A 0.5h-1	m2	综合	367	415	
15	110107050007	木质防火门	丙级 MFM-0615d5A 0.5h-1	m2	综合	372	420	
16	110303010003	钢质防火门	乙级 960×2050	m2	综合	487	550	
17	110303010001	钢质防火门	甲级 960×2050	m2	综合	554	626	
18	110303030001	钢质防火子母进户门	甲级 1200×2050	m2	综合	600	678	
19	110309010001	钢质防火固定窗	甲级 GFC-D-A1.5	m2	综合	628	710	参16809-2008
20	110309030001	钢质防火活动窗	甲级 GFC-D-A1.0	m2	综合	726	820	参16809-2008
21	110309010003	钢质防火固定窗	乙级 GFC-H-A1.5	m2	综合	602	680	参16809-2008
22	110309030003	钢质防火活动窗	乙级 GFC-H-A1.0	m2	综合	699	790	参16809-2008
		防盗门						
2	110303050001	钢质防盗门	乙级 860×2050	m2	综合	836	945	
3	110303050003	钢质防盗门	甲级 960×2050	m2	综合	434	490	
6	110303070001	钢质防盗子母门	丁级1200×2050	m2	综合	442	500	
		特种门及其配件						
34	110305010001	钢质防火卷帘门	镀锌板厚度不小于 0.8mm 含包厢及 封堵	m2	综合	208	235	
35	110305030001	钢质复合型防火卷帘门	镀锌板厚度不小于 0.8mm 含帘片	m2	综合	248	280	
36	110305050001	特级防火卷帘门	无机 不含包厢	m2	综合	265	300	
37	112411010001	铝型材卷闸门	浇铸 不喷塑	m2	综合	199	225	
38	112411010003	铝型材卷闸门	浇铸 喷塑	m2	综合	212	240	
39	112411050001	铁网型卷闸门	Φ8 不喷塑	m2	综合	186	210	
40	112411050001	铁网型卷闸门	Φ8 喷塑	m2	综合	199	225	
41	112411070001	铝方格卷闸门	1.3mm 不喷塑	m2	综合	164	185	
42	112411070003	铝方格卷闸门	1.3mm 喷塑	m2	综合	181	205	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
43	112411090001	不锈钢方格卷闸门	0.8mm	m2	综合	363	410	
44	113707010001	电动机带遥控	(含传动轴、轨道)	套	综合	2080	2350	
45	113707030001	轨道及按钮		套	综合	310	350	
46	110313130001	智能控制箱	FJK-SF	台	综合	779	880	
47	113707050001	防火电机	跨度2-10米内	套	综合	1814	2050	
48	113707070001	传动轴	跨度2-10米内 厚度2~4mm	根	综合	1726	1950	

注：1、木质、钢质防火门、安全门、防火窗均按成品考虑，已包括人工安装、运输、常规五金配件、油漆费用。

2、木质防火门单樘面积小于1m²按1樘计算，防火门扇需安装玻璃的价格另计。

3、成品防火门按出厂标配考虑，常规五金配件包括门锁、铰链、闭门器、插销、顺位器等费用。

		建筑幕墙						
1	113205070007	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	783	853	
2	113205070009	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	792	863	
3	113205070011	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 氟碳喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	906	988	
4	113205070031	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	864	942	
5	113205070033	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	875	954	
6	113205070035	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 氟碳喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1029	1122	
7	113205070049	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	966	1053	
8	113205070051	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	980	1068	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
9	113205070053	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 氟碳喷涂 (常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单 银低辐射中空玻璃	m2	综合	1154	1258	
10	113205110007	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 阳极氧化 (银白色) 6LOW-E+12A+6双钢化单 银低辐射中空玻璃	m2	综合	842	918	
11	113205110009	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 粉末喷涂 (常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单 银低辐射中空玻璃	m2	综合	851	928	
12	113205110011	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 氟碳喷涂 (常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单 银低辐射中空玻璃	m2	综合	966	1053	
13	113205110031	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 阳极氧化 (银白色) 6LOW-E+12A+6双钢化单 银低辐射中空玻璃	m2	综合	988	1077	
14	113205110033	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 粉末喷涂 (常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单 银低辐射中空玻璃	m2	综合	999	1089	
15	113205110035	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 氟碳喷涂 (常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单 银低辐射中空玻璃	m2	综合	1153	1257	
16	113205110049	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 阳极氧化 (银白色) 6LOW-E+12A+6双钢化单 银低辐射中空玻璃	m2	综合	1094	1193	
17	113205110051	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 粉末喷涂 (常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单 银低辐射中空玻璃	m2	综合	1108	1208	
18	113205110053	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 氟碳喷涂 (常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单 银低辐射中空玻璃	m2	综合	1283	1398	
19	113209010001	铝单板幕墙(钢骨架)	面板壁厚2.5mm 氟 碳喷涂	m2	综合	701	764	
20	113209010003	铝单板幕墙(钢骨架)	面板壁厚3.0mm 氟 碳喷涂	m2	综合	781	851	
21	113207010001	石材幕墙(钢骨架)	面板壁厚: 25mm 面板基准价: 180 元/m ²	m2	综合	771	840	
22	113207010003	石材幕墙(钢骨架)	面板壁厚: 30mm 面板基准价: 220 元/m ²	m2	综合	821	895	
23	113205050001	拉索式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻 璃 8+1.52PVB+8	m2	综合	1492	1626	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
24	113205050003	拉杆式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8	m2	综合	1336	1456	
25	113205050005	绗架式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8	m2	综合	1317	1436	
26	113205010001	吊挂式全玻璃幕墙	15mm钢化白玻璃 (板面高度≤5m)	m2	综合	956	1042	
27	113205030001	卡槽式全玻璃幕墙	12mm钢化白玻璃 (板面高度≤3.6m)	m2	综合	601	655	

注：1、幕墙价格包括制作安装、运杂费以及五金配件费用；玻璃幕墙若采用不同配置的中空玻璃，应调整玻璃差价。

2、以上明框玻璃幕墙外装饰线条凸出玻璃完成面≤30mm；超出部分费用另计。

3、以上各类幕墙为常规大平面单价；弧形、异形、线条、造型、包柱、雕刻等特殊复杂工艺费用另计。

	12	装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他						
	13	油漆、涂料及防腐、防水材料						
		油漆						
1	130105050001	酚醛树脂调和漆		kg	综合	11.68	13.20	
2	130107050001	醇酸树脂防锈漆		kg	综合	11.19	12.65	
3	130107010001	醇酸树脂清漆		kg	综合	12.65	14.30	
4	130303070001	外墙用底漆	I型	kg	综合	10.62	12.00	
5	130303070003	外墙用底漆	II型	kg	综合	14.60	16.50	
6	130303090001	真石漆	外墙型	kg	综合	3.98	4.50	
7	130303110001	岩片漆		kg	综合	7.96	9.00	
8	130513050001	建筑涂料用罩光清漆		kg	综合	17.26	19.50	
		涂料						
1	130303010001	合成树脂乳液外墙涂料（底漆）	底漆 I型	kg	综合	10.62	12.00	
2	130303010003	合成树脂乳液外墙涂料（底漆）	底漆 II型	kg	综合	14.60	16.50	
3	130303030001	合成树脂乳液外墙涂料（面漆）	合格品	kg	综合	16.59	18.75	
4	130303030003	合成树脂乳液外墙涂料（面漆）	一等品	kg	综合	18.58	21.00	
5	130303030005	合成树脂乳液外墙涂料（面漆）	优等品	kg	综合	21.24	24.00	
6	130303050001	弹性建筑涂料（外墙）	I型弹性面涂	kg	综合	14.60	16.50	
7	130303050003	弹性建筑涂料（外墙）	I型弹性中涂	kg	综合	15.27	17.25	
8	130303050005	弹性建筑涂料（外墙）	II型弹性面涂	kg	综合	17.26	19.50	
9	130303050007	弹性建筑涂料（外墙）	II型弹性中涂	kg	综合	18.58	21.00	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10	130303150001	水性多彩建筑涂料(水包水)	外用弹性	kg	综合	18.58	21.00	
11	130303170001	水性多彩建筑涂料(水包砂)	外用弹性	kg	综合	16.59	18.75	
12	130513070001	反射隔热涂料		kg	综合	21.24	24.00	
13	133403010001	聚合物水泥防水涂料	JS 防水涂料 I	kg	综合	11.95	13.50	
14	133403010003	聚合物水泥防水涂料	JS 防水涂料 II	kg	综合	11.06	12.50	
15	133403210001	单组份聚氨酯防水涂料(油性)	PU SINB	kg	综合	16.81	19.00	
16	133403210019	双组份聚氨酯防水涂料	PU MINB	kg	综合	14.16	16.00	
17	133403170001	水泥基渗透结晶型防水涂料	CCCWC	kg	综合	15.93	18.00	
18	133403450001	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	综合	16.81	19.00	
		防水卷材						
1	133401010001	弹性体SBS改性沥青防水卷材	SBSIPYPEPE 3	m ²	综合	32.74	37.00	
2	133401010003	弹性体SBS改性沥青防水卷材	SBSIPYPEPE 4	m ²	综合	35.40	40.00	
3	133401030001	塑性体APP沥青防水卷材	APPPIPYPEPE 3	m ²	综合	29.20	33.00	
4	133401030003	塑性体APP沥青防水卷材	APPPIPYPEPE 4	m ²	综合	34.51	39.00	
5	133401130003	自粘聚合物改性沥青防水卷材	NIPE 1.5	m ²	综合	25.66	29.00	
6	133401130005	自粘聚合物改性沥青防水卷材	NIPE 2.0	m ²	综合	28.32	32.00	
7	133401130033	自粘聚酯胎防水卷材	PYIPE 3.0	m ²	综合	29.20	33.00	
8	133401130035	自粘聚酯胎防水卷材	PYIPE 4.0	m ²	综合	37.17	42.00	
9		高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.2mm	m ²	综合	28.32	32.00	GB/T35467-2017
10		高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.5mm	m ²	综合	33.63	38.00	GB/T35467-2017
11	133401550001	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(化学阻根)	SBS II PYPEPE 4.0	m ²	综合	66.37	75.00	
12	133401550003	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(物理阻根)	SBS II PY-CuPEPE 4.0	m ²	综合	84.96	96.00	
13	133401170005	高分子湿铺防水卷材	ES 1.5	m ²	综合	32.74	37.00	
14	133401170001	高分子湿铺防水卷材	HS 1.5	m ²	综合	31.86	36.00	
15	133401170003	高分子湿铺防水卷材	HS 2.0	m ²	综合	33.63	38.00	
16	133401170017	湿铺防水卷材	PY SI 3.0	m ²	综合	39.82	45.00	
17	133401230001	预铺防水卷材	PY I 4.0	m ²	综合	44.25	50.00	
18	133401410001	三元乙丙橡胶防水卷材	JLI EPDM1.2mm /20mx1.0m	m ²	综合	28.32	32.00	
19	133401410003	三元乙丙橡胶防水卷材	JLI EPDM1.5mm /20mx1.0m	m ²	综合	30.97	35.00	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
20	133401370001	氯化聚乙烯防水卷材	CPE N I 1.2mm /20mx1.0m	m ²	综合	33.63	38.00	
21	133401370003	氯化聚乙烯防水卷材	CPE N I 1.5mm /20mx1.0m	m ²	综合	37.17	42.00	
22		(PVC) 聚氯乙烯防水卷材	1.2mm L类	m ²	综合	29.20	33.00	GB12952-2011
23		(PVC) 聚氯乙烯防水卷材	1.5mm L类	m ²	综合	32.74	37.00	GB12952-2011
24	133401330015	(PVC) 聚氯乙烯防水卷材	L类2.0mm /20mx2m	m ²	综合	37.17	42.00	
25	133401250010	预铺高分子自粘防水卷材	P类1.7mm	m ²	综合	53.10	60.00	
26	133401350003	热塑性聚烯烃防水卷材(TPO)	H1.2mm/20mx2m	m ²	综合	57.52	65.00	
	14	油品、化工原料及胶粘材料						
		油品						
1	140301010003	汽油	92#	t	综合	10372	11720	1升=0.752千克
2	140301050003	柴油	0#	t	综合	8779	9920	1升=0.856千克
	15	耐火、绝热、保温材料及制品						
		保温材料及制品						
1		耐碱玻璃纤维网格布	130g/m ²	m ²	综合	2.29	2.59	
2		耐碱玻璃纤维网格布	160g/m ²	m ²	综合	3.16	3.57	
3	151205010001	橡塑隔热保温管材	B1级	m ³	综合	1119	1265	
4	151205030001	橡塑隔热保温板材	B1级	m ³	综合	1311	1481	
5	151201010003	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B2级	m ³	综合	653	737	
6	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m ³	综合	760	859	
7	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m ³	综合	938	1060	
8	152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠)K≤0.085	m ³	综合	985	1113	
9	152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠)K≤0.120	m ³	综合	1116	1262	
10	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型(玻化微珠)K≤0.150	m ³	综合	1266	1430	
11		抗裂砂浆		t	综合	1453	1642	DB33/T1054-2016
12		界面砂浆		t	综合	1282	1448	
13		聚合物水泥防水砂浆	I型	t	综合	1593	1800	JC/T984-2011
14		聚合物水泥防水砂浆	II型	t	综合	1814	2050	JC/T984-2011
15		有釉面发泡陶瓷保温板	花岗岩系列 900*600*35	m ²	综合	195	221	JGJ/T 350-2015
16		有釉面发泡陶瓷保温板	大理石系列 900*600*35	m ²	综合	195	221	JGJ/T 350-2015

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
17		有釉面发泡陶瓷保温板	砂岩系列 900*600*35	m ²	综合	195	221	JGJ/T 350-2015
18		有釉面发泡陶瓷保温板	洞石系列 900*600*35	m ²	综合	187	212	JGJ/T 350-2015
19		有釉面发泡陶瓷保温板	锈石系列 900*600*35	m ²	综合	187	212	JGJ/T 350-2015
20		有釉面发泡陶瓷保温板	板岩系列 900*600*35	m ²	综合	187	212	JGJ/T 350-2015
21	150301010005	岩棉板	密度80kg/m ³	m ³	综合	369	417	JGJ/T 480-2019
22	150301010009	岩棉板	密度100kg/m ³	m ³	综合	443	501	JGJ/T 480-2019
23	150301010011	岩棉板	密度120kg/m ³	m ³	综合	517	584	JGJ/T 480-2019
24	150301010013	岩棉板	密度150kg/m ³	m ³	综合	627	709	JGJ/T 480-2019

注：1、有釉面发泡陶瓷保温板不包括辅材，施工费用以及节能保温检测费用，如有发生按实计取。

2、岩棉板厚度≥40mm。

	16	吸声、抗辐射及无损探伤材料						
	17	管材						
		焊接钢管						
1	170101010001	低压流体输送用焊接钢管	DN15×2.8	t	综合	4646	5250	
2	170101010003	低压流体输送用焊接钢管	DN20×2.8	t	综合	4628	5230	
3	170101010005	低压流体输送用焊接钢管	DN25×3.2	t	综合	4602	5200	
4	170101010007	低压流体输送用焊接钢管	DN32×3.5	t	综合	4558	5150	
5	170101010009	低压流体输送用焊接钢管	DN40×3.5	t	综合	4540	5130	
6	170101010011	低压流体输送用焊接钢管	DN50×3.8	t	综合	4513	5100	
7	170101010013	低压流体输送用焊接钢管	DN65×4.0	t	综合	4496	5080	
8	170101010015	低压流体输送用焊接钢管	DN80×4.0	t	综合	4496	5080	
9	170101010017	低压流体输送用焊接钢管	DN100×4.0	t	综合	4496	5080	
10	170101010019	低压流体输送用焊接钢管	DN125×4.0	t	综合	4602	5200	
11	170101010021	低压流体输送用焊接钢管	DN150×4.5	t	综合	4602	5200	
12	170301010001	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN15×2.8	t	综合	6080	6870	
13	170301010003	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN20×2.8	t	综合	6062	6850	
14	170301010005	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN25×3.2	t	综合	5938	6710	
15	170301010007	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN32×3.5	t	综合	5894	6660	
16	170301010009	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN40×3.5	t	综合	5876	6640	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
17	170301010011	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN50×3.8	t	综合	5841	6600	
18	170301010013	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN65×4.0	t	综合	5664	6400	
19	170301010015	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN80×4.0	t	综合	5664	6400	
20	170301010017	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN100×4.0	t	综合	5664	6400	
21	170301010019	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN125×4.0	t	综合	5894	6660	
22	170301010021	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN150×4.5	t	综合	5894	6660	
		不锈钢管						
1	170501010005	装饰用焊接不锈钢管	DN76×1.2~1.6	m	综合	50.37	56.91	
2	170501010003	装饰用焊接不锈钢管	DN62×0.8~1.2	m	综合	31.62	35.73	
		无缝钢管						
1	170701050001	热轧输送流体用无缝钢管	Φ89×6.0	t	综合	5646	6380	
2	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管	Φ108×4.5	t	综合	5646	6380	
3	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管	Φ133×4.0	t	综合	5602	6330	
4	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管	Φ159×5~6	t	综合	5602	6330	
5	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管	Φ219×6~8	t	综合	5602	6330	
6	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管	Φ273×8~10	t	综合	5646	6380	
7	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管	Φ325×8~10	t	综合	5876	6640	
8	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管	Φ377×8.0	t	综合	5876	6640	
9	170701050001	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ89×4.0	t	综合	7088	8010	
10	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ108×4.0	t	综合	7088	8010	
11	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ133×4.0	t	综合	6991	7900	
12	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ159×4.5	t	综合	6991	7900	
13	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ219×6~8	t	综合	6991	7900	
14	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ273×8~10	t	综合	7088	8010	
15	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ325×8~10	t	综合	7088	8010	
16	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ377×8.0	t	综合	7088	8010	
		铸铁管						
1	171103010001	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN100	t	综合	7504	8480	
2	171103010003	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN150	t	综合	7035	7950	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
3	171103010005	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN200	t	综合	7035	7950	
4	171103010007	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN300	t	综合	7035	7950	
5	171103010009	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN400	t	综合	7106	8030	
6	171103010011	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN500	t	综合	7106	8030	
7	171103010013	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN600	t	综合	7106	8030	
8	171103010015	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN700	t	综合	7106	8030	
9	171103010017	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN800	t	综合	7257	8200	
10	171103010019	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN900	t	综合	7257	8200	
11	171103010021	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN1000	t	综合	7257	8200	
12	171103030001	离心球墨铸铁上水管	K9 DN80	t	综合	6708	7580	
13	171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	综合	6708	7580	
14	171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	综合	5973	6750	
15	171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	综合	5867	6630	
16	171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	综合	5867	6630	
17	171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	综合	5867	6630	
18	171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	综合	5929	6700	
19	171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	综合	5929	6700	
20	171103030017	离心球墨铸铁上水管	K9 DN700	t	综合	5929	6700	
21	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	综合	5929	6700	
22	171103030021	离心球墨铸铁上水管	K9 DN900	t	综合	5973	6750	
23	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	综合	5973	6750	
24		球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	8566	9680	
25	171101010015	柔性接口铸铁排水管	A型 DN50	m	综合	51.06	57.70	
26	171101010017	柔性接口铸铁排水管	A型 DN75	m	综合	66.53	75.18	
27	171101010019	柔性接口铸铁排水管	A型 DN100	m	综合	85.84	97	
28	171101010021	柔性接口铸铁排水管	A型 DN125	m	综合	120	136	
29	171101010023	柔性接口铸铁排水管	A型 DN150	m	综合	144	163	
30	171101010025	柔性接口铸铁排水管	A型 DN200	m	综合	297	335	
31	171101010027	柔性接口铸铁排水管	A型 DN300	m	综合	363	410	
32	180105010023	A型柔性铸铁排水管管件	综合	t	综合	8540	9650	
33	171101010001	柔性接口铸铁排水管	W型 DN50	m	综合	30.71	34.70	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
34	171101010003	柔性接口铸铁排水管	W型 DN75	m	综合	40.84	46.15	
35	171101010005	柔性接口铸铁排水管	W型 DN100	m	综合	54.25	61.30	
36	171101010007	柔性接口铸铁排水管	W型 DN125	m	综合	76.73	86.70	
37	171101010009	柔性接口铸铁排水管	W型 DN150	m	综合	91.86	104	
38	171101010011	柔性接口铸铁排水管	W型 DN200	m	综合	151	171	
39	171101010013	柔性接口铸铁排水管	W型 DN300	m	综合	281	317	
40	180105010025	W型柔性铸铁排水管管件	综合	t	综合	8575	9690	
		塑料管						
1	172505010093	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn75×4.5	m	综合	17.09	19.31	
2	172505010095	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn90×5.4	m	综合	25.60	28.93	
3	172505010097	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn110×6.6	m	综合	36.70	41.48	
4	172505010103	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn160×9.5	m	综合	77.42	87.48	
5	172505010107	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn200×11.9	m	综合	121	136	
6	172505010111	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn250×14.8	m	综合	188	212	
7	172505010115	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn315×18.7	m	综合	305	344	
8	172505010119	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn400×23.7	m	综合	490	554	
9	172505010121	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn450×26.7	m	综合	624	705	
10	172505010123	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn500×29.7	m	综合	772	872	
11	172505010125	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn560×33.2	m	综合	967	1093	
12	172505010127	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn630×37.4	m	综合	1226	1386	
13	172505010055	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn63×4.7	m	综合	14.92	16.86	
14	172505010057	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn75×5.6	m	综合	20.92	23.64	
15	172505010059	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn90×6.7	m	综合	30.15	34.06	
16	172505010061	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn110×8.1	m	综合	44.58	50.37	
17	172505010067	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn160×11.8	m	综合	84.57	95.56	
18	172505010071	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn200×14.7	m	综合	134	151	
19	172505010075	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn250×18.4	m	综合	210	237	
20	172505010079	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn315×23.2	m	综合	333	377	
21	172505010083	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn400×29.4	m	综合	536	606	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22	172505010085	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn450×33.1	m	综合	729	824	
23	172505010087	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn500×36.8	m	综合	900	1017	
24	172505010089	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn560×41.2	m	综合	1133	1280	
25	172505010091	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn630×46.3	m	综合	1428	1613	
26	172505010001	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn20×2.3	m	综合	2.01	2.27	
27	172505010003	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn25×2.3	m	综合	3.18	3.59	
28	172505010005	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn32×3.0	m	综合	5.40	6.10	
29	172505010007	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn40×3.7	m	综合	8.02	9.07	
30	172505010009	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn50×4.6	m	综合	12.80	14.46	
31	172505010011	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn63×5.8	m	综合	20.17	22.79	
32	172505010013	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn75×6.8	m	综合	24.10	27.23	
33	172505010015	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn90×8.2	m	综合	34.91	39.45	
34	172505010017	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn110×10	m	综合	51.93	58.68	
35	172505010019	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn125×11.4	m	综合	67.09	75.81	
36	172505010023	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn160×14.6	m	综合	110	124	
37	172505010027	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn200×18.2	m	综合	172	195	
38	172505010029	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn250×22.7	m	综合	268	303	
39	172505010035	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn315×28.6	m	综合	425	480	
40	172505010039	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn400×36.3	m	综合	687	776	
41	172505010041	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn450×40.9	m	综合	936	1058	
42	172505010043	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn500×45.4	m	综合	1158	1308	
43	172505010045	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn560×50.8	m	综合	1445	1633	
44	172505010047	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn630×57.2	m	综合	1831	2069	
45	172503010001	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn20×2.0	m	综合	3.07	3.47	
46	172503010003	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn25×2.3	m	综合	4.89	5.52	
47	172503010005	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn32×2.9	m	综合	6.93	7.83	
48	172503010007	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn40×3.7	m	综合	10.83	12.23	
49	172503010009	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn50×4.6	m	综合	18.58	21.00	
50	172503010011	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn63×5.8	m	综合	30.01	33.92	
51	172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn20×2.3	m	综合	3.44	3.89	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
52	172503010025	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn25×2.8	m	综合	6.15	6.95	
53	172503010027	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn32×3.6	m	综合	8.13	9.19	
54	172503010029	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn40×4.5	m	综合	12.82	14.49	
55	172503010031	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn50×5.6	m	综合	23.14	26.15	
56	172503010033	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn63×7.1	m	综合	42.06	47.52	
57	172503010035	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn75×8.4	m	综合	54.50	61.58	
58	172503010037	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn90×10.1	m	综合	71.70	81.02	
59	172503010039	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn110×12.3	m	综合	103	117	
60	172503030003	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn20×2.8	m	综合	5.29	5.97	
61	172503030005	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn25×3.5	m	综合	8.04	9.08	
62	172503030007	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn32×4.4	m	综合	12.92	14.60	
63	172503030009	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn40×5.5	m	综合	20.41	23.06	
64	172503030011	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn50×6.9	m	综合	31.13	35.18	
65	172503030013	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn63×8.6	m	综合	54.80	61.93	
66	172501050005	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn50×2.0	m	综合	5.87	6.64	
67	172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn75×2.3	m	综合	9.78	11.05	
68	172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn110×3.2	m	综合	17.04	19.26	
69	172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn160×4.0	m	综合	35.21	39.79	
70	172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn200×4.9	m	综合	52.84	59.71	
71	172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×1.8	m	综合	5.57	6.30	
72	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×1.9	m	综合	9.27	10.48	
73	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×2.1	m	综合	14.98	16.93	
74	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×2.8	m	综合	29.41	33.23	
75	172501090003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管(矩形)	75×50×1.8	m	综合	13.47	15.22	
76	172501090005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管(矩形)	110×73×2.0	m	综合	23.47	26.52	
77		HRS高层雨水管	D110×3.2	m	综合	20.19	22.81	Q/ZCP42.1-2018
78		HRS高层雨水管	D160×4.0	m	综合	40.78	46.08	Q/ZCP42.1-2018
79	172501190003	硬聚氯乙烯(PVC-U)中空螺旋消音排水管	dn75×4.0	m	综合	13.02	14.72	
80	172501190005	硬聚氯乙烯(PVC-U)中空螺旋消音排水管	dn110×5.0	m	综合	20.49	23.16	
81	172501190009	硬聚氯乙烯(PVC-U)中空螺旋消音排水管	dn160×6.0	m	综合	39.58	44.72	
82	172501190003	硬聚氯乙烯(PVC-U)中空螺旋消音排水管	dn75×4.0	m	综合	14.30	16.16	
83	172501190005	硬聚氯乙烯(PVC-U)中空螺旋消音排水管	dn110×5.0	m	综合	22.67	25.61	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
84	172501190009	硬聚氯乙烯（PVC-U）中空螺旋消音排水管	dn160×6.0	m	综合	48.43	54.72	
85	172501150049	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管	DN/ID100 SN8	m	综合	6.96	7.87	
86	172501150053	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	综合	12.59	14.23	
87	172501150055	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管	DN/ID200 SN8	m	综合	24.67	27.88	
88	172501150059	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	综合	31.26	35.32	
89	172501150061	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	综合	44.10	49.83	
90	172501150063	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	综合	65.82	74.38	
91	172501150065	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	综合	96.72	109	
92	172501150067	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	综合	190	214	
93	172501150069	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	综合	336	380	
94	290607070001	PVC电线管	DN15	m	综合	0.94	1.06	
95	290607070003	PVC电线管	DN20	m	综合	1.31	1.47	
96	290607070005	PVC电线管	DN25	m	综合	2.16	2.44	
97	290607070007	PVC电线管	DN32	m	综合	3.18	3.60	
98	290607070009	PVC电线管	DN40	m	综合	4.35	4.92	
99	290607070011	PVC电线管	DN50	m	综合	5.38	6.08	
100	172505110003	聚乙烯（PE）缠绕结构壁管	A型 DN/ID200 SN2	m	综合	46.24	52.25	
101	172505110007	聚乙烯（PE）缠绕结构壁管	A型 DN/ID300 SN2	m	综合	87.99	99	
102	172505110009	聚乙烯（PE）缠绕结构壁管	A型 DN/ID400 SN2	m	综合	160	181	
103	172505110013	聚乙烯（PE）缠绕结构壁管	A型 DN/ID500 SN2	m	综合	251	283	
104	172505110015	聚乙烯（PE）缠绕结构壁管	A型 DN/ID600 SN2	m	综合	335	378	
105	172505110017	聚乙烯（PE）缠绕结构壁管	A型 DN/ID700 SN2	m	综合	491	555	
106	172505110019	聚乙烯（PE）缠绕结构壁管	A型 DN/ID800 SN2	m	综合	628	709	
107	172505110023	聚乙烯（PE）缠绕结构壁管	A型 DN/ID1000 SN2	m	综合	934	1055	
108	172505110027	聚乙烯（PE）缠绕结构壁管	A型 DN/ID1200 SN2	m	综合	1368	1546	
109	172505110451	聚乙烯（PE）缠绕结构壁管	B型 DN/ID300 SN2	m	综合	139	158	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
110	172505110453	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID400 SN2	m	综合	219	247	
111	172505110457	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID500 SN2	m	综合	335	378	
112	172505110459	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID600 SN2	m	综合	434	491	
113	172505110463	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID800 SN2	m	综合	805	910	
114	172505110467	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID1000 SN2	m	综合	1031	1165	
115	172505110471	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID1200 SN2	m	综合	1525	1724	
116	172505070001	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID100 SN2	m	综合	8.02	9.06	
117	172505070005	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID150 SN2	m	综合	15.62	17.66	
118	172505070007	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID200 SN2	m	综合	29.62	33.47	
119	172505070009	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID225 SN2	m	综合	32.69	36.94	
120	172505070013	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID300 SN2	m	综合	58.22	65.79	
121	172505070015	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID400 SN2	m	综合	96	109	
122	172505070017	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID500 SN2	m	综合	150	170	
123	172505070019	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID600 SN2	m	综合	217	245	
124	172505070021	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID800 SN2	m	综合	410	464	
125	172505070023	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID1000 SN2	m	综合	822	929	
126	172505070025	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID1200 SN2	m	综合	1403	1585	
127	172505130005	高密度聚乙烯(HDPE)排水管	S12.5 dn50×3.0	m	综合	8.02	9.06	
128	172505130009	高密度聚乙烯(HDPE)排水管	S12.5 dn63×3.0	m	综合	11.03	12.47	
129	172505130011	高密度聚乙烯(HDPE)排水管	S12.5 dn75×3.0	m	综合	12.45	14.06	
130	172505130013	高密度聚乙烯(HDPE)排水管	S12.5 dn90×3.5	m	综合	17.30	19.55	
131	172505130015	高密度聚乙烯(HDPE)排水管	S12.5 dn110×4.2	m	综合	24.45	27.63	
132	172505130017	高密度聚乙烯(HDPE)排水管	S12.5 dn125×4.8	m	综合	33.80	38.19	
133	172505130019	高密度聚乙烯(HDPE)排水管	S12.5 dn160×6.2	m	综合	52.08	58.85	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
134	172505130021	高密度聚乙烯(HDPE)排水管	S12.5 dn200×7.7	m	综合	81.21	91.77	
135	172801070017	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn110 PN1.0MPa	m	综合	41.82	47.26	
136	172801070023	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn160 PN1.0MPa	m	综合	75.33	85.13	
137	172801070025	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn200 PN1.0MPa	m	综合	114	129	
138	172801070053	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn75 PN1.6MPa	m	综合	25.83	29.18	
139	172801070055	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn90 PN1.6MPa	m	综合	40.52	45.79	
140	172801070057	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn110 PN1.6MPa	m	综合	53.52	60.48	
141	172801070063	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn160 PN1.6MPa	m	综合	107	120	
142	172801070065	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn200 PN1.6MPa	m	综合	140	158	
143	172801070069	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn250 PN1.6MPa	m	综合	206	233	
144	172505090133	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn160×9.5	m	综合	65.82	74.37	
145	172505090137	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn200×11.9	m	综合	103	116	
146	172505090141	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn250×14.8	m	综合	161	182	
147	172505090145	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn315×18.7	m	综合	256	289	
148	172505090149	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn400×23.7	m	综合	413	467	
149	172505090151	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn450×26.7	m	综合	521	589	
150	172505090153	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn500×29.7	m	综合	645	729	
151	172505090155	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn560×33.2	m	综合	808	913	
152	172505090157	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn630×37.4	m	综合	1023	1156	
153		改性M-PP电力电缆管	Φ110×8	m	综合	44.40	50.17	
154		改性M-PP电力电缆管	Φ160×9	m	综合	72.12	81.50	
155		改性M-PP电力电缆管	Φ180×10	m	综合	97	110	
156		改性M-PP电力电缆管	Φ200×12	m	综合	122	137	
157		改性M-PP电力电缆管	Φ250×17	m	综合	219	247	
158		PVC-C高压电力电缆套管	D110×3	m	综合	16.15	18.25	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
159		PVC-C高压电力电缆套管	D110×5	m	综合	26.66	30.12	
160		PVC-C高压电力电缆套管	D125×5	m	综合	30.68	34.67	
161		PVC-C高压电力电缆套管	D125×8	m	综合	48.34	54.62	
162		PVC-C高压电力电缆套管	D160×5	m	综合	39.72	44.89	
163		PVC-C高压电力电缆套管	D160×8	m	综合	60.29	68.13	
164		PVC-C高压电力电缆套管	D200×7	m	综合	67.88	76.71	
165		PVC-C高压电力电缆套管	D200×8.5	m	综合	81.74	92.37	
166	290607110001	JDG导管(热镀锌)	16×1.5 G16	m	综合	2.60	2.94	
167	290607110003	JDG导管(热镀锌)	20×1.6 G20	m	综合	4.48	5.07	
168	290607110005	JDG导管(热镀锌)	25×1.6 G25	m	综合	5.22	5.89	
169	290607110007	JDG导管(热镀锌)	32×1.6 G32	m	综合	6.77	7.65	
170	290607110009	JDG导管(热镀锌)	40×1.6 G40	m	综合	8.67	9.80	
171	290607110011	JDG导管(热镀锌)	50×1.6 G50	m	综合	10.96	12.39	

注：UPVC、HDPE等市政管道采用4级S1标准的，价格按8级S2标准的价格下浮30%。

玻璃钢管							
1	173113030061	电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×5	m	综合	22.08	24.95
2	173113030063	电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×8	m	综合	32.20	36.38
3	173113030065	电力电缆玻璃钢保护管	Φ150×5	m	综合	31.69	35.81
4	173113030067	电力电缆玻璃钢保护管	Φ150×8	m	综合	42.93	48.51
复合管							
1	172801010001	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN15, 内涂层>0.4	t	综合	7416	8380
2	172801010003	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN20, 内涂层>0.4	t	综合	7416	8380
3	172801010005	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN25, 内涂层>0.4	t	综合	7142	8070
4	172801010007	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN32, 内涂层>0.4	t	综合	7142	8070
5	172801010009	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN40, 内涂层>0.4	t	综合	7088	8010
6	172801010011	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN50, 内涂层>0.4	t	综合	7088	8010
7	172801010013	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN65, 内涂层>0.4	t	综合	7088	8010
8	172801010015	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN80, 内涂层>0.5	t	综合	7088	8010
9	172801010017	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN100, 内涂层>0.5	t	综合	7088	8010

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10	172801010019	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN125, 内涂层>0.5	t	综合	7336	8290	
11	172801010021	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN150, 内涂层>0.5	t	综合	7336	8290	
12	172801010023	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN200, 内涂层>0.6	t	综合	7513	8490	
13	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	t	综合	7681	8680	
14	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	t	综合	7681	8680	
15	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	t	综合	7407	8370	
16	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	t	综合	7407	8370	
17	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	t	综合	7354	8310	
18	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	t	综合	7354	8310	
19	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	t	综合	7354	8310	
20	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	t	综合	7354	8310	
21	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	t	综合	7354	8310	
22	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	t	综合	7602	8590	
23	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	t	综合	7602	8590	
24	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	t	综合	7779	8790	
25	172801050001	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN15	t	综合	8301	9380	
26	172801050003	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN20	t	综合	8301	9380	
27	172801050005	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN25	t	综合	8027	9070	
28	172801050007	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN32	t	综合	8027	9070	
29	172801050009	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN40	t	综合	7973	9010	
30	172801050011	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN50	t	综合	7973	9010	
31	172801050013	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN65	t	综合	7973	9010	
32	172801050015	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN80	t	综合	7973	9010	
33	172801050017	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN100	t	综合	7973	9010	
34	172801050019	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN125	t	综合	8221	9290	
35	172801050021	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN150	t	综合	8611	9290	
36	172801050023	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN200	t	综合	8398	9490	
	18	管件						
		钢管管件						
1	180309210005	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN100	只	综合	16.24	18.36	
2	180309210007	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN125	只	综合	23.74	26.83	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
3	180309210009	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN150	只	综合	28.58	32.29	
4	180309210011	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN200	只	综合	53.96	60.98	
5	180309210013	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN250	只	综合	82.13	92.81	
6	180309070007	沟槽弯头	45° DN100	只	综合	25.44	28.75	
7	180309070009	沟槽弯头	45° DN125	只	综合	41.12	46.46	
8	180309070011	沟槽弯头	45° DN150	只	综合	54.57	61.67	
9	180309070013	沟槽弯头	45° DN200	只	综合	115	129	
10	180309070021	沟槽弯头	90° DN100	只	综合	25.70	29.04	
11	180309070023	沟槽弯头	90° DN125	只	综合	42.40	47.91	
12	180309070025	沟槽弯头	90° DN150	只	综合	55.50	62.72	
13	180309070027	沟槽弯头	90° DN200	只	综合	118	133	
14	180309070029	沟槽弯头	90° DN250	只	综合	193	218	
15	180309110005	沟槽式正三通	DN100	只	综合	40.96	46.28	
16	180309110007	沟槽式正三通	DN125	只	综合	66.08	74.67	
17	180309110009	沟槽式正三通	DN150	只	综合	83.26	94.08	
18	180309110011	沟槽式正三通	DN200	只	综合	202	228	
19	180309110013	沟槽式正三通	DN250	只	综合	335	378	
20	180309170005	沟槽式正四通	DN100	只	综合	64.38	72.8	
21	180309170007	沟槽式正四通	DN125	只	综合	87.26	99	
22	180309170009	沟槽式正四通	DN150	只	综合	114	128	
23	180309090001	沟槽/螺纹式机械三通	DN100×25~80	只	综合	29.09	32.87	
24	180309090003	沟槽/螺纹式机械三通	DN125×25~100	只	综合	33.15	37.46	
25	180309090005	沟槽/螺纹式机械三通	DN150×25~125	只	综合	38.13	43.09	
26	180309150005	沟槽/螺纹式机械四通	DN100	只	综合	46.21	52.22	
27	180309150007	沟槽/螺纹式机械四通	DN125	只	综合	57.00	64.41	
28	180309150009	沟槽/螺纹式机械四通	DN150	只	综合	61.67	69.69	
29	180309030007	沟槽同心异径管	DN100	只	综合	12.60	14.24	
30	180309030009	沟槽同心异径管	DN125	只	综合	22.36	25.26	
31	180309030011	沟槽同心异径管	DN150	只	综合	32.12	36.30	
32	180309030013	沟槽同心异径管	DN200	只	综合	43.17	48.78	
33	180309030015	沟槽同心异径管	DN250	只	综合	84.39	95.36	
34	180309050007	沟槽偏心异径管	DN100	只	综合	33.75	38.14	
35	180309050009	沟槽同心异径管	DN125	只	综合	42.15	47.63	
36	180309050011	沟槽同心异径管	DN150	只	综合	47.85	54.07	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
37	180309050013	沟槽同心异径管	DN200	只	综合	74.95	84.69	
38	180309050015	沟槽同心异径管	DN250	只	综合	107	121	
		过滤器						
1	181901010029	Y形过滤器	DN50 GL41H-16C	只	综合	124	140	
2	181901010031	Y形过滤器	DN65 GL41H-16C	只	综合	200	226	
3	181901010033	Y形过滤器	DN80 GL41H-16C	只	综合	231	260	
4	181901010035	Y形过滤器	DN100 GL41H-16C	只	综合	295	333	
5	181901010037	Y形过滤器	DN150 GL41H-16C	只	综合	670	757	
6	181901010039	Y形过滤器	DN200 GL41H-16C	只	综合	1066	1204	
		复合管管件						
1	181001010003	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN63	只	综合	14.52	16.41	
2	181001010005	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN75	只	综合	19.58	22.12	
3	181001010007	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN90	只	综合	28.01	31.65	
4	181001010009	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN110	只	综合	40.12	45.33	
5	181001010011	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN140	只	综合	53.67	60.65	
6	181001010013	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN160	只	综合	81.11	91.66	
7	181001010015	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN200	只	综合	157	177	
8	181001010019	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN250	只	综合	220	249	
9	181001010021	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN315	只	综合	406	459	
10		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn50	只	综合	10.09	11.40	CJ/T 250-2018
11		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn63	只	综合	12.81	14.48	CJ/T 250-2018
12		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn75	只	综合	17.94	20.27	CJ/T 250-2018
13		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn90	只	综合	21.86	24.70	CJ/T 250-2018
14		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn110	只	综合	38.07	43.02	CJ/T 250-2018
15		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn125	只	综合	38.72	43.75	CJ/T 250-2018
16		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn160	只	综合	73.82	83.42	CJ/T 250-2018

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
17		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn200	只	综合	121	136	CJ/T 250-2018
	19	阀门						
1	190301010029	螺纹暗杆闸阀	DN15 Z15T-10K	只	综合	41.53	46.93	
2	190301010031	螺纹暗杆闸阀	DN20 Z15T-10K	只	综合	55.38	62.58	
3	190301010033	螺纹暗杆闸阀	DN25 Z15T-10K	只	综合	85.00	96.05	
4	190301010035	螺纹暗杆闸阀	DN32 Z15T-10K	只	综合	123.42	139	
5	190301010037	螺纹暗杆闸阀	DN40 Z15T-10K	只	综合	174	196	
6	190301010039	螺纹暗杆闸阀	DN50 Z15T-10K	只	综合	245	277	
7	190301010041	螺纹暗杆闸阀	DN65 Z15T-10K	只	综合	339	383	
8	190301010043	螺纹暗杆闸阀	DN80 Z15T-10K	只	综合	420	474	
9	190301010045	螺纹暗杆闸阀	DN100 Z15T-10K	只	综合	504	569	
10	190303010077	法兰暗杆铜密封闸阀	DN50 Z45T-16C	只	综合	433	489	
11	190303030091	法兰明杆铜密封闸阀	DN65 Z41T-16C	只	综合	525	593	
12	190303030093	法兰明杆铜密封闸阀	DN80 Z41T-16C	只	综合	690	780	
13	190303030095	法兰明杆铜密封闸阀	DN100 Z41T-16C	只	综合	897	1014	
14	190303030097	法兰明杆铜密封闸阀	DN150 Z41T-16C	只	综合	1658	1874	
15	190303030025	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-16) DN50	只	综合	693	783	
16	190303030027	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-16) DN65	只	综合	842	952	
17	190303030029	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-16) DN80	只	综合	950	1073	
18	190303030031	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-16) DN100	只	综合	1304	1473	
19	190303030035	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-16) DN150	只	综合	2134	2411	
20	190303030037	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-16) DN200	只	综合	3141	3550	
21	190303010029	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16) DN50	只	综合	628	709	
22	190303010031	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16) DN65	只	综合	782	884	
23	190303010033	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16) DN80	只	综合	830	937	
24	190303010035	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16) DN100	只	综合	1025	1158	
25	190303010037	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16) DN125	只	综合	1696	1916	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
26	190303010039	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN150	只	综合	1837	2076	
27	190303010041	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q (RVHX-16) DN200	只	综合	2715	3068	
28	190701010001	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN50	只	综合	502	568	
29	190701010003	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN65	只	综合	547	619	
30	190701010005	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN80	只	综合	631	713	
31	190701010007	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN100	只	综合	673	760	
32	190701010011	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN150	只	综合	882	997	
33	190701010013	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN200	只	综合	1250	1413	
34	190905010001	消声止回阀	H41X-16Q DN50	只	综合	317	358	
35	190905010003	消声止回阀	H41X-16Q DN65	只	综合	436	492	
36	190905010005	消声止回阀	H41X-16Q DN80	只	综合	540	610	
37	190905010007	消声止回阀	H41X-16Q DN100	只	综合	698	788	
38	190905010009	消声止回阀	H41X-16Q DN125	只	综合	996	1125	
39	190905010011	消声止回阀	H41X-16Q DN150	只	综合	1365	1543	
40	190907010001	缓闭式止回阀	300X-16Q DN50	只	综合	1896	2143	
41	190907010003	缓闭式止回阀	300X-16Q DN65	只	综合	2075	2344	
42	190907010005	缓闭式止回阀	300X-16Q DN80	只	综合	2356	2662	
43	190907010007	缓闭式止回阀	300X-16Q DN100	只	综合	2989	3378	
44	190907010011	缓闭式止回阀	300X-16Q DN150	只	综合	4997	5647	
45	192703010007	可调式减压阀	200X-16Q DN50	只	综合	2313	2613	
46	192703010009	可调式减压阀	200X-16Q DN65	只	综合	2507	2833	
47	192703010011	可调式减压阀	200X-16Q DN80	只	综合	3894	4400	
48	192703010013	可调式减压阀	200X-16Q DN100	只	综合	3306	3735	
49	192703010015	可调式减压阀	200X-16Q DN125	只	综合	4631	5233	
50	192703010019	可调式减压阀	200X-16Q DN200	只	综合	5549	6270	
51	193503010009	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN50	只	综合	1059	1197	
52	193503010011	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN65	只	综合	1234	1395	
53	193503010013	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN80	只	综合	1626	1837	
54	193503010015	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN100	只	综合	2013	2275	
55	193503010017	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN125	只	综合	2861	3233	
56	193503010019	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN150	只	综合	3676	4154	
57	193407010001	遥控浮球阀	100X-16Q DN50	只	综合	1896	2143	
58	193407010003	遥控浮球阀	100X-16Q DN65	只	综合	2034	2298	
59	193407010005	遥控浮球阀	100X-16Q DN80	只	综合	2347	2652	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
60	193407010007	遥控浮球阀	100X-16Q DN100	只	综合	2917	3296	
61	193407010009	遥控浮球阀	100X-16Q DN125	只	综合	3913	4422	
62	193407010011	遥控浮球阀	100X-16Q DN150	只	综合	4996	5645	
63	193401010001	泄压/持压阀	500X-16Q DN50	只	综合	3236	3656	
64	193401010003	泄压/持压阀	500X-16Q DN65	只	综合	3379	3818	
65	193401010005	泄压/持压阀	500X-16Q DN80	只	综合	3572	4036	
66	193401010007	泄压/持压阀	500X-16Q DN100	只	综合	3729	4214	
67	193401010011	泄压/持压阀	500X-16Q DN150	只	综合	5688	6428	
	20	法兰						
1	201105010005	沟槽单片法兰	DN100	只	综合	42.66	48.20	
2	201105010007	沟槽单片法兰	DN125	只	综合	47.53	53.71	
3	201105010009	沟槽单片法兰	DN150	只	综合	57.50	64.97	
4	201105010011	沟槽单片法兰	DN200	只	综合	80.30	90.74	
5	201105010013	沟槽单片法兰	DN250	只	综合	138	156	
6	201105030001	沟槽高径法兰	Φ108/114	只	综合	41.76	47.19	
7	201105030003	沟槽高径法兰	Φ133/140	只	综合	47.03	53.14	
8	201105030005	沟槽高径法兰	Φ159/165	只	综合	61.59	69.59	
9	201105030007	沟槽高径法兰	Φ219	只	综合	83.51	94.37	
10	201105030009	沟槽高径法兰	Φ273	只	综合	162	183	
	21	洁具						
	22	水暖及通风空调器材						
	23	消防器材						
		灭火器箱						
1	230301010009	灭火器箱	2Kg2只装 地上式	只	综合	44.25	50.00	GA139-2009
2	230301010011	灭火器箱	3Kg2只装 地上式	只	综合	53.10	60.00	GA139-2009
3	230301010013	灭火器箱	4Kg2只装 地上式	只	综合	61.95	70.00	GA139-2009
		灭火器						
1	230103010001	手提式ABC干粉灭火器	MFABC1	具	综合	29.20	33.00	
2	230103010003	手提式ABC干粉灭火器	MFABC2	具	综合	39.82	45.00	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
3	230103010005	手提式ABC干粉灭火器	MFABC3	具	综合	47.79	54.00	
4	230103010007	手提式ABC干粉灭火器	MFABC4	具	综合	55.75	63.00	
5	230103010009	手提式ABC干粉灭火器	MFABC5	具	综合	69.03	78.00	
6	230107010001	手提式水基型灭火器	MSAR2	具	综合	48.67	55.00	
7	230107010003	手提式水基型灭火器	MSAR3	具	综合	53.10	60.00	
8	230107010005	手提式水基型灭火器	MSAR6	具	综合	112	127	
9	230107010007	手提式水基型灭火器	MSAR9	具	综合	150	170	
		消火栓						
1	230301010001	地上式室外消火栓	SS100/65-1.6	套	综合	704	795	
2	230301010003	地上式室外消火栓	SS100/80-1.6	套	综合	1088	1230	
3	230301010005	地上式室外消火栓	SS150/65-1.6	套	综合	1102	1245	
4	230301010007	地上式室外消火栓	SS150/80-1.6	套	综合	1128	1275	
5	230301030001	防撞地上式室外消火栓	SSF100/65-1.6	套	综合	1035	1170	
6	230301030003	防撞地上式室外消火栓	SSF100/80-1.6	套	综合	1527	1725	
7	230301030005	防撞地上式室外消火栓	SSF150/65-1.6	套	综合	1553	1755	
8	230301030007	防撞地上式室外消火栓	SSF150/80-1.6	套	综合	1580	1785	
9	230301050001	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT100/65-1.6	套	综合	1049	1185	
10	230301050003	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT150/65-1.6	套	综合	1566	1770	
11	230301050005	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT100/80-1.6	套	综合	1593	1800	
12	230301050007	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT150/80-1.6	套	综合	1633	1845	
13	230303010001	单出口单阀直角出口型室内消火栓	SN50	套	综合	29.20	33.00	
14	230303010003	单出口单阀直角出口型室内消火栓	SN65	套	综合	33.63	38.00	
15	230303030001	单出口单阀旋转型室内消火栓	SNZ50	套	综合	39.82	45.00	
16	230303030003	单出口单阀旋转型室内消火栓	SNZ65	套	综合	46.02	52.00	
17	230303050001	单出口单阀减压型室内消火栓	SNJ50	套	综合	34.51	39.00	
18	230303050003	单出口单阀减压型室内消火栓	SNJ65	套	综合	40.71	46.00	
		消防水泵接合器						
1	230501010001	地上式消防水泵接合器	SQS-100-1.6	个	综合	203.54	230	
2	230501010003	地上式消防水泵接合器	SQS-100-2.5	个	综合	592.92	670	
3	230501010007	地上式消防水泵接合器	SQS-150-1.6	个	综合	309.73	350	
4	230501010009	地上式消防水泵接合器	SQS-150-2.5	个	综合	787.61	890	
		消防箱、柜						

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
1	230301190009	消防箱(单栓)	800×650×240	套	综合	309	349	GB14561-2003
2	230301190011	消防箱(单栓组合)	1600×700×240	套	综合	496	561	GB14561-2003
3	230301190013	消防箱(单栓减压组合)	1600×700×240	套	综合	521	589	GB14561-2003
4	230301190015	消防箱(单栓自救组合)	1800×700×240	套	综合	661	747	GB14561-2003
5	230301190017	消防箱(单栓自救减压组合)	1800×700×240	套	综合	692	782	GB14561-2003
6	230301190019	消防箱(双栓)	1000×700×240	套	综合	546	617	GB14561-2003
7	230301190021	消防箱(双栓组合)	1800×700×240	套	综合	711	804	GB14561-2003
8	230301190023	消防箱(双栓减压组合)	1800×700×240	套	综合	761	860	GB14561-2003
		消防报警控制系统						
1	233703050001	火灾红外光束感烟探测器		对	综合	451	510	
2	233703010003	智能光电感烟探测器	内置CPU 电子编码	个	综合	39.73	44.90	GB4715-2005
3	233703010005	智能光电感温探测器	内置CPU 电子编码	个	综合	38.05	43.00	GB4716-2005
4	233705010001	可燃气体探测器	内置CPU、带电子编码	个	综合	103	116	GB15322.2-2003
5	233713010001	火灾探测器定位底座		个	综合	3.35	3.78	
6	234101010001	手动报警按钮	带电话插孔	个	综合	41.33	46.70	GB19880-2005
7		消火栓按钮		个	综合	40.88	46.20	GB16806-2006
8	235923010005	多线控制盘	6点	台	综合	423	478	
9	235923010007	多线控制盘	10点追加	台	综合	708	800	
10	235923010009	多线控制盘	14点追加	台	综合	991	1120	
11	235923010011	多线控制盘	16点追加	台	综合	1062	1200	
12	235923010013	总线联动控制盘	64点	台	综合	494	558	
13	235923010015	总线联动控制盘	96点	台	综合	876	990	
14	235923010017	总线联动控制盘	128点	台	综合	973	1100	
15	235923010019	总线联动控制盘	256点	台	综合	1350	1525	
16	235923010021	消防电话控制盘	总线制30门	台	综合	920	1040	
17	235923010023	消防电话控制盘	总线制60门, 100点	台	综合	1177	1330	
18	235923010025	气体灭火控制盘	另配主机+一区	个	综合	1858	2100	
19	235917010001	图形显示装置(CRT)	含软、硬件	套	综合	6951	7855	
20	235907110001	火灾声光报警器	带地址码	个	综合	42.48	48.00	
21	234305010001	消防广播功放盘	120V/150W	台	综合	808	913	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22	234305010003	消防广播功放盒	120V/500W	台	综合	1283	1450	
23		信号输入模块	不含底座	个	综合	22.12	25.00	
24	234007050003	总线控制模块	输入/输出, 不含底座	个	综合	47.79	54.00	
25	234007050005	电话控制模块	电话插孔	个	综合	48.67	55.00	
26	234007050007	多线制控制模块		个	综合	38.94	44.00	
27	234009030001	短路隔离器		个	综合	38.94	44.00	
28	235921010001	气体释放显示灯		个	综合	94.69	107	
29		紧急启停按钮		个	综合	84.96	96.00	
30		楼层显示器		台	综合	358	405	
31		消防集中电源	DC24V/10A	套	综合	781	882	
32		接线端子箱	20对端子	台	综合	54.87	62.00	

注：1、灭火器箱、消防箱不包括灭火器的价格。

2、普通消防箱钢板厚度按1.2mm考虑，单栓消防箱钢板厚度按1.0mm考虑。

3、消防箱包括水带25m、水枪、柱头等标准配件费用。

	24	仪表及自动化控制						
		水表						
1	240101130001	旋翼湿式水表	LXS-15C	只	综合	57.52	65.00	
2	240101130003	旋翼湿式水表	LXS-20C	只	综合	67.79	76.60	
3	240101130005	旋翼湿式水表	LXS-25C	只	综合	99.12	112	
4	240101130007	旋翼湿式水表	LXS-32C	只	综合	142	160	
5	240101130009	旋翼湿式水表	LXS-40C	只	综合	189	214	
6	240103070001	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-50	只	综合	266	301	
7	240103070003	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-80	只	综合	511	578	
8	240103070005	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-100	只	综合	565	639	
9	240103070007	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-150	只	综合	987	1115	
10	240103070009	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-200	只	综合	1294	1462	
11	240121010001	发讯水表	LXSY15-E	只	综合	157	178	
12	240121010003	发讯水表	LXSY20-E	只	综合	167	189	
13	240121010005	发讯水表	LXSY25-E	只	综合	181	205	
14	240121010007	发讯水表	LXSY32-E	只	综合	295	333	
15	240121010009	发讯水表	LXSY40-E	只	综合	589	666	
16	240121010011	发讯水表	LXSY50-E	只	综合	748	845	
	25	灯具、灯源						
1	251511030001	高效格栅灯	600*600 1*40w	套	综合	78.76	89.00	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
2	251511030003	高效格栅灯	300*1200 2*40w	套	综合	100	113	
3	251511030005	高效格栅灯	600*1200 3*40w	套	综合	250	282	
4	250109150002	LED天花灯	4w	套	综合	18.58	21.00	
5	250109150004	LED天花灯	8w	套	综合	30.97	35.00	
6	250701110003	LED吸顶灯	平圆罩 10w	套	综合	26.55	30.00	
7	250701110005	LED吸顶灯	平圆罩 15w	套	综合	35.40	40.00	
8	250701110007	LED吸顶灯	平圆罩 20w	套	综合	38.94	44.00	
9	251101010006	LED筒灯	8w	套	综合	13.27	15.00	
10	251101010009	LED筒灯	12w	套	综合	18.58	21.00	
11	251705050002	LED射灯	3w	套	综合	20.35	23.00	
12	252507010004	LED投光灯	36w	套	综合	153	173	
13		荧光灯	单管 1*40w	套	综合	28.32	32.00	
14		荧光灯	双管 2*40w	套	综合	46.90	53.00	
15		荧光灯	单管带罩 1*40w	套	综合	33.63	38.00	
16		荧光灯	双管带罩 2*40w	套	综合	55.75	63.00	
17	250109050003	LED T5日光灯	18w	套	综合	26.55	30.00	
18	250109050001	LED T8日光灯	18w	套	综合	28.32	32.00	
19	250109090001	LED面板灯	27w	套	综合	55.75	63.00	
20	254307070001	LED防爆灯	50w	套	综合	144	163	
21		安全出口标志灯	单面	个	综合	31.86	36.00	
22		普通指示灯	综合	个	综合	33.63	38.00	
23		单管应急日光灯	1*18w	套	综合	71.68	81.00	
24		双管应急日光灯	2*18w	套	综合	79.65	90.00	
25		LED应急电源		套	综合	48.67	55.00	
26		隧道灯	50w	套	综合	1150	1300	不带光源
	26	开关、插座						
		开关						
1	262101010001	一位单级开关	86型 220V 10A	只	综合	4.29	4.84	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
2	262101050001	二位单极开关	86型 220V 10A	只	综合	6.23	7.04	
3	262101110001	三位单极开关	86型 220V 10A	只	综合	8.18	9.24	
4	262101150001	四位单极开关	86型 220V 10A	只	综合	10.00	11.30	
5	262101030001	一位双极开关	86型 220V 10A	只	综合	4.93	5.58	
6	262101070001	二位双控开关	86型 220V 10A	只	综合	7.53	8.51	
7	260701010001	调光开关	86型 220V 10A	只	综合	22.99	25.97	
8	261101010001	调速开关	86型 220V 10A	只	综合	22.99	25.97	
9	261901010001	音量开关	86型 220V 10A	只	综合	16.23	18.34	
10	264901010001	空调风机开关	86型 220V 10A	只	综合	42.20	47.69	
11	261503050001	电铃开关	86型 220V 10A	只	综合	6.88	7.78	
12	261301010001	插卡取电开关	86型 220V 10A	只	综合	51.30	57.96	
13	260901010001	按键延时开关	86型 220V 10A	只	综合	35.71	40.35	
14	260907010001	声光控延时开关	86型 220V 10A	只	综合	50.00	56.50	
15	260909010001	红外延时开关	86型 220V 10A	只	综合	58.70	66.33	
16	260903010001	触摸延时开关	86型 220V 10A	只	综合	35.71	40.35	
17	261503010001	带电铃开关	86型 “请勿打扰”显示板	只	综合	20.52	23.19	
18	264903010001	防爆照明开关	220V	只	综合	77.92	88.05	
19	264903010003	防爆照明开关	380V	只	综合	82.64	93.38	
		插座						
1	264101070001	地面插座	120型 铜质反弹式(强电)	只	综合	81.93	93	
2	264101070003	地面插座	120型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	81.93	93	
3	264101070005	地面插座	140型 铜质反弹式(强电)	只	综合	131	148	
4	264101070007	地面插座	140型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	131	148	
5	260601010001	一位单极开关带插座	带保护门、两极带接地 86型 10A	只	综合	4.42	4.99	
6	260601010003	一位单极开关带插座	带保护门、两极带接地 86型 16A	只	综合	7.54	8.52	
7	260601030001	两位两极双用插座(五孔)	86型 带接地	只	综合	6.34	7.16	
8	260601030003	两位两极双用插座(五孔)	86型 带保护门、接地	只	综合	6.34	7.16	
9	264103010001	电话插座	86型 六线四芯	只	综合	7.67	8.67	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10	264103030001	一位信息插座	86型	只	综合	7.67	8.67	
11	264103050001	一位电视插座	86型	只	综合	10.26	11.60	
12	264105010001	刮须插座	146型	只	综合	58.71	66.35	
		其他						
1	26310501001	白面板	86型	只	综合	2.81	3.18	
2	26310501003	白面板	146型	只	综合	6.13	6.93	
3	263101010001	塑料开关盒	86型 78×78×50	只	综合	1.53	1.73	
4	263103010001	通用开关防溅盒	86型	只	综合	7.05	7.97	
	27	保险及绝缘材料						
	28	电线电缆及光纤光缆						
		电线						
1	280305010001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5mm ²	Km	综合	1027	1161	GB/T 5023.3-2008
2	280305010003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5mm ²	Km	综合	1653	1868	GB/T 5023.3-2008
3	280305010005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4mm ²	Km	综合	2586	2922	GB/T 5023.3-2008
4	280305010007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6mm ²	Km	综合	3825	4322	GB/T 5023.3-2008
5	280305010009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10mm ²	Km	综合	6552	7404	GB/T 5023.3-2008
6	280305010011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16mm ²	Km	综合	10271	11607	GB/T 5023.3-2008
7	280305010013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25mm ²	Km	综合	15844	17904	GB/T 5023.3-2008
8	280305010015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35mm ²	Km	综合	22078	24948	GB/T 5023.3-2008
9	280305010017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50mm ²	Km	综合	30106	34019	GB/T 5023.3-2008
10	280305070001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 1.5	Km	综合	1058	1195	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
11	280305070003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 2.5	Km	综合	1702	1924	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
12	280305070005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 4	Km	综合	2663	3009	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
13	280305070007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 6	Km	综合	3940	4452	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
14	280305070009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 10	Km	综合	6749	7627	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
15	280305070011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 16	Km	综合	10579	11954	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
16	280305070013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 25	km	综合	16319	18441	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
17	280305070015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 35	km	综合	22740	25696	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
18	280305070017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 50	km	综合	31009	35040	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
19	280305210001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 1.5	km	综合	1233	1393	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
20	280305210003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 2.5	km	综合	1983	2241	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
21	280305210005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 4	km	综合	3102	3506	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
22	280305210007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 6	km	综合	4590	5187	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
23	280305210009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 10	km	综合	7863	8885	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
24	280305210011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 16	km	综合	11812	13348	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
25	280305210013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 25	km	综合	18221	20589	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
26	280305210015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 35	km	综合	25389	28690	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
27	280305210017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 50	km	综合	33117	37422	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
28	280307010001	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1.5	km	综合	1130	1277	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
29	280307010003	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 2.5	km	综合	1819	2055	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
30	280307010005	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 4	km	综合	2845	3214	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
31	280307010007	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 6	km	综合	4208	4755	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
32	280307010009	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 10	km	综合	7208	8145	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
33	280307010011	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 16	km	综合	11299	12767	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
34	280307010013	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 25	km	综合	17429	19694	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
35	280307010015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 35	km	综合	24285	27442	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
36	280307010017	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 50	km	综合	33117	37422	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
37	280301170001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 1.5mm ²	Km	综合	1389	1570	产品特点： 1、采用无卤材料，燃烧时几乎不产生腐蚀
38	280301170003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 2.5mm ²	Km	综合	2166	2448	
39	280301170005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 4mm ²	Km	综合	3195	3610	
40	280301170007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 6mm ²	Km	综合	4584	5179	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
41	280301170009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 10mm ²	Km	综合	7500	8475	性气体及烟雾； 2、阻燃性能C级； 3、长期工作耐热度为105度以下，一般电线为75度以下。
42	280301170011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 16mm ²	Km	综合	11806	13341	
43	280301170013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 25mm ²	Km	综合	18554	20966	
44	280301170015	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 35mm ²	Km	综合	25522	28840	
45	280301170017	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 50mm ²	Km	综合	34851	39382	
46	280303110001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 1.5	km	综合	1528	1727	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
47	280303110003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 2.5	km	综合	2383	2693	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
48	280303110005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 4	km	综合	3514	3971	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
49	280303110007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 6	km	综合	5042	5698	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
50	280303110009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 10	km	综合	8250	9323	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
51	280303110011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 16	km	综合	12987	14675	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
52	280303110013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 25	km	综合	20409	23063	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
53	280303110015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 35	km	综合	28075	31724	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
54	280303110017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 50	km	综合	38336	43320	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
55	280301370001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 1.5	KM	综合	1444	1631	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
56	280301370003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 2.5	KM	综合	2241	2532	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
57	280301370005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 4	KM	综合	3377	3816	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
58	280301370007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 6	KM	综合	4742	5358	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
59	280301370009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 10	KM	综合	7890	8915	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
60	280301370011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 16	KM	综合	12323	13925	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
61	280301370013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 25	KM	综合	19274	21780	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
62	280303310001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 1.5	km	综合	1834	2072	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
63	280303310003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 2.5	km	综合	2860	3231	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
64	280303310005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 4	km	综合	4217	4765	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
65	280303310007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 6	km	综合	6050	6837	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
66	280303310009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 10	km	综合	9900	11187	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
67	280303310011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 16	km	综合	14935	16877	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
68	280303310013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 25	km	综合	23471	26522	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
69	280303310015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 35	km	综合	32286	36483	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
70	280303310017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 50	km	综合	42170	47652	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
71	280413010015	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×1.0mm ²	Km	综合	3650	4124	JB/T 8734.5-2012
72	280413010055	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×1.0mm ²	Km	综合	5874	6638	JB/T 8734.5-2012
73	280413010017	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×1.5mm ²	Km	综合	4675	5283	JB/T 8734.5-2012
74	280413010057	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×1.5mm ²	Km	综合	7781	8793	JB/T 8734.5-2012
75	280401070001	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	ZC-RVV 2×1.5mm ²	Km	综合	2676	3024	
76	282703010001	同轴电缆	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1774	2004	
77	282703010003	同轴电缆	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2430	2746	
78	282703010005	同轴电缆	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3537	3997	
79	282703030001	同轴电缆	SYWLV-75-7	Km	综合	2840	3209	
80	282703030003	同轴电缆	SYWLV-75-9	Km	综合	4039	4564	
81	280409070005	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	ZC-RVS 2×1.0mm ²	Km	综合	1425	1610	
82	280409070007	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	ZC-RVS 2×1.5mm ²	Km	综合	2020	2282	
		电力电缆						
1	281103010005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×6	Km	综合	14746	16663	GB/T 12706-2020
2	281103010007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10	Km	综合	22779	25740	GB/T 12706-2020
3	281103010009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16	Km	综合	33486	37839	GB/T 12706-2020
4	281103010011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25	Km	综合	50917	57536	GB/T 12706-2020
5	281103010013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35	Km	综合	70837	80046	GB/T 12706-2020
6	281103010015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50	Km	综合	96614	109174	GB/T 12706-2020
7	281103010017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70	Km	综合	133838	151237	GB/T 12706-2020
8	281103010019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95	Km	综合	180449	203908	GB/T 12706-2020

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
9	281103010021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120	Km	综合	224202	253348	GB/T 12706-2020
10	281103010023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150	Km	综合	281473	318065	GB/T 12706-2020
11	281103010025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185	Km	综合	345203	390080	GB/T 12706-2020
12	281103010027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240	Km	综合	444711	502523	GB/T 12706-2020
13	281103010037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×6	Km	综合	19943	22536	GB/T 12706-2020
14	281103010039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10	Km	综合	29978	33876	GB/T 12706-2020
15	281103010041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16	Km	综合	44157	49898	GB/T 12706-2020
16	281103010043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25	Km	综合	67990	76828	GB/T 12706-2020
17	281103010045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35	Km	综合	94229	106479	GB/T 12706-2020
18	281103010047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50	Km	综合	128409	145103	GB/T 12706-2020
19	281103010049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70	Km	综合	178250	201423	GB/T 12706-2020
20	281103010051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95	Km	综合	240996	272326	GB/T 12706-2020
21	281103010053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120	Km	综合	299310	338220	GB/T 12706-2020
22	281103010055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150	Km	综合	375274	424060	GB/T 12706-2020
23	281103010057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185	Km	综合	460267	520102	GB/T 12706-2020
24	281103010059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240	Km	综合	592994	670083	GB/T 12706-2020
25	281103010069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×6	Km	综合	24666	27872	GB/T 12706-2020
26	281103010071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×10	Km	综合	37097	41919	GB/T 12706-2020
27	281103010073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×16	Km	综合	54829	61957	GB/T 12706-2020
28	281103010075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×25	Km	综合	84576	95571	GB/T 12706-2020
29	281103010077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×35	Km	综合	117344	132599	GB/T 12706-2020
30	281103010079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×50	Km	综合	160946	181869	GB/T 12706-2020
31	281103010081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×70	Km	综合	223692	252772	GB/T 12706-2020
32	281103010083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×95	Km	综合	301578	340783	GB/T 12706-2020
33	281103010085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×120	Km	综合	374626	423327	GB/T 12706-2020
34	281103010087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×150	Km	综合	469550	530592	GB/T 12706-2020

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
35	281103010089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×185	Km	综合	575806	650660	GB/T 12706-2020
36	281103010091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×240	Km	综合	742053	838520	GB/T 12706-2020
37	281103010103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	27143	30671	GB/T 12706-2020
38	281103010105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	40153	45372	GB/T 12706-2020
39	281103010107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	61624	69635	GB/T 12706-2020
40	281103010109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	81208	91765	GB/T 12706-2020
41	281103010111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	113420	128165	GB/T 12706-2020
42	281103010113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	157207	177644	GB/T 12706-2020
43	281103010115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	211944	239497	GB/T 12706-2020
44	281103010117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	268660	303586	GB/T 12706-2020
45	281103010119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	325341	367635	GB/T 12706-2020
46	281103010121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	405739	458485	GB/T 12706-2020
47	281103010123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	519830	587408	GB/T 12706-2020
48	281103010167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	31900	36047	GB/T 12706-2020
49	281103010169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	47155	53285	GB/T 12706-2020
50	281103010171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	72203	81589	GB/T 12706-2020
51	281103010173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	91903	103850	GB/T 12706-2020
52	281103010175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	130470	147431	GB/T 12706-2020
53	281103010177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	180507	203973	GB/T 12706-2020
54	281103010179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	243855	275557	GB/T 12706-2020
55	281103010181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	312759	353418	GB/T 12706-2020
56	281103010183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	369024	416997	GB/T 12706-2020
57	281103010185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	466078	526668	GB/T 12706-2020
58	281103010187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	594823	672150	GB/T 12706-2020
59	281103010135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	34539	39029	GB/T 12706-2020
60	281103010137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	51184	57838	GB/T 12706-2020

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
61	281103010139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	78384	88574	GB/T 12706-2020
62	281103010141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	104530	118119	GB/T 12706-2020
63	281103010143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	145471	164382	GB/T 12706-2020
64	281103010145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	201654	227869	GB/T 12706-2020
65	281103010147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	272850	308320	GB/T 12706-2020
66	281103010149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	343710	388392	GB/T 12706-2020
67	281103010151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	419709	474272	GB/T 12706-2020
68	281103010153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	521312	589083	GB/T 12706-2020
69	281103010155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	668210	755077	GB/T 12706-2020
70	281103040005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×6	Km	综合	15483	17496	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
71	281103040007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×10	Km	综合	23918	27027	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
72	281103040009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×16	Km	综合	35160	39734	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
73	281103040011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×25	Km	综合	53463	60413	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
74	281103040013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×35	Km	综合	74379	84048	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
75	281103040015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×50	Km	综合	101445	114633	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
76	281103040017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×70	Km	综合	140530	158799	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
77	281103040019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×95	Km	综合	189472	214103	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
78	281103040021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×120	Km	综合	235413	266016	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
79	281103040023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×150	Km	综合	295547	333968	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
80	281103040025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×185	Km	综合	362463	409583	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
81	281103040027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×240	Km	综合	466946	527649	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
82	281103040037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*6	Km	综合	20940	23662	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
83	281103040039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*10	Km	综合	31477	35569	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
84	281103040041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*16	Km	综合	46365	52393	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
85	281103040043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*25	Km	综合	71389	80670	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
86	281103040045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*35	Km	综合	98941	111803	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
87	281103040047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*50	km	综合	134830	152358	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
88	281103040049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*70	km	综合	187163	211494	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
89	281103040051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*95	km	综合	253047	285943	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
90	281103040053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*120	km	综合	314275	355131	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
91	281103040055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*150	km	综合	394038	445263	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
92	281103040057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*185	km	综合	483280	546107	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
93	281103040059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*240	km	综合	622643	703587	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
94	281103040069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*6	km	综合	25899	29265	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
95	281103040071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*10	km	综合	38951	44015	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
96	281103040073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*16	km	综合	57571	65055	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
97	281103040075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*25	km	综合	88805	100350	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
98	281103040077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*35	km	综合	123211	139229	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
99	281103040079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*50	km	综合	168993	190962	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
100	281103040081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*70	km	综合	234877	265411	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
101	281103040083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*95	km	综合	316657	357823	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
102	281103040085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*120	km	综合	393358	444494	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
103	281103040087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*150	km	综合	493028	557121	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
104	281103040089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*185	km	综合	604596	683193	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
105	281103040091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*240	km	综合	779155	880445	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
106	281103040103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	28500	32205	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
107	281103040105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	42160	47641	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
108	281103040107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	64704	73116	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
109	281103040109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	85268	96353	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
110	281103040111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	119092	134573	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
111	281103040113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	165068	186526	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
112	281103040115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	222541	251472	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
113	281103040117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	282093	318765	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
114	281103040119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	341608	386017	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
115	281103040121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	426025	481409	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
116	281103040123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	515821	616778	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
117	281103040135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	36266	40981	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
118	281103040137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	53743	60730	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
119	281103040139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	82303	93002	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
120	281103040141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	109757	124026	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
121	281103040143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	152744	172601	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
122	281103040145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	211737	239263	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
123	281103040147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	286493	323737	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
124	281103040149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	380895	407812	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
125	281103040151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	440695	497985	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
126	281103040153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	547377	618536	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
127	281103040155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	701621	792831	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
128	281103040167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*10+2*6	km	综合	33495	37849	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
129	281103040169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	49513	55950	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
130	281103040171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	75813	85668	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
131	281103040173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	96498	109043	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
132	281103040175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	136993	154802	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
133	281103040177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	189533	214172	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
134	281103040179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	256048	289334	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
135	281103040181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	328398	371089	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
136	281103040183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	387475	437847	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
137	281103040185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	489382	553001	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
138	281103040187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	624664	705757	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
139	281101080005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	16448	18586	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
140	281101080007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	24874	28108	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
141	281101080009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	35789	40441	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
142	281101080011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	53915	60924	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
143	281101080013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	71796	84519	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
144	281101080015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	104577	118172	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
145	281101080017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	142172	160654	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
146	281101080019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	194050	219276	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
147	281101080021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	242443	273961	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
148	281101080023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	303257	342680	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
149	281101080025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	372670	421117	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
150	281101080027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	479794	542167	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
151	281101080037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	21309	24079	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
152	281101080039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	31911	36060	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
153	281101080041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	46843	52932	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
154	281101080043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	72805	82269	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
155	281101080045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	100746	113843	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
156	281101080047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	137438	155305	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
157	281101080049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	189593	214240	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
158	281101080051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	257618	291108	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
159	281101080053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	319519	361057	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
160	281101080055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	400461	452521	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
161	281101080057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	490928	554749	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
162	281101080059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×210	Km	综合	632649	714893	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
163	281101080069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	27374	30933	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
164	281101080071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	40859	46170	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
165	281101080073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	60003	67804	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
166	281101080075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	92134	104112	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
167	281101080077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	127391	143952	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
168	281101080079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	174442	197119	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
169	281101080081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	241853	273294	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
170	281101080083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	325989	368368	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
171	281101080085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	404732	457347	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
172	281101080087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	498765	563604	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
173	281101080089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	621410	702193	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
174	281101080091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×210	Km	综合	800806	904911	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
175	281101080103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	28890	32646	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
176	281101080105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	42560	48093	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
177	281101080107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	65536	74055	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
178	281101080109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	86937	98239	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
179	281101080111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	120411	136065	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
180	281101080113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	167231	188971	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
181	281101080115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	225035	254289	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
182	281101080117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	286740	324016	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
183	281101080119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	344405	389177	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
184	281101080121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	432812	489078	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
185	281101080123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	553397	625339	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
186	281101080167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	33949	38362	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
187	281101080169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	49922	56411	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
188	281101080171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	77319	87370	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
189	281101080173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	98292	111070	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
190	281101080175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	137611	155501	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
191	281101080177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	192105	217079	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
192	281101080179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	260315	294155	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
193	281101080181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	331233	374293	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
194	281101080183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	393354	444490	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
195	281101080185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	496808	561393	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
196	281101080187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	633957	716371	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
197	281101080135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	36738	41514	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
198	281101080137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	54274	61329	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
199	281101080139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	83905	94812	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
200	281101080141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	110920	125340	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
201	281101080143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	155413	175617	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
202	281101080145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	212905	240582	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
203	281101080147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	291149	328999	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
204	281101080149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 1×120+1×70	Km	综合	366385	414015	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
205	281101080151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	447199	505335	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
206	281101080153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	551730	623455	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
207	281101080155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	712503	805128	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
208	281101180097	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*2.5+1*1.5	Km	综合	9931	11222	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
209	281101180099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*4+1*2.5	Km	综合	15348	17343	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
210	281101180101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*6+1*4	Km	综合	21506	24302	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
211	281101180103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*10+1*6	Km	综合	33127	37433	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
212	281101180105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*16+1*10	Km	综合	50882	57497	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
213	281101180107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*25+1*16	Km	综合	75756	85605	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
214	281101180109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*35+1*16	Km	综合	99508	112444	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
215	281101180111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*50+1*25	Km	综合	131049	148085	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
216	281101180113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*70+1*35	Km	综合	184107	208041	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
217	281101180115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*95+1*50	Km	综合	251610	284320	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
218	281101180117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*120+1*70	Km	综合	318362	359749	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
219	281101180119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*150+1*70	Km	综合	374418	423092	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
220	281101180121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*185+1*95	Km	综合	477386	539446	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
221	281101180123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*240+1*120	Km	综合	620449	701108	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
222	281101180129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*2.5+1*1.5	Km	综合	12454	14073	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
223	281101180131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*1+1*2.5	Km	综合	19318	21829	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
224	281101180133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*6+1*1*4	Km	综合	26957	30462	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
225	281101180135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*10+1*6	Km	综合	42248	47740	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
226	281101180137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*16+1*10	Km	综合	64228	72578	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
227	281101180139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*25+1*16	Km	综合	96683	109252	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
228	281101180141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*35+1*16	Km	综合	127912	144540	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
229	281101180143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*50+1*25	Km	综合	167289	189036	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
230	281101180145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*70+1*35	Km	综合	235718	266362	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
231	281101180147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*95+1*50	Km	综合	322609	364549	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
232	281101180149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*120+1*70	Km	综合	406225	459034	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
233	281101180151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*150+1*70	Km	综合	480812	543318	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
234	281101180153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*185+1*95	Km	综合	610148	689467	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
235	281101180155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*240+1*120	Km	综合	796419	899953	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
236	281101180067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×4	KM	综合	19913	22502	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
237	281101180069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×6	KM	综合	28473	32175	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
238	281101180071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×10	KM	综合	44031	49756	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
239	281101180073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×16	KM	综合	63795	72088	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
240	281101180075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×25	KM	综合	98477	111279	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
241	281101070005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	16309	18429	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
242	281101070007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	25580	28905	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
243	281101070009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	36726	41501	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
244	281101070011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	55558	62781	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
245	281101070013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	77134	87161	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
246	281101070015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	106175	119977	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
247	281101070017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	145135	164002	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
248	281101070019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	197499	223174	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
249	281101070021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	245140	277008	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
250	281101070023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	307099	347022	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
251	281101070025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	376397	425329	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
252	281101070027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	484481	547461	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
253	281101070037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	21888	24733	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
254	281101070039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	32675	36923	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
255	281101070041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	48058	54306	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
256	281101070043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	74460	84140	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
257	281101070045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	102945	116328	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
258	281101070047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	140343	158588	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
259	281101070049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	193517	218674	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
260	281101070051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	262792	296954	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
261	281101070053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	324323	366484	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
262	281101070055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	406433	459270	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
263	281101070057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	498232	563002	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
264	281101070059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	641978	725435	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
265	281101070069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	27930	31561	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
266	281101070071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	41923	47374	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
267	281101070073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	61161	69111	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
268	281101070075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	93952	106165	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
269	281101070077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	129440	146267	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
270	281101070079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	176398	199330	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
271	281101070081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	244249	276001	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
272	281101070083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	329346	372161	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
273	281101070085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	408806	461951	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
274	281101070087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	512099	578671	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
275	281101070089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	627637	709230	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
276	281101070091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	808711	913844	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
277	281101070103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	29643	33496	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
278	281101070105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	43984	49702	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
279	281101070107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	67573	76357	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
280	281101070109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	90039	101744	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
281	281101070111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	122715	138668	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
282	281101070113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	170391	192542	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
283	281101070115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	229487	259207	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
284	281101070117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	290710	328502	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
285	281101070119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	349451	391880	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
286	281101070121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	439201	496297	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
287	281101070123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	561951	635004	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
288	281101070167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	34921	39461	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
289	281101070169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	51241	57902	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
290	281101070171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	79182	89476	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
291	281101070173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	100538	113608	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
292	281101070175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	140505	158771	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
293	281101070177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	196156	221656	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
294	281101070179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	265708	300250	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
295	281101070181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	336407	380140	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
296	281101070183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	399570	451514	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
297	281101070185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	504714	570327	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
298	281101070187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	614096	727828	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
299	281101070135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	37618	42508	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
300	281101070137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	55558	62781	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
301	281101070139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	85919	97088	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
302	281101070141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	113467	128217	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
303	281101070143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	158585	179201	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
304	281101070145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	217176	245409	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
305	281101070147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	296891	335486	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
306	281101070149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	371779	420110	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
307	281101070151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	453797	512790	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
308	281101070153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	559821	632598	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
309	281101070155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	722989	816978	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
310	281101170161	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×2.5+1×1.5	Km	综合	10229	11559	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
311	281101170163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×4+1×2.5	Km	综合	15808	17863	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
312	281101170165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×6+1×4	Km	综合	22151	25030	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
313	281101170167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×10+1×6	Km	综合	34120	38556	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
314	281101170169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×16+1×10	Km	综合	52409	59222	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
315	281101170171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×25+1×16	Km	综合	78029	88172	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
316	281101170173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×35+1×16	Km	综合	102493	115817	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
317	281101170175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×50+1×25	Km	综合	134980	152528	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
318	281101170177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×70+1×35	Km	综合	189630	214282	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
319	281101170179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×95+1×50	Km	综合	259159	292850	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
320	281101170181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3×120+1×70	Km	综合	327912	370541	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
321	281101170183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	385650	435785	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
322	281101170185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	491708	555630	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
323	281101170187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	639063	722441	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
324	281101170129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*2.5+1*1.5	km	综合	12828	14496	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
325	281101170131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*1+1*2.5	km	综合	19898	22484	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
326	281101170133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*6+1*4	km	综合	27766	31375	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
327	281101170135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	43515	49172	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
328	281101170137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	66155	74755	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
329	281101170139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	99584	112530	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
330	281101170141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	131749	148876	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
331	281101170143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	172307	194707	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
332	281101170145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	242790	274352	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
333	281101170147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZHN-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	332288	375486	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
334	281101170149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	418412	472805	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
335	281101170151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZRN-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	495236	559617	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
336	281101170153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	628452	710151	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
337	281101170155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	820312	926952	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
338	281101170067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*4	km	综合	20510	23177	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
339	281101170069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*6	km	综合	29327	33140	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
340	281101170071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*10	km	综合	45352	51248	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
341	281101170073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*16	km	综合	65709	74251	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
342	281101170075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*25	km	综合	101431	114617	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
343	281105010039	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*10	km	综合	31477	35569	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
344	281105010041	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	km	综合	46365	52393	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
345	281105010043	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*25	km	综合	71389	80670	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
346	281105010045	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*35	km	综合	98941	111803	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
347	281105010047	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*50	km	综合	134830	152358	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
348	281105010049	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	km	综合	187163	211494	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
349	281105010051	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*95	km	综合	253047	285943	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
350	281105010053	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*120	km	综合	314275	355131	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
351	281105010055	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	km	综合	394038	445263	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
352	281105010057	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*185	km	综合	483280	546107	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
353	281105010059	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	km	综合	622643	703587	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
354	281105010069	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 5*6	km	综合	26899	29265	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
355	281105010071	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 5*10	km	综合	38951	44015	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
356	281105010073	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 5*16	km	综合	57571	65055	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
357	281105010075	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 5*25	km	综合	88805	100350	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
358	281105010103	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 3*10+1*6	km	综合	28500	32205	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
359	281105010105	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 3*16+1*10	km	综合	42160	47641	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
360	281105010107	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 3*25+1*16	km	综合	64704	73116	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
361	281105010109	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 3*35+1*16	km	综合	85268	96353	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
362	281105010111	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 3*50+1*25	km	综合	119092	134573	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
363	281105010113	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 3*70+1*35	km	综合	165068	186526	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
364	281105010115	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 3*95+1*50	km	综合	222541	251472	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
365	281105010117	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 3*120+1*70	km	综合	282093	318765	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
366	281105010119	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 3*150+1*70	km	综合	341608	386017	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
367	281105010121	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 3*185+1*95	km	综合	426025	481409	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
368	281105010123	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 3*240+1*120	km	综合	545821	616778	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
369	281105010135	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*10+1*6	km	综合	36266	40984	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
370	281105010137	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+1*10	km	综合	53743	60730	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
371	281105010139	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*25+1*16	km	综合	82303	93002	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
372	281105010141	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*35+1*16	km	综合	109757	124026	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
373	281105010143	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*50+1*25	km	综合	152744	172601	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
374	281105010145	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+1*35	km	综合	211737	239263	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
375	281105010147	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*95+1*50	km	综合	286493	323737	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
376	281105010149	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*120+1*70	km	综合	360896	407812	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
377	281105010151	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+1*70	km	综合	440695	497985	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
378	281105010153	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*185+1*95	km	综合	547377	618536	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
379	281105010155	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+1*120	km	综合	701621	792831	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
380	281105010167	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 3*10+2*6	km	综合	33495	37849	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
381	281105010169	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 3*16+2*10	km	综合	49513	55950	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
382	281105010171	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 3*25+2*16	km	综合	75813	85668	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
383	281105010173	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 3*35+2*16	km	综合	96498	109043	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
384	281105010175	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 3*50+2*25	km	综合	136993	154802	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
385	281105010177	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 3*70+2*35	km	综合	189533	214172	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
386	281105010179	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 3*95+2*50	km	综合	256048	289334	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
387	281105010181	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 3*120+2*70	km	综合	328398	371089	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
388	281105010183	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 3*150+2*70	km	综合	387475	437847	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
389	281105010185	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 3*185+2*95	km	综合	489382	553001	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
390	281105010187	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 3*240+2*120	km	综合	624564	705757	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
	29	电气线路敷设材料						
1	290101170001	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 50×50 δ=1.0	m	综合	17.75	20.06	GB/T 23639-2017
2	290101170003	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×50 δ=1.0	m	综合	24.43	27.61	GB/T 23639-2017
3	290101170005	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×75 δ=1.0	m	综合	27.42	30.98	GB/T 23639-2017
4	290101170007	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×100 δ=1.0	m	综合	31.38	35.46	GB/T 23639-2017
5	290101170009	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×75 δ=1.0	m	综合	34.36	38.83	GB/T 23639-2017
6	290101170011	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×100 δ=1.0	m	综合	37.34	42.20	GB/T 23639-2017
7	290101170013	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×100 δ=1.2	m	综合	52.15	58.92	GB/T 23639-2017

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
8	290101170015	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×150 δ=1.2	m	综合	61.66	69.67	GB/T 23639-2017
9	290101170017	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×100 δ=1.2	m	综合	67.34	76.10	GB/T 23639-2017
10	290101170019	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×150 δ=1.2	m	综合	77.13	87	GB/T 23639-2017
11	290101170021	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×100 δ=1.5	m	综合	103	116	GB/T 23639-2017
12	290101170023	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×150 δ=1.5	m	综合	115	130	GB/T 23639-2017
13	290101170025	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×200 δ=1.5	m	综合	125	141	GB/T 23639-2017
14	290101170027	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×100 δ=1.5	m	综合	121	137	GB/T 23639-2017
15	290101170029	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×150 δ=1.5	m	综合	134	151	GB/T 23639-2017
16	290101170031	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×200 δ=1.5	m	综合	144	163	GB/T 23639-2017
17	290101170033	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×100 δ=2.0	m	综合	185	209	GB/T 23639-2017
18	290101170035	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×150 δ=2.0	m	综合	201	228	GB/T 23639-2017
19	290101170037	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×200 δ=2.0	m	综合	213	241	GB/T 23639-2017
20	290101170039	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×100 δ=2.0	m	综合	237	267	GB/T 23639-2017
21	290101170041	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×150 δ=2.0	m	综合	251	284	GB/T 23639-2017
22	290101170043	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×200 δ=2.0	m	综合	265	300	GB/T 23639-2017
23	290503010039	铜母线槽	200A IP54(三相五线)	m	综合	494	558	GB7251.6-2015
24	290503010041	铜母线槽	250A IP54(三相五线)	m	综合	527	595	GB7251.6-2015
25	290503010043	铜母线槽	315A IP54(三相五线)	m	综合	615	695	GB7251.6-2015
26	290503010045	铜母线槽	400A IP54(三相五线)	m	综合	768	868	GB7251.6-2015
27	290503010047	铜母线槽	500A IP54(三相五线)	m	综合	900	1017	GB7251.6-2015
28	290503010049	铜母线槽	630A IP54(三相五线)	m	综合	1043	1178	GB7251.6-2015
29	290503010051	铜母线槽	800A IP54(三相五线)	m	综合	1219	1377	GB7251.6-2015
30	290503010053	铜母线槽	1000A IP54(三相五线)	m	综合	1548	1749	GB7251.6-2015
31	290503010055	铜母线槽	1250A IP54(三相五线)	m	综合	1899	2146	GB7251.6-2015

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
32	290503010055	铜母线槽	1600A IP54(三相五线)	m	综合	2437	2754	GB7251.6-2015
33	290503010059	铜母线槽	2000A IP54(三相五线)	m	综合	3030	3424	GB7251.6-2015
34	290503010061	铜母线槽	2500A IP54(三相五线)	m	综合	4677	5285	GB7251.6-2015
35	290503010063	铜母线槽	3150A IP54(三相五线)	m	综合	5808	6563	GB7251.6-2015
36	290503010065	铜母线槽	4000A IP54(三相五线)	m	综合	7015	7927	GB7251.6-2015
37	290503010067	铜母线槽	5000A IP54(三相五线)	m	综合	8618	9738	GB7251.6-2015
38	290505070001	母线安装支架(含支座)		套	综合	168	190	
39	290505030001	母线插接箱(不含空开)	≤125A	套	综合	398	450	
40	290505030003	母线插接箱(不含空开)	≤250A	套	综合	487	550	
41	290505030005	母线插接箱(不含空开)	≤400A	套	综合	708	800	
42	29050530007	母线插接箱(不含空开)	≤630A	套	综合	814	920	
43	290505030009	母线插接箱(不含空开)	≤1000A	套	综合	1150	1300	
44	290505050001	母线柜、变始端箱(不含空开)	1000×500×1000	台	综合	841	950	
45	290505010001	母线始端箱(不含空开)	500×300×500	只	综合	531	600	

注：1、桥架已包括盖板、连接螺栓、扣板、连接片，安装支架除外；
 2、圆弧形桥架价格上浮7%；
 3、喷防火漆桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮15%；
 4、内衬防火板桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮27%；
 5、热浸锌桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮40%；
 6、母线槽价格已包含隔块、绝缘板、连接铜排、绝缘螺栓；
 7、三相四线母线槽在三相五线母线槽的价格基础下浮9%，防火母线槽在空气型母线槽基础上浮23%。

	30	弱电及信息类器材						
1	300901090001	吸顶音响	3W/5W	个	综合	22.13	25.01	
2	300901110001	壁挂音响	3W/5W	个	综合	23.87	26.97	
	31	仿古建筑材料						
	33	成型构件及加工件						
		机制排烟道						
1	333903010063	机制排烟道	240×240	m	综合	85.86	97.02	
2	333903010065	机制排烟道	240×320	m	综合	91.06	103	
3	333903010067	机制排烟道	300×340	m	综合	101	114	
4	333903010069	机制排烟道	300×430	m	综合	105	119	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
5	333903010071	机制排烟道	400×460	m	综合	120	135	
6	333903010073	机制排烟道	400×550	m	综合	124	140	
7	333903010075	机制排烟道	400×600	m	综合	132	149	
8	333903010077	机制排烟道	500×600	m	综合	148	168	
9	333903010079	变压板		个	综合	27.91	31.54	
10	333903010081	防火止逆阀		个	综合	201	227	
11	333903010083	水泥风帽		套	综合	347	392	
12	333903010085	不锈钢风帽		套	综合	425	480	
注：手工、机制排烟道已包括运输和安装费用。								
	34	电极及劳保用品等其他材料						
1	341101010001	水	施工用水	m ³	综合	4.42	4.55	
2	341103010001	电	施工用电	kW·h	综合	0.76	0.86	
	35	周转材料及工器具						
		模板						
1		复合模板	91×183 黑木板	m ²	综合	35.44	40.05	
2		复合模板	91×183 红木板	m ²	综合	30.84	34.84	
		脚手架及其配件						
1	350301010007	钢管脚手架		t	综合	4655	5260	
2	350301230003	钢管脚手架扣件		只	综合	5.61	6.34	
	36	道路桥梁专用材料						
		检查井及其配件						
1		沉泥直通井座	500×300A	个	综合	920	1040	
2		沉泥直通井座	600×300A	个	综合	1493	1687	
3		钢纤维路灯手孔井	500×600	套	综合	137	155	
4		钢纤维路灯手孔井	900×1000	套	综合	230	259	
5		钢纤维水泥落水井	750×450	套	综合	141	159	
6		钢纤维水泥落水井	500×300	套	综合	117	132	
7		钢纤维水泥落水井	500×400	套	综合	133	150	
8		钢纤维水泥检查井	600×600	套	综合	152	172	
9		钢纤维水泥检查井	Φ600 I型	套	综合	231	261	
10		钢纤维水泥检查井（铸铁座）	Φ600 II型	套	综合	472	533	
11		钢纤维水泥检查井	Φ700 I型	套	综合	238	269	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
12		钢纤维水泥检查井（铸铁座）	Φ700 II型	套	综合	489	553	
13		HDPE中空缠绕管井筒	Φ400	m	综合	343	387	
14		HDPE中空缠绕管井筒	Φ500	m	综合	476	538	
15		HDPE中空缠绕管井筒	Φ600	m	综合	658	744	
16		复合树脂窨井盖	Φ500 普通型	个	综合	160	181	
17		复合树脂窨井盖	Φ500 重型	个	综合	178	201	
18		复合树脂窨井盖	Φ600 普通型	个	综合	249	282	
19		复合树脂窨井盖	Φ600 重型	个	综合	267	302	
20		复合树脂窨井盖	Φ700 普通型	个	综合	294	332	
21		复合树脂窨井盖	Φ700 重型	个	综合	311	352	
22		复合树脂窨井盖	Φ750 重型	个	综合	445	503	
		水算						
1		复合树脂水算	300×450	套	综合	107	121	
2		复合树脂水算	400×500	套	综合	151	171	
3		复合树脂水算	400×600	套	综合	160	181	
		土工合成材料						
1		土工布	200g/m ²	m ²	综合	6.26	7.07	
2		土工布	300g/m ²	m ²	综合	8.02	9.06	
3		土工布	400g/m ²	m ²	综合	9.42	10.65	
4		土工格栅（塑钢）	50KN/m 双向	m ²	综合	8.94	10.10	
5		土工格栅（塑钢）	60KN/m 双向	m ²	综合	9.70	10.96	
6		土工格栅（玻纤网）	50KN/m 双向	m ²	综合	7.68	8.68	
7		土工格栅（玻纤网）	60KN/m 双向	m ²	综合	8.29	9.37	
		路面砖及构件						
1	360603010001	混凝土彩色路面砖	C40 60厚	m ²	综合	49.50	55.93	
2	360603010003	混凝土彩色路面砖	C40 80厚	m ²	综合	56.16	63.46	
3		混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级 60厚	m ²	综合	66.88	75.58	GB/T25993-2012
4		混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级 80厚	m ²	综合	72.42	81.83	GB/T25993-2012

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
5	360603030001	仿石混凝土路面砖	C40 60厚	m ²	综合	85.35	96.45	JC/T2604-2021
6	360603030003	仿石混凝土路面砖	C40 80厚	m ²	综合	93.81	106	JC/T2604-2021
7	360607010001	混凝土蟹脚植草砖	Cc40 230×230×80	m ²	综合	55.58	62.81	NY/T1253-2006N
8	360607030001	混凝土工艺植草砖	Cc40 400×300×80	m ²	综合	57.90	65.43	NY/T1253-2006N
9	360609150001	花岗岩侧缘石	1000×300×120	m	综合	109	123	
10		仿石混凝土路缘石	500×200×100 非通体仿石	m	综合	28.32	32.00	
11		仿石混凝土圆角侧石	1000×300×120 非通体仿石	m	综合	50.13	56.65	
	37	轨道交通专用材料						
	38	装配式建筑部品部件						
		预制混凝土构件						
1	380107010001	预制混凝土柱	含钢量200kg/m ³	m ³	综合	2748	3105	
2	380109010001	预制混凝土叠合（主）梁	含钢量200kg/m ³	m ³	综合	2867	3240	
3	380109030001	预制混凝土叠合（次）梁	含钢量120kg/m ³	m ³	综合	2513	2840	
4	380111010001	桁架钢筋混凝土叠合板	含钢量105kg/m ³ , 桁架筋40kg	m ³	综合	2389	2700	
5	380115010001	预制混凝土外挂墙板	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	2602	2940	
6	380115030001	预制混凝土剪力墙外墙板	含钢量130kg/m ³	m ³	综合	2690	3040	
7	380115050001	预制混凝土剪力墙内墙板	含钢量100kg/m ³	m ³	综合	2575	2910	
8	380125010001	预制钢筋混凝土女儿墙	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	2637	2980	
9	380117010001	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	2434	2750	
10	380121010001	预制钢筋混凝土阳台板	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	2673	3020	
11	380119010001	预制混凝土飘窗	含钢量145kg/m ³	m ³	综合	2991	3380	
12	380123010001	预制钢筋混凝土空调板	含钢量165kg/m ³	m ³	综合	2673	3020	
13	042005010013	套筒灌浆		t	综合	3540	4000	
	39	建筑抗震支吊架						

注：1、采用的混凝土强度等级为C30。

2、预制构件价格不包括人工安装费用；已包括50km以内的运费，超出部分另增加3元/m³·km。

3、设计含钢量与信息价含钢量不同时，可结合钢筋量差及钢筋当月信息价调整价格。

2022年8月温州市园林绿化苗木市场价格

单位：元

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
		常绿乔木					
1	320110010013	香樟	Φ9.1-10	株	454	495	
2	320110010015	香樟	Φ10.1-12	株	725	790	
3	320110010017	香樟	Φ12.1-14	株	1055	1150	
4	320110010019	香樟	Φ14.1-16	株	1413	1540	
5	320110010021	香樟	Φ16.1-18	株	1688	1840	
6	320110130005	金桂(丛生苗)	H181-210P81-100	株	156	170	
7	320110130009	金桂(丛生苗)	H241-270P121-150	株	229	250	
8	320110130011	金桂(丛生苗)	H271-300P151-200	株	440	480	
9	320110130013	金桂(丛生苗)	H301-330P201-250	株	734	800	
10	320110130015	金桂(丛生苗)	H331-360P251-300	株	963	1050	
11	320110130017	金桂(丛生苗)	H361-400 P301-350	株	1266	1380	
12	320110150003	金桂(独本)	d5.1-6, 分枝在60cm以上	株	248	270	
13	320110150007	金桂(独本)	d7.1-8, 分枝在60cm以上	株	422	460	
14	320110150011	金桂(独本)	d9.1-10, 分枝在60cm以上	株	633	690	
15	320110150013	金桂(独本)	d10.1-12, 分枝在60cm以上	株	1330	1450	
16	320110150015	金桂(独本)	d12.1-14, 分枝在60cm以上	株	1706	1860	
17	320110150017	金桂(独本)	d14.1-16, 分枝在60cm以上	株	2725	2970	
18	320110170011	四季桂(丛生苗)	H271-300P151-200	株	514	560	
19	320110170013	四季桂(丛生苗)	H301-330P201-230	株	651	710	
20	320110170015	四季桂(丛生苗)	H331-360P231-260	株	789	860	
21	320110170017	四季桂(丛生苗)	H361-400 P301-350	株	1569	1710	
22	320110050013	浙江樟	Φ9.1-10	株	358	390	
23	320110050015	浙江樟	Φ10.1-12	株	716	780	
24	320110050017	浙江樟	Φ12.1-14	株	982	1070	
25	320110870013	黑松	Φ9.1-10	株	564	615	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
26	320110870015	黑 松	Φ10. 1-12	株	734	800	
27	320110870017	黑 松	Φ12. 1-14	株	1092	1190	
28	320110990001	枇 柏	H200-250P200-250	株	330	360	
29	320110990003	枇 柏	H251-270P251-270	株	615	670	
30	320110990005	枇 柏	H271-280P271-280	株	881	960	
31	320110990007	枇 柏	H281-300P281-300	株	1073	1170	
32	320110990009	枇 柏	H301以上P300以上	株	1330	1450	
33	320110850013	杜 英	Φ9. 1-10	株	394	430	
34	320110850015	杜 英	Φ10. 1-12	株	642	700	
35	320110850017	杜 英	Φ12. 1-14	株	867	945	
36	320110450013	广玉兰	Φ9. 1-10	株	413	450	
37	320110450015	广玉兰	Φ10. 1-12	株	505	550	
38	320110450017	广玉兰	Φ12. 1-14	株	798	870	
39	320110750009	深山含笑	Φ7. 1-8	株	202	220	
40	320110750013	深山含笑	Φ9. 1-10	株	385	420	
41	320110750015	深山含笑	Φ10. 1-12	株	505	550	
42	320110770009	乐昌含笑	Φ7. 1-8	株	174	190	
43	320110770013	乐昌含笑	Φ9. 1-10	株	358	390	
44	320110770015	乐昌含笑	Φ10. 1-12	株	587	640	
		落叶乔木					
1	320130130009	无患子	Φ7. 1-8	株	257	280	
2	320130130013	无患子	Φ9. 1-10	株	422	460	
3	320130130015	无患子	Φ10. 1-12	株	826	900	
4	320130170009	合 欢	Φ7. 1-8	株	252	275	
5	320130170013	合 欢	Φ9. 1-10	株	505	550	
6	320130170015	合 欢	Φ10. 1-12	株	826	900	
7	320130190009	银 杏	Φ7. 1-8	株	257	280	
8	320130190013	银 杏	Φ9. 1-10	株	358	390	
9	320130190015	银 杏	Φ10. 1-12	株	468	510	
10	320130190017	银 杏	Φ12. 1-14	株	642	700	
11	320130250005	垂 柳	Φ5. 1-6	株	64. 22	70. 00	
12	320130250009	垂 柳	Φ7. 1-8	株	174	190	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
13	320130250013	垂柳	Φ9.1-10	株	294	320	
14	320130250015	垂柳	Φ10.1-12	株	468	510	
15	320130410005	水杉	Φ5.1-6	株	73.39	80.00	
16	320130410009	水杉	Φ7.1-8	株	156	170	
17	320130410013	水杉	Φ9.1-10	株	229	250	
18	320130410015	水杉	Φ10.1-12	株	321	350	
19	320130510005	白玉兰	Φ5.1-6	株	183	200	
20	320130510009	白玉兰	Φ7.1-8	株	358	390	
21	320130510013	白玉兰	Φ9.1-10	株	587	640	
22	320130690013	晚樱	d7.1-8.0	株	330	360	
23	320130690017	晚樱	d9.1-10.0	株	606	660	
24	320130690021	晚樱	d11.1-12	株	1092	1190	
25	320130750011	垂丝海棠	d5.1-6.0	株	193	210	
26	320130750015	垂丝海棠	d7.1-8.0	株	514	560	
27	320130750019	垂丝海棠	d9.1-10.0	株	780	850	
28	320131090009	红枫	d5.1-6.0	株	257	280	
29	320131090013	红枫	d7.1-8.0	株	615	670	
30	320131090017	红枫	d9.1-10	株	1000	1090	
31	320131090019	红枫	d11.1-12	株	1541	1680	
32	320131130009	鸡爪槭	d5.1-6.0	株	255	278	
33	320131130013	鸡爪槭	d7.1-8.0	株	615	670	
34	320131130017	鸡爪槭	d9.1-10	株	972	1060	
35	320131130019	鸡爪槭	d11.1-12	株	1514	1650	
36	320131190009	榉树	Φ7.1-8	株	266	290	
37	320131190013	榉树	Φ9.1-10	株	505	550	
38	320131190015	榉树	Φ10.1-12	株	734	800	
39	320131190017	榉树	Φ12.1-14	株	1248	1360	
40	320131190019	榉树	Φ14.1-16	株	1734	1890	
41	320131670009	沙朴	Φ7.1-8	株	266	290	
42	320131670013	沙朴	Φ9.1-10	株	569	620	
43	320131670015	沙朴	Φ10.1-12	株	734	800	
44	320131830013	紫薇	d7.1-8	株	239	260	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
45	320131830017	紫 薇	d9.1-10	株	477	520	
		常绿灌木					
1	320310010003	茶 梅	P16-20	株	1.09	1.19	
2	320310010005	茶 梅	P21-25	株	2.36	2.57	
3	320310010007	茶 梅	P26-30	株	3.37	3.67	
4	320310010009	茶 梅	P31-35	株	4.88	5.32	
5	320310110003	龟甲冬青	P21-25	株	0.93	1.01	
6	320310110005	龟甲冬青	P26-30	株	2.29	2.50	
7	320310110007	龟甲冬青	P31-35	株	3.21	3.50	
8	320310290003	金叶女贞	P26-30	株	1.01	1.10	
9	320310290005	金叶女贞	P31-35	株	2.29	2.50	
10	320310310001	夹竹桃	分叉3枝	株	3.03	3.30	
11	320310310003	夹竹桃	分叉4枝	株	5.05	5.50	
12	320310310005	夹竹桃	分叉5枝	株	10.10	11.01	
13	320310310007	夹竹桃	分叉6枝	株	15.15	16.51	
14	320310330003	梔子花	P21-25	株	0.84	0.92	
15	320310330005	梔子花	P26-30	株	2.10	2.29	
16	320310410001	八角金盘	P21-30	株	1.10	1.20	
17	320310410003	八角金盘	P31-40	株	2.86	3.12	
18	320310410005	八角金盘	P41-50	株	4.04	4.40	
19	320310430001	阔叶十大功劳	P25-30	株	1.09	1.19	
20	320310430003	阔叶十大功劳	P31-35	株	2.28	2.48	
21	320310430005	阔叶十大功劳	P36-40	株	3.53	3.85	
22	320310430007	阔叶十大功劳	P41-45	株	7.32	7.98	
23	320310450001	狭叶十大功劳	H31-40分叉3枝	株	1.60	1.74	
24	320310450003	狭叶十大功劳	H41-50分叉4枝	株	3.03	3.30	
25	320310450005	狭叶十大功劳	H51-70分叉5枝	株	4.04	4.40	
26	320310470001	海 桐	P26-30	株	2.28	2.48	
27	320310470003	海 桐	P31-35	株	3.61	3.94	
28	320310470005	海 桐	P36-40	株	7.16	7.80	
29	320310550001	大叶黄杨	P16-20	株	0.92	1.00	
30	320310550003	大叶黄杨	P21-30	株	2.61	2.84	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
31	320310570001	瓜子黄杨	P15-20	株	1.27	1.38	
32	320310570003	瓜子黄杨	P21-30	株	3.03	3.30	
33	320310570005	瓜子黄杨	P31-40	株	5.05	5.50	
34	320310590001	金边黄杨	H15-20	株	1.27	1.38	
35	320310590003	金边黄杨	H21-25	株	2.02	2.20	
36	320310590005	金边黄杨	H26-30	株	2.94	3.21	
37	320310610001	红花继木	P16-20	株	0.83	0.90	
38	320310610003	红花继木	P21-25	株	1.57	1.71	
39	320310610005	红花继木	P26-30	株	2.10	2.29	
40	320310610007	红花继木	P31-35	株	5.39	5.87	
41	320310650001	六月雪	P16-20	株	1.35	1.47	
42	320310650003	六月雪	P21-30	株	3.20	3.49	
43	320310670003	金丝桃	P21-30	株	0.67	0.73	
44	320310670005	金丝桃	P31-40	株	1.51	1.65	
45	320310670007	金丝桃	P41-50	株	1.94	2.11	
46	320310710003	春 鹊	P21-25	株	1.47	1.60	
47	320310710005	春 鹊	P26-30	株	2.44	2.66	
48	320310710007	春 鹊	P31-35	株	3.95	4.31	
49	320310730003	夏 鹊	P16-25	株	1.35	1.47	
50	320310730005	夏 鹊	P26-35	株	5.41	5.90	
51	320310750003	毛 鹌	P21-25	株	1.37	1.49	
52	320310750005	毛 鹌	P26-30	株	2.44	2.66	
53	320310750007	毛 鹌	P31-35	株	3.61	3.94	
54	320310890001	无刺枸骨	P15-30	株	5.47	5.96	
55	320310890003	无刺枸骨	P30-40	株	5.69	6.20	
56	320310990001	月 季	一年生	株	3.03	3.30	
57	320310990003	月 季	两年生	株	6.06	6.61	
58	320310990005	月 季	三年生	株	10.10	11.01	
59	320311150005	红叶石楠	P21-30	株	1.48	1.61	
60	320311150007	红叶石楠	P31-40	株	3.61	3.94	
61	320311150009	红叶石楠	P41-50	株	7.16	7.80	
62	320310910001	南天竹	H40以下叉3枝以下	株	1.47	1.60	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
63	320310910003	南天竹	H41-50叉3-4枝	株	2.48	2.70	
64	320310310001	夹竹桃	分叉3枝	株	3.03	3.30	
65	320310310003	夹竹桃	分叉4枝	株	5.05	5.50	
66	320310310005	夹竹桃	分叉5枝	株	10.10	11.01	
67	320310310007	夹竹桃	分叉6枝	株	15.15	16.51	
68	320311990001	三角梅球	P81-100	株	135	147	
69	320311990003	三角梅球	P101-120	株	185	202	
70	320311990005	三角梅球	P121-140	株	278	303	
		落叶灌木					
1	320330110001	八仙花	P20-30	株	1.80	1.96	
2	320330110003	八仙花	P31-40	株	3.03	3.30	
3	320330110005	八仙花	P41-50	株	4.14	4.51	
4	320330190003	结香	P31-40	株	3.30	3.60	
5	320330190005	结香	P41-50	株	7.52	8.20	
6	320330190007	结香	P51-70	株	15.15	16.51	
7	320330190009	结香	P71-90	株	32.11	35.00	
8	320330210001	木芙蓉	三叉	株	6.06	6.61	
9	320330210003	木芙蓉	四叉	株	8.08	8.81	
10	320330210005	木芙蓉	五叉	株	10.10	11.01	
11	320330210007	木芙蓉	五叉以上	株	15.15	16.51	
12	320330230001	连翘	P31-40	株	4.04	4.40	
13	320330290001	木槿	P31-40	株	30.30	33.03	
14	320330290003	木槿	P41-50	株	60.61	66.06	
15	320330150001	腊梅	P50以下	株	29.46	32.11	
16	320330150003	腊梅	P51-60	株	42.08	45.87	
17	320330150005	腊梅	P61-70	株	58.92	64.22	
18	320330150007	腊梅	P71-80	株	109.17	119.00	
		藤本					
1	320510010001	常春藤	L50-80	株	1.65	1.80	
2	320510030003	油麻藤	d0.5	株	3.49	3.80	
3	320510050001	络石	L30-60	株	1.60	1.74	
4	320530010003	七姐妹	2分枝	株	2.94	3.20	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
5	320530030003	蔷薇	2分枝	株	2.39	2.60	
6	320530210001	金银花	d0.5-1.0	株	5.23	5.70	
		草本					
1	320810010001	麦冬草	25丛/m ² 3-5芽/丛	丛	0.67	0.73	
2	320810170001	百慕大草		m ²	14.46	15.76	
3	320810210001	马尼拉草		m ²	15.30	16.68	
5	320810230001	高羊茅	籽播	m ²	8.26	9.00	
6	320810330003	黑麦草	套播一年生	m ²	8.26	9.00	
7	320810390003	吉祥草	36丛/m ² 3-5芽/丛	丛	0.59	0.64	
8	321210130001	韭兰	25丛/m ² 3-5芽/丛	芽	0.84	0.92	
9	321210010001	石蒜		株	0.34	0.37	
10	321211190001	一叶兰		株	1.51	1.65	
11	321210170001	萱草(大花)	3-5芽/丛	丛	0.84	0.92	

2022年8月温州市工程机械、周转材料市场租赁价格

单位：元

序号	名称	型号规格	单位	含税信息价 (元)	备注
1	塔式起重机	5613-6	台/月	27360	已包括人工费
2	塔式起重机	6010-6	台/月	29790	已包括人工费
3	塔式起重机	6515-10	台/月	54540	已包括人工费
4	塔式起重机	7020-12	台/月	76320	已包括人工费
5	塔式起重机	7030-16	台/月	90180	已包括人工费
6	挖掘机	PC330	台/天	2340	已包括人工费
7	振动压路机	CC-22	台/天	1800	已包括人工费
8	自卸汽车	10t	台/天	720	已包括人工费
9	自卸汽车	20t	台/天	900	已包括人工费
10	汽车吊	12t	台/天	990	已包括人工费
11	汽车吊	16t	台/天	1170	已包括人工费
12	汽车吊	25t	台/天	1440	已包括人工费
13	汽车吊	35t	台/天	1710	已包括人工费
14	汽车吊	50t	台/天	3150	已包括人工费
15	干粉砂浆储料罐		个/天	30	包括正常使用与维护
16	扣件式钢管	d48*3.0	kg/月	0.09	
17	扣件式钢管扣件	综合	只/月	0.237	1000只/吨
18	轮扣式钢管	立杆、横杆	kg/月	0.147	
19	盘扣式钢管	立杆、横杆	kg/月	0.203	
20	可调顶托	d38	只/月	1.7	
21	固定底座	d38	只/月	1.7	
22	可调底座	d38	只/月	1.7	

注：钢管租赁价格按实际重量计算，不包括清理、修复费用。钢管及配件价格按一般纳税人考虑，增值税税率13%。

2022年8月温州市建设工程人工工资参考价格

单位：元

序号	编码	工 种	日工资	月工资
1	000301010001	建筑、装饰普工	190	4133
2	000301010003	木工（模板工）	280	6090
3	000301010005	钢筋工	280	6090
4	000301010007	混凝土工	250	5438
5	000301010009	架子工	315	6851
6	000301010011	砌筑工（一般抹灰）	245	5329
7	000301010013	抹灰工（一般抹灰）	255	5546
8	000301010015	抹灰、镶贴工	260	5655
9	000301010017	装饰木工	270	5873
10	000301010019	防水工	230	5003
11	000301010021	油漆工	250	5438
12	000301010023	管工	250	5438
13	000301010025	电工	250	5438
14	000301010027	通风工	250	5438
15	000301010029	电焊工	265	5764
16	000301010031	起重工	230	5003
17	000301010033	玻璃工	240	5220
18	000301010035	金属制品安装工	255	5546

注：1、建筑工种人工工资价格的日工资按国家法定工作时间（不包括节、假日、加班）以8小时/天计算；月工资=日工资*月计薪天数，月计薪天数按劳社部〔2008〕3号文件规定为21.75天。

2、以上价格不包括政府规定缴纳的社会保险和住房公积金。

2022年8月温州市建设工程劳务分包参考价格（纯清工）

单位：元

序号	工 种	计量 单位	参考 价格	备 注
1	模板安拆	m ²	123	按建筑面积计算
2	钢筋制作安装	t	700	
3	架子搭设（高层、小高层）	m ²	24	
4	架子搭设（多层、轻工厂房）	m ²	18	
5	混凝土浇捣	m ³	45	
6	电线、管道敷设	m ²	33	
7	消防	m ²	18	
8	通风	m ²	6	
9	机械回旋钻孔灌注桩（不入岩）	m ³	171-277	
10	机械回旋钻孔灌注桩（入岩）	m ³	244-404	
11	冲抓锤冲孔灌注桩（不入岩）	m ³	214-320	
12	冲抓锤冲孔灌注桩（入岩）	m ³	288-404	
13	水泥搅拌桩	m	10	
14	锤击（静压）预应力400管桩	m	14-21	
15	锤击（静压）预应力500管桩	m	16-25	
16	锤击（静压）预应力600管桩	m	21-28	
17	锤击（静压）40*40预制桩	m	23	
18	锤击（静压）50*50预制桩	m	27	
19	锤击（静压）60*60预制桩	m	33	
20	人工挖孔灌注桩	m ³	225-320	
21	现场预制桩制作（包括：模板、钢筋、砼的制作、浇捣）	m ³	120	

2022年8月份龙港市泥浆外运及处置参考价

序号	运输方式	项目	消纳平台	除税信息价 (元/m³)	含税信息价 (元/m³)	备注
1	全程陆运	消纳处置费		100.92	110	已考虑15公里以内汽车运输费用,超过15公里的按每公里1.2元/m³(含税)增加计算。
1		市区运输费	新城消纳场	59.63	65	

注: 1、泥浆外运按泥浆生产点运至消纳场处置,包括泥浆运输费、消纳处置费、管道输送费。

2、泥浆工程量和单价按千方(打桩成孔工程量)考虑。

3、泥浆外运价格应充分考虑泥浆管道埋设成本、桩基土质特征、灌注充盈量、市场风险等影响因素,并在合同条款中明确风险分担范围。该价格可作为编制招标控制价、投标报价和结算时的参考。

4、本参考价已考虑承包人管理、文明施工等费用,计价时只计取税金,不计取其他费用

2022年8月份龙港市基坑挖土方(含外运)参考价

项目名称		除税信息价	含税信息价
基坑挖土方	消纳处置费	41.28元/m³	45元/m³
	土方开挖及运输费	48.62/m³	53元/m³

注: 1、本参考价包含15km 运输及处置费用,运距远近变化,按 1.2 元/公里(含税)增减计算;

2、本参考价已考虑承包人管理、文明施工等费用,计价时只计取税金,不计取其他费用;

3、本参考价不包含基坑回填,不适用于二层及以上地下室工程,二层及以上地下室土方挖运价格由双方通过市场询价协商确定。

建 材 价 格 信 息

单位：元

序号	编码	名称	型号规格	产地/ 品牌	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
		砖、砌块						
1	041301010001	混凝土实心砖	MU10 190×90×53	综合	千块	406	459	
2	041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	综合	千块	460	520	
3	041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	综合	千块	674	762	
4	041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	综合	千块	854	965	
5	041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90	综合	千块	1276	1442	
6	041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90×90	综合	千块	664	750	
7	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	综合	m3	339	383	
8	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	综合	m3	319	360	
9	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	综合	m3	345	390	
10	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	综合	m3	324	366	
11		陶粒混凝土复合砌块及配套砌块(自保温)	MU5.0 390×240×190	综合	m3	515	582	
12		陶粒混凝土复合砌块及配套砌块(自保温)	MU5.0 390×200×190	综合	m3	515	582	
13		陶粒混凝土小型砌块(单排孔)	MU3.5 390×120×190	综合	m3	422	477	
14		陶粒混凝土小型砌块(单排孔)	MU3.5 390×90×190	综合	m3	422	477	
15		陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU5.0 390×240×190	综合	m3	425	480	
16		陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU5.0 390×200×190	综合	m3	425	480	
17		陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU3.5 390×240×190	综合	m3	412	465	
18		陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU3.5 390×200×190	综合	m3	412	465	
19		陶粒混凝土小型砌块(三排孔)	MU3.5 390×240×190	综合	m3	412	465	
20		陶粒混凝土小型砌块(三排孔)	MU5.0 390×240×190	综合	m3	425	480	
21		陶粒混凝土实心砌块	390×120×190	综合	m3	431	487	
22		陶粒混凝土实心砌块	390×90×190	综合	m3	431	487	
23		陶粒混凝土实心砌块	390×200×190	综合	m3	431	487	
24		陶粒配套砖	240×115×53	综合	m3	430	486	

建 材 价 格 信 息

单位：元

序号	编码	名称	型号规格	产地/ 品牌	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
25		陶粒配套转	200×95×57	综合	m3	430	486	
26	041503130005	陶粒加气混凝土砌块	600×240×200	综合	m3	591	668	
27	041503130003	陶粒加气混凝土砌块	600×240×120	综合	m3	611	690	
28	041503130001	陶粒加气混凝土砌块	600×240×100	综合	m3	611	690	
29		烧结保温砌块	290×240×190	综合	m3	376	425	利用建筑渣土
30		烧结保温砌块	290×190×190	综合	m3	376	425	利用建筑渣土
31		烧结保温砌块	290×190×90	综合	m3	376	425	利用建筑渣土
		砂、石						
1	040301010001	河砂	细砂	综合	t	137	141	
2	040301010003	河砂	中砂	综合	t	170	175	
3	040301010005	河砂	粗砂	综合	t	189	195	
4	040301070001	净化海砂	细砂	综合	t	92	95.00	
5	040301070003	净化海砂	中砂	综合	t	118	122	
6	040301070005	净化海砂	粗砂	综合	t	139	143	
7	040301090001	海砂（毛砂）		综合	t	86	89.00	
8	041101010007	块石		综合	t	87	90.00	
9	040503010009	碎石		综合	t	93	96	
10	041105010001	片石		综合	t	66	68.00	
11	040909030001	塘渣	综合	综合	t	44	45.00	
12		塘渣	综合（路基用）	综合	t	47	48	
13	040701010001	陶粒	≤20mm	综合	t	726	820	GB/T17431-2010
14	040907010001	粉煤灰		综合	t	265	300	
15	040901010001	生石灰		综合	t	372	420	

联系人：曾 荡 电话：13958765598

龙港市自然资源与规划建设局

2022年第8期温州工程造价信息采集参编人员名单

序 号	姓 名	单 位
1	张建荣	温州市诚钢物资有限公司
2	张伯权	温州市建筑材料发展中心
3	陈中	温州市海岳混凝土制品有限公司
4	钱开微	温州市市政工程建设开发公司
5	陈晓泉	鼎强新型建材有限公司
6	林显宗	浙江瓯越建筑装饰有限公司
7	陈列	永嘉三江硅酸盐制砖有限公司
8	陈剑鸿	温州中淳高科桩业有限公司
9	朱光杰	浙江新邦远大绿色建筑产业有限公司
10	王国兴	华昌物资有限公司
11	徐光明	温州市设备安装有限公司
12	秦荣宇	浙江元通线缆制造有限公司
13	鲁春平	温州市中财管道有限公司
14	叶晓瑜	温州市旗峰建材有限公司
15	戴建强	江苏世发长胜电气有限公司
16	李金满	温州市园林绿化建设行业协会
17	陈桂花	金华市晨苗苗木专业合作社
18	连华	浙江首信工程项目管理有限公司

19	肖静	建银工程咨询有限责任公司
20	王玉梅	温州市万鹏防水工程有限公司
21	曾荡	龙港市伊万工程造价有限公司
22	林游海	温州市建设工程造价管理协会
23	范贤敏	温州市建设工程造价管理协会
24	郑重	温州市建设工程造价管理协会