

温州月刊 2023 工程造价信息

二〇二三年 第二期

总第 381 期

2023年2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/col/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

- 关于公布2022年度工程造价咨询企业“双随机”检查成果文件质量结果的通知 (3)
浙江省住房和城乡建设厅关于发挥标准造价作用助推建筑业做优做强的指导意见 (8)
浙江省住房和城乡建设厅 浙江省发展和改革委员会关于印发《浙江省房屋建筑和市政基础设施工程总承包招标文件示范文本（2022版）》的通知 (11)
关于开展2022年度浙江省工程造价咨询统计调查的通知 (12)

综合报道

- 中共中央 国务院印发《质量强国建设纲要》提出打造中国建造升级版 (14)
我省印发建筑工业化工作要点提出年度十大任务 (16)

技术信息

- 2023年2月份温州市泥浆外运及处置参考价 (17)
2023年2月份温州市基坑土方处理参考价 (18)

指数指标

- 2023年2月份温州市建设工程人工市场信息价 (19)
2023年2月份温州市建设工程人工综合价格指数 (19)
2022年下半年温州市建设工程常用材料价格走势图 (20)

价格信息

- 编制说明 (22)
01金属材料 (23)
02橡胶、塑料及其他 (24)
03五金制品 (24)
04水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝土制品 (25)
05木、竹材及其制品 (34)
06玻璃及玻璃制品 (35)
07墙砖、地砖、地板、地毯类材料 (36)
08装饰石材及石材制品 (37)
09墙面、顶棚及屋面饰面材料 (39)
10龙骨、龙骨配件 (39)
11门窗及楼梯制品 (40)
12装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他 (52)
13油漆、涂料及防腐、防水材料 (52)
14油品、化工原料及胶粘材料 (54)

15耐火、绝热、保温材料及制品	(54)
16吸声、抗辐射及无损探伤材料	(55)
17管材	(55)
18管件	(66)
19阀门	(69)
20法兰	(71)
21洁具	(71)
22水暖及通风空调器材	(71)
23消防器材	(71)
24仪表及自动化控制	(74)
25灯具、灯源	(75)
26开关、插座	(76)
27保险及绝缘材料	(77)
28电线电缆及光纤光缆	(77)
29电气线路敷设材料	(100)
30弱电及信息类器材	(102)
31仿古建筑材料	(102)
33成型构件及加工件	(102)
34电极及劳保用品等其他材料	(102)
35周转材料及工器具	(102)
36道路桥梁专用材料	(103)
37轨道交通专用材料	(104)
38装配式建筑部品部件	(104)
39建筑抗震支吊架	(105)
2023年2月温州市园林绿化苗木市场价格	(106)
2023年2月温州市机械设备、周转材料市场租赁价格	(113)
2023年2月温州市建设工程人工工资参考价格	(114)
2023年2月温州市建设工程劳务分包参考价格(纯清工)	(115)
龙港市建材价格信息	(116)
2023年第2期温州工程造价信息采集参编人员名单	(119)

关于公布2022年度工程造价 咨询企业“双随机”检查成果 文件质量结果的通知

浙建站市〔2022〕11号

各有关单位：

为进一步加强对工程造价咨询企业的监督管理，规范工程造价咨询行业计价行为，根据省建设厅《关于开展2022年度我省建筑业企业和工程造价咨询企业“双随机”检查工作的通知》文件要求，我站组织开展了全省工程造价咨询企业成果文件质量检查工作，现将有关情况通报如下：

一、总体情况

本次检查按照“双随机”要求，从参加2021年工程造价咨询年度统计调查工作的810家企业中随机抽取了55家企业，主要对2021年1月1日至2021年12月31日期间出具的55个工程造价咨询成果文件进行检查。优先抽取国有投资项目，涵盖土木建筑、安装、装饰装修、市政等专业；咨询成果类型涉及预算、工程量清单及招标控制价编制、竣工结算审核等。

从检查结果看，绝大部分受检企业能按照“工程量清单计价、计量规范”及省、市造价管理机构颁发的计价依据进行编制，总体资料比较完整，计价依据基本准确，在工程量计算、定额套

用、取费等方面未发现重大问题，出具的咨询成果文件基本符合咨询质量规定的内容、格式和准确度要求，但也存在一定的问题。

抽查的55个项目，优秀9个，良好20个，合格23个，不合格3个（具体详见附件）。

二、存在问题

（一）材料申报方面

此次检查，大部分企业都非常重视，认真准备、积极配合做好检查工作，但也有部分企业准备不充分，工作不细致，提交的年度统计报表数据不完整，或者有漏报错报等情况。

（二）成果文件编制方面

1. 成果编制不严谨，具体表现在：部分项目特征描述不全；套用定额出现错、漏，定额换算不准确；主要材料价格无出处（信息价或询价记录）；套用定额时未按定额规定进行调整、换算；工程量清单的项目名称、计量单位、项目编码等不符合计价规范要求，工程量清单项目存在漏项、错项等问题。

2. 档案管理不重视，具体表现在：签章不齐

全；档案未存流程文件；档案未装订；无项目归档时间；缺少部分归档文件（如送达回执单、回访及工作总结、交接资料清单、工作交办单、实施方案、工程造价咨询质量控制流程单、一级复核审核意见单、咨询工作底稿等）；质量控制流程单未签署意见；电子档案不齐全；档案装订有序性和规范性欠缺；报告文书送达及回访发送单位与咨询合同及报告不一致等等。

三、有关要求

（一）及时落实整改工作

针对本次现场检查中发现的问题和现象，各有关单位要根据意见反馈单在今后的工作中加以纠正，主管部门也要将此类问题纳入日常监管重点。将成果质量检查与企业动态信用管理有机结合，对成果质量检查优秀、良好的企业给予动态信用加分，不合格企业给予扣分。不合格企业自通知之日起两个月之内，将整改报告送属地造价

管理机构。省造价管理总站将依据企业整改情况作进一步复检。

（二）提高质量意识，引领企业创新发展

各工程造价咨询企业及从业人员要结合本次检查所反映出的问题，进一步提高对成果质量编制工作的重视，加强业务学习，强化内部管理。不断创新企业管控机制，完善执业质量制度，严格操作规程，提高执业人员的专业素质和职业道德素质，努力提升企业执业水平。

附件：2022年浙江省工程造价咨询企业成果文件质量检查结果

浙江省建设工程造价管理总站

2022年12月30日

2022年浙江省工程造价咨询企业成果文件质量检查结果

序号	单位名称	检查结果
1	中冠工程管理咨询有限公司	优秀
2	浙江江南工程管理股份有限公司	优秀
3	宁波高专建设咨询有限公司	优秀
4	宁波安全三江工程咨询招标代理有限公司	优秀
5	杭州广厦建筑咨询有限公司	优秀
6	余姚市中兴工程造价咨询事务所有限公司	优秀
7	浙江正大工程管理咨询有限公司	优秀
8	嘉兴市中诚建设咨询有限公司	优秀
9	丽水兴恒工程咨询有限公司	优秀
10	浙江省成套工程有限公司	良好
11	杭州建业造价工程师事务所有限公司	良好
12	浙江至诚工程咨询有限责任公司	良好
13	建正工程咨询有限公司	良好
14	浙江普阳工程咨询有限公司	良好
15	杭州瑞拓工程咨询有限公司	良好
16	浙江中审工程咨询有限公司	良好
17	浙江中瑞工程管理有限公司	良好
18	温州市百川工程造价咨询有限公司	良好

19	温州市伟业造价师事务所	良好
20	浙江永信工程咨询有限公司	良好
21	湖州江南工程管理有限公司	良好
22	浙江求真工程管理咨询有限公司	良好
23	浙江建诚工程管理咨询有限公司	良好
24	浙江宏扬工程项目管理有限公司	良好
25	浙江华元工程咨询有限公司	良好
26	浙江明达工程造价咨询有限公司	良好
27	浙江新世纪工程咨询有限公司	良好
28	浙江信达工程咨询有限公司	良好
29	台州中兴建设工程咨询有限公司	良好
30	华诚工程咨询集团有限公司	合格
31	浙江新诚信工程咨询有限公司	合格
32	浙江蟠龙工程审计咨询有限公司	合格
33	浙江中瑞江南工程咨询有限公司	合格
34	杭州永盛联合会计师事务所（普通合伙）	合格
35	浙江泛亚工程咨询有限公司	合格
36	浙江中诚造价咨询有限公司	合格
37	宁波至同项目管理有限公司	合格
38	宁波宁大工程建设监理有限公司	合格
39	宁波天信工程管理有限公司	合格

41	浙江鼎力工程项目管理有限公司	合格
42	浙江金业管理咨询有限公司	合格
43	绍兴市鼎正建设工程咨询有限公司	合格
44	浙江中樾工程管理有限公司	合格
45	浙江诚远工程咨询有限公司	合格
46	浙江中环建设监理有限公司	合格
47	浙江九天工程咨询有限公司	合格
48	浙江哲晟工程项目管理有限公司	合格
49	浙江衡达工程咨询有限公司	合格
50	丽水市中兴工程咨询有限公司	合格
51	浙江荣昕项目管理有限公司	合格
52	岱山县求索工程代理有限公司	合格
53	浙江华夏工程管理有限公司	不合格
54	浙江建业工程管理有限公司	不合格
55	浙江国腾建设集团有限公司	不合格

浙江省住房和城乡建设厅

关于发挥标准造价作用助推 建筑业做优做强的指导意见

浙建建〔2023〕7号

各市、县（区、市）建委（建设局）、招投标行政监督部门：

根据《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）要求，为进一步规范我省建设工程招标投标和工程计价市场行为，深化工程建设标准、造价和招投标改革，维护发承包双方合法权益，现就发挥标准造价作用助推建筑业做优做强提出以下指导意见。

一、持续强化工程标准引领

1.完善工程标准体系。充分发挥工程建设标准全局性、系统性、前瞻性引领作用，重点对碳达峰碳中和、绿色建筑、新型建筑工业化、智慧城市、海绵城市、智能建造等领域的标准研究制定给予立项倾斜和技术指导。推进以标准为核心的技术基础建设，统筹做好工程建设标准制定的科学决策、组织实施和监督管理工作，积极发挥标准化专家委员会智库作用，提高工程建设标准技术水准，巩固提升建筑品质和工程质量。

2.提升标准创新先进性。分类实施、多源拓

展工程建设标准编制工作，适度提高涉及安全、质量、性能、健康、节能等方面的标准指标要求，鼓励协会、学会和企业开展编制具有创新性、竞争性的高水平团体标准和更先进、可操作、可持续的企业标准。加强标准编前研究、编中指导、编后落实等全过程管理，推动标准贯彻、实施、出成效。

3.拓宽科技成果转化渠道。推进建设领域科技创新能力和绿色低碳技术的推广应用，发布《浙江省建设领域“十四五”重点推广应用新技术和淘汰、限制使用技术目录》。拓宽科技创新成果向标准转化渠道，让行之有效的新技术、新工艺、新材料、新设备在工程建设中得到固化、推广、应用和见效。探索研究科技创新与科技推广有机融合，促进创新链与产业链精准对接。

二、着力规范招标投标行为

4.建立造价风险预警机制。各地招投标行政监督部门加强招标项目造价风险预警工作，定期测算、公布不同类型工程项目的风险警戒值，引导招标人在招标文件中设置专门条款明确招标风

险控制价,根据最高投标限价、投标报价和风险控制价,确定评标基准价,防止投标人恶意竞价、低价抢标。

5.规范招标文件编制。各地招投标行政监督部门要加强对招标人指导,依据全省统一的示范文本依法合理编制招标文件,防止招标文件中出现“包括但不限于的风险范围”“只减不增、只罚不奖”等将风险无限转嫁给投标人的不合理条款。各地招投标行政监督部门加强招标文件备案审查工作,持续营造公开、公平、公正的市场竞争环境。加强施工合同数字化管理,推行建设工程施工合同网签,规范发承包双方合同签订和履行行为,保护各方主体的合法权益。

6.科学研判投标报价。招标人组织评标专家对投标人的综合单价进行评审,保证中标价科学合理。中标价如出现《浙江省建设工程计价规则》(2018版)(以下简称《2018版计价规则》)所列的异常报价情形,发包人可与承包方协商确定合理单价,并在合同中明确约定。协商确定的单价仅用于工程量调整和变更后综合单价的确定。

三、合理分摊工程风险费用

7.明确风险分摊约定比例。工程建设要素价格市场风险由发承包双方合理分摊。合同工期在6个月以上的工程项目,在合同中约定人工、材料要素价格的风险幅度和范围;合同工期在18个月以上的工程项目,人工、材料要素价格的风险幅度可约定在3%以内。合同工期在6个月以上的建设工程可采用形象进度分段调整或者按月动态调整,原则上不采用整体工程一次性结算方式。

建设工程实施过程中,为落实当地新冠疫情防控要求发生的人员隔离、停工损失,发承包双方按照不可抗力的原则合理分摊,一般承包方承担不超过50%的费用,合同有明确约定除外。

8.明确价格调差范围原则。发包人在招标文件

中明确占工程材料费比重较大的材料和人工动态调整价差,调差范围可参照省市造价管理机构发布的市场信息价,原则上包括人工、金属材料、水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝土制品、玻璃及玻璃制品、管材类、电线电缆及光纤光缆、电气线路敷设材料、水、电、燃料动力材料等。未发布市场信息价或者约定品牌要求的材料,可参照同类产品信息价的波动幅度约定调差原则。

9.调整优质工程增加费。对《2018版计价规则》各专业工程的优质工程增加费费率适当调整(详见下表),发包人有优质工程的要求,在编制招标控制价时按暂列金额的方式计列优质工程增加费,作为创优工程成本费用补偿,同时发承包双方可在合同中另行约定对等的奖罚条款。

奖项等级	优质工程增加费费率	最高额度
国家级优质工程 (鲁班奖、詹天佑奖、国家优质工程奖)	税前造价1.6%计取	不超过1000万元
省级优质工程	税前造价1.0%计取	不超过500万元
设区市级优质工程	税前造价0.6%计取	不超过200万元
县(市、区)级	税前造价0.3%计取	不超过100万元
优质工程		

合同没有约定优质工程要求,实际获得优质工程奖的,可按照实际获奖等级相应费率标准50%计取优质工程增加费,并签订补充协议;合同有约定优质工程要求,但实际获奖等级低于合同约定等级的,可按照实际获奖等级相应费率标准75—100%计取优质工程增加费(合同没有优质工程奖罚约定的,按照下限计取);实际获奖等级高于合同约定等级的,可按照实际获奖等级相应费率标准75%计取优质工程增加费。

四、积极推行工程快速结算

10.保障工程价款支付比例。政府投资和国有投资项目带头做好合同履约、价款支付示范,按照合同约定及时支付工程预付款、进度款

和结算款。工程预付款的支付比例原则上不低于扣除暂列金额后签约合同价的10%，其中工资性预付款比例不低于合同价1%，工程预付款不包括需单独支付的安全文明施工费。对跨年度的重大工程项目，可按年度工程计划逐年预付。政府投资项目工程进度款支付比例不低于已完成工程价款的85%，经发承包双方确认的变更调整和要素价格动态调差，与工程款同期同比例支付。

11.推行无争议价款先支付。政府投资和国有投资的工程项目推行施工过程结算和无争议部分先付的竣工结算。建设单位与施工单位在施工合同中约定结算审核期限，超过期限未办结的，按照合同约定及时支付无争议部分的工程价款。造价咨询企业应积极配合发承包双方按时完成结算审核工作，不得无故拖延。对有争议部分的结算价款应按照合同约定及时协商沟通，协商不成的可向项目属地工程造价管理机构申请争议调解。

12.完善信用评价体系建设。健全完善工程造价咨询企业、招标代理机构及执（从）业人员的

信用评价体系，鼓励政府投资和国有投资的工程项目委托信用等级较好的招标代理机构和造价咨询企业开展咨询服务。支持工程造价咨询企业参与全过程工程咨询业务，充分发挥项目全生命周期造价服务的优势，不断深化工程咨询领域结构性改革。

各地建设主管部门、招投标行政监督部门统筹协调工程标准、科技推广、招标投标、工程计价、信息发布、纠纷调解等方面工作，强化部门联动、协同机制，提升系统化、数字化管理能力，切实解决标准造价行业堵点痛点问题，全力助推我省建筑业高质量发展。

浙江省住房和城乡建设厅

2023年2月3日

浙江省住房和城乡建设厅

浙江省发展和改革委员会关于

印发《浙江省房屋建筑和市政基础设施工程总承包招标文件示范文本（2022版）》的通知

浙建〔2022〕18号

各市建委（建设局）、发改委、招投标综合管理部门：

为进一步规范房屋建筑和市政基础设施工程总承包招标投标活动，保障招标人和投标人的合法权益，根据《浙江省人民政府关于进一步加强工程建设项目招标投标领域依法治理的意见》（浙政发〔2021〕5号），现将《浙江省房屋建筑与市政基础设施工程总承包招标文件示范文本》印发你们，请遵照执行。

本通知自2023年3月1日起实施。

附件：《浙江省房屋建筑和市政基础设施工程总承包招标文件示范文本（2022版）》.doc

浙江省住房和城乡建设厅
浙江省发展和改革委员会

2022年12月30日

关于开展2022年度浙江省 工程造价咨询统计调查的 通知

各市建委（建设局）：

根据《住房和城乡建设部办公厅关于开展2022年工程造价咨询统计调查的通知》（建办标函〔2023〕12号）要求，为做好我省2022年度工程造价咨询统计调查工作，现就有关事项通知如下：

一、统计调查对象

在我省注册并且营业执照经营范围包含工程造价咨询的企业。

二、统计调查内容

填报调查表：建造1表《工程造价咨询企业基本情况》、建造2表《工程造价咨询企业人员情况》、建造3表《工程造价咨询企业业务情况》、建造4表《工程造价咨询企业财务状况》。

三、统计调查方式

各造价咨询企业需登录工程造价咨询统计调查系统（www.ccea.pro），按照《工程造价咨询统计调查制度》（2022版）（见附件1）要求，准确填报2022年度数据。企业可选择加密锁或用户名登录的方式进行，未取得加密锁或用户名的企业，向各设区市建设主管部门提出申请。各设区

市建设主管部门汇总名单（附件2）后上报省造价管理总站，由省造价管理总站根据名单统一生成用户名及密码。

四、统计调查要求

（一）各设区市建设主管部门要将工程造价咨询统计调查工作与本地区工程造价咨询管理工作结合起来，督促本地企业按时完成填报任务，并对企业上报的统计数据认真整理、审核与汇总，确保全面、真实和准确。请各设区市将统计调查工作人员名单（附件3）和2022年度工程造价咨询统计调查已完成、未完成企业名单汇总表（附件4、5）分别于2023年2月15日、3月15日前报省造价管理总站。

（二）各工程造价咨询企业要高度重视统计报表工作，安排专人负责，认真学习统计报表制度，仔细阅读报表和填表说明，如实填报各项统计数据，并对本企业上报统计数据的真实性和完整性负责，严禁弄虚作假。

（三）各工程造价咨询企业要严格按照各地建设主管部门规定的时间完成网上数据的填写与自校，并将网上数据打印形成书面报表经法定代

表人签字加盖企业公章,与企业年度财务报表（加盖企业公章）一同报送至设区市建设主管部门审核。审核通过后，再行登录系统提交上报。企业要及时关注数据审核状态，未通过审核的，要及时根据审核原因修订数据后重新上报。

（四）统计工作的完成情况是企业年度检查、评选先进、信用能力评价的重要依据，对无故不按规定上报统计报表或填报内容弄虚作假的企业，将给以通报并记入企业信用档案。

工程造价咨询统计调查工作中遇到的具体问题，请及时与省造价管理总站吕倩倩、杨赛联系（0571—89892104、88055503）；技术支持（010—82326699）。

版）.docx

2.工程造价咨询统计报表用户名、密码申请汇总表.docx

3.工程造价咨询统计调查工作人员名单.docx

4.2022年度工程造价咨询统计调查已完成企业名单汇总表.docx

5.2022年度工程造价咨询统计调查未完成企业名单汇总表.docx

浙江省住房和城乡建设厅办公室

2023年2月8日

附件：

1.《工程造价咨询统计调查制度》（2022年

中共中央 国务院印发 《质量强国建设纲要》提出 打造中国建造升级版

据新华社 建设质量强国是推动高质量发展、促进我国经济由大向强转变的重要举措，是满足人民美好生活需要的重要途径。为统筹推进质量强国建设，全面提高我国质量总体水平，近日，中共中央、国务院印发了《质量强国建设纲要》（以下简称《纲要》），并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《纲要》明确，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，统筹发展和安全，以推动高质量发展为主题，以提高供给质量为主攻方向，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，深入实施质量强国战略，牢固树立质量第一意识，健全质量政策，加强全面质量管理，促进质量变革创新，着力提升产品、工程、服务质量，着力推动品牌建设，着力增强产业质量竞争力，着力提高经济发展质量效益，着力提高全民质量素养，积极对接国际先进技术、规则、标准，全方位建设质量强国，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供质量支撑。

到2025年，质量整体水平进一步全面提高，

中国品牌影响力稳步提升，人民群众质量获得感、满意度明显增强，质量推动经济社会发展的作用更加突出，质量强国建设取得阶段性成效。其中，产品、工程、服务质量水平显著提升。质量供给和需求更加适配，农产品质量安全例行监测合格率和食品抽检合格率均达到98%以上，制造业产品质量合格率达到94%，工程质量抽查符合率不断提高，消费品质量合格率有效支撑高品质生活需要，服务质量满意度全面提升。

《纲要》提出，提升建设工程品质。要强化工程质量保障。全面落实各方主体的工程质量责任，强化建设单位工程质量首要责任和勘察、设计、施工、监理单位主体责任。严格执行工程质量终身责任书面承诺制、永久性标牌制、质量信息档案等制度，强化质量责任追溯追究。落实建设项目法人责任制，保证合理工期、造价和质量。推进工程质量管理标准化，实施工程施工岗位责任制，严格进场设备和材料、施工工序、项目验收的全过程质量管控。完善建设工程质量保修制度，加强运营维护管理。强化工程建设全链条质量监管，完善日常检查和抽查抽测相结合的质量监督检查制度，加强工程质量监督队伍建设，探索推行政府购买服务方式委托社会力量辅

助工程质量监督检查。完善工程建设招标投标制度，将企业工程质量情况纳入招标投标评审，加强标后合同履约监管。

要提高建筑材料质量水平。加快高强度高耐久、可循环利用、绿色环保等新型建材研发与应用，推动钢材、玻璃、陶瓷等传统建材升级换代，提升建材性能和品质。大力发展绿色建材，完善绿色建材产品标准和认证评价体系，倡导选用绿色建材。鼓励企业建立装配式建筑部品部件生产、施工、安装全生命周期质量控制体系，推行装配式建筑部品部件驻厂监造。落实建材生产和供应单位终身责任，严格建材使用单位质量责任，强化影响结构强度和安全性、耐久性的关键建材全过程质量管理。加强建材质量监管，加大对外墙保温材料、水泥、电线电缆等重点建材产品质量监督抽查力度，实施缺陷建材响应处理和质量追溯。开展住宅、公共建筑等重点领域建材专项整治，促进从生产到施工全链条的建材行业质量提升。

要打造中国建造升级版。坚持百年大计、质

量第一，树立全生命周期建设发展理念，构建现代工程建设质量管理体系，打造中国建造品牌。完善勘察、设计、监理、造价等工程咨询服务技术标准，鼓励发展全过程工程咨询和专业化服务。完善工程设计方案审查论证机制，突出地域特征、民族特点、时代风貌，提供质量优良、安全耐久、环境协调、社会认可的工程设计产品。加大先进建造技术前瞻性研究力度和研发投入，加快建筑信息模型等数字化技术研发和集成应用，创新开展工程建设工法研发、评审、推广。加强先进质量管理模式和方法高水平应用，打造品质工程标杆。推广先进建造设备和智能建造方式，提升建设工程的质量和安全性能。大力发展战略性新兴产业，深入推进可再生能源、资源建筑应用，实现工程建设全过程低碳环保、节能减排。

摘自 《中国建设报》

2023.02.08

我省印发建筑工业化工作要点提出年度十大任务

近日，浙江省住房和城乡建设厅印发《2023年全省建筑工业化工作要点》，提出要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为统领，突出高质量发展主题主线，坚持创新改革开放，着力提升装配式建造品质，为全省住房城乡建设事业高质量发展作出新的更大贡献。要点提出十大任务：

（一）坚持“项目为王”。坚持“项目为王”理念，加强项目储备库建设，按照“储备一批、建设一批、竣工一批”思路，提前谋划、尽早启动，确保实现年度各项目标任务。

（二）推进装配化装修。制订推进装配化装修试点工作方案，编制装配化装修设计技术导则和施工技术指南，建立健全与装配化装修发展相适应的工程建设管理机制和技术标准体系。

（三）提升一体化设计能力。发挥设计引领作用，推行建筑师负责制，加强建筑、结构、设备管线、装修等多专业一体化集成设计。推广正向BIM应用，提高设计质量，有效指导现场施工。

（四）完善技术标准。组织修订浙江省《装配式建筑评价标准》，优化评价指标，引导品质提升。组织编制《装配式建筑BIM设计规则及设计深度技术导则》等标准图集。

（五）推进智能建造试点。指导支持温州、嘉兴、台州3个城市开展智能建造试点，积极培育智能建造产业基地，打造一批智能建造示范工

程，开展智能建造技术体系与推进政策课题研究。

（六）深化钢结构住宅建设。巩固钢结构住宅建设试点成果，扩大实施范围，钢结构装配式住宅建设任务实现11个市全覆盖，加强技术支撑，积极推广轻钢农房绿色建筑。

（七）培育建筑产业工人。指导推进各市建筑业现代化产业分院建设，基本实现全覆盖。建立建筑产业工人培育新机制。组织举办第六届全省装配式建筑职业技能竞赛，提升产业工人队伍技能水平。

（八）加强质量安全监管。组织开展装配式建筑质量提升行动，抓好产品质量，加强装配式建筑预制混凝土构件质量管理，抓好建造质量，加强装配式混凝土结构全过程施工管理。

（九）深化“浙里建造”。推进“浙里建造”迭代升级，优化装配式建筑深化设计、构件生产、现场建造等全流程的业务流、管理流、数据流，实现数字赋能。

（十）加强评价示范。制订《浙江省装配式建筑评价管理办法》，严把装配式建筑质量，选树一批预制装配率高、采用装配化装修技术和全过程应用BIM技术的典型示范工程。

浙江省建设工程造价管理总站

2023年2月8日

2023年2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。

2023年2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。

2023年2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。

2023年2月份温州市建设工程人工综合价格指数

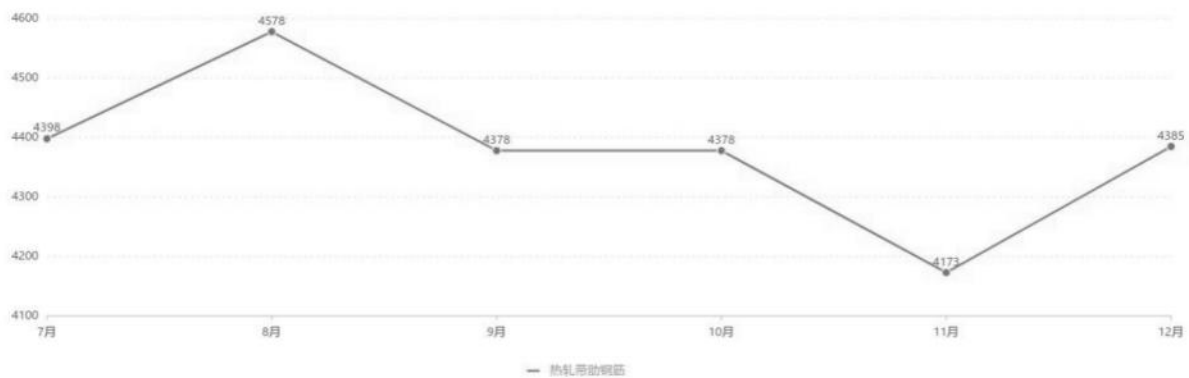
指数类别	2018 年 12 月（基期）	温州当月
浙江省房屋建筑人工综合价格指数 (%)	100	113

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。

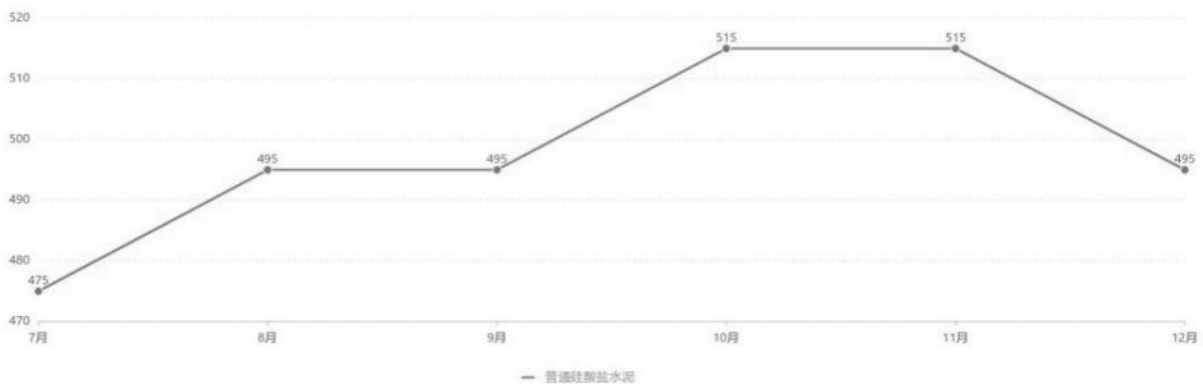
2、自 2019 年 1 月 1 日起仍执行 2010 版计价依据的在建工程，涉及后续人工费动态调整的，统一采用人工综合价格指数进行调整，具体参照浙建站信[2018]52 号及相关文件。

2022年下半年温州市建设工程常用材料价格走势图

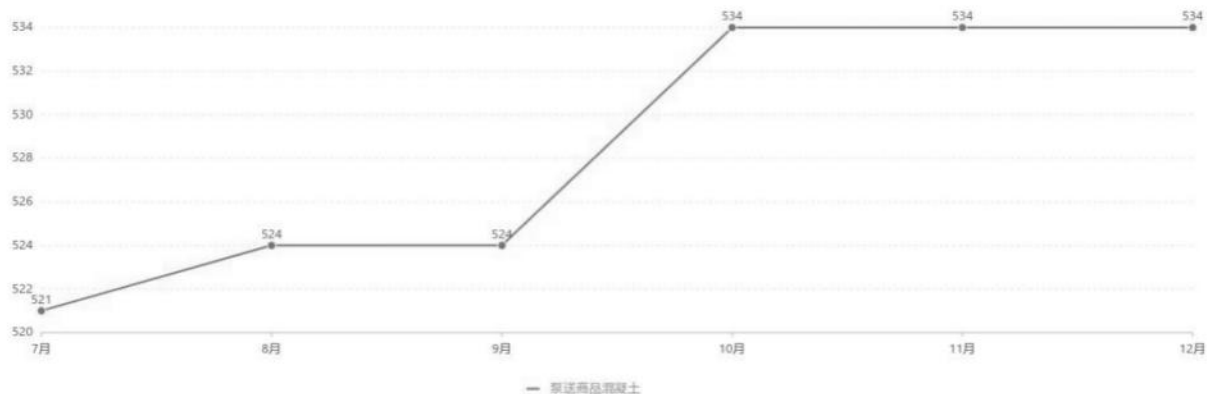
1、热轧带肋钢筋 HRB400 综合



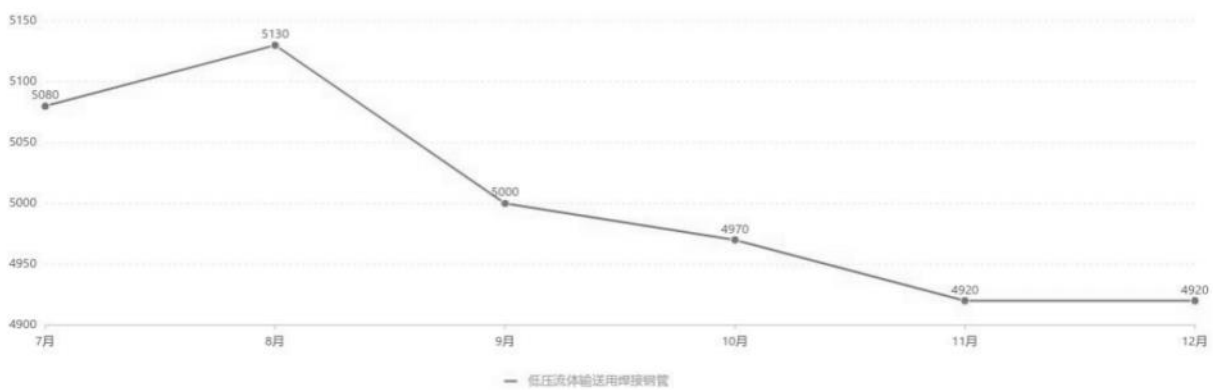
2、普通硅酸盐水泥 PO 42.5 散装



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。

温州市建筑市场管理总站

2020年1月17日

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	4619	5220	
2	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ8(盘条)	t	综合	4248	4800	
3	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10(盘条)	t	综合	4248	4800	
4	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	综合	4177	4720	
5	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	综合	4133	4670	
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	4097	4630	
13	010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	综合	4053	4580	
14	010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	综合	4363	4930	
15	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	综合	4363	4930	
16	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8(盘条)	t	综合	4221	4770	
17	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10(盘条)	t	综合	4221	4770	
18	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ12	t	综合	4381	4950	
19	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ14	t	综合	4381	4950	
20	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ16	t	综合	4292	4850	
21	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ18	t	综合	4292	4850	
22	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ20	t	综合	4292	4850	

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
23	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 22	t	综合	4292	4850	
24	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ 25	t	综合	4292	4850	
25	010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300综合(含盘条)	t	综合	4302	4861	
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	4398	4970	
2	010415010033	槽钢	Q235B	t	综合	4204	4750	
3	010413010035	工字钢	Q235B	t	综合	4345	4910	
4	010419010031	H型钢	Q235B	t	综合	3885	4390	
5	010419010033	H型钢	Q355B	t	综合	4115	4650	
6	010423010015	方矩钢管	Q235B	t	综合	4558	5150	
7	010605010001	花纹板卷	Q235B	t	综合	4434	5010	
8	010603030025	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	4372	4940	
9	010603050035	低合金中厚合金板	Q355B	t	综合	4478	5060	
10	010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t	综合	5407	6110	
11	010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t	综合	5071	5730	
12	010611010001	冷轧板卷	δ 1.0	t	综合	4496	5080	
13	010611010003	冷轧板卷	δ 1.5	t	综合	4469	5050	
14	012201010013	不锈钢薄板	201	t	综合	8947	10110	
15	012201010027	不锈钢薄板	304	t	综合	16177	18280	
16	010801010001	电解铜		t	综合	60947	68870	沪铜现货价月平均
17	016107010000	锌	0#	t	综合	20814	23520	
18	011201010000	铝锭	A00	t	综合	16664	18830	
	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	

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	434	490	
2	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5散装	t	综合	478	540	
3	040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5袋装	t	综合	465	525	
4	040103010005	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5袋装	t	综合	509	575	
		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	117	120	
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	107	110	
8	040303010003	机制砂	中砂	t	综合	117	120	
9	041101010007	块石		t	综合	94.17	97.00	
10	040503010009	碎石		t	综合	102	105	
11	041105010001	片石		t	综合	89.32	92.00	
12	040909030001	塘渣	综合	t	综合	58.25	60.00	
13	040701010001	陶粒	≤20mm	t	综合	726	820	GB/T17431-2010
14	040907010001	粉煤灰		t	综合	265	300	
15	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	

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
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	307	347	
8	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m3	综合	292	329	
9	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m3	综合	317	358	
10	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m3	综合	300	339	
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	

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	145	164	
2	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95 (2010浙G22)	m	综合	162	184	
3	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100 (2010浙G22)	m	综合	191	215	
4	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100 (2010浙G22)	m	综合	207	234	
5	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125 (2010浙G22)	m	综合	220	249	
6	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125 (2010浙G22)	m	综合	242	273	
7	041801010025	先张法预应力混凝土管桩	PC550A110 (2010浙G22)	m	综合	225	254	
8	041801010027	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110 (2010浙G22)	m	综合	250	283	
9	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110 (2010浙G22)	m	综合	256	290	
10	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110 (2010浙G22)	m	综合	274	310	
11	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130 (2010浙G22)	m	综合	293	331	
12	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130 (2010浙G22)	m	综合	316	357	
13	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95 (2010浙G22)	m	综合	161	181	
14	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100 (2010浙G22)	m	综合	199	225	
15	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125 (2010浙G22)	m	综合	228	257	
16	041801010113	先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110 (2010浙G22)	m	综合	237	268	
17	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110 (2010浙G22)	m	综合	266	300	
18	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110 (2010浙G22)	m	综合	286	323	
19	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130 (2010浙G22)	m	综合	307	347	
20	041801010145	先张法预应力混凝土管桩	PHC700A110 (2010浙G22)	m	综合	346	391	

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
21	041801010147	先张法预应力混凝土管桩	PHC700AB110 (2010浙G22)	m	综合	366	413	
22	041801010161	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A110 (2010浙G22)	m	综合	418	473	
23	041801010169	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A130 (2010浙G22)	m	综合	454	513	
24	041801010171	先张法预应力混凝土管桩	PHC800AB130 C80	m	综合	489	553	
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	280	317	
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	333	376	
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	294	333	
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	347	392	
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	336	379	
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	398	450	
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	372	421	
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	345	390	
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	548	619	
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	653	738	
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	488	551	
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	240	271	
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	265	300	
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	282	319	
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	303	342	

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
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	282	319	
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	303	342	
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	400	452	
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	421	475	
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	433	490	
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	185	209	
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	198	224	
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	248	281	
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	265	300	
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	261	295	
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	337	380	
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	355	401	
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	408	461	
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	128	145	
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	141	159	
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	178	201	
56	041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220) (2013浙G35)	m	综合	225	248	
57	041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220) (2013浙G35)	m	综合	235	259	
58	041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260) (2013浙G35)	m	综合	258	283	

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
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	403	
64	041803010121	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(310) (2013浙G35)	m	综合	373	407	
65	041803010123	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(310) (2013浙G35)	m	综合	395	431	
66	041803010145	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600(410) (2013浙G35)	m	综合	404	441	
67	041803010147	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600(410) (2013浙G35)	m	综合	431	470	
68	041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220) (2013浙G35)	m	综合	231	254	
69	041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220) (2013浙G35)	m	综合	242	266	
70	041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260) (2013浙G35)	m	综合	265	291	
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	384	
75	041803010051	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(350) (2013浙G35)	m	综合	377	412	
76	041803010041	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(310) (2013浙G35)	m	综合	381	417	
77	041803010043	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(310) (2013浙G35)	m	综合	404	441	
78	041803010065	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600(410) (2013浙G35)	m	综合	413	451	
79	041803010067	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600(410) (2013浙G35)	m	综合	441	481	

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	404	456	
2	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	综合	408	461	
3	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	综合	418	472	

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	042001030003	干混抹灰砂浆	DP M5 散装	t	综合	371	419	
5	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	综合	380	430	
6	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	综合	390	441	
7	042001030019	干混抹灰砂浆	DP M20 散装	t	综合	395	446	
8	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	综合	371	419	
9	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	综合	380	430	
10	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	综合	390	441	
11	042001050015	干混砌筑砂浆	DM M15 散装	t	综合	396	447	
12	042001050019	干混砌筑砂浆	DM M20 散装	t	综合	400	452	
13	042001070001	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P6) 散装	t	综合	629	710	
14	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6) 散装	t	综合	674	761	
15	042001070005	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P6) 散装	t	综合	719	812	
16	042001070007	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P8) 散装	t	综合	647	731	
17	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8) 散装	t	综合	692	782	
18	042001070011	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P8) 散装	t	综合	737	833	
19	042003010001	湿拌地面砂浆	WS M15 散装	t	综合	368	415	
20	042003010003	湿拌地面砂浆	WS M20 散装	t	综合	372	420	
21	042003010005	湿拌地面砂浆	WS M25 散装	t	综合	382	432	
22	042003030001	湿拌抹灰砂浆	WP M5 散装	t	综合	334	378	
23	042003030005	湿拌抹灰砂浆	WP M10 散装	t	综合	344	389	
24	042003030007	湿拌抹灰砂浆	WP M15 散装	t	综合	354	400	
25	042003030011	湿拌抹灰砂浆	WP M20 散装	t	综合	359	405	
26	042003050001	湿拌砌筑砂浆	WM M5 散装	t	综合	334	378	
27	042003050005	湿拌砌筑砂浆	WM M7.5 散装	t	综合	344	389	
28	042003050007	湿拌砌筑砂浆	WM M10 散装	t	综合	354	400	
29	042003050009	湿拌砌筑砂浆	WM M15 散装	t	综合	359	406	
30	042003050013	湿拌砌筑砂浆	WM M20 散装	t	综合	364	411	

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
		沥青混凝土						
1	042105010041	道路沥青	70#	t	综合	3858	4360	
2	042105010043	橡胶沥青		t	综合	4841	5470	
3	042105110007	沥青碎石混合料	半开级配 AM-20	m3	综合	1053	1190	
4	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m3	综合	1230	1390	
5	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m3	综合	1235	1395	
6	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m3	综合	1270	1435	
7	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m3	综合	1354	1530	
8	042101030009	普通沥青混凝土	细粒式 AC-10	m3	综合	1367	1545	
9	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m3	综合	1509	1705	
10	042105050005	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13 (凝灰岩)	m3	综合	1628	1840	
11	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13 (玄武岩)	m3	综合	1938	2190	
12		细粒式沥青商品混凝土	AC-13 玄武岩	m3	综合	1650	1865	
13		细粒式橡胶沥青商品混凝土	ARAC-13 玄武岩	m3	综合	2093	2365	
14	042103010017	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13 (玄武岩)	m3	综合	1810	2045	
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	
17		高分子聚合物SP混凝土沥青彩绘	平喷彩绘 (美国进口)	m2	综合	177	200	包括施工、安装费用
18		高分子聚合物SP混凝土沥青彩绘	模压彩绘 (美国进口)	m2	综合	221	250	包括施工、安装费用
		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

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	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
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

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
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	482	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	532	GB/T14902-2012
48	041907010009	非泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	520	535	GB/T14902-2012
49	041907010010	非泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	552	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	575	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
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（含税）。

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

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	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						
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	

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
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	
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

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		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 渗花	m2	广东	54.87	62.00	
7		抛光砖	800×800 渗花	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	
11		抛光砖	800×800 线石	m2	广东	96.46	109	
12		抛光砖	600×600 洞石	m2	广东	78.76	89.00	
13		抛光砖	800×800 洞石	m2	广东	102	115	
14		釉面砖	300×450	m2	广东	47.79	54.00	
15		釉面砖	300×600	m2	广东	84.96	96.00	
16		地砖	300×300	m2	广东	57.52	65.00	
17		全抛釉瓷砖	600×600	m2	广东	80.53	91.00	
18		全抛釉瓷砖	800×800	m2	广东	101.77	115.00	
		地板						
1		NRF杉木企口地板	防火等级 B1级	m2	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	m2	河南	110	124	
2		花岗岩板（火烧面）	芝麻白 3cm	m2	河南	115	130	
3		花岗岩板（火烧面）	罗山白 3cm	m2	温州	124	140	
4		花岗岩板（自然面）	罗山白 6—8cm	m2	温州	260	294	
5		花岗岩板（蘑菇石）	罗山白 8—10cm	m2	温州	265	299	
6		花岗岩板（福建白麻）	606# 3cm	m2	福建	155	175	
7		花岗岩板（剁斧面）	青石 3cm	m2	温州	156	176	
8		花岗岩板（光面）	芝麻黑 3cm	m2	福建	165	186	
9		花岗岩板（火烧板）	芝麻黑 3cm (654#)	m2	福建	195	220	
10		花岗岩板（光面）	芝麻白1.5— 1.7cm(603)	m2	九江	145	164	
11		花岗岩板（光面）	中国黑 1.6— 1.8cm	m2	山东	220	249	

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
12		花岗岩板(光面)	山东白麻 2.0cm A级	m2	山东	204	231	
13		花岗岩板(镜面)	香摈黄 1.5-1.7cm	m2	福建	138	156	
14		花岗岩板(镜面)	巴拉大白花 1.8cm	m2	广东	159	180	
15		花岗岩板(镜面)	阳光麻 1.7-1.9cm	m2	广东	142	160	
16		花岗岩板(镜面)	西丽红 1.6-1.8cm	m2	广东	148	167	
17		花岗岩板(镜面)	皇室啡 2.5cm	m2	广东	228	258	
18		花岗岩板(镜面)	灰麻 2.5cm	m2	福建	115	130	
19		花岗岩板板(镜面)	海蓝星钻 2.5cm	m2	内蒙古	255	288	
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	

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
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	
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	235	265	
3	090505010011	建筑装饰用铝单板	2.5mm壁厚 氟碳喷涂 三涂	m2	综合	261	295	
4	090505010013	建筑装饰用铝单板	3.0mm壁厚 氟碳喷涂 三涂	m2	综合	279	315	
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	

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		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	24602	27800	
2	113803010003	铝合金建筑型材（门窗料）	电泳涂漆（银白色）	t	综合	25221	28500	
3	113803010007	铝合金建筑型材（门窗料）	电泳涂漆（香槟色）	t	综合	26549	30000	
4	113803010009	铝合金建筑型材（门窗料）	粉末喷涂（常规色）	t	综合	24867	28100	
5	113803010011	铝合金建筑型材（门窗料）	粉末喷涂（木纹色）	t	综合	28584	32300	
6	113803010013	铝合金建筑型材（门窗料）	氟碳喷涂（常规色）	t	综合	35841	40500	
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	27876	31500	
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	29204	33000	
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	27522	31100	
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	38496	43500	
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	26991	30500	
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	28319	32000	
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	26637	30100	
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	37611	42500	
15	110901010001	铝合金平开门	50系列 粉末喷涂（常规色）钢化5mm白玻	m ²	综合	429	485	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	m ²	综合	434	490	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	m ²	综合	446	504	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	463	505	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
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	468	510	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	482	525	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	341	372	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	346	377	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	357	389	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	344	375	GB/T 8478-2008
25	110901030013	铝合金推拉门	90系列 电泳涂漆(银白色)钢化5mm白玻	m2	综合	349	380	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	360	392	GB/T 8478-2008
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	543	592	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	552	602	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	567	618	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	326	355	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	330	360	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	341	372	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	m ²	综合	256	279	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	m ²	综合	251	274	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	m ²	综合	268	292	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	411	448	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
37	110901130013	铝合金固定窗	100系列 电泳涂漆(银白色) 5mm 白玻	m ²	综合	416	453	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	m ²	综合	429	468	GB/T 8478-2008
39	110901150001	铝合金百叶窗	50系列 粉末喷涂(常规色)	m ²	综合	410	447	GB/T 8478-2008
40	110901150003	铝合金百叶窗	50系列 电泳涂漆(银白色)	m ²	综合	413	450	GB/T 8478-2008
41	110901150007	铝合金百叶窗	50系列 电泳涂漆(香槟色)	m ²	综合	428	466	GB/T 8478-2008
42	110901150009	铝合金百叶窗	50系列 氟碳喷涂(常规色)	m ²	综合	498	543	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) 6mm 白玻+12A+6mm 白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	819	893	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) 6mm 白玻+12A+6mm 白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	832	907	GB/T 8478-2008
45	110907010021	浇注式隔热铝合金平开门	55系列 粉末喷涂(常规色) 6mm 白玻+12A+6mm 白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	836	911	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) 6mm 白玻+12A+6mm 白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	850	927	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) 6mm 白玻+12A+6mm 白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	870	948	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) 6mm 白玻+12A+6mm 白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	888	968	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) 6mm 白玻+12A+6mm 白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	884	964	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) 6mm 白玻+12A+6mm 白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	903	984	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) 6mm 白玻+12A+6mm 白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	923	1006	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
52	110907010067	穿条式隔热铝合金弹簧门	100系列 电泳涂漆(香槟色) 6白玻+12A+6白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	946	1031	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 白玻+12A+6白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	664	724	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 白玻+12A+6白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	674	735	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 白玻+12A+6白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	761	830	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 白玻+12A+6白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	772	841	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 白玻+12A+6白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	678	739	GB/T 8478-2008
58	110907010097	浇注式隔热铝合金推拉门	90系列 电泳涂漆 (香槟色) 6 白玻+12A+6白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	689	751	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 白玻+12A+6白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	773	843	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 白玻+12A+6白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	784	855	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	706	769	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	717	781	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	733	799	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	747	814	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
65	110907010171	浇注式隔热铝合金平开窗	55系列 粉末喷涂 (常规色) 6 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	719	784	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	731	797	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	747	814	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	763	832	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	761	829	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	779	849	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	650	708	GB/T 8478-2008
72	110907010217	浇注式隔热铝合金推拉窗	80系列 电泳涂漆 (香槟色) 6 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	659	718	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	662	722	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	673	734	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	668	728	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	679	740	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	683	744	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
78	110907010267	穿条式隔热铝合金推拉窗	90系列 电泳涂漆 (香槟色) 6 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	694	757	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	506	552	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	514	560	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	525	572	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白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	534	582	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	516	562	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	524	571	GB/T 8478-2008
85	110907010301	穿条式隔热铝合金固定窗	55系列 粉末喷涂 (常规色) 6 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	534	582	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	544	593	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	834	909	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 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	845	921	GB/T 8478-2008
89		穿条式隔热铝合金平开门	65系列 粉末喷涂 (常规色) 6 白玻+12A+6白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	925	1008	GB/T 8478-2008
90		穿条式隔热铝合金平开门	65系列 电泳涂漆 (香槟色) 6 白玻+12A+6白玻 双钢化中空玻璃	m ²	综合	946	1031	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
91		穿条式隔热铝合金弹簧门	100系列 粉末喷涂（常规色）6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	950	1035	GB/T 8478-2020
92		穿条式隔热铝合金弹簧门	100系列 电泳涂漆（香槟色）6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	970	1057	GB/T 8478-2020
93		穿条式隔热铝合金推拉门	90系列 粉末喷涂（常规色）6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	787	858	GB/T 8478-2020
94		穿条式隔热铝合金推拉门	90系列 电泳涂漆（香槟色）6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	802	874	GB/T 8478-2020
95		穿条式隔热铝合金推拉门	95系列 粉末喷涂（常规色）6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	802	874	GB/T 8478-2020
96		穿条式隔热铝合金推拉门	95系列 电泳涂漆（香槟色）6白玻+12A+6白玻双钢化中空玻璃	m ²	综合	817	891	GB/T 8478-2020
97		穿条式隔热铝合金平开窗	65系列 粉末喷涂（常规色）6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	816	889	GB/T 8478-2020
98		穿条式隔热铝合金平开窗	65系列 电泳涂漆（香槟色）6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	832	907	GB/T 8478-2020
99		穿条式隔热铝合金推拉窗	90系列 粉末喷涂（常规色）6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	737	803	GB/T 8478-2020
100		穿条式隔热铝合金推拉窗	90系列 电泳涂漆（香槟色）6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	750	818	GB/T 8478-2020
101		穿条式隔热铝合金推拉窗	95系列 粉末喷涂（常规色）6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	763	832	GB/T 8478-2020
102		穿条式隔热铝合金推拉窗	95系列 电泳涂漆（香槟色）6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	779	849	GB/T 8478-2020
103		穿条式隔热铝合金固定窗	65系列 粉末喷涂（常规色）6白玻+12A+6白玻中空玻璃	m ²	综合	592	645	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
104		穿条式隔热铝合金固定窗	65系列 电泳涂漆 (香槟色) 6 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	603	657	GB/T 8478-2020
105		穿条式隔热铝合金内开下悬窗	65系列 粉末喷涂 (常规色) 6 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	889	969	GB/T 8478-2020
106		穿条式隔热铝合金内开下悬窗	65系列 电泳涂漆 (香槟色) 6 白玻+12A+6白玻 中空玻璃	m ²	综合	908	990	GB/T 8478-2020
107	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 白玻+12A+6白玻 防火中空玻璃	m ²	综合	948	1033	GB/T 8478-2020
108	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 白玻+12A+6白玻 防火中空玻璃	m ²	综合	976	1064	GB/T 8478-2020
109	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 白玻+12A+6白玻 防火中空玻璃	m ²	综合	854	931	GB/T 8478-2020
110	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 白玻+12A+6白玻 防火中空玻璃	m ²	综合	883	962	GB/T 8478-2020
		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白玻+9A+5白玻双钢化中空玻璃	m2	综合	401	437	
4	111301010003	塑料推拉门	60系列 彩色共挤5白玻+9A+5白玻双钢化中空玻璃	m2	综合	429	468	
5	111301010005	塑料推拉门	88系列 白色 5白玻+9A+5白玻双钢化中空玻璃	m2	综合	394	429	
6	111301010007	塑料推拉门	88系列 彩色共挤5白玻+9A+5白玻双钢化中空玻璃	m2	综合	426	464	
7	111301010009	塑料推拉门	92系列 白色 5白玻+9A+5白玻双钢化中空玻璃	m2	综合	408	445	
8	111301010011	塑料推拉门	92系列 彩色共挤5白玻+9A+5白玻双钢化中空玻璃	m2	综合	462	504	

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	111301030001	塑料平开门	60系列 白色 5白玻+9A+5白玻双钢化中空玻璃	m2	综合	502	547	
10	111301030003	塑料平开门	60系列 彩色共挤5白玻+9A+5白玻双钢化中空玻璃	m2	综合	539	587	
11	111303030001	塑料推拉窗	60系列 白色 5白玻+9A+5白玻中空玻璃	m2	综合	383	417	
12	111303030003	塑料推拉窗	60系列 彩色共挤5白玻+9A+5白玻中空玻璃	m2	综合	411	448	
13	111303030009	塑料推拉窗	88系列 白色 5白玻+9A+5白玻中空玻璃	m2	综合	375	409	
14	111303030011	塑料推拉窗	88系列 彩色共挤5白玻+9A+5白玻中空玻璃	m2	综合	407	444	
15	111303050001	塑料平开窗	60系列 白色 5白玻+9A+5白玻中空玻璃	m2	综合	428	466	
16	111303050003	塑料平开窗	60系列 彩色共挤5白玻+9A+5白玻中空玻璃	m2	综合	463	505	
17	111303070001	塑料内开下悬窗	60系列 白色 5白玻+9A+5白玻中空玻璃	m2	综合	504	549	
18	111303070003	塑料内开下悬窗	60系列 彩色共挤5白玻+9A+5白玻中空玻璃	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	

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
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	
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	

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
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	
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	777	847	
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	786	857	
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	901	982	
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	858	935	
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	869	947	

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	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	1023	1115	
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	959	1045	
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	972	1060	
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	1147	1250	
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	837	912	
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	846	922	
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	961	1047	
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	982	1070	
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	993	1082	
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	1147	1250	
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	1087	1185	

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	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	1101	1200	
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	1275	1390	
19	113209010001	铝单板幕墙(钢骨架)	面板壁厚2.5mm 氟碳喷涂	m2	综合	696	759	
20	113209010003	铝单板幕墙(钢骨架)	面板壁厚3.0mm 氟碳喷涂	m2	综合	775	845	
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	双钢化夹层玻璃 8白玻+1.52PVB+8白玻	m2	综合	1492	1626	
24	113205050003	拉杆式点支承玻璃幕墙	双钢化夹层玻璃 8白玻+1.52PVB+8白玻	m2	综合	1336	1456	
25	113205050005	绗架式点支承玻璃幕墙	双钢化夹层玻璃 8白玻+1.52PVB+8白玻	m2	综合	1317	1436	
26	113205010001	吊挂式全玻璃幕墙	15mm钢化白玻 (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 (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	

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	130303090001	真石漆	外墙型	kg	综合	6.19	7.00	
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	
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	

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
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	1330401550001	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	
20	133401370001	氯化聚乙烯防水卷材	CPE N I1.2mm /20mx1.0m	m ²	综合	33.63	38.00	
21	133401370003	氯化聚乙烯防水卷材	CPE N I1.5mm /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	9575	10820	1升=0.752千克
2	140301050003	柴油	0#	t	综合	8053	9100	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	

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	151205030001	橡塑隔热保温板材	B1级	m³	综合	1311	1481	
5	151201010003	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B2级	m³	综合	653	737	
6	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m³	综合	760	859	
7	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠) K≤0.07	m³	综合	938	1060	
8	152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠) K≤0.085	m³	综合	985	1113	
9	152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠) K≤0.120	m³	综合	1116	1262	
10	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型(玻化微珠) K≤0.150	m³	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	m²	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	m²	综合	195	221	JGJ/T 350-2015
17		有釉面发泡陶瓷保温板	砂岩系列 900*600*35	m²	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	m²	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	m²	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	m²	综合	187	212	JGJ/T 350-2015
21	150301010005	岩棉板	密度80kg/m³	m³	综合	369	417	JGJ/T 480-2019
22	150301010009	岩棉板	密度100kg/m³	m³	综合	443	501	JGJ/T 480-2019
23	150301010011	岩棉板	密度120kg/m³	m³	综合	517	584	JGJ/T 480-2019
24	150301010013	岩棉板	密度150kg/m³	m³	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	4584	5180	
2	170101010003	低压流体输送用焊接钢管	DN20×2.8	t	综合	4566	5160	
3	170101010005	低压流体输送用焊接钢管	DN25×3.2	t	综合	4540	5130	

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
4	170101010007	低压流体输送用焊接钢管	DN32×3.5	t	综合	4496	5080	
5	170101010009	低压流体输送用焊接钢管	DN40×3.5	t	综合	4478	5060	
6	170101010011	低压流体输送用焊接钢管	DN50×3.8	t	综合	4451	5030	
7	170101010013	低压流体输送用焊接钢管	DN65×4.0	t	综合	4434	5010	
8	170101010015	低压流体输送用焊接钢管	DN80×4.0	t	综合	4434	5010	
9	170101010017	低压流体输送用焊接钢管	DN100×4.0	t	综合	4434	5010	
10	170101010019	低压流体输送用焊接钢管	DN125×4.0	t	综合	4540	5130	
11	170101010021	低压流体输送用焊接钢管	DN150×4.5	t	综合	4540	5130	
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	6018	6800	
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	6000	6780	
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	5876	6640	
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	5832	6590	
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	5814	6570	
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	5779	6530	
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	5602	6330	
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	5602	6330	
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	5602	6330	
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	5832	6590	
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	5832	6590	
		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	5584	6310	
2	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管	Φ108×4.5	t	综合	5584	6310	
3	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管	Φ133×4.0	t	综合	5540	6260	
4	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管	Φ159×5~6	t	综合	5540	6260	
5	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管	Φ219×6~8	t	综合	5540	6260	
6	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管	Φ273×8~10	t	综合	5584	6310	
7	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管	Φ325×8~10	t	综合	5814	6570	

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	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管	Φ377×8.0	t	综合	5814	6570	
9	170701050001	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ89×4.0	t	综合	7027	7940	
10	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ108×4.0	t	综合	7027	7940	
11	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ133×4.0	t	综合	6929	7830	
12	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ159×4.5	t	综合	6929	7830	
13	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ219×6~8	t	综合	6929	7830	
14	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ273×8~10	t	综合	7027	7940	
15	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ325×8~10	t	综合	7027	7940	
16	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ377×8.0	t	综合	7027	7940	
		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	
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	

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	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	
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	

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	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	
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	

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
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	
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	5.30	5.99	
67	172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn75×2.3	m	综合	8.83	9.97	
68	172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn110×3.2	m	综合	15.38	17.38	
69	172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn160×4.0	m	综合	31.78	35.91	

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
70	172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn200×4.9	m	综合	47.69	53.89	
71	172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×1.8	m	综合	5.03	5.69	
72	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×1.9	m	综合	8.37	9.46	
73	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×2.1	m	综合	13.52	15.28	
74	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×2.8	m	综合	26.54	29.99	
75	172501090003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管(矩形)	75×50×1.8	m	综合	12.16	13.74	
76	172501090005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管(矩形)	110×73×2.0	m	综合	21.18	23.93	
77		HRS高层雨水管	D110×3.2	m	综合	18.22	20.59	Q/ZCP42.1-2018
78		HRS高层雨水管	D160×4.0	m	综合	36.81	41.59	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	11.75	13.28	
80	172501190005	硬聚氯乙烯(PVC-U)中空螺旋消音排水管	dn110×5.0	m	综合	18.50	20.90	
81	172501190009	硬聚氯乙烯(PVC-U)中空螺旋消音排水管	dn160×6.0	m	综合	35.72	40.36	
82	172501190003	硬聚氯乙烯(PVC-U)中空螺旋消音排水管	dn75×4.0	m	综合	12.91	14.59	
83	172501190005	硬聚氯乙烯(PVC-U)中空螺旋消音排水管	dn110×5.0	m	综合	20.46	23.12	
84	172501190009	硬聚氯乙烯(PVC-U)中空螺旋消音排水管	dn160×6.0	m	综合	43.70	49.39	
85	172501150049	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	DN/ID100 SN8	m	综合	6.28	7.10	
86	172501150053	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	综合	11.36	12.84	
87	172501150055	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	DN/ID200 SN8	m	综合	22.27	25.16	
88	172501150059	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	综合	28.21	31.88	
89	172501150061	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	综合	39.80	44.97	
90	172501150063	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	综合	59.41	67.13	
91	172501150065	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	综合	87.29	99	
92	172501150067	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	综合	171	193	
93	172501150069	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	综合	304	343	
94	290607070001	PVC电线管	DN15	m	综合	0.85	0.96	
95	290607070003	PVC电线管	DN20	m	综合	1.18	1.33	
96	290607070005	PVC电线管	DN25	m	综合	1.95	2.20	

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
97	290607070007	PVC电线管	DN32	m	综合	2.87	3.25	
98	290607070009	PVC电线管	DN40	m	综合	3.93	4.44	
99	290607070011	PVC电线管	DN50	m	综合	4.85	5.48	
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	
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	

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
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	
134	172801070021	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn110 PN1.0MPa	m	综合	81.21	91.77	
135	172801070017	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn160 PN1.0MPa	m	综合	41.82	47.26	
136	172801070023	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn200 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	

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
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电力电缆保护套管	Φ110×8	m	综合	44.40	50.17	
154		改性M-PP电力电缆保护套管	Φ160×9	m	综合	72.12	81.50	
155		改性M-PP电力电缆保护套管	Φ180×10	m	综合	97	110	
156		改性M-PP电力电缆保护套管	Φ200×12	m	综合	122	137	
157		改性M-PP电力电缆保护套管	Φ250×17	m	综合	219	247	
158		PVC-C高压电力电缆套管	Φ110×3	m	综合	16.15	18.25	
159		PVC-C高压电力电缆套管	Φ110×5	m	综合	26.66	30.12	
160		PVC-C高压电力电缆套管	Φ125×5	m	综合	30.68	34.67	
161		PVC-C高压电力电缆套管	Φ125×8	m	综合	48.34	54.62	
162		PVC-C高压电力电缆套管	Φ160×5	m	综合	39.72	44.89	
163		PVC-C高压电力电缆套管	Φ160×8	m	综合	60.29	68.13	
164		PVC-C高压电力电缆套管	Φ200×7	m	综合	67.88	76.71	
165		PVC-C高压电力电缆套管	Φ200×8.5	m	综合	81.74	92.37	
166		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)管材	DN50 1.6MPa	m	综合	17.40	19.67	CJ/T 218-2010
167		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)管材	DN63 1.6MPa	m	综合	27.24	30.78	CJ/T 218-2010
168		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)管材	DN90 1.6MPa	m	综合	55.99	63.27	CJ/T 218-2010
169		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN110 1.6MPa	m	综合	64.31	72.68	GB/T 41422-2022
170		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN160 1.6MPa	m	综合	131	149	GB/T 41422-2022
171		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN200 1.6MPa	m	综合	205	232	GB/T 41422-2022
172		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN250 1.6MPa	m	综合	322	364	GB/T 41422-2022
173		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN315 1.6MPa	m	综合	511	578	GB/T 41422-2022

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
174		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN400 1.6MPa	m	综合	819	925	GB/T 41422-2022
175		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN500 1.6MPa	m	综合	1235	1395	GB/T 41422-2022
176		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN630 1.6MPa	m	综合	1961	2216	GB/T 41422-2022
177	290607110001	JDG导管(热镀锌)	16×1.5 G16	m	综合	2.71	3.06	
178	290607110003	JDG导管(热镀锌)	20×1.6 G20	m	综合	4.66	5.27	
179	290607110005	JDG导管(热镀锌)	25×1.6 G25	m	综合	5.42	6.13	
180	290607110007	JDG导管(热镀锌)	32×1.6 G32	m	综合	7.04	7.96	
181	290607110009	JDG导管(热镀锌)	40×1.6 G40	m	综合	9.02	10.19	
182	290607110011	JDG导管(热镀锌)	50×1.6 G50	m	综合	11.40	12.88	

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	7354	8310	
2	172801010003	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN20,内涂层>0.4	t	综合	7354	8310	
3	172801010005	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN25,内涂层>0.4	t	综合	7080	8000	
4	172801010007	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN32,内涂层>0.4	t	综合	7080	8000	
5	172801010009	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN40,内涂层>0.4	t	综合	7027	7940	
6	172801010011	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN50,内涂层>0.4	t	综合	7027	7940	
7	172801010013	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN65,内涂层>0.4	t	综合	7027	7940	
8	172801010015	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN80,内涂层>0.5	t	综合	7027	7940	
9	172801010017	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN100,内涂层>0.5	t	综合	7027	7940	
10	172801010019	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN125,内涂层>0.5	t	综合	7274	8220	

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	172801010021	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN150, 内涂层>0.5	t	综合	7274	8220	
12	172801010023	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN200, 内涂层>0.6	t	综合	7451	8420	
13	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	t	综合	7619	8610	
14	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	t	综合	7619	8610	
15	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	t	综合	7345	8300	
16	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	t	综合	7345	8300	
17	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	t	综合	7292	8240	
18	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	t	综合	7292	8240	
19	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	t	综合	7292	8240	
20	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	t	综合	7292	8240	
21	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	t	综合	7292	8240	
22	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	t	综合	7540	8520	
23	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	t	综合	7540	8520	
24	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	t	综合	7717	8720	
25	172801050001	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN15	t	综合	8239	9310	
26	172801050003	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN20	t	综合	8239	9310	
27	172801050005	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN25	t	综合	7965	9000	
28	172801050007	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN32	t	综合	7965	9000	
29	172801050009	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN40	t	综合	7912	8940	
30	172801050011	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN50	t	综合	7912	8940	
31	172801050013	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN65	t	综合	7912	8940	
32	172801050015	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN80	t	综合	7912	8940	
33	172801050017	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN100	t	综合	7912	8940	
34	172801050019	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN125	t	综合	8159	9220	
35	172801050021	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN150	t	综合	8611	9220	
36	172801050023	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN200	t	综合	8336	9420	
	18	管件						
		钢管管件						

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	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	
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	

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	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	
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

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
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
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	

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
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	
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	

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
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	
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

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	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	
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	

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	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						
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	

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
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	
22	234305010003	消防广播功放盘	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、栓头等标准配件费用。

	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

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	240121010011	发讯水表	LXSY50-E	只	综合	748	845	
	25	灯具、灯源						
		普通灯具						
1	251511030001	高效格栅灯	600*600 1*40w	套	综合	78.76	89.00	
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	53.10	60.00	
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	

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		隧道灯	50w	套	综合	1150	1300	不带光源
		智能消防应急照明系统						
1		集中控制型应急电源箱	ZF-D-1.0KVA-8905 壁挂	套	综合	9062	10240	输出DC36V 1000W(含电池自带分配电功能)
2		集中控制型应急电源箱	ZF-D-0.5KVA-8905 壁挂	套	综合	4381	4950	输出DC36V 500W(含电池自带分配电功能)
3		集中控制型应急指示灯	ZF-BLJC-1LROE I 1W-8111 壁挂	套	综合	48.67	55.00	不锈钢+阻燃塑胶+LED导光板+IP34
4		集中控制型应急照明灯(双头灯)	ZF-ZFJC-E5W8210 壁挂	套	综合	57.52	65.00	5W/LED光源, ABS阻燃塑料
5		集中控制型应急照明灯(吸顶灯)	ZF-ZFJC-E5W8336 吸顶	套	综合	57.52	65.00	LED光源+阻燃塑料+三防
	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	
2	262101050001	二位单级开关	86型 220V 10A	只	综合	6.23	7.04	
3	262101110001	三位单级开关	86型 220V 10A	只	综合	8.18	9.24	
4	262101150001	四位单级开关	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	

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
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	
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	1118	1264	GB/T 5023.3-2008
2	280305010003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5mm ²	Km	综合	1800	2034	GB/T 5023.3-2008
3	280305010005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4mm ²	Km	综合	2815	3181	GB/T 5023.3-2008

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
4	280305010007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6mm ²	Km	综合	4165	4707	GB/T 5023.3-2008
5	280305010009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10mm ²	Km	综合	7135	8062	GB/T 5023.3-2008
6	280305010011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16mm ²	Km	综合	11184	12638	GB/T 5023.3-2008
7	280305010013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25mm ²	Km	综合	17252	19494	GB/T 5023.3-2008
8	280305010015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35mm ²	Km	综合	24039	27164	GB/T 5023.3-2008
9	280305010017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50mm ²	Km	综合	32781	37042	GB/T 5023.3-2008
10	280305070001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 1.5	km	综合	1152	1301	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	1854	2095	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	2900	3277	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	4290	4847	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	7349	8304	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	11519	13017	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
16	280305070013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 25	km	综合	17769	20079	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	24760	27979	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	33764	38154	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	1342	1517	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	2160	2440	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	3378	3817	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	4998	5648	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	8561	9674	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	12862	14534	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	19840	22419	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	27645	31239	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	36059	40747	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	1231	1391	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	1980	2238	JB/T 8734-2016 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
30	280307010005	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 4	km	综合	3097	3500	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	4582	5177	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	7848	8868	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	12303	13902	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	18977	21444	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	26443	29881	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	36059	40747	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	1512	1709	产品特点： 1、采用无卤材料，燃烧时几乎不产生腐蚀性气体及烟雾； 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。
38	280301170003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 2.5mm ²	Km	综合	2359	2665	
39	280301170005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 4mm ²	Km	综合	3478	3931	
40	280301170007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 6mm ²	Km	综合	4991	5640	
41	280301170009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 10mm ²	Km	综合	8167	9229	
42	280301170011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 16mm ²	Km	综合	12855	14526	
43	280301170013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 25mm ²	Km	综合	20203	22829	
44	280301170015	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 35mm ²	Km	综合	27790	31403	
45	280301170017	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 50mm ²	Km	综合	37948	42881	
46	280303110001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 1.5	km	综合	1664	1880	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	2595	2932	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	3826	4324	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	5490	6204	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	8983	10151	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	14141	15979	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	22223	25112	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	30569	34543	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
54	280303110017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 50	km	综合	41743	47169	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	1572	1776	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	2440	2757	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	3677	4155	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	5163	5834	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	8591	9707	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	13418	15163	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	20987	23715	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	1997	2256	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	3114	3519	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	4591	5188	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
65	280303310007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 6	km	综合	6588	7445	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	10780	12181	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	16262	18376	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	25557	28879	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	35155	39725	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	45917	51886	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	3810	4305	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	6132	6929	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	4880	5514	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	8122	9178	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	2793	3156	
76	282703010001	同轴电缆	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1851	2092	
77	282703010003	同轴电缆	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2536	2866	
78	282703010005	同轴电缆	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3692	4172	
79	282703030001	同轴电缆	SYWLV-75-7	Km	综合	2964	3350	

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
80	282703030003	同轴电缆	SYWLV-75-9	Km	综合	4216	4764	
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	1487	1681	
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	2108	2382	
		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	16056	18144	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	24803	28027	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	36461	41201	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	55441	62649	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	77131	87158	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	105199	118874	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	145730	164675	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	196483	222026	GB/T 12706-2020
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	244124	275860	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	306483	346326	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	375876	424740	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	484226	547175	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	21715	24538	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	32642	36886	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	48081	54332	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	74031	83655	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	102602	115941	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	139819	157996	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	194089	219320	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	262410	296524	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	325905	368273	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	408619	461740	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
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	501164	566316	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	645685	729624	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	26857	30349	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	40393	45644	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	59701	67462	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	92091	104063	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	127771	144381	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	175247	198029	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	243569	275232	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	328375	371064	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	407914	460942	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	511272	577737	GB/T 12706-2020
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	626969	708475	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	807988	913027	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	29554	33396	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	43720	49404	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	67099	75822	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	88424	99919	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	123498	139553	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	171176	193429	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	230776	260777	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	292532	330561	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	354249	400302	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	441791	499224	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	566020	639602	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	34734	39250	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
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	51345	58020	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	78618	88839	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	100069	113078	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	142063	160531	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	196546	222097	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	265523	300041	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	340550	384821	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	401814	454050	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	507491	573465	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	647676	731874	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	37608	42497	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	55732	62977	GB/T 12706-2020
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	85349	96444	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	113819	128615	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	158396	178988	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	219572	248117	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	297094	335716	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	374251	422903	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	457003	516413	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	567633	641426	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	727584	822170	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	16859	19051	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	26043	29428	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	38284	43261	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	58214	65781	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	80988	91516	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
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	110459	124818	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	153017	172909	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	206307	233127	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	256330	289653	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	321808	363643	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	394670	445977	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	508437	574533	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	22801	25765	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	34274	38730	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	50485	57048	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	77733	87838	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	107732	121738	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
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	146810	165895	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	203793	230286	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	275531	311350	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	342200	386686	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	429051	484827	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	526222	594631	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	677969	766105	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	28200	31866	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	42412	47926	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	62686	70835	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	96696	109266	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	134159	151600	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	184009	207930	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	255747	288994	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
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	344794	389617	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	428310	483990	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	536836	606624	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	658317	743898	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	848387	958678	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	31032	35066	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	45907	51875	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	70454	79613	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	92845	104914	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	129673	146531	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	179735	203100	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	242315	273816	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
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	307158	347089	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	371962	420317	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	463880	524185	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	594321	671582	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	39488	44622	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	58519	66126	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	89616	101266	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	119510	135046	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	166316	187937	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	230551	260522	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	311949	352503	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	392964	444049	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	479853	542234	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	596015	673497	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
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	763963	863279	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	36471	41212	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	53913	60921	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	82549	93281	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	105073	118732	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	149166	168557	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	206374	233202	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	278799	315043	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	357578	404063	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	421904	476752	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	532866	602138	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	680060	768468	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
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	17909	20237	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	27084	30605	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	38969	44035	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	58705	66337	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	81442	92029	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	113869	128673	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	154805	174929	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	211292	238760	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	263986	298304	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	330203	373129	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	405784	458536	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	522426	590341	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	23202	26219	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	34747	39264	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
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	51005	57636	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	79274	89579	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	109698	123959	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	149650	169104	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	206440	233277	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	280508	316974	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	347910	393138	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	436044	492730	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	534550	604042	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 4×240	Km	综合	688863	778415	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	29806	33681	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	44489	50273	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	65335	73828	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	100321	113363	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	138710	156743	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	189942	214635	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	263343	297577	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	354955	401099	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	440694	497985	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	543082	613683	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	676625	764587	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 5×240	Km	综合	871962	985317	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	31457	35547	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	46342	52367	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	71359	80636	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	94662	106968	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
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	131111	148155	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	182090	205762	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	245030	276884	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	312218	352806	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	375007	423758	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	471270	532535	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	602569	680903	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	36965	41771	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	54357	61424	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	84189	95134	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	107026	120939	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	149839	169318	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	209175	236367	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	283445	320293	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	360664	407551	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	428306	483985	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	540953	611276	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	690287	780025	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	40002	45203	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	59096	66779	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	91360	103237	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	120776	136477	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	169223	191221	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	231822	261959	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	317020	358232	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 4×120+1×70	Km	综合	398940	450802	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
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	486935	550237	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	600754	678853	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	775812	876668	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	10814	12219	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	16712	18884	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	23417	26461	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	36070	40759	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	55403	62606	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	82488	93211	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	108349	122435	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	142693	161243	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	200466	226526	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	273967	309583	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	346650	391714	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	407687	460686	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	519804	587379	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	675579	763405	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	13561	15324	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*4+1*2.5	Km	综合	21035	23769	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	29353	33169	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	46002	51982	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	69935	79026	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	105274	118960	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	139277	157384	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	182153	205833	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	256663	290029	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
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	351275	396941	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	442320	499822	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	523535	591595	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	664363	750730	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	867185	979919	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	21683	24501	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	31003	35034	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	47944	54177	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	69463	78493	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	107227	121167	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	18446	20844	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	27852	31473	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	39990	45188	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	60495	68360	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	83987	94906	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	115609	130638	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	158031	178575	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	215048	243004	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	266922	301622	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	334387	377857	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	409842	463121	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	527530	596109	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	23833	26931	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	35579	40204	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	52328	59131	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	81076	91616	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
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	112092	126664	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	152813	172679	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	210712	238105	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	286142	323340	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	353140	399049	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	442547	500078	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	542503	613028	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	699021	789894	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	30411	34365	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	45649	51583	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	66595	75252	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	102300	115599	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	140941	159263	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	192072	217041	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	265952	300525	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	358610	405229	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	445131	502998	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	557601	630089	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	683406	772249	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	880570	995044	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	32277	36473	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	47892	54118	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	73577	83142	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	98039	110785	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	133619	150989	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	185531	209650	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
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	249769	282239	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	316541	357691	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	380502	429967	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	478227	540396	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	611883	691428	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	38024	42967	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	55794	63047	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	86218	97427	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	109471	123702	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	152990	172878	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	213586	241352	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	289318	326929	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	366299	413917	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	435073	491633	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	549560	621003	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	701327	792500	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	40960	46285	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	60495	68360	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	93553	105715	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	123549	139610	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	172676	195124	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	236473	267214	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
305	281101070147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	323271	365296	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
306	281101070149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	404813	457439	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
307	281101070151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	494119	558355	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
308	281101070153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	609564	688807	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
309	281101070155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	787231	889571	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	11138	12586	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	17213	19451	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	24119	27254	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	37152	41982	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	57065	64484	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	84962	96007	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	111600	126108	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	146974	166080	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	206480	233322	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	282187	318871	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	357049	403465	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	419917	474506	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	535399	605001	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	695847	786307	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	13968	15784	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 4×4+1×2.5	km	综合	21666	24482	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	30233	34163	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	47382	53541	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	72033	81397	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	108433	122529	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	143455	162105	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	187618	212008	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	264363	298730	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	WDZBN-YJY-0.6/1 4×95+1×50	km	综合	361814	408850	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	455590	514817	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
335	281101170151	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*150+1*70	km	综合	539241	609342	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	684293	773251	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	893201	1009317	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	22333	25236	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	31933	36085	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	49382	55801	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	71547	80849	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	110444	124802	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
343	281101060005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×6	km	综合	18468	20869	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
344	281101060007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×10	km	综合	28966	32732	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
345	281101060009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×16	km	综合	41190	46544	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
346	281101060011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×25	km	综合	62310	70410	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
347	281101060013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×35	km	综合	86507	97753	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
348	281101060015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×50	km	综合	119078	134558	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
349	281101060017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×70	km	综合	162772	183932	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
350	281101060019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×95	km	综合	221499	250294	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
351	281101060021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×120	km	综合	274930	310671	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
352	281101060023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×150	km	综合	344418	389193	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
353	281101060025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×185	km	综合	422137	477015	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
354	281101060027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×240	km	综合	543356	613993	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
355	281101060037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*6	km	综合	24786	28008	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
356	281101060039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*10	km	综合	37002	41812	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
357	281101060041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*16	km	综合	53898	60904	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
358	281101060043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*25	km	综合	83508	94364	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
359	281101060045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*35	km	综合	115455	130464	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
360	281101060047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*50	km	综合	157397	177859	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
361	281101060049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*70	km	综合	217034	245248	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
362	281101060051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*95	km	综合	294726	333041	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
363	281101060053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*120	km	综合	363735	411020	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
364	281101060055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*150	km	综合	455823	515080	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
365	281101060057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*185	km	综合	558778	631419	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
366	281101060059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*240	km	综合	719992	813591	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
367	281101060069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*6	km	综合	31628	35740	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
368	281101060071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*10	km	综合	47475	53647	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
369	281101060073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*16	km	综合	68594	77511	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
370	281101060075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*25	km	综合	105369	119067	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
371	281101060077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*35	km	综合	145169	164041	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
372	281101060079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*50	km	综合	197835	223553	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
373	281101060081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*70	km	综合	273930	309541	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
374	281101060083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*95	km	综合	369368	417386	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
375	281101060085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*120	km	综合	458485	518087	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
376	281101060087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*150	km	综合	574330	648992	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
377	281101060089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*185	km	综合	703908	795416	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
378	281101060091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*240	km	综合	906987	1024896	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
379	281101060103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	33568	37932	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
380	281101060105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	48850	55200	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
381	281101060107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	75049	84805	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
382	281101060109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	100000	113000	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
383	281101060111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	136291	154009	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
384	281101060113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	189242	213843	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
385	281101060115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	254764	287884	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
386	281101060117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	322872	364846	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
387	281101060119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	384307	434267	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
388	281101060121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	483009	545800	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
389	281101060123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	618002	698342	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
390	281101060167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*10+2*6	km	综合	39545	44686	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
391	281101060169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	56910	64309	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
392	281101060171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	87942	99375	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
393	281101060173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	111660	126176	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
394	281101060175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	156050	176336	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
395	281101060177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	217858	246179	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
396	281101060179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	295104	333468	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
397	281101060181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	373624	422195	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
398	281101060183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	439424	496549	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
399	281101060185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	555055	627212	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
400	281101060187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	708341	800425	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
401	281101060135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	42599	48137	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
402	281101060137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	61705	69727	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
403	281101060139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	95424	107829	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
404	281101060141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	126020	142403	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
405	281101060143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	176129	199026	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
406	281101060145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	241203	272559	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
407	281101060147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	329736	372602	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
408	281101060149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	412910	466588	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
409	281101060151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	499061	563938	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
410	281101060153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	615660	695695	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
411	281101060155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	795103	898467	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
412	281101160097	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*2.5+1*1.5	km	综合	11583	13089	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
413	281101160099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*4+1*2.5	km	综合	17902	20229	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
414	281101160101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*6+1*4	km	综合	25084	28345	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
415	281101160103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	38638	43661	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
416	281101160105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	58206	65773	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
417	281101160107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	86661	97927	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
418	281101160109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	113832	128631	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
419	281101160111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	149913	169402	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
420	281101160113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	210609	237988	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
421	281101160115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	287831	325249	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
422	281101160117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	364190	411534	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
423	281101160119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	424117	479252	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
424	281101160121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	540753	611051	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
425	281101160123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	702805	794169	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
426	281101160129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*2.5+1*1.5	km	综合	14527	16416	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
427	281101160131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*4+1*2.5	km	综合	22532	25461	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
428	281101160133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*6+1*4	km	综合	31443	35531	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
429	281101160135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	49277	55683	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
430	281101160137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	73474	83025	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
431	281101160139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	110602	124980	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
432	281101160141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	146325	165347	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
433	281101160143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	191370	216248	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
434	281101160145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	269650	304704	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
435	281101160147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	369051	417027	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
436	281101160149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	464702	525114	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
437	281101160151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	544633	615436	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
438	281101160153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	691136	780984	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
439	281101160155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	902134	1019411	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
440	281101160067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*4	km	综合	23226	26246	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
441	281101160069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*6	km	综合	33211	37528	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
442	281101160071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*10	km	综合	51358	58034	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
443	281101160073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*16	km	综合	73694	83274	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
444	281101160075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*25	km	综合	113757	128546	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019
445	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	34274	38730	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
446	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	50485	57048	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
447	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	77733	87838	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
448	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	107732	121738	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
449	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	146810	165895	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
450	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	203793	230286	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
451	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	275531	311350	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
452	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	342200	386686	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
453	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	429051	484827	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
454	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	526222	594631	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
455	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	677969	766105	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
456	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	28200	31866	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
457	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	42412	47926	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
458	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	62686	70835	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
459	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	96696	109266	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
460	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	31032	35066	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
461	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	45907	51875	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
462	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	70454	79613	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
463	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	92845	104914	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
464	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	129673	146531	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
465	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	179735	203100	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
466	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	242315	273816	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
467	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	307158	347089	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
468	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	371962	420317	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
469	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	463880	524185	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
470	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	594321	671582	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
471	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	39488	44622	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
472	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	58519	66126	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
473	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	89616	101266	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
474	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	119510	135046	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
475	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	166316	187937	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
476	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	230551	260522	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
477	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	311949	352503	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
478	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	392964	444049	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
479	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	479853	542234	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
480	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	596015	673497	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
481	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	763963	863279	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
482	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	36471	41212	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
483	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	53913	60921	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
484	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	82549	93281	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
485	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	105073	118732	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
486	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	149166	168557	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
487	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	206374	233202	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
488	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	278799	315043	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
489	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	357578	404063	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
490	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	421904	476752	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
491	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	532866	602138	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
492	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	680060	768468	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
	29	电气线路敷设材料						
1	290101160001	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 50×50 $\delta=1.0$	m	综合	18.14	20.50	GB/T 23639-2017
2	290101160003	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×50 $\delta=1.0$	m	综合	24.96	28.21	GB/T 23639-2017
3	290101160005	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×75 $\delta=1.0$	m	综合	28.02	31.66	GB/T 23639-2017
4	290101160007	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×100 $\delta=1.0$	m	综合	32.07	36.24	GB/T 23639-2017
5	290101160009	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×75 $\delta=1.0$	m	综合	35.11	39.68	GB/T 23639-2017
6	290101160011	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×100 $\delta=1.0$	m	综合	38.16	43.12	GB/T 23639-2017
7	290101160013	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×100 $\delta=1.2$	m	综合	53.29	60.21	GB/T 23639-2017
8	290101160015	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×150 $\delta=1.2$	m	综合	63.01	71.20	GB/T 23639-2017
9	290101160017	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×100 $\delta=1.2$	m	综合	68.82	77.76	GB/T 23639-2017
10	290101160019	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×150 $\delta=1.2$	m	综合	78.81	89	GB/T 23639-2017
11	290101160021	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×100 $\delta=1.5$	m	综合	105	118	GB/T 23639-2017
12	290101160023	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×150 $\delta=1.5$	m	综合	118	133	GB/T 23639-2017
13	290101160025	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×200 $\delta=1.5$	m	综合	127	144	GB/T 23639-2017
14	290101160027	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×100 $\delta=1.5$	m	综合	124	140	GB/T 23639-2017
15	290101160029	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×150 $\delta=1.5$	m	综合	137	155	GB/T 23639-2017
16	290101160031	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×200 $\delta=1.5$	m	综合	147	166	GB/T 23639-2017
17	290101160033	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×100 $\delta=2.0$	m	综合	189	213	GB/T 23639-2017
18	290101160035	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×150 $\delta=2.0$	m	综合	206	233	GB/T 23639-2017
19	290101160037	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×200 $\delta=2.0$	m	综合	218	246	GB/T 23639-2017
20	290101160039	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×100 $\delta=2.0$	m	综合	242	273	GB/T 23639-2017
21	290101160041	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×150 $\delta=2.0$	m	综合	257	290	GB/T 23639-2017
22	290101160043	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×200 $\delta=2.0$	m	综合	271	306	GB/T 23639-2017

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	290503010039	铜母线槽	200A IP54(三相五线)	m	综合	525	593	GB7251.6-2015
24	290503010041	铜母线槽	250A IP54(三相五线)	m	综合	560	632	GB7251.6-2015
25	290503010043	铜母线槽	315A IP54(三相五线)	m	综合	653	738	GB7251.6-2015
26	290503010045	铜母线槽	400A IP54(三相五线)	m	综合	816	922	GB7251.6-2015
27	290503010047	铜母线槽	500A IP54(三相五线)	m	综合	956	1080	GB7251.6-2015
28	290503010049	铜母线槽	630A IP54(三相五线)	m	综合	1108	1252	GB7251.6-2015
29	290503010051	铜母线槽	800A IP54(三相五线)	m	综合	1294	1462	GB7251.6-2015
30	290503010053	铜母线槽	1000A IP54(三相五线)	m	综合	1644	1858	GB7251.6-2015
31	290503010055	铜母线槽	1250A IP54(三相五线)	m	综合	2017	2279	GB7251.6-2015
32	290503010055	铜母线槽	1600A IP54(三相五线)	m	综合	2588	2925	GB7251.6-2015
33	290503010059	铜母线槽	2000A IP54(三相五线)	m	综合	3218	3636	GB7251.6-2015
34	290503010061	铜母线槽	2500A IP54(三相五线)	m	综合	4967	5613	GB7251.6-2015
35	290503010063	铜母线槽	3150A IP54(三相五线)	m	综合	6169	6970	GB7251.6-2015
36	290503010065	铜母线槽	4000A IP54(三相五线)	m	综合	7451	8419	GB7251.6-2015
37	290503010067	铜母线槽	5000A IP54(三相五线)	m	综合	9153	10343	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	

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
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	
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：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	

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	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	
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	

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		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	49.12	55.51	
2	360603010003	混凝土彩色路面砖	C40 80厚	m ²	综合	55.41	62.61	
3		混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级 60厚	m ²	综合	66.51	75.16	GB/T25993-2012
4		混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级 80厚	m ²	综合	71.66	80.98	GB/T25993-2012
5	360603030001	仿石混凝土路面砖	C40 60厚	m ²	综合	84.29	95.25	JC/T2604-2021
6	360603030003	仿石混凝土路面砖	C40 80厚	m ²	综合	92.92	105	JC/T2604-2021
7	360607010001	混凝土蟹脚植草砖	C40 230×230×80	m ²	综合	53.88	60.89	NY/T1253-2006N
8	360607030001	混凝土工艺植草砖	C40 400×300×80	m ²	综合	56.20	63.51	NY/T1253-2006N
9	360609150001	花岗岩侧缘石	1000×300×120	m	综合	109	123	
10		仿花岗岩侧缘石	C60 1000×300×120	m	综合	61.95	70.00	通体仿石，二次水磨
11		仿石混凝土路缘石	500×200×100	m	综合	27.88	31.50	非通体仿石
12		仿石混凝土圆角侧石	1000×300×120	m	综合	50.13	56.65	非通体仿石
13		无机生态石	荔枝面 芝麻灰 5cm	m ²	综合	94.69	107	利用淤泥、渣土、尾矿
14		无机生态石	哑光面 芝麻黑 5cm	m ²	综合	112	127	利用淤泥、渣土、尾矿
15		无机生态石	路沿石 1000*300*120	m	综合	70.00	79.10	利用淤泥、渣土、尾矿
	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	2677	3025	
2	380109010001	预制混凝土叠合（主）梁	含钢量200kg/m ³	m ³	综合	2796	3160	
3	380109030001	预制混凝土叠合（次）梁	含钢量120kg/m ³	m ³	综合	2442	2760	

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	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	2319	2620	
5	380115010001	预制混凝土外挂墙板	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	2531	2860	
6	380115030001	预制混凝土剪力墙外墙板	含钢量130kg/m ³	m ³	综合	2619	2960	
7	380115050001	预制混凝土剪力墙内墙板	含钢量100kg/m ³	m ³	综合	2504	2830	
8	380125010001	预制钢筋混凝土女儿墙	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	2566	2900	
9	380117010001	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	2389	2700	
10	380121010001	预制钢筋混凝土阳台板	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	2602	2940	
11	380119010001	预制混凝土飘窗	含钢量145kg/m ³	m ³	综合	2920	3300	
12	380123010001	预制钢筋混凝土空调板	含钢量165kg/m ³	m ³	综合	2602	2940	
13	042005010013	套筒灌浆		t	综合	3540	4000	

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（含税）。

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。

2023年2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	468	510	
2	320110010015	香樟	Φ10.1-12	株	725	790	
3	320110010017	香樟	Φ12.1-14	株	688	750	
4	320110010019	香樟	Φ14.1-16	株	1468	1600	
5	320110010021	香樟	Φ16.1-18	株	2119	2310	
6	320110130005	金桂(丛生苗)	H181-210P81-100	株	183	200	
7	320110130009	金桂(丛生苗)	H241-270P121-150	株	303	330	
8	320110130011	金桂(丛生苗)	H271-300P151-200	株	404	440	
9	320110130013	金桂(丛生苗)	H301-330P201-250	株	807	880	
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	275	300	
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	725	790	
15	320110150013	金桂(独本)	d10.1-12, 分枝在60cm以上	株	1211	1320	
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	

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

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
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	523	570	
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	569	620	
30	320131090017	红枫	d9.1-10	株	1000	1090	
31	320131090019	红枫	d11.1-12	株	1495	1630	
32	320131130009	鸡爪槭	d5.1-6.0	株	255	278	
33	320131130013	鸡爪槭	d7.1-8.0	株	688	750	
34	320131130017	鸡爪槭	d9.1-10	株	908	990	
35	320131130019	鸡爪槭	d11.1-12	株	1514	1650	
36	320131190009	榉树	Φ7.1-8	株	330	360	
37	320131190013	榉树	Φ9.1-10	株	560	610	
38	320131190015	榉树	Φ10.1-12	株	734	800	
39	320131190017	榉树	Φ12.1-14	株	1339	1460	
40	320131190019	榉树	Φ14.1-16	株	1523	1660	
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	303	330	

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	569	620	
		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	10. 09	11. 00	
5	320310110003	龟甲冬青	P21-25	株	0. 93	1. 01	
6	320310110005	龟甲冬青	P26-30	株	2. 02	2. 20	
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	栀子花	P21-25	株	0. 84	0. 92	
15	320310330005	栀子花	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	

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
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 鹊	P21-25	株	1.01	1.10	
52	320310750005	毛 鹊	P26-30	株	2.44	2.66	
53	320310750007	毛 鹊	P31-35	株	3.61	3.94	
54	320310890001	无刺枸骨	P15-30	株	6.06	6.60	
55	320310890003	无刺枸骨	P30-40	株	6.61	7.20	
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	2.02	2.20	
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	2.02	2.20	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
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	174	190	
70	320311990005	三角梅球	P121-140	株	266	290	
		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	3.03	3.30	

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
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/m³3-5芽/丛	丛	0.67	0.73	
2	320810170001	百慕大草		m²	13.54	14.76	
3	320810210001	马尼拉草		m²	14.39	15.68	
5	320810230001	高羊茅	籽播	m²	8.26	9.00	
6	320810330003	黑麦草	套播一年生	m²	8.26	9.00	
7	320810390003	吉祥草	36丛/m³ 3-5芽/丛	丛	0.59	0.64	
8	321210130001	韭兰	25丛/m³3-5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	
12	321210050001	葱兰	25丛/m³3-5芽/丛	丛	0.34	0.37	
		其它					

注：1、本价格已包含苗木的挖掘、包球、运输以及采保费等内容。

2、苗木干径以“D”表示，指苗木自地面至0.3米处树干的直径；苗木胸径以“Φ”表示，指苗木自地面至1.2米处树干的直径；苗木高度以“H”表示，指苗木自地面到最高生长点之间的垂直距离；冠丛直径以“P”表示，指苗木冠丛的最大幅度之间的距离。长度以“L”表示，指攀缘植物主茎从根部至梢间的距离。

3、苗木价格按一般纳税人考虑，增值税税率9%。

4、该价格可作为招投标报价和工程结算的参考。由于苗木价格因季节、形状、质量的不同，价格差异较大，工程计价时应根据市场行情及风险因素，自行在合同中约定。

2023年2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	除税信息价 (元)	含税信息价 (元)	备注
1	塔式起重机	5613-6	台/月	19469	22000	已包括人工费
2	塔式起重机	6010-6	台/月	20531	23200	已包括人工费
3	塔式起重机	6515-10	台/月	35522	40140	已包括人工费
4	塔式起重机	7020-12	台/月	37522	42400	已包括人工费
5	塔式起重机	7030-16	台/月	42522	48050	已包括人工费
6	挖掘机	PC330	台/天	2071	2340	已包括人工费
7	振动压路机	CC-22	台/天	1593	1800	已包括人工费
8	自卸汽车	10t	台/天	637	720	已包括人工费
9	自卸汽车	20t	台/天	796	900	已包括人工费
10	汽车吊	12t	台/天	876	990	已包括人工费
11	汽车吊	16t	台/天	1035	1170	已包括人工费
12	汽车吊	25t	台/天	1274	1440	已包括人工费
13	汽车吊	35t	台/天	1513	1710	已包括人工费
14	汽车吊	50t	台/天	2788	3150	已包括人工费
15	干粉砂浆储料罐		个/天	27	30	包括正常使用与维护
16	扣件式钢管	d48*3.0	kg/月	0.068	0.077	
17	扣件式钢管扣件	综合	只/月	0.186	0.210	1000只/吨
18	盘扣式钢管	立杆、横杆	kg/月	0.148	0.167	
19	可调顶托	d38	只/月	1.35	1.53	
20	固定底座	d38	只/月	1.35	1.53	
21	可调底座	d38	只/月	1.35	1.53	

注：1、钢管租赁价格按实际重量计算，不包括运输、清理、修复费用。

2、工程机械、周转材料市场租赁价格按一般纳税人考虑，增值税税率13%。

2023年2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。

2023年2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	m2	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）	m2	24	
4	架子搭设（多层、轻工厂房）	m2	18	
5	混凝土浇捣	m3	45	
6	电线、管道敷设	m2	33	
7	消防	m2	18	
8	通风	m2	6	
9	机械回旋钻孔灌注桩（不入岩）	m3	171-277	
10	机械回旋钻孔灌注桩（入岩）	m3	244-404	
11	冲抓锤冲孔灌注桩（不入岩）	m3	214-320	
12	冲抓锤冲孔灌注桩（入岩）	m3	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	m3	225-320	
21	现场预制桩制作（包括：模板、钢筋、砼的制作、浇捣）	m3	120	

龙港市2023年2月份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) /m ³	含税信息价 (元/m ³)	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/m ³ (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

龙港市2023年2月份基坑挖土方（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/ m ³	45元/ m ³
	土方开挖及运输费	48.62/ m ³	53元/ m ³

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	041503050021	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	041503050007	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	041503070005	陶粒混凝土小型砌块(单排孔)	MU3.5 390×120×190	综合	m3	422	477	
14	041503070007	陶粒混凝土小型砌块(单排孔)	MU3.5 390×90×190	综合	m3	422	477	
15	041503090005	陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU5.0 390×240×190	综合	m3	425	480	
16	041503090007	陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU5.0 390×200×190	综合	m3	425	480	
17	041503090009	陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU3.5 390×240×190	综合	m3	412	465	
18	041503090011	陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU3.5 390×200×190	综合	m3	412	465	
19	041503110005	陶粒混凝土小型砌块(三排孔)	MU3.5 390×240×190	综合	m3	412	465	
20	041503110007	陶粒混凝土小型砌块(三排孔)	MU5.0 390×240×190	综合	m3	425	480	
21	041503130007	陶粒混凝土实心砌块	390×120×190	综合	m3	431	487	
22	041503130009	陶粒混凝土实心砌块	390×90×190	综合	m3	431	487	
23	041503130011	陶粒混凝土实心砌块	390×200×190	综合	m3	431	487	
24	041305030003	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	041305030005	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	041507010001	非粘土烧结保温砌块	MU5.0 290×190×190	综合	m3	376	425	利用建筑渣土
30	041507010003	非粘土烧结保温砌块	MU5.0 290×240×190	综	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	114	117	
5	040301070003	净化海砂	中砂	综合	t	123	127	
6	040301070005	净化海砂	粗砂	综合	t	139	143	
7	040301090001	海砂（毛砂）		综合	t	103	106	
8		机制砂	中砂	综合	t	117	120	
9	041101010007	块石		综合	t	87	90	
10	040503010009	碎石		综合	t	93	96	
11	041105010001	片石		综合	t	66	68	
12		黄泥		综合	t	72	74	
13	040909030001	塘渣	综合	综合	t	44	45	
14		塘渣	综合（路基用）	综合	t	47	48	
15	040701010001	陶粒	≤20mm	综合	t	726	820	GB/T17431-2010
16	040907010001	粉煤灰		综合	t	265	300	
17	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

2023年第2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	林旭丰	乐清市中建电气有限公司

19	连华	浙江首信工程项目管理有限公司
20	肖静	建银工程咨询有限责任公司
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