## III 12025 CONTENT S

文件选登

工程造价信息

二O二五年 第三期

总第406期 2025年3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:温自伟编委副主任: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

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

省建设厅关于公开征求《关于在全省房建市政工程推行无争议
价款结算支付的意见(征求意见稿)》意见的公告(3)
关于公布2025年温州工程造价信息专家评价结果的通知
(5)
关于印发《温州市建设工程造价信息专家库管理办法》的通知
( 13 )
关于开展2025年度温州市建设工程造价信息专家增选与续聘工
作的通知·····(17)
综合报道
温州市2025年3月造价咨询企业动态信用等级名单(20)
工程造价咨询企业座谈会议在杭州召开(25)
"好材料"支撑"好房子"建设(26)
技术信息
温州市区泥浆消纳处置参考价(28)
温州市区建筑渣土消纳处置参考价(28)
指数指标
温州市区建设工程人工市场信息价(29)
温州市区建设工程人工综合价格指数(29)
2024年下半年温州市区建设工程常用材料价格走势图…(30)
价格信息
编制说明
01金属材料
02橡胶、塑料及其他(34)
03五金制品·····(34)
04水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝及土制品(35)
05木、竹材及其制品(44)
06玻璃及玻璃制品·····(45)
07墙砖、地砖、地板、地毯类材料(47)
08装饰石材及石材制品 (48)
09墙面、顶棚及屋面饰面材料(49)
10龙骨、龙骨配件(50)
11门窗及楼梯制品·····(50)
12装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他(62)
13油漆、涂料及防腐、防水材料(62)

14油品、化工原料及胶粘材料(64) 31	仿古建筑材料(117)
15耐火、绝热、保温材料及制品(64)	33 成型构件及加工件(117)
16吸声、抗辐射及无损探伤材料(65)	34电极及劳保用品等其他材料(118)
17管材(65)	35周转材料及工器具(118)
18管件(76)	36道路桥梁专用材料(118)
19阀 门(79)	37轨道交通专用材料(120)
20法兰(81)	38装配式建筑部品部件(120)
21洁具(81)	39 建筑抗震支吊架(121)
22水暖及通风空调器材(81)	温州市区园林绿化苗木市场价格(122)
23消防器材(81)	温州市区工程机械、 周转材料市场租赁价格
24仪表及自动化控制(84)	(129)
25灯具、灯源(84)	温州市区建设工程人工工资参考价格(130)
26开关、插座(86)	温州市区建设工程劳务分包参考价格(纯清工)
27保险及绝缘材料(87)	(131)
28电线电缆及光纤光缆(87)	2025年第3期温州工程造价信息采集参编人员名单
29电气线路敷设材料(115)	(132)
30弱电及信息类器材(117)	

## 省建设厅关于公开征求 《关于在全省房建市政工程推行 无争议价款结算支付的意见(征 求意见稿)》意见的公告

为全面落实民营企业座谈会精神,规范房建市政工程结算管理,推进源头防治欠款欠薪、提升建筑业发展质量,我厅牵头起草了《关于在全省房建市政工程推行无争议价款结算支付的意见(征求意见稿)》,现公开征求社会各界意见。如有意见,请于2025年4月21日前以电子邮件方式反馈至省建设厅。

联系人:季挺

联系电话: 0571-88051972。

电子邮件: zjjstscc@163.com。

附件:关于在全省房建市政工程推行无争议 价款结算支付的意见(征求意见稿)

> 浙江省住房和城乡建设厅 2025年3月20日

附件:

## 关于在全省房建市政工程推行无争议价款 结算支付的意见

(征求意见稿)

为全面落实民营企业座谈会精神,规范房建市政工程结算管理,推进源头防治欠款欠薪,提升建筑业发展质量,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)精神,现就全省房建市政工程推行无争议价款结算支付有关工作提出如下意见。

- 一、招标人应依据全省统一招标文件示范文本依法合规编制招标文件,不得随意压缩工期和造价,尽量减少招标文件和合同中出现的"包括但不限于"等内容,防止"只减不增""只罚不奖"等风险无限转嫁给投标人的不合理条款。
- 二、招标人应按招标文件规定,在签订正式 合同前,对投标人中标价的合理性进行分析核 对。如出现综合单价异常情形的,发承包双方可 协商确定合理单价,并约定合理单价仅用于按合 同约定的工程量变更计价。
- 三、发承包双方应在合同中明确约定结算审核期限,自承包方提交完整的结算送审资料至发包方出具结算审核报告,最长一般不超过6个月。发包人或受其委托的工程造价咨询企业应按照工程合同约定的期限完成工程结算审核工作。

四、在工程实施阶段,发承包双方如对工程 价款发生争议,可通过召开专家论证会、申请调 解等方式及时处置争议问题。争议问题解决后确 定的工程价款,应根据合同约定纳入本期进度款 一并支付。

五、对已确定的工程款,发包人不得以存在 争议为由拖延支付工程款。承包人不得以存在争 议为由拖欠农民工工资。

六 、发包人或受其委托的工程造价咨询企业

超过期限未办结工程结算审核的,应出具无争议部分结算审核报告。无争议部分结算审核报告,应明确无争议的金额,并包括争议问题的造成原因、发承包双方各自主张的金额和理由,以及受委托的工程造价咨询企业的建议意见等内容。如已通过有关途径解决争议的,应附上相应书面材料。

七、在工程结算审核阶段,发承包双方对工程计量、计价等有争议的,可通过调解、争议评审、仲裁或者诉讼等途径解决。其中争议评审可由行业协会组织开展,评审期限一般不超过50个工作日。

八、发承包双方应在无争议部分结算审核报告签署意见,建设、财政、审计等主管部门应依据各自职责,督促发包人及时支付工程价款。发包人不得以未完成审计(或工程结算审核)为由,拒绝或拖延工程款支付。

九、发承包双方办理无争议结算支付后,对 承包人拒不配合争议部分结算办理的失信行为, 应作为建筑施工企业信用不良信息。工程造价咨 询企业未按照合同约定的期限出具结算审核意见 书(或无争议部分结算审核报告)的失信行为, 应作为造价咨询企业信用不良信息。

十、各地建设、财政、审计主管部门依据各 自职责加强工程无争议价款结算支付监督管理, 发挥政府投资项目的示范引领作用,引导发承包 双方开展工程无争议价款结算支付,不断完善工 程结算制度。

十一、凡2025年月日以后签订合同的政府投资和国有投资工程项目,按照本意见执行。其他投资项目可参照执行。

## 关于公布2025年温州工程 造价信息专家评价结果的 通知

各信息专家及有关单位:

因本届温州市建设工程造价信息专家库内专家的聘期将于2025年5月30日期满,根据《关于发布温州市建设工程造价信息专家库管理办法的通知》(温建市管〔2025〕1号)文件要求,我站对其在聘任期间的工作表现和履职情况进行考核,考核评价结果将作为是否续聘的依据。考评分为优秀、合格、不合格3个考核等级。对考核优秀及合格的信息专家予以续聘,对考核不合格的信息专家予以解聘。

现根据工作态度、工作效率、工作业绩等综合因素,公布评价结果。张建荣等33名专家考评

等级为优秀,金宏亮等85名专家考评等级为合格。名单见附件。

附件: 1. 温州市建设工程造价信息专家优秀 人员名单

2. 温州市建设工程造价信息专家合格人员名 单

温州市建筑市场管理总站 2025年2月13日

#### 附件1

## 温州市建设工程造价信息专家优秀人员名单

序号	姓名	工作单位
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有限公司
5	陈晓泉	温州市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	陈剑鸿	温州中淳高科桩业有限公司
8	王国兴	华昌物资有限公司
9	徐光明	温州市设备安装有限公司
10	秦荣宇	浙江元通线缆制造有限公司
11	鲁春平	温州市中财管道有限公司
12	叶晓瑜	温州市旗锋建材有限公司
13	戴建强	江苏世发长胜电气有限公司
14	李金满	温州市园林绿化建设行业协会
15	陈桂花	金华市晨苗苗木专业合作社
16	连华	浙江首信工程项目管理有限公司
17	肖静	建银工程咨询有限责任公司

18	饶玉良	温州市银盾防火门窗有限公司
19	施国增	温州市东方消防器材厂
20	董震	温州市神龙建材装饰有限公司
21	何忠元	温州市中孚建筑劳务有限公司
22	陈孝美	温州市家佳砂浆有限公司
23	陈洪良	江苏久诺建材科技股份有限公司
24	刘化俊	温州强宏建材有限公司
25	王曙	泰力实业有限公司
26	全炳良	温州市建筑业联合会模板脚手架分会
27	翁建虎	温州市蓝星特种玻璃有限公司
28	王玉梅	温州市万鹏防水工程有限公司
29	江会平	温州市隆尚建设有限公司
30	陈宝杰	温州市瓯飞开发建设投资集团有限公司
31	廖伯荫	温州市建筑机械行业协会
32	曾祥友	深圳市泰和安科技有限公司
33	熊伟华	温州平荣土石方工程有限公司

#### 附件2

## 温州市建设工程造价信息专家合格人员名单

序号	姓名	工作单位	
1	金宏亮	温州市合众混凝土有限公司	
2	余明光	温州中港混凝土有限公司	
3	朱光华	温州市预制桩行业协会	
4	於杨	温州中淳高科桩业有限公司	
5	李中和	温州秦汉陶粒轻墙体有限公司	
6	熊镇涛	浙江丰众建筑材料科技股份有限公司	
7	丁微	新里万陶瓷经营部	
8	董存良	花岗石总公司	
9	叶亮	温州鹿城东方建材公司	
10	郑建锋	温州恒福建材有限公司	
11	周云福	温州中淳高科桩业有限公司	
12	郭炳长	浙江新邦远大绿色建筑产业有限公司	
13	王宜军	浙江兆恒建材有限公司	
14	李颂	乐清海螺水泥有限责任公司	
15	彭新	温州浦发工程造价咨询事务所有限公司	
16	林玲媚	宁波万力达工程安装公司温州分公司	
17	蔡华	温州中淳高科桩业有限公司	

18	金建江	温州市涂吉建筑材料有限公司
19	孙鹏	宁波万力达工程安装公司温州分公司
20	石永贤	浙江中财管道科技股份有限公司
21	朱光杰	浙江新邦远大绿色建筑产业有限公司
22	马雪燕	温州市瓯海东日陶瓷有限公司
23	岳彩朋	乐清海螺水泥有限责任公司
24	王慧芳	昆山东方雨虹建筑材料有限公司
25	林希	浙江金穗工程项目管理有限公司
26	郭长青	温州市立高建筑装饰工程有限公司
27	朱少林	温州市园林绿化养护大队
28	陈列	永嘉三江硅酸盐制砖有限公司
29	陈坚磊	温州市园林绿化建设行业协会
30	黄进军	温州建设集团有限公司
31	潘江来	温州建设集团有限公司装饰分公司
32	林胜义	温州建设集团有限公司
33	叶佐仁	温州市建筑业联合会安装分会
34	张比华	温州建设集团有限公司
35	戴忠杰	新世纪发展集团有限公司
36	戴凡	浙江兆恒建材有限公司
37	雷成武	瓯海金龙服务区

张铁钧	温州市东瓯会计师事务所
潘一鹏	广拓建设有限公司
凌志坚	广拓建设有限公司
朱贤鸣	温州市长城防水材料厂
刘陈洗	方泰建设集团有限公司
项杰	百盛联合建设集团有限公司
朱耿杰	浙江鲁班建筑防水有限公司
叶亮	丽水东方华泰玻璃有限公司
赵士平	中建国际投资(温州)有限公司
戴肖如	温州市建筑工程公司
王炳国	温州建设集团有限公司
谢钦文	审计事务所
张晓斌	温州国风建材公司
黄立宝	上海盛华电缆(集团)有限公司
朱志成	上海盛华电缆(集团)有限公司
陈少武	网牌电线
张瑜	温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司
陈淑环	温州市瓯江口开发建设投资集团有限公司
周乐	温州市建筑废土处置有限公司
吴丰	建筑废土处置公司
	潘凌朱刘项朱叶赵戴王谢张黄朱陈沿师则坚鸣洗杰杰青平如国文斌宝成武瑜乐

·鹏 广拓建设有限公司
湿 温州市万年混凝土有限公司
]斌 三虎混凝土集团有限公司
温州华邦混凝土有限公司
1. 温州华邦混凝土有限公司分公司
l新 浙江绿艺园林工程有限公司
<b>温州创新新材料股份有限公司</b>
坤    浙江新邦远大绿色建筑产业有限公司
<b>上华</b> 浙江兆恒建材有限公司
温州建设集团有限公司
东 上海建工集团股份有限公司
温州诚博建设工程有限公司
海江易泊科技有限公司
.华 温州市方岙采石场
温州市瑞丰控股集团有限公司
温州市涂吉建筑材料有限公司
<ul><li> 温州市嘉丰建筑材料设备有限公司</li></ul>
远大阀门集团有限公司
]阳 武汉三源特种建材有限责任公司
法 永嘉县南城街道李建华水泥制品厂(瓯江口分厂)

## 关于印发《温州市建设工程 造价信息专家库管理办法》 的通知

#### 温建市管【2025】1号

#### 各相关单位:

为促进温州市建设工程造价信息工作的制度 化和规范化建设,确保各要素价格信息的准确 性、及时性、完整性,拓宽价格信息来源渠道, 加强对信息专家的入库、抽选、调查、监管、评 价等工作,现将《温州市建设工程造价信息专家 库管理办法》印发给你们,请遵照执行。

#### 附件:

- 1. 温州市建设工程造价信息专家库管理办法
- 2. 温州市建设工程造价信息专家申请表

温州市建筑市场管理总站 2025年2月10日

#### 附件1

### 温州市建设工程造价信息专家库管理办法

#### 第一章 总 述

第一条 为科学收集建设工程价格信息,拓宽造价基础数据收集渠道,规范造价信息专家从业行为,不断促进造价信息工作的规范化、制度化建设,特制定本管理办法。

第二条 本管理办法适用于自愿成为建设工程造价信息专家库(以下简称"专家库")的成员,造价信息专家应主动参加由温州市建筑市场管理总站(以下简称"市场站")组织的价格信息工作会议、建筑材料市场调研等活动。

第三条 造价信息专家库实行"动态入库、按需抽选"的管理办法和工作机制,造价信息专家资格可通过个人申请、单位推荐等方式提出,经市场站审核批准后入库。

**第四条** 市场站负责造价信息专家的入库、抽选、调查、监管、评价、清退等工作。

#### 第二章造价信息专家入库资格和遴选程序

第五条 造价信息专家应当具备以下条件:

- (一)具有良好的政治素养,坚持社会公 德,恪守职业操守,有强烈的社会使命感和事业 心。在信息工作中遵守科学、公正和诚实守信的 行为准则;
- (二)有较扎实的造价管理或工程材料方面 的专业知识,有丰富的价格信息采集经验和较广 的建筑材料价格采集渠道;
- (三)积极参加市场站召开的价格信息工作 会议和其他各项活动,及时有效完成交予的价格 信息采集、整理、上报任务;
- (四)愿意参加造价信息工作,并接受监督 管理:

(五)符合造价信息工作要求的其他条件。

第六条 凡符合上述条件的有关人员,可通过单位推荐或个人自荐等方式提出造价信息专家库入库申请。申请时应提交以下材料:

- (一)《温州市建设工程造价信息专家申请 表》签字或盖章确认:
- (二)本人身份证、专业技术职称证书、证明能够胜任造价信息工作的其他资料;
  - (三)近期2寸免冠照片;
  - (四)其它与价格信息工作相关的材料。

第七条 造价信息专家入库遴选程序:

- (一)申请人如实填写申请资料,提交至市场站审核;
- (二)根据申请人资料,由市场站书面初审,必要时进行电话询问或当面约谈;初审合格,提交站长室,审核通过后入选专家库,聘期四年:
- (三)聘期结束前由市场站组织考核,根据准确性、及时性、主动性等工作要求,评定为优秀、合格、不合格3个考核等级。对考核合格的信息专家予以续聘,考核不合格的信息专家予以解聘。

第八条 因市场调研需增聘造价信息专家的,可提出申请入库,并填写《温州市建设工程造价信息专家申请表》,审核通过后入选专家库。

#### 第三章造价信息专家抽取程序和工作方式

第九条 每月25日(遇节假日提前或延后) 召开价格信息会议。

**第十条** 根据信息工作会议需要,每月从专家库中选取专家参与编制会议,选中的造价信息

专家经短信方式通知参加会议。

第十一条 造价信息专家应及时参加信息工作会议,因特殊原因无法参加的,需提前告知并说明理由。

第十二条 根据工作需要,在"浙江省建设工程多元化价格信息服务平台"申报建材信息。

**第十三条** 造价信息专家在造价信息工作中 应履行以下职责:

- (一)严格遵守建设工程相关法律、法规、 规章和行业规范等标准;
- (二)根据自身专业特长、从业优势,主动 收集价格信息,准确把握材料价格波动情况,及 时上报价格信息最新市场走势;
- (三)按时完成市场站交予的价格信息调查 任务,并对提交的造价信息资料真实性、可靠性 负责:
- (四)根据专家库抽选结果,积极参加造价信息会议、材料价格信息市场调研等活动;
- (五)严格遵守造价信息工作会议纪律和工作制度,根据市场走势,实事求是、客观公正提出个人意见,并提交《温州工程造价信息价格信息采集单》至每月工作会议;
- (六)对信息工作中掌握的商业秘密、企业 资料等不公开信息,负有保密义务;
  - (七)努力学习建设工程信息知识,及时掌

握与建设工程相关的新政策、新工艺、新材料、 新标准,积极参加市场站举办的价格信息工作研 讨交流会;

(八)造价信息专家对价格信息独立发表意见,不受任何干预,对市场站信息工作提出意见和建议;

第十四条 造价信息专家库专家不能满足造价信息工作需要时,可临时邀请专家库以外的专家参加造价信息会议,提供专业咨询意见。

#### 第四章造价信息专家的评价工作

第十五条 根据工作态度、工作效率、工作 业绩等综合因素,每四年统一开展一次造价信息 专家的评价工作,对合格的专家予以续聘。

第十六条 造价信息专家连续两次或一年累 计三次以上无故缺席造价信息工作会议,经警告 无效的,视为主动出库,不再续聘。

**第十七条** 对提供虚假信息或存在违规行为的专家,列入黑名单,实行出库处理。

第十八条 对不能胜任造价信息工作或本人 提出不再担任造价信息专家申请的,随时办理出 库手续。

**第十九条** 本细则由市场站负责解释,自发 布之日起执行。

#### 附件2

## 温州市建设工程造价信息专家申请表

姓名		性别		出生	年月			
学 历		职 务		技术	职称		Į.	
工作单位		·			•		片	
单位地址								
单位性质	建设单位□ 生产商□ 经销	施工单位口 肖商口 协会			主营范围		工作年限	
手机号码		固定电话			微信号码		政治面貌	
现任职业特征	企业负责人□ 经销人员□			管理人 施工人		造价人员□ 其他□	材料员口	]
申请专家类型 (可多选)	市政园林:水》 其它专业:	陶瓷口 其它: 电缆口 管 灯具□消防□	门窗□ 材、管件口 ]通风口	其它:	□ 玻璃□	〕  油漆、	涂料□	
本人工作简历及	专业特长:							

#### 诚信承诺书

- 一、我保证所提供的以上信息真实、准确。
- 二、我保证在取得信息委员专家资格后,能恪守职业道德,秉公办事,廉洁自律。
- 三、我在取得造价信息专家资格后,履行以下义务: (一)按时参加工程材料价格编制会议; (二)充分调查材料价格水平,全面掌握材料价格动态,及时报告市场信息; (三)对自己提供的价格信息真实性全面负责。

申请人签字:

年 月 日

推荐单位意	见:				温州市建筑市场管理总站意	愈见:		
		推着	<b>学单位(</b>	盖章)				
								(盖章)
		年	月	日		年	月	日

# 关于开展2025年度温州市建设工程造价信息专家增选与续聘工作的通知

#### 温建市管【2025】2号

各相关单位:

为了加强造价信息专家队伍建设,确保价格信息的准确性、及时性,丰富价格信息来源渠道,根据《关于发布温州市建设工程造价信息专家库管理办法的通知》

(温建市管〔2025〕1号)文件精神,现公 开增选建设工程造价信息专家(以下简称"信息 专家"),同时对在库专家进行续聘。相关事项 通知如下:

#### 一、可申请的信息专家类型

建筑工程、装饰工程、安装工程、市政工程、园林工程等专业。

#### 二、信息专家应当具备的条件

- (一)具备相关的工程技术、工程建设材料、设备以及造价管理等方面的专业知识,从事本行业工作时间十年以上并熟悉本行业工作;
- (二)实时了解和掌握建筑市场人工、材料、机械等价格行情;
- (三)具有建设工程类相关的专业技术职称、注册职业资格、或同等能力;
  - (四)具备良好的职业道德,热心工程造价

信息管理工作,遵守工程造价信息管理各项制度,认真履行工作职责,有较强工作责任心。

#### 三、信息专家应当履行的职责

- (一)严格遵守建设工程相关法律、法规、 规章和行业规范等标准:
- (二)根据自身专业特长、从业优势,主动 收集价格信息,准确把握材料价格波动情况,及 时上报价格信息最新市场走势;
- (三)按时完成市场站交予的价格信息调查 任务,并对提交的造价信息资料真实性、可靠性 负责:
- (四)根据专家库抽选结果,积极参加造价信息会议、材料价格信息市场调研等活动;
- (五)严格遵守造价信息工作会议纪律和工作制度,根据市场走势,实事求是、客观公正提出个人意见,并提交《温州工程造价信息价格信息采集单》至每月工作会议:
- (六)对信息工作中掌握的商业秘密、企业 资料等不公开信息,负有保密义务;
- (七)努力学习建设工程信息知识,及时掌握与建设工程相关的新政策、新工艺、新材料、

新标准,积极参加市场站举办的价格信息工作研讨交流会:

(八)造价信息专家对价格信息独立发表意见,不受任何干预,对市场站信息工作提出意见和建议。

#### 四 、信息专家的增选

- (一)因市场调研需要增聘信息专家的,可 提出书面入库申请,并填写《温州市建设工程造 价信息专家申请表》,经审核通过后入选信息专 家库;
- (二)根据工作态度、工作效率、工作业绩等综合因素,每四年统一开展一次信息专家的评价考核工作,对合格的增聘专家予以续聘。

#### 五、信息专家的续聘

- (一) 续聘人员范围:原"温州市建设工程造价信息专家库"成员;
- (二)续聘人员要求:符合申报条件,自愿继续参加温州市建设工程造价信息会议,及时有效完成交予的价格信息采集、整理、上报任务。经所在法人单位推荐,可以继续被聘为"温州市建设工程造价信息专家"。

#### 六、申报流程

(一)登录温州市建筑市场管理总站 http://zjj.wenzhou.gov.cn/col/col1364574,下载并 填写《温州市建设工程造价信息专家申请表》;

- (二)邮寄申报材料:申请人将《温州市建设工程造价信息专家申请表》、本人身份证、专业技术职称证书、以及能够证明胜任造价信息工作的其它资料复印件邮寄至温州市建筑市场管理总站,并扫描全部资料发送电子邮件;
- (三)温州市建筑市场管理总站对申请人提 交的申报材料进行审核,最终确定信息专家名 单;
- (四)颁发《温州市建设工程造价信息专家 聘书》,并纳入温州市建设工程造价信息专家库 统一管理。

#### 七、申报时间及地点

- (一)申报时间: 自通知发布之日起至 2025年6月30日截止:
- (二)申报地点: 温州市府东路561号建设 大楼225室

联系人:潘工 联系电话: 0577-88851006

(三)电子邮箱: wzsjzscglzz@163.com

附件: 温州市建设工程造价信息专家申请表

温州市建筑市场管理总站 2025年3月11日

#### 附件

## 温州市建设工程造价信息专家申请表

姓名	性	别	出生年月	1			
学 历	职	务	技术职称	<b>尔</b>		照	
工作单位						片	
单位地址							
单位性质		单位□ 政府部门 协会单位口 其	7口 主	营范围		工作年限	
手机号码	固氮	定电话	微	信号码		政治面貌	
现任职业特征	企业负责人□ 2 经销人员□ Я		管理人员 施工人员		造价人员口 其他口	材料员口	
申请专家类型(可多选)	<b>建筑</b> :钢材口 水彩 <b>装饰</b> :石材口 陶瓷 防水口 其它: <b>安装</b> :电线、电缆口 开关口 灯具口 <b>市政园林</b> :水泥制品 <b>其它专业</b> :	<ul><li>□ 门窗□</li><li>□ 管材、管件□</li><li>□消防□通风□</li></ul>		玻璃□	]  油漆、	涂料□	
本人工作简历及	本人工作简历及专业特长:						

#### 诚信承诺书

- 一、我保证所提供的以上信息真实、准确。
- 二、我保证在取得信息委员专家资格后,能恪守职业道德,秉公办事,廉洁自律。
- 三、我在取得造价信息专家资格后,履行以下义务: (一)按时参加工程材料价格编制会议; (二)充分调查材料价格水平,全面掌握材料价格动态,及时报告市场信息; (三)对自己提供的价格信息真实性全面负责。

申请人签字:

年	月	日
	/1	-

推荐单位意见:				温州市建筑市场管理总站意见:		
	推着	享单位(	盖章)			
						(盖章)
	年	月	日	年	月	日



## 温州市2025年3月造价咨询企业 动态信用等级名单

序号	企业名称	原资质等级	等级	备注
1	浙江金穗工程项目管理有限公司	甲级	AA AAA 级	
2	温州市兴城工程造价审计咨询事务所(普通合伙)	甲级	AA AAA 级	
3	浙江鼎力工程项目管理有限公司	甲级	AAAA級	
4	温州市建设工程咨询有限公司	甲级	AA AAA 级	
5	浙江首信工程项目管理有限公司	甲级	AA AAA 级	
6	浙江大成工程项目管理有限公司	甲级	AAAA级	
7	浙江三凌建设项目管理有限公司	甲级	AAAA 级	
8	浙江建科工程项目管理有限公司	甲级	AAAA 级	不良行为 扣-5分
9	浙江华浦工程管理有限公司	甲级	AAAA 级	
10	温州正大工程项目管理有限公司	甲级	AAAA 级	
11	浙江同信工程项目管理有限公司		AAAA 级	
12	浙江瑞扬工程咨询招标代理股份有限公司	甲级	AAAA 级	
13	浙江东瓯工程造价咨询有限公司	甲级	AAAA 级	
14	温州嘉宇工程造价咨询有限公司	甲级	AAA 级	
15	温州市百川工程造价咨询有限公司	甲级	A A A 级	
16	浙江之信工程项目管理有限公司	甲级	A A A 级	
17	浙江林鸥工程管理有限公司	甲级	A A A 级	
18	浙江嘉晟工程项目管理有限公司	甲级	A A A 级	
19	温州百工工程咨询管理有限公司	乙级	A A A 级	

				1
20	正展建设管理集团有限公司	乙级(暂定1年)	AAA级	
21	浙江永信工程咨询有限公司	甲级	A A A 级	
22	浙江欣力工程管理有限公司		AAA级	
23	浙江恒杰工程管理有限公司	甲级	AAA级	
24	温州市伟业造价师事务所(普通合伙)	甲级	AAA级	
25	温州中源工程项目管理有限公司	甲级	AAA级	
26	温州鸿银项目管理有限公司		AAA级	
27	浙江维正工程咨询有限公司		A A A 级	
28	温州嘉德工程项目管理有限公司	甲级	AAA级	
29	浙江亿邦建设咨询有限公司	甲级	AAA级	
30	浙江立创项目管理有限公司		A A A 级	
31	温州博信项目管理有限公司 乙级(暂定1年)		AAA级	
32	浙江华泰工程项目管理有限公司	甲级	A A A 级	
33	浙江晟业工程咨询有限公司	乙级(暂定1年)	A A A 级	
34	浙江新业项目管理有限公司		AA级	
35	浙江九樾工程管理有限公司		AA级	
36	浙江中颖工程咨询有限公司		AA级	
37	浙江瑞欣工程项目管理有限公司		A A 级	
38	浙江工银工程项目管理有限公司	乙级	A A 级	
39	浙江浦发工程项目管理有限公司	甲级	AA级	
40	温州干鼎工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	A A 级	
41	浙江鸿银工程管理有限公司		AA级	
42	浙江浦银工程咨询集团有限公司		AA级	不良行为 扣-5分
43	温州众晟工程管理有限公司	乙级(暂定1年)	AA级	
44	温州北木工程管理有限公司	乙级	A A 级	

45	温州全咨项目管理有限公司		AA级
46	联信设计集团有限公司	乙级(暂定1年)	A级
47	浙江禹创工程项目管理有限公司		A级
48	温州成甲工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	A级
49	温州市百岛工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	A级
50	浙江华厦建设项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	A 级
51	瑞安市臻格工程项目管理有限公司		A 级
52	温州市阳光工程项目管理有限公司	乙级	A级
53	浙江名进建设项目管理有限公司	乙级	A级
54	温州广信工程管理有限公司	乙级	A级
55	浙江品信工程项目管理有限公司	乙级	A 级
56	温州中建工程项目管理有限公司	乙级	A级
57	温州市滨海招标代理有限公司	乙级	A级
58	浙江科达工程项目管理有限公司	乙级	A级
59	温州鸿川工程项目管理有限公司		A级
60	浙江佳慧工程项目管理有限公司		A级
61	温州信威工程管理咨询有限公司		A级
62	浙江众立工程项目管理有限公司		A级
63	温州华欣工程项目管理有限公司		A级
64	温州百瑞工程咨询有限公司		A级
65	温州中揽工程管理有限公司		A级
66	浙江诚力工程项目管理有限公司		A级
67	浙江城开工程咨询有限公司		A级
68	浙江国宏工程咨询有限公司		A级
69	浙江天舫工程管理有限公司		A级
70	温州中致工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	A级

71	浙江铭洋项目管理咨询有限公司	乙级(暂定1年)	A级	
72	浙江聚恒工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	A级	
73	温州乾博工程咨询有限公司		A级	
74	浙江阳升建设管理咨询有限公司	乙级	A级	
75	浙江祥恒工程咨询有限公司		A级	
76	浙江浙瓯项目管理有限公司		A级	
77	温州市工业设计院有限公司		A级	
78	乐清市建设监理有限公司		A级	
79	浙江方元工程项目管理有限公司		A级	
80	浙江九诚工程项目管理有限公司		A级	
81	浙江新恒业项目管理有限公司		A级	
82	温州一川房地产评估有限公司		A级	
83	浙江璟业工程项目管理有限公司		A级	
84	浙江清和创景建筑设计有限公司		A级	
85	浙江三凯工程管理有限公司	乙级	无等级	不良行为 扣-5分
86	浙江金誉工程咨询有限公司	乙级	无等级	
87	温州旭业工程项目管理有限公司		无等级	
88	温州建信工程项目管理有限公司	乙级	无等级	
89	浙江新棋工程咨询有限公司		无等级	
90	浙江拓安工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	无等级	
91	浙江嘉成工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	无等级	
92	浙江中浩项目管理有限公司	乙级	无等级	
93	温州韩诚工程项目管理有限公司		无等级	
94	温州创科工程管理有限公司		无等级	
95	瑞安市安扬工程项目管理有限公司		无等级	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

备注: 具体情况参见浙江标准造价网https://zjzj.net/index

## 温州市造价咨询企业不良行为名单

序号	企业名称	不良行为 类型	行为产生 时间	失效时间	备注
1	浙江浦银工程咨询集团有限公司	不按规定出 具工程造价 成果文件	2024/12/5	2025/6/4	不良行为扣-5
2	浙江建科工程项目管理有限公司	不按规定出 具工程造价 成果文件	2024/10/28	2025/4/27	不良行为扣-5
3	浙江三凯工程管理有限公司	不按规定出 具工程造价 成果文件	2024/9/30	2025/3/29	不良行为扣-5
4	浙江嘉盈项目管理咨询有限公司	不按规定出 具工程造价 成果文件	2024/9/30	2025/3/29	不良行为扣-5
5	浙江东聘工程造价咨询有限公司	不按规定出 具工程造价 成果文件	2024/9/30	2025/3/29	未参与信用评价

## 工程造价咨询企业座谈会议 在杭州召开

为深入学习贯彻党的二十届三中全会精神, 认真落实住房城乡建设工作会议决策部署,深入 了解工程造价咨询行业发展现状,解决行业发展 难题,推动行业高质量发展,3月12日下午,工 程造价咨询企业座谈会议在杭州召开。省造价管 理总站站长高嵩出席会议并讲话。

会议围绕行业现状及发展思路、规范行业管理以及人工智能与行业深度融合等内容展开深入讨论。与会代表积极发言,分享了企业发展的成功经验以及当前遇到的困难,并就如何推动行业高质量发展提出了建议意见。

会议指出,工程造价咨询行业正面临着诸多 机遇与挑战。当前,行业规模不断扩大,从头部 企业到小微企业均衡发展,但同时也暴露出一些 问题,如"0"收费现象扰乱市场秩序、信用评 价体系与市场脱节等,制约了行业的健康发展, 亟待妥善解决。

会议强调,推动行业高质量发展需要从政府 监管和企业自身两个层面入手:

从政府监管方面: 一是要规范市场秩序,加强市场监管,遏制低价收费等不正当竞争行为,维护市场公平竞争环境;

- 二是要优化信用评价体系,动态调整评价指标,增加数字化应用等指标,引导行业良性发展;
- 三是要加速数字化转型,打破数据孤岛,整 合数据资源,推动行业技术进步,提升行业整体

水平;

四是加强行业自律,发挥行业协会纽带作用,推动全过程工程咨询和产业链接空间,构建 高质量发展生态。

从企业自身方面: 一是要提升服务价值,提高成果质量,拓展市场业务布局,进一步扩大企业知名度和影响力;

二是要加强人才队伍建设,提升员工专业技 能和综合素质,优化企业内部管理,提高企业核 心竞争力。

高嵩站长在总结讲话中指出,2025年工程造价咨询行业要以"三个转变"破局,奋力实现"四个突破":

- 一是创新驱动发展,以复合性思维设定高标准目标,引领行业颠覆性创新:
- 二是精准对接市场需求,完善绿色建筑标准体系,共筑行业责任担当;
- 三是挖掘建筑经济深层价值,服务城市更新 和城乡结合,为城乡发展注入新的活力与动力;

四是强化行业自律,规范市场秩序,提升行业整体服务水平与信誉度,擦亮行业品牌。

省造价管理总站副站长季挺、陈俊宇,工程 造价咨询企业代表及杭州市建设工程招标造价服 务中心和省造价协会负责人参加会议。

> 浙江省建设工程造价管理总站 2025年3月13日

## "好材料"支撑"好房子"建设

2025年政府工作报告提出,要"适应人民群众高品质居住需要,完善标准规范,推动建设安全、舒适、绿色、智慧的'好房子'"。3月9日,住房城乡建设部部长倪虹在十四届全国人大三次会议民生主题记者会上表示,大力推广惠民实用的新技术、新工艺、新材料、新产品,着力解决隔音不好、渗漏、开裂、反味等大家最关心的问题。

"好材料"作为支撑"好房子"建设的重点要素之一,直接关系到建筑功能和品质,是影响人民群众居住体验的最关键环节。

#### 规范用材标准

全国两会期间,全国人大代表彭寿表示,要实现"好房子"建设,离不开完善的安全、绿色、环保等新型建材体系。加速研究建设高品质建材需求体系、应用标准和施工规范,创新材料供给,支撑改造"老房子"、建设"好房子"。

安全是"好房子"的首要标准,而建筑材料的安全性直接关系到房屋的整体质量和居住者的生命财产安全。因此,选择高质量、耐用的建筑材料至关重要。北京市要求提高住宅建筑结构、防水、装修材料的耐久性,保障建筑物长期正常使用,延长建筑使用寿命。结构选用高耐久性混凝土、耐候结构钢、耐候型防腐涂料等材料,混凝土结构宜适当增加钢筋保护层厚度。住宅交付应满足全装修标准,装修应与建筑一体化设计。采用耐久性好、易维护的室内装饰装修材料。鼓

励结合项目定位提供多样化、高品质装修,提升居住体验。

随着环保意识的增强,绿色建筑已成为未来 发展的趋势。绿色建材作为实现"双碳"目标的 关键,体现了可持续发展的理念,更成为推动建 筑业转型升级的重要抓手。北京市提出,践行绿 色发展理念,采用适宜的绿色低碳建筑技术,鼓 励应用新材料、新技术、新工艺,实现建筑全生 命周期品质保障。绿色建材应用比例不低于 70%,其中预拌混凝土、防水卷材、防水涂料应 100%使用绿色建材,不得使用低品质涂料和面砖 等材料。

辽宁大连要求现浇混凝土全部采用预拌混凝土,建筑砂浆应全部采用预拌砂浆。可再利用材料和可再循环材料的使用不应少于所用建筑材料的6%。住房建造过程中宜提高绿色建材的使用比例,绿色建材使用量不宜少于所用建筑材料的50%。

在环保方面,吉林提出,建筑材料、装修材料中的有害物质含量应符合国家现行绿色产品评价标准的相关规定,并应采用绿色建材,整体使用绿色建材比例不宜低于40%;室内不得使用含有石棉、苯的建筑材料和物品;不得使用铅含量超过90毫克/千克的木器漆、防火涂料及饰面材料,不得使用沥青类防腐材料等;老人、儿童室内装修构造层的连接材料严禁使用胶黏剂。宜选用可循环材料、可再利用材料,可再利用材料、可再利用材料、可再利用材料、可再利用材料、可再利用材料、可再利用材料、可再利用材料、可再利用材料、可再利用材料、可再利用材料、可再利用材料、可再利用材料、可再利用材料、可再利用材料、可再利用材料、可再利用材料、可再利用材料、可再利用材料、可再利用材料、可用利用材料、可用利用材料、可用利用材料、可用利用材料、可用利用材料、可用利用材料、可用利用材料、可用利用材料、

可循环材料回收和再利用比例不宜低于30%。

#### 强化舒适节能

随着人们生活水平的提高,对于住宅居住的健康性能、环境性能、隔声性能提出了更高的要求,其中,室内声环境与人们的生活品质关系最为密切。在山东淄博新东升福园小区,改造完的小区采用隔声楼板设计,在地面垫层下方设置5毫米柔性隔声垫,阻断噪声传输通道;门窗采用三玻两腔节能玻璃,隔声量达40分贝,搭配高性能断桥铝,隔声、保温效果更好。淄博市住房城乡建设保障服务中心相关负责人表示,在老旧小区居民众多反馈意见中,"隔音"是大家最关心的问题之一。"关注居住短板和痛点,对老房子的改造才能改到居民的心坎上。"

在中建滨湖设计总部,高性能复合材料节能 系统窗以高性能纤维为增强材料、热固性聚氨酯 为基体树脂,采用注射拉挤成型工艺制造,通过 系统设计、隔热、隔声专项优化,集成玻璃、五 金、密封、智慧控制等各子系统,带来更加安 全、舒适、健康的居住体验。

在河北新康家园安置保障房项目,创新运用的石膏复合材料隔声保温楼板系统解决了隔声差、空鼓开裂、软塌、楼板构造过厚等问题。该楼板基于石膏隔声保温复合材料,通过梯度隔声设计,采用三重高抗裂(材料-构造-工艺)技术,具有高抗裂、A级防火、通体防潮防霉、一体化连续施工等特点,实现计权隔声改善量20分贝、保温性能提升15%以上、碳排放降低80%以上,有效满足"好房子"舒适节能的需求。

#### 带动产业发展

"好房子"是应用场景, "好材料"是新兴产

业。近年来,我国建材领域大力推动结构调整和绿色转型,开发出新型混凝土、节能玻璃、薄膜发电玻璃、新型石膏板等一系列新型建材,并积极推广应用,为人居环境的整体改善提供了基础材料保障,也促进了建材产业发展。

在四川成都某建材生产车间里,机械臂正有条不紊地将一片片碲化镉发电玻璃从传送带上抓取、装箱。"碲化镉发电玻璃是低碳高效、安全环保的新型建材,具有发电功能。"上述建材企业负责人说,"近年来,成都市出台多项政策,鼓励新材料产业发展,为企业提供资金、税收等优惠。"成都市高度重视产业链建设,积极为相关企业搭建交流平台,促进企业之间合作,不断完善产业上下游配套,为产业发展提供了强有力的支持。

河北衡水联合科研机构、高校和建筑企业开展产学研合作,积极筛选新技术项目,加快推动新技术研究与推广,加速推进新型建材研发应用与可再生能源利用,促进行业绿色化转型。加大高强度低能耗的新型钢材、保温隔热的新型墙体材料等绿色建材应用推广,推动建筑业绿色低碳发展。同时,全面掌握全市既有建筑门窗现状、能耗及改造需求,争取专项资金用于建筑节能门窗改造示范工程。通过示范工程建设,探索可复制经验,促进产业发展,助力"好房子"建设。

中国建设报 2025年3月13日

## 温州市区泥浆消纳处置参考价

			消纳	除税单价		含税单价		
序号	项目名称	泥浆来源	地点	(元/m3)		(元/m3)		备 注
				固化处置费		固化处置费		
				30. 99		32. 85		
		M M + G		业务管理费		业务管理费		泥浆处置 单价按湿
1	泥浆消纳费	温州市区	场	0.94	41.82	1	44. 33	方计算
				固化土消纳费		固化土消纳费		
				9. 89		10. 48		

## 温州市区建筑渣土消纳处置参考价

序号	项目名称	渣土来源	消纳地点	除税单价 (元/t)	含税单价 (元/t)	备注
1	渣土消纳费 (陆运)	温州市区	瓯飞消纳场	17. 45	18. 5	
2	渣土消纳费 (陆运)	温州市区	瓯江口沿岸	17. 45	18. 5	

- 注: 1、温州工程造价信息仅发布泥浆、土方的消纳处置费用。不在政府指定消纳地点消纳 的渣土、泥浆,应由建设双方自行协商处置费用。
  - 2、消纳处置费的增值税税率按6%考虑。
  - 3、建筑废土消纳的计量方式由"立方"改为"吨",换算系数1.7左右,具体可根据 地质情况自主确定。
  - 4、泥浆消纳处置费用包括固化处置费、业务管理费、固化土消纳费等。

### 温州市区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)
	000101010001	一类人工	150
房屋建筑和市政基础设施 工程	000101010003	二类人工	162
	000101010005	三类人工	186

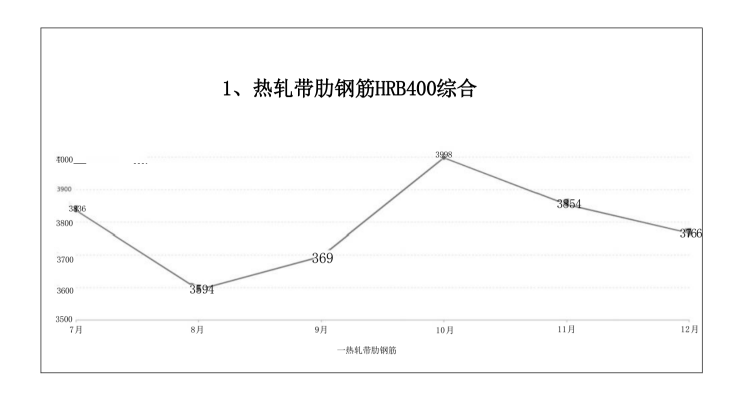
- 注: 1、该人工市场信息价适用于自2019年1月1日起使用浙江省2018版计价依据的新建、扩建和改建工程。
  - 2、 建设工程人工市场信息价按每工日8小时工作制测算。

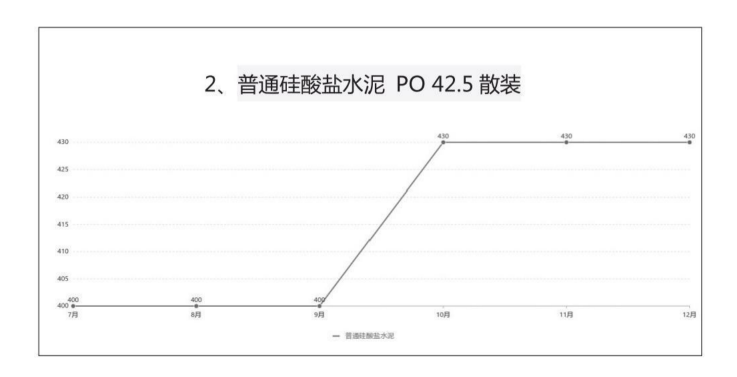
## 温州市区建设工程人工综合价格指数

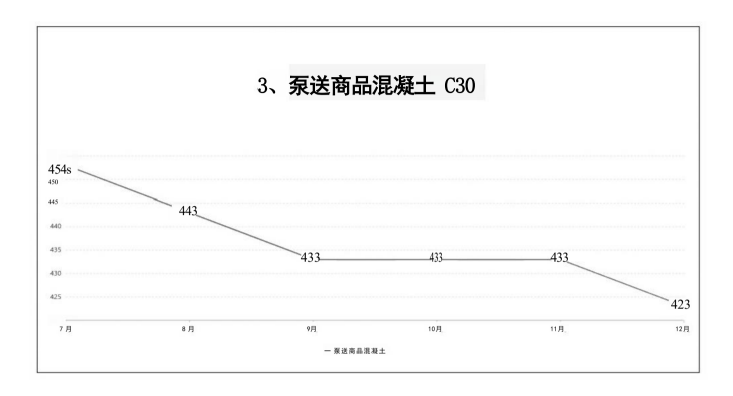
指数类别	2018年12月(基期)	温州当月
浙江省房屋建筑人工综合价格指数 (%)	100	114

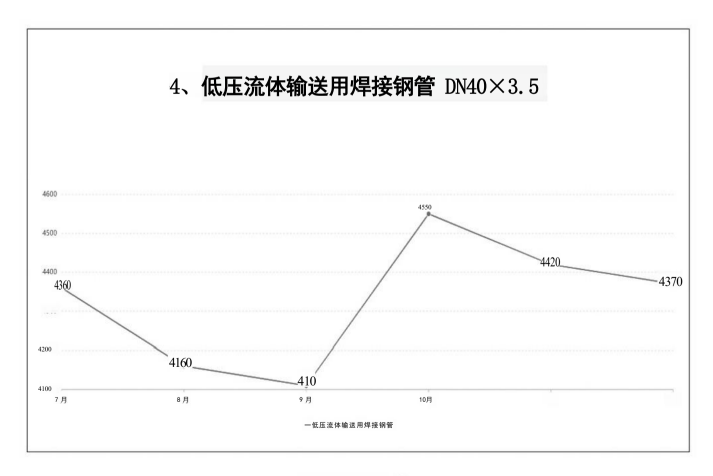
- 注: 1、人工综合价格指数自2019年1月1日起由浙江省建设工程造价管理总站统一测算、按月发布、全省统一使用。
  - 2、自2019年1月1日起仍执行2010版计价依据的在建工程,涉及后续人工费动态调整的,统一采用人工综合价格指数进行调整,具体参照浙建站信[2018]52号及相关文件。

## 2024年下半年温州市区建设工程常用材料价格走势图









### 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(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	3752	4240	
2	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	综合	3469	3920	
3	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	综合	3469	3920	
4	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф10	t	综合	3407	3850	
5	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф12	t	综合	3363	3800	
6	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	综合	3301	3730	
7	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф16	t	综合	3248	3670	
8	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф18	t	综合	3248	3670	
9	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф20	t	综合	3248	3670	
10	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	综合	3283	3710	
11	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E ф 25	t	综合	3310	3740	
12	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф28	t	综合	3354	3790	
13	010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E综合(不含盘条)	t	综合	3291	3718	
14	010201010001	冷拔低碳钢丝	HP B300综合	t	综合	3611	4080	
15	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	综合	3611	4080	
16	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8(盘条)	t	综合	3469	3920	
17	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10(盘条)	t	综合	3469	3920	
18	010105010009	热轧光圆钢筋	НРВ300 Ф12	t	综合	3522	3980	
19	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 ф14	t	综合	3522	3980	
20	010105010013	热轧光圆钢筋	НРВ300 ф16	t	综合	3478	3930	
21	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 ф 18	t	综合	3478	3930	
22	010105010017	热轧光圆钢筋	НРВЗ00 Ф 20	t	综合	3478	3930	

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	НРВ300 ф22	t	综合	3478	3930	
24	010105010021	热轧光圆钢筋	НРВ300 Ф25	t	综合	3478	3930	
25	010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300综合(含盘条)	t	综合	3516	3973	

注: 1、盘螺、螺纹钢按抗震钢筋考虑,圆钢按普通钢筋考虑。 2、热轧带肋钢筋参照《GB1499.2-2024》国家标准,热轧光圆钢筋参照《GB1499.1-2024》国家标准。

		型材							
1	010417010033	角钢	Q235B	t		综合	3398	3840	
2	010415010033	槽钢	Q235B	t		综合	3496	3950	
3	010413010035	工字钢	Q235B	t		综合	3513	3970	
4	010419010031	H型钢	Q235B	t		综合	3221	3640	
5	010419010033	H型钢	Q355B	t		综合	3354	3790	
6	010423010015	方矩钢管	Q235B	t		综合	3743	4230	
7	010605010001	花纹板卷	Q235B	t		综合	3504	3960	
8	010603030025	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t		综合	3540	4000	
9	010603050035	低合金中厚合金板	Q355B	t		综合	3646	4120	
10	010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t		综合	4743	5360	
11	010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t		综合	4416	4990	
12	010611010001	冷轧板卷	δ 1. 0	t		综合	4000	4520	
13	010611010003	冷轧板卷	δ 1. 5	t		综合	3973	4490	
14	012201010013	不锈钢薄板	201	t		综合	7168	8100	
15	012201010027	不锈钢薄板	304	t		综合	12814	14480	
		基本金属材料							
1	010801010001	电解铜		t		综合	69858	78940	沪铜现货价月平均
2	016107010000	锌锭	0#	t		综合	21204	23960	
3	011201010000	铝锭	A00	t		综合	18389	20780	
	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	

#### 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	032601030005	镀锌铁丝	12#	kg	综合	6. 14	6. 94			
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 <sup>2</sup>	综合	1.64	1.86			
11	032201050009	铁丝网	用于粉刷	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	综合	4. 69	5. 30			
	04	水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝及土制品								
		水泥	_							
1	040103010001	普通硅酸盐水泥	P. 042. 5散装	t	综合	372	420			
2	040103010007	普通硅酸盐水泥	P. 052. 5散装	t	综合	416	470			
3	040103010002	普通硅酸盐水泥	P. 042. 5袋装	t	综合	403	455			
4	040103010005	普通硅酸盐水泥	P. 052. 5袋装	t	综合	447	505			
		砂、石	_							
1	040301010001	河砂	细砂	t	综合	126	130			
2	040301010003	河砂	中砂	t	综合	146	150			
3	040301010005	河砂	粗砂	t	综合	165	170			
4	040301070001	净化海砂	细砂	t	综合	107	110			
5	040301070003	净化海砂	中砂	t	综合	117	120			
6	040301070005	净化海砂	粗砂	t	综合	126	130			
7	040301090001	海砂(毛砂)		t	综合	97. 09	100			
8	040303010003	机制砂	中砂	t	综合	107	110			
9	041101010007	块石		t	综合	84. 47	87. 00			
10	040503010009	碎石		t	综合	92. 23	95. 00			
11	041105010001	片石		t	综合	79. 61	82. 00			
12	040909030001	塘渣	综合	t	综合	53. 40	55. 00			
13	040701010001	<b>陶粒</b>	≤20mm	t	综合	726	820	GB/T17431-2010		
14		粉煤灰	~20IIIII	t	综合	168	190	5D/111101 2010		
15		生石灰		t	综合	274	310			
10	10001010001	砌砖		ı	₩.H	214	310			
		ከስህተረ		エ						
1	041301010001	混凝土实心砖	MU10190×90×53	千 块	综合	340	385			
2	041301030001	混凝土标准砖	MU10240×115×53	千 块	综合	394	445			

#### 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	041301050001	  混凝土多孔砖 	MU10240×115×90	千块	综合	558	630	
4	041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10240×115×90	千块	综合	664	750	
5	041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10190×190×90	千块	综合	973	1100	
6	041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10190×90×90	千块	综合	540	610	
7		建筑渣土蒸压砖	MU10240×115×53	千块	综合	385	435	利用建筑渣土、泥 浆
8		建筑渣土蒸压砖	MU10240×115×90	千块	综合	544	615	利用建筑渣土、泥 浆
		砌块						
7	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3. 5	m3	综合	230	260	
8	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m3	综合	239	270	
9	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m3	综合	248	280	
10	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5. 0	m3	综合	257	290	
11	041503050021	复合陶粒混凝土砌块 (自保温)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	454	513	
12	041503050007	复合陶粒混凝土砌块 (自保温)	MU5.0 390×190×190	m3	综合	454	513	
13	041503070005	陶粒混凝土小型砌块 (单排孔)	MU3.5 390×120×190	m3	综合	367	415	
14	041503070007	陶粒混凝土小型砌块 (单排孔)	MU3.5 390×90×190	m3	综合	367	415	
15	041503090005	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	379	429	
16	041503090007	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU5.0 390×200×190	m3	综合	379	429	
17	041503090009	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU3.5 390×240×190	m3	综合	367	415	
18	041503090011	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU3.5 390×200×190	m3	综合	367	415	
19	041503110005	陶粒混凝土小型砌块 (三排孔)	MU3.5 390×240×190	m3	综合	367	415	
20	041503110007	陶粒混凝土小型砌块 (三排孔)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	379	429	
21	041503130007	陶粒混凝土实心砌块	390×120×190	m3	综合	385	435	
22	041503130009	   陶粒混凝土实心砌块 	390×90×190	m3	综合	385	435	
23	041503130011	   陶粒混凝土实心砌块 	390×200×190	m3	综合	385	435	
24	041305030003	陶粒配套砖	240×115×53	m3	综合	384	434	

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
25	041305030005	   陶粒配套转 	200×95×57	m3	综合	384	434	
26	041503130005	陶粒加气混凝土砌块	600×240×200	m3	综合	503	568	
27	041503130003	陶粒加气混凝土砌块	600×240×120	m3	综合	520	588	
28	041503130001	   陶粒加气混凝土砌块 	600×240×100	m3	综合	520	588	
29	041507010001	非粘土烧结保温砌块	MU5.0290×190×190	m3	综合	339	384	利用建筑渣土
30	041507010003	非粘土烧结保温砌块	MU5. 0290×240×190	m3	综合	339	384	利用建筑渣土
		  外加剂						
1		钢筋混凝土阻锈剂	有机	t	综合	2301	2600	JT/T537-2018
2		钢筋混凝土阻锈剂	<b>无机</b>	t	综合	2212	2500	JT/T537-2018
3		无机纳米抗裂减渗剂	水剂	t	综合	24336	27500	JC/T60014-2022 T/ASC6006-2019
4		HEA型高效抗裂防水剂	粉剂	t	综合	664	750	GB/T23439-2017
5		聚丙烯纤维		t	综合	17257	19500	GB/T10685-2017
6	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	125	142	
2	041801010003	先张法预应力混凝土管 桩	PC400AB95 (2010浙G22)	m	综合	141	160	
3	041801010009	先张法预应力混凝土管 桩	PC500A100 (2010浙G22)	m	综合	166	187	
4	041801010011	先张法预应力混凝土管 桩	PC500AB100(2010浙G22)	m	综合	180	203	
5	041801010017	先张法预应力混凝土管 桩	PC500A125 (2010浙G22)	m	综合	191	216	
6	041801010019	   先张法预应力混凝土管   桩	PC500AB125 (2010浙G22)	m	综合	209	237	
7	041801010025	先张法预应力混凝土管 桩	PC550A110 (2010浙G22)	m	综合	195	220	
8	041801010027	1/11	PC550AB110 (2010浙G22)	m	综合	217	245	
9	041801010041	7/1.	PC600A110 (2010浙G22)	m	综合	219	247	
10	041801010043	1/11	PC600AB110(2010浙G22)	m	综合	234	264	
11	041801010049	先张法预应力混凝土管 桩	PC600A130 (2010浙G22)	m	综合	249	281	
12	041801010051	先张法预应力混凝土管 桩	PC600AB130(2010浙G22)	m	综合	268	303	
13	041801010089	先张法预应力混凝土管 桩	PHC400A95 (2010浙G22)	m	综合	135	152	

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
14	041801010097	先张法预应力混凝土管 桩	PHC500A100(2010浙G22)	m	综合	172	195	
15	041801010105	先张法预应力混凝土管 桩	PHC500A125 (2010浙G22)	m	综合	198	223	
16	041801010113	先张法预应力混凝土管 桩	PHC550A110 (2010浙G22)	m	综合	205	232	
17	041801010129	先张法预应力混凝土管 桩	PHC600A110 (2010浙G22)	m	综合	233	263	
18	041801010131	先张法预应力混凝土管 桩	PHC600AB110(2010浙G22)	m	综合	244	276	
19	041801010137	先张法预应力混凝土管 桩	PHC600A130(2010浙G22)	m	综合	261	295	
20	041801010145	先张法预应力混凝土管 桩	PHC700A110 (2010浙G22)	m	综合	293	332	
21	041801010147	先张法预应力混凝土管 桩	PHC700AB110 (2010浙G22)	m	综合	311	352	
22	041801010161	先张法预应力混凝土管 桩	PHC800A110 (2010浙G22)	m	综合	355	401	
23	041801010169	先张法预应力混凝土管 桩	PHC800A130(2010浙G22)	m	综合	384	434	
24	041801010171	先张法预应力混凝土管 桩	PHC800AB130 C80(2010 浙G22)	m	综合	414	468	
25	041801030007	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC500 (100) I C802023浙GT36	m	综合	243	275	
26	041801030009	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC500(100) II C802023浙GT36	m	综合	288	326	
27	041801030015	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC500(125)I C802023浙GT36	m	综合	256	289	
28	041801030017	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC500(125) II C802023浙GT36	m	综合	301	340	
29	041801030023	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC600 (110) I C802023浙GT36	m	综合	286	323	
30	041801030025	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC600(110) II C802023浙GT36	m	综合	338	382	
31	041801030031	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC600 (130) I C802023浙GT36	m	综合	316	357	
32	041801030161	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC600 (130) AB C802023浙GT36	m	温州	293	332	
33	041801030167	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC700 (110) AB C802023浙GT36	m	温州	322	364	
34	041801030039	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC700 (110) I C802023浙GT36	m	温州	367	415	
35	041801030051	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC800 (110) I C802023浙GT36	m	综合	463	523	
36	041801030053	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC800 (110) II C802023浙GT36	m	综合	552	624	
37	041801030191	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC800 (110) AB C802023浙GT36	m	综合	414	467	
38	041801090003	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	* *	m	温州	196	221	
39	041801090005	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC500-390 (90) B C80 2023浙GT37	m	温州	212	239	

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	041801090011	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC550-400 (95) AB C80 2023浙GT37	m	综合	208	235	
41	041801090017	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) A C80 2023浙GT37	m	综合	223	252	
42	041801090019	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) AB C80 2023浙GT37	m	综合	237	268	
43	041801090021	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) B C802023浙GT37	m	综合	255	288	
44	041801090025	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (125) A C80 2023浙GT37	m	综合	237	268	
45	041801090027	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (125) AB C80 2023浙GT37	m	综合	255	288	
46		静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC700-550 (110) AB C80 2023浙GT37	m	温州	306	346	
47		静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC700-550 (125) AB C80 2023浙GT37	m	温州	322	364	
48	041801090033	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC800-600 (110) A C80 2023浙GT37	m	综合	340	384	
49	041801090035	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC800-600 (110) AB C80 2023浙GT37	m	综合	356	403	
50	041801090041	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC800-600 (130) A C80 2023浙GT37	m	综合	367	415	
51	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	162	183	
52	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	173	196	
53	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	214	241	
54	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	229	258	
55	041801110047	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PHC600-550 (100) A C802020浙GT49	m	综合	224	254	
56	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	288	326	
57	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	305	345	
58	041801110061	端板连接先张法预应力 混凝土竹节管桩	D-PHC800-750 (110) A C802020浙 GT49	m	综合	350	395	
59	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	113	127	
60	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	123	139	
61	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	156	176	
62	041803010097	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A400 (220) (2013浙G35)	m	综合	184	208	
63	041803010099	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB400 (220) (2013浙G35)	m	综合	193	218	
64	041803010105	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A450 (260) (2013浙G35)	m	综合	210	238	

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	041803010107	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB450 (260) (2013浙G35)	m	综合	223	252	
66	041803010113	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A500(310) (2013浙G35)	m	综合	223	252	
67	041803010115	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB500 (310) (2013浙G35)	m	综合	240	272	
68	041803010129	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A550 (350) (2013浙G35)	m	综合	279	315	
69	041803010131	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB550 (350) (2013浙G35)	m	综合	299	338	
70	041803010121	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A550(310) (2013浙G35)	m	综合	303	342	
71	041803010123	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB550 (310) (2013浙G35)	m	综合	321	362	
72	041803010145	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A600 (410) (2013浙G35)	m	综合	321	362	
73	041803010137	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-A600 (360) (2013浙G35)	m	综合	345	390	
74	041803010147	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB600 (410) (2013浙G35)	m	综合	342	387	
75	041803010139	预应力离心混凝土空心 方桩	PS-AB600 (360) (2013浙G35)	m	综合	367	414	
76	041803010017	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A400 (220) (2013浙G35)	m	综合	189	214	
77	041803010019	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB400 (220) (2013浙G35)	m	综合	198	223	
78	041803010025	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A450 (260) (2013浙G35)	m	综合	216	244	
79	041803010027	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB450 (260) (2013浙G35)	m	综合	229	259	
80	041803010033	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A500 (310) (2013浙G35)	m	综合	230	260	
81	041803010035	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB500 (310) (2013浙G35)	m	综合	246	278	
82	041803010049	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A550 (350) (2013浙G35)	m	综合	286	323	
83	041803010051	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB550 (350) (2013浙G35)	m	综合	306	346	
84	041803010041	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A550 (310) (2013浙G35)	m	综合	310	350	
85	041803010043	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB550310) (2013浙G35)	m	综合	328	370	
86	041803010065	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A600 (410) (2013浙G35)	m	综合	328	371	
87	041803010057	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-A600 (360) (2013浙G35)	m	综合	351	397	
88	041803010067	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB600 (410) (2013浙G35)	m	综合	350	395	
89	041803010059	预应力离心混凝土空心 方桩	PHS-AB600 (360) (2013浙G35)	m	综合	373	422	

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:	钢筋混凝土桩按	安工厂预制成品桩考虑,	包括预制桩主材以及运输的	费用。				
		砂浆						
1	042001010003	干混地面砂浆	DS M15散装	t	综合	314	355	
2	042001010007	干混地面砂浆	DS M20散装	t	综合	319	360	
3	042001010011	干混地面砂浆	DS M25散装	t	综合	329	371	
4	042001030003	干混抹灰砂浆	DP M5 散装	t	综合	281	318	
5	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10散装	t	综合	291	329	
6	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15散装	t	综合	301	340	
7	042001030019	干混抹灰砂浆	DP M20散装	t	综合	306	345	
8	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5散装	t	综合	281	318	
9	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5散装	t	综合	291	329	
10	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10散装	t	综合	301	340	
11	042001050015	干混砌筑砂浆	DM M15散装	t	综合	306	346	
12	042001050019	干混砌筑砂浆	DM M20散装	t	综合	311	351	
13	042001070001	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P6)散装	t	综合	450	508	
14	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6)散装	t	综合	495	559	
15	042001070005	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P6)散装	t	综合	540	610	
16	042001070007	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P8)散装	t	综合	468	529	
17	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8)散装	t	综合	513	580	
18	042001070011	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P8)散装	t	综合	558	631	
19	042003010001	湿拌地面砂浆	WS M15	m3	综合	487	550	
20	042003010003	湿拌地面砂浆	WS M20	m3	综合	522	590	
21	042003010005	湿拌地面砂浆	WS M25	m3	综合	551	622	
22	042003030001	湿拌抹灰砂浆	WP M5	m3	综合	464	524	
23	042003030003	湿拌抹灰砂浆	WP M7.5	m3	综合	474	535	
24	042003030005	湿拌抹灰砂浆	WP M10	m3	综合	484	546	
25	042003030007	湿拌抹灰砂浆	WP M15	m3	综合	496	560	

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	042003030011	湿拌抹灰砂浆	WP M20	m3	综合	530	599	
27	042003050001	湿拌砌筑砂浆	WM M5	m3	综合	472	533	
28	042003050005	湿拌砌筑砂浆	WM M7.5	m3	综合	482	544	
29	042003050007	湿拌砌筑砂浆	WM M10	m3	综合	492	555	
30	042003050009	湿拌砌筑砂浆	WM M15	m3	综合	504	569	
31	042003050013	湿拌砌筑砂浆	WM M20	m3	综合	539	609	
		沥青混凝土						
1	042105010041	道路沥青	70#	t	综合	3867	4370	
2	042105010043	橡胶沥青		t	综合	4850	5480	
3	042105110007	沥青碎石混合料	半开级配AM-20	m3	综合	987	1115	
4	042101030001	普通沥青混凝土	 粗粒式AC-25	m3	综合	1159	1310	
5	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式AC-20	m3	综合	1164	1315	
6	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式AC-16	m3	综合	1190	1345	
7	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式AC-13	m3	综合	1274	1440	
8	042101030009	普通沥青混凝土	细粒式AC-10	m3	综合	1288	1455	
9		普通沥青混凝土	细粒式AC-13玄武岩	m3	综合	1553	1755	
10	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式AC-13	m3	综合	1425	1610	
11	042103010017	改性沥青混凝土	细粒式AC-13(玄武岩)	m3	综合	1721	1945	
12	042105050005	 沥青玛蹄脂碎石混合料 	SMA-13(凝灰岩)	m3	综合	1540	1740	
13	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m3	综合	1827	2065	
14		橡胶沥青商品混凝土	细粒式ARAC-13玄武岩	m3	综合	1982	2240	
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(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(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	492	556	

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	041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	<b>m</b> 3	综合	408	420	GB/T14902-2012
3	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	<b>m</b> 3	综合	422	435	GB/T14902-2012
4	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	437	450	GB/T14902-2012
5	041903010005	非泵送商品混凝土	C15(细石)	m3	综合	359	370	GB/T14902-2012
6	041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	371	382	GB/T14902-2012
7	041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	<b>m</b> 3	综合	385	397	GB/T14902-2012
8	041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	<b>m</b> 3	综合	401	413	GB/T14902-2012
9	041901010005	泵送商品混凝土	C20	<b>m</b> 3	综合	374	385	GB/T14902-2012
10	041901010009	泵送商品混凝土	C25	<b>m</b> 3	综合	387	398	GB/T14902-2012
11	041901010013	泵送商品混凝土	C30	<b>m</b> 3	综合	404	416	GB/T14902-2012
12	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m3	综合	432	445	GB/T14902-2012
13	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m3	综合	464	478	GB/T14902-2012
14	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m3	综合	483	498	GB/T14902-2012
15	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m3	综合	539	556	GB/T14902-2012
16	041901010025	泵送商品混凝土	C55	m3	综合	571	588	GB/T14902-2012
17	041901010027	泵送商品混凝土	C60	m3	综合	618	636	GB/T14902-2012
18	041903010001	非泵送商品混凝土	C10	m3	综合	325	334	GB/T14902-2012
19	041903010003	非泵送商品混凝土	C15	<b>m</b> 3	综合	331	341	GB/T14902-2012
20	041903010007	非泵送商品混凝土	C20	<b>m</b> 3	综合	340	350	GB/T14902-2012
21	041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m3	综合	353	363	GB/T14902-2012
22	041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m3	综合	370	381	GB/T14902-2012
23	041903010019	非泵送商品混凝土	C35	<b>m</b> 3	综合	396	408	GB/T14902-2012
24	041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m3	综合	424	437	GB/T14902-2012
25	041903010023	非泵送商品混凝土	C45	<b>m</b> 3	综合	442	455	GB/T14902-2012
26	041903010025	非泵送商品混凝土	C50	<b>m</b> 3	综合	495	510	GB/T14902-2012
27	041903010027	非泵送商品混凝土	C55	<b>m</b> 3	综合	525	541	GB/T14902-2012
28	041903010029	非泵送商品混凝土	C60	<b>m</b> 3	综合	570	587	GB/T14902-2012
29	041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	378	390	GB/T14902-2012
30	041905010003	泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	390	402	GB/T14902-2012
31	041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	393	405	GB/T14902-2012
32	041905010008	泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	408	420	GB/T14902-2012
33	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	410	423	GB/T14902-2012
34	041905010010	泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	436	449	GB/T14902-2012
35	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	438	451	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
36	041905010012	泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	470	484	GB/T14902-2012
37	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	472	487	GB/T14902-2012
38	041905010014	泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	487	501	GB/T14902-2012
39	041905010015	泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	489	504	GB/T14902-2012
40	041905010016	泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	543	559	GB/T14902-2012
41	041905010017	泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	545	562	GB/T14902-2012
42	041907010001	非泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	348	359	GB/T14902-2012
43	041907010004	非泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	360	371	GB/T14902-2012
44	041907010005	非泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	362	373	GB/T14902-2012
45	041907010006	非泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	377	389	GB/T14902-2012
46	041907010007	非泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	380	391	GB/T14902-2012
47	041907010008	非泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	404	417	GB/T14902-2012
48	041907010009	非泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	407	419	GB/T14902-2012
49	041907010010	非泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	432	445	GB/T14902-2012
50	041907010011	非泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	434	447	GB/T14902-2012
51	041907010012	非泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	450	464	GB/T14902-2012
52	041907010013	非泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	452	466	GB/T14902-2012
53	041907010014	非泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	504	519	GB/T14902-2012
54	041907010015	非泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	506	522	GB/T14902-2012
55	041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m3	综合	358	369	GB/T14902-2012
56	041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m3	综合	373	385	GB/T14902-2012
57	041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m3	综合	385	397	GB/T14902-2012
58	041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m3	综合	417	430	GB/T14902-2012
59	041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m3	综合	451	464	GB/T14902-2012
60	041915010011	非泵送水下商品混凝土	C45	m3	综合	486	500	GB/T14902-2012
61	041915010013	非泵送水下商品混凝土	C50	m3	综合	541	557	GB/T14902-2012
62	041915010015	非泵送水下商品混凝土	C55	m3	综合	580	597	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。

<sup>4、</sup>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。泵送高 度超过110米的,超过部分费用另计。

	05	木、竹材及其制品						
		原木						
1	050103010007	杉原木	屋架	m3	综合	1425	1610	

<sup>3、</sup>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

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	050103010003	杉原木	椽子	m3	综合	887	1002	
3	050101010009	松原木	Ф14-16cm L=6m	m3	综合	1487	1680	
		胶合板						
1	050501010001	普通胶合板	δ 3	m2	综合	17. 35	19. 61	
2	050501010003	普通胶合板	δ5	m2	综合	20. 51	23. 18	
3	050501010007	普通胶合板	δ9	m2	综合	25. 78	29. 14	
4	050501010009	普通胶合板	812	m2	综合	30. 50	34. 46	
5	050501030001	阻燃胶合板	δ9	m2	综合	40.07	45. 28	GB8624-2012
6	050501030003	阻燃胶合板	δ 12	m2	综合	47. 35	53. 51	GB8624-2012
7	050501030005	阻燃胶合板	δ 15	m2	综合	55. 55	62. 77	GB8624-2012
8	050501030007	阻燃胶合板	δ 18	m2	综合	63. 74	72. 03	GB8624-2012
		细木工板		,	1		1	
1		细木工板	2440×1220×15	m2	综合	35. 51	40. 13	
2		细木工板	2440×1220×18	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	I		I			
1	060203010007	普通浮法玻璃	δ 5	m2	综合	38. 16	43. 12	
2	060203010009	普通浮法玻璃	δ6	m2	综合	47. 70	53. 90	
3	060203010011	普通浮法玻璃	δ8	m2	综合	69. 38	78	
4	060203010013	普通浮法玻璃	810	m2	综合	90	102	
5	060203010015	普通浮法玻璃	812	m2	综合	108	123	
6	060501010005	普通钢化玻璃	δ5	m2	综合	45. 96	51.94	
7	060501010007	普通钢化玻璃	86	m2	综合	56. 37	64	
8	060501010009	普通钢化玻璃	δ8	m2	综合	82	92	
9	060501010011	普通钢化玻璃	δ 10	m2	综合	104	118	
10	060501010013	普通钢化玻璃	δ 12	m2	综合	126	142	
11	060501010015	普通钢化玻璃	δ 15	m2	综合	179	202	
12	060501010017	普通钢化玻璃	δ 19	m2	综合	252	285	
13	061101010001	普通中空非钢化玻璃	5+6A+5	m2	综合	98	111	

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
14	061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m2	综合	101	115	
15	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m2	综合	107	121	
16	061101010101	普通中空非钢化玻璃	6+6A+6	m2	综合	119	134	
17	061101010103	普通中空非钢化玻璃	6+9A+6	m2	综合	122	138	
18	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m2	综合	127	143	
19		夹胶钢化玻璃	6+0.76+6双白玻	m2	综合	153	172	
20		夹胶钢化玻璃	6+1.14+6双白玻	m2	综合	171	193	
21		夹胶钢化玻璃	6+1.52+6双白玻	m2	综合	204	230	
22		夹胶钢化玻璃	8+1.14+8双白玻	m2	综合	224	253	
23		夹胶钢化玻璃	8+1.52+8双白玻	m2	综合	242	273	
24	061103050001	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	121	137	
25	061103050003	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	126	142	
26	061103050005	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	131	148	
27	061103050007	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	137	155	
28	061103050009	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	141	160	
29	061103050011	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	147	166	
30		单银LOW-E钢化中空玻璃	6+15A+6	m2	综合	155	175	
31		双银LOW-E钢化中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	151	171	
32	061103070001	双银LOW-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	154	173	
33	061103070003	双银LOW-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	159	179	
34		双银LOW-E钢化中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	176	199	
35	061103070005	双银LOW-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	180	203	
36	061103070007	双银LOW-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	184	208	
37		双银LOW-E钢化中空玻璃	6+15A+6	m2	综合	193	219	
38		单银LOW-E夹层钢化中 空玻璃	6+1.14PVB+61ow-E+12A+6	m2	综合	294	332	
39	061105010003	双银LOW-E夹层钢化中 空玻璃	6+1.14PVB+61ow-E+12A+6	m2	综合	325	368	
40	061105030001	单银LOW-E夹层钢化中 空玻璃	6+1.52PVB+61ow-E+12A+6	m2	综合	311	352	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信息价	备注
41		双银LOW-E夹层钢化中 空玻璃	6+1.52PVB+61ow-E+12A+6	m2	综合	342	386	
42		双钢化防火中空玻璃	5白玻+12A+5铯钾防火	m2	综合	160	180	
43		双钢化防火中空玻璃	6白玻+12A+6铯钾防火	m2	综合	186	211	
44		  中空玻璃内腔填充氩气 	6A中空玻璃	m2	综合	5. 31	6.00	
45		中空玻璃内腔填充氩气	9A中空玻璃	m2	综合	7. 96	9.00	
46		中空玻璃内腔填充氩气	12A中空玻璃	m2	综合	10. 62	12.00	

- 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。

0

- 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。采用超白原片中空玻璃按玻璃厚度另加5元/mm。

	07	墙砖、地砖、地板、地	毯类材料				
		墙砖、地砖					
1		红缸砖	300×300	m2	福建	24. 48	27. 66
2		瓷质外墙砖	60×240	m2	福建	29. 13	32. 92
3		瓷质外墙砖	60×200	m2	福建	31. 83	35. 97
4		瓷质外墙砖	100×30	m2	福建	33. 72	38. 10
5		瓷质外墙砖	200×400	m2	福建	40. 03	45. 23
6		抛光砖	600×600 渗花	m2	广东	54. 87	62. 00
7		抛光砖	800×800	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

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
	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	98. 76	112	
2		花岗岩板(火烧面)	芝麻白 3cm	m2	河南	104	117	
3		花岗岩板(火烧面)	罗山白 3cm	m2	温州	112	126	
4		花岗岩板(自然面)	罗山白 6-8cm	m2	温州	234	265	
5		花岗岩板(磨菇石)	罗山白 8-10cm	m2	温州	238	269	
6		花岗岩板(福建白麻)	606# 3cm	m2	福建	139	158	
7		花岗岩板(剁斧面)	青石 3cm	m2	温州	140	158	
8		花岗岩板(光面)	芝麻黑3cm	m2	福建	148	167	
9		花岗岩板(火烧板)	芝麻黑3cm(654#)	m2	福建	175	198	
10		花岗岩板(光面)	芝麻白1.5-1.7cm(603)	m2	九江	131	148	
11		花岗岩板(光面)	中国黑1.6-1.8cm	m2	山东	198	224	
12		花岗岩板(光面)	山东白麻2.0cm A级	m2	山东	184	208	
13		花岗岩板(镜面)	香摈黄1.5-1.7cm	m2	福建	124	140	
14		花岗岩板(镜面)	巴拉大白花1.8cm	m2	广东	143	162	
15		花岗岩板(镜面)	阳光麻1.7-1.9cm	m2	广东	127	144	
16		花岗岩板(镜面)	西丽红1.6-1.8cm	m2	广东	133	150	
17		花岗岩板(镜面)	皇室啡2.5cm	m2	广东	205	232	
18		花岗岩板(镜面)	灰麻2.5cm	m2	福建	104	117	
19		花岗岩板板(镜面)	海蓝星钻2.5cm	m2	内蒙 古	229	259	
20		花岗岩板(镜面)	紫晶蓝钻2.5cm	m2	内蒙 古	233	264	
21		花岗岩板(镜面)	金山黄2.5cm	m2	内蒙 古	212	239	
22		花岗岩板(镜面)	黄金麻2.5cm	m2	内蒙 古	202	229	
23		花岗岩板(镜面)	英国棕 1.8cm	m2	进口	213	241	
24		花岗岩板(镜面)	英国棕 2.5cm	m2	进口	270	305	
25		花岗岩板(镜面)	啡钻 1.8cm	m2	进口	248	280	
26		花岗岩板(镜面)	黑金沙 1.6cm	m2	进口	292	330	
27		花岗岩板(镜面)	星奈蓝2.5cm	m2	进口	280	316	
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	

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			
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1.6cmB级	m2	进口	1066	1205				
35		大理石板(镜面)	爵士白1.6cm A级	m2	进口	550	622				
36		大理石板(镜面)	爵士白1.6cm B级	m2	进口	410	463				
37		大理石板(镜面)	大花绿 1.8-2cm	m2	进口	366	414				
38		大理石板(镜面)	浅啡网纹1.6cm	m2	进口	311	351				
39		大理石板(镜面)	印度白筋1.6-1.8cm	m2	进口	384	434				
40		大理石板(镜面)	法国木纹1.6cm A级	m2	进口	417	471				
41		大理石板(镜面)	奥特曼1.6cm	m2	进口	489	553				
42		大理石板(镜面)	木化石1.6cm A级	m2	进口	400	452				
43		大理石板(镜面)	木化石1.6cm B级	m2	进口	293	331				
44		大理石板(镜面)	德国米黄3cm	m2	进口	409	462				
	09	墙面、顶棚及屋面饰面	<b>計面、顶棚及屋面饰面材料</b>								
		石膏装饰板									
1	090103010001	普通型纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	9. 96	11. 25				
2	090103010003	普通型纸面石膏板	12mm	m2	综合	12. 26	13.85				
5	090103050001	耐火型纸面石膏板	9. 5mm	m2	综合	17.82	20. 14				
6	090103050003	耐火型纸面石膏板	12mm	m2	综合	19. 61	22. 16				
7	090103050005	耐火纸面石膏板	15mm	m2	综合	24. 85	28. 08				
8	090103030001	耐水纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	24. 95	28. 19				
		金属装饰板									
1	090505010009	建筑装饰用铝单板	2.0mm壁厚氟碳喷涂三涂	m2	综合	242	273	GB/T 23443-2009			
2	090505010011	建筑装饰用铝单板	2.5mm壁厚氟碳喷涂三涂	m2	综合	270	305	GB/T 23443-2009			
3	090505010013	建筑装饰用铝单板	3.0mm壁厚氟碳喷涂三涂	m2	综合	289	327	GB/T 23443-2009			
4		铝合金扣板	300×300×0.5	m2	综合	51. 33	58.00	GB/T 3880. 3-2006			
5		铝合金扣板	600×600×0.8	m2	综合	59. 29	67. 00	GB/T 3880. 3-2006			
6		铝合金扣板	300×600×0.6	m2	综合	63. 72	72.00	GB/T 3880. 3-2006			

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		铝塑板	2440×1220×3	m2	综合	51.88	58. 62	GB/T17748-2008
8		铝塑板	2440×1220×4	m2	综合	57. 22	64. 66	GB/T17748-2008
9		铝塑板	2440×1220×5	m2	综合	76. 29	86. 21	GB/T17748-2008

注: 1、铝单板基材材质为1100#, 若采用3003#材质基材,增加费用另计。 2、铝单板价格为常规板面单价;异形、弧形、超宽、焊接、开槽、背衬加强筋非常规间距布置等特殊要求的工艺费用 另计。

另计	。 10 龙骨、龙骨配件								
		轻钢龙骨							
18	100103150005	吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.2	m2	综合	11.60	13. 11		
19	100103150007	吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m2	综合	15. 47	17. 48		
20	100103150009	吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m2	综合	21. 27	24. 03		
21		隔墙轻钢龙骨	QC75型	m2	综合	20.30	22. 94		
22		隔墙轻钢龙骨	QC100型	m2	综合	27.07	30. 59		
23		隔墙轻钢龙骨	QU100型 400间距	m2	综合	61.94	69. 99		
	11	门窗及楼梯制品							
		铝合金门窗							
1	110901010001	铝合金固定窗	55系列1.85白玻	m²	综合	241	272	GB/T 8478-2020	
2	110901030001	铝合金平开窗	55系列1.85白玻	m²	综合	350	396	GB/T 8478-2020	
3	110901050001	铝合金推拉窗	70系列1.85白玻	m²	综合	314	355	GB/T 8478-2020	
4	110901050003	铝合金推拉窗	80系列1.85白玻	m <sup>2</sup>	综合	329	372	GB/T 8478-2020	
5	110901070001	铝合金纱窗	金刚纱	m²	综合	195	220	GB/T 8478-2020	
6	110903010001	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.86+12A+6	m²	综合	500	565	GB/T 8478-2020	
7	110903010003	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m²	综合	513	580	GB/T 8478-2020	
8	110903010005	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m²	综合	527	595	GB/T 8478-2020	
9	110903010007	断桥隔热铝合金固定窗	65系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>	综合	532	601	GB/T 8478-2020	
10	110903010009	断桥隔热铝合金固定窗	65系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m²	综合	545	616	GB/T 8478-2020	
11	110903010011	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.86+12A+6	m²	综合	535	605	GB/T 8478-2020	
12	110903010013	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m²	综合	549	620	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
13	110903010015	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m²	综合	562	635	GB/T 8478-2020
14	110903030001	断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m²	综合	691	781	GB/T 8478-2020
15	110903030003	断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m²	综合	704	796	GB/T 8478-2020
16	110903030005	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.86+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	714	807	GB/T 8478-2020
17	110903030007	   断桥隔热铝合金平开窗 	65系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>	综合	727	822	GB/T 8478-2020
18	110903030009	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>	综合	741	837	GB/T 8478-2020
19	110903030011	断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.86+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	826	933	GB/T 8478-2020
20	110903030013	断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>	综合	839	948	GB/T 8478-2020
21	110903030015	断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>	综合	852	963	GB/T 8478-2020
22	110903050001	断桥隔热铝合金推拉窗	110系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>	综合	730	825	GB/T 8478-2020
23	110903050003	断桥隔热铝合金推拉窗	110系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>	综合	743	840	GB/T 8478-2020
24	110903050005	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.86+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	637	720	GB/T 8478-2020
25	110903050007	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>	综合	650	735	GB/T 8478-2020
26	110903050009	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>	综合	664	750	GB/T 8478-2020
27	110903050011	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.86+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	664	750	GB/T 8478-2020
28	110903050013	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m²	综合	677	765	GB/T 8478-2020
29	110903050015	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>	综合	690	780	GB/T 8478-2020
30	110905010001	铝合金弹簧门	100系列2.25钢化玻璃	m <sup>2</sup>	综合	490	554	GB/T 8478-2020
31	110905030001	铝合金平开门	50系列2.25钢化玻璃	m <sup>2</sup>	综合	424	479	GB/T 8478-2020
32	110905050001	铝合金推拉门	100系列2.25钢化玻璃	m²	综合	394	445	GB/T 8478-2020
33	110905070001	铝合金推拉门	90系列2.25钢化玻璃	m²	综合	331	374	GB/T 8478-2020
34	110907010001	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.26+12A+6双钢化	m²	综合	845	955	GB/T 8478-2020
35	110907010003	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.26Low-E+12A+6 双钢化(单银)	m²	综合	858	970	GB/T 8478-2020
36	110907010005	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.26Low-E+12A+6 双钢化(双银)	m <sup>2</sup>	综合	872	985	GB/T 8478-2020
37	110907030001	断桥隔热铝合金平开门	60系列2.26+12A+6双钢化	m <sup>2</sup>	综合	776	877	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
38	110907030003	断桥隔热铝合金平开门	60系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(单银)	m²	综合	789	892	GB/T 8478-2020
39	110907030005	断桥隔热铝合金平开门	60系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(双银)	m²	综合	803	907	GB/T 8478-2020
40	110907030007	断桥隔热铝合金平开门	65系列2.26+12A+6双钢化	m²	综合	821	928	GB/T 8478-2020
41	110907030009	断桥隔热铝合金平开门	65系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(单银)	m²	综合	835	943	GB/T 8478-2020
42	110907030011	断桥隔热铝合金平开门	65系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(双银)	m²	综合	848	958	GB/T 8478-2020
43	110907030013	断桥隔热铝合金平开门	70系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(单银)	m <sup>2</sup>	综合	881	995	GB/T 8478-2020
44	110907030015	断桥隔热铝合金平开门	70系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(双银)	m <sup>2</sup>	综合	894	1010	GB/T 8478-2020
45	110907050001	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.26+12A+6双钢化	m²	综合	686	775	GB/T 8478-2020
46	110907050003	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(单银)	m²	综合	699	790	GB/T 8478-2020
47	110907050005	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(双银)	m²	综合	712	805	GB/T 8478-2020
48	110907050007	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2.26+12A+6双钢化	m²	综合	701	792	GB/T 8478-2020
49	110907050009	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(单银)	m <sup>2</sup>	综合	714	807	GB/T 8478-2020
50	110907050011	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(双银)	m <sup>2</sup>	综合	727	822	GB/T 8478-2020
		塑料门窗		•				
1	111301010001	塑料推拉门	60系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	332	375	
2	111301010003	塑料推拉门	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	359	406	
3	111301010005	塑料推拉门	88系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	325	367	
4	111301010007	塑料推拉门	88系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	356	402	
5	111301010009	塑料推拉门	92系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	339	383	
6	111301010011	塑料推拉门	92系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	391	442	
7	111301030001	塑料平开门	60系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	429	485	
8	111301030003	塑料平开门	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	465	525	
9	111301030005	塑料平开半玻门	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	460	520	
10	111301030007	塑料平开全玻门	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	465	525	
11	111303010001	塑料固定窗	60系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	276	312	
12	111303010003	塑料固定窗	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	288	325	

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
13	111303010005	塑料固定窗	80系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	$m^2$	综合	273	309	
14	111303030001	塑料推拉窗	60系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	314	355	
15	111303030003	塑料推拉窗	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	342	386	
16	111303030005	塑料推拉窗	80系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	294	332	
17	111303030007	塑料推拉窗	80系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	321	363	
18	111303030009	塑料推拉窗	88系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	307	347	
19	111303030011	塑料推拉窗	88系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	338	382	
20	111303030013	塑料推拉窗	92系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	323	365	
21	111303030015	塑料推拉窗	92系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	359	406	
22	111303050001	塑料平开窗	60系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	358	404	
23	111303050003	塑料平开窗	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	392	443	
24	111303070001	塑料内开下悬窗	60系列白色5+9A+5双白中 空玻璃	m²	综合	431	487	
25	111303070003	塑料内开下悬窗	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	465	526	
26	111303080001	塑料中悬窗	60系列彩色共挤5+9A+5双 白中空玻璃	m²	综合	535	605	
27	111303090001	塑料百叶窗	60系列白色	m²	综合	244	276	
28	111303090003	塑料百叶窗	60系列彩色共挤	m²	综合	272	307	

注: 1、铝合金、塑料门窗价格为包括五金配件费用的成品门窗价格; 不包括门窗附框, 也不包括现场安装费; 异形、弧形 门窗价格另计。 2、铝合金、塑料门窗除已注明玻璃配置外,其它均以非钢化厚度5mm单片白玻配置为准。 3、铝合金门窗表面处理工艺按粉末喷涂为准。

		防火门窗							
1	110107010003	木质防火门	甲级MFM-2121d5A 1.5h-2	m2	综合	385	435		
2	110107010005	木质防火门	甲级MFM-1821d5A 1.5h-2	m2	综合	381	430		
3	110107010007	木质防火门	甲级MFM-1521d5A 1.5h-2	m2	综合	385	435		
4	110107010009	木质防火门	甲级MFM-1221d5A 1.5h-2	m2	综合	394	445		
5	110107010011	木质防火门	甲级MFM-1021d5A 1.5h-1	m2	综合	367	415		
6	110107010013	木质防火门	甲级MFM-0921d5A 1.5h-1	m2	综合	365	412		
7	110107030001	木质防火门	乙级MFM-2121d5A 1.0h-2	m2	综合	365	412		

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	110107030003	木质防火门	乙级MFM-1821d5A 1.0h-2	m2	综合	369	417	
9	110107030005	木质防火门	乙级MFM-1521d5A 1.0h-2	m2	综合	365	412	
10	110107030007	木质防火门	乙级MFM-1221d5A 1.0h-2	m2	综合	385	435	
11	110107030009	木质防火门	乙级MFM-1021d5A 1.0h-1	m2	综合	358	405	
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	350	395	
14	110107050005	木质防火门	丙级MFM-0618d5A 0.5h-1	m2	综合	363	410	
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	510	576	
17	110303010001	钢质防火门	甲级960×2050	m2	综合	536	606	
18	110303030001	钢质防火子母进户门	甲级1200×2050	m2	综合	580	655	
19	110309010001	钢质防火固定窗	甲级GFC-D-A1.5	m2	综合	628	710	GB 16809-2008
20	110309030001	钢质防火活动窗	甲级GFC-D-A1.0	m2	综合	726	820	GB 16809-2008
21	110309010003	钢质防火固定窗	乙级GFC-H-A1.5	m2	综合	602	680	GB 16809-2008
22	110309030003	钢质防火活动窗	乙级GFC-H-A1.0	m2	综合	699	790	GB 16809-2008
		防盗门						
2	110303050001	钢质防盗门	甲级960×2050	m2	综合	438	495	
3	110303050003	钢质防盗门	乙级860×2050	m2	综合	420	475	
6	110303070001	钢质防盗子母门	丁级1200×2050	m2	综合	442	500	
		人防门						
1	112405010001	钢筋混凝土单扇防护密闭门	HFM0820(6)	樘	综合	4982	5630	
2	112405010005	钢筋混凝土单扇防护密 闭门	HFM1020(6)	樘	综合	5292	5980	
3	112405010007	钢筋混凝土单扇防护密 闭门	HFM1220(6)	樘	综合	6009	6790	
4	112405010011	钢筋混凝土单扇防护密闭门	HFM1520(6)	樘	综合	6478	7320	
5	112405010015	钢筋混凝土单扇防护密闭门	HFM2020(6)	樘	综合	7664	8660	
6	112405010017	钢筋混凝土单扇防护密闭门	HFM0716(5)	樘	综合	4743	5360	
7	112405030005	钢筋混凝土活门槛单扇 防护密闭门	HHFM1020(6)	樘	综合	5708	6450	
8	112405030007	钢筋混凝土活门槛单扇 防护密闭门	HHFM1220(6)	樘	综合	6248	7060	
9	112405030011	钢筋混凝土活门槛单扇 防护密闭门		樘	综合	6920	7820	
10	112405030013	钢筋混凝土活门槛单扇 防护密闭门	HHFM2020(6)	樘	综合	8664	9790	

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		钢结构活门单扇槛密闭 门	GHM1020	樘	综合	5602	6330	
12	112405050001	钢筋混凝土单扇密闭门	HM0716	樘	综合	4575	5170	
13	112405050002	钢筋混凝土单扇密闭门	HM0820	樘	综合	5018	5670	
14	112405050004	钢筋混凝土单扇密闭门	HM1020	樘	综合	5248	5930	
15	112405050005	钢筋混凝土单扇密闭门	HM1220	樘	综合	5434	6140	
16	112405050007	钢筋混凝土单扇密闭门	HM1520	樘	综合	6009	6790	
17	112405050008	钢筋混凝土单扇密闭门	HM2020	樘	综合	6867	7760	
18	112405070005	钢筋混凝土活门槛单扇 密闭门	ННМ1020	樘	综合	5425	6130	
19	112405070007	钢筋混凝土活门槛单扇 密闭门		樘	综合	5973	6750	
20	112405070011	钢筋混凝土活门槛单扇 密闭门		樘	综合	6451	7290	
21	112405070013	钢筋混凝土活门槛单扇 密闭门	ННМ2020	樘	综合	7681	8680	
22		钢结构单扇防护密闭门	GFM1020(6)	樘	综合	8522	9630	
23		钢结构活门槛单扇防护 密闭门	GHFM1020(6)	樘	综合	10336	11680	
24		钢结构单扇密闭门	GM1020	樘	综合	5310	6000	
25	112405150005	钢结构活门槛双扇防护 密闭门	GHSFM4025(6)	樘	综合	56018	63300	
26	112405150011	钢结构活门槛双扇防护 密闭门	GHSFM6025(6)	樘	综合	72274	81670	
27	112405150015	钢结构活门槛双扇防护 密闭门	GHSFM7025(6)	樘	综合	85416	96520	
28		钢结构双扇密闭门	GSM2525	樘	综合	24115	27250	
29		钢结构活门槛双扇密闭 门	GHSM2020	樘	综合	23009	26000	
30	112405210005	连通口双向受力双扇防 护密闭门	GSFMG5025(6)	樘	综合	70903	80120	
31	112405210007	连通口双向受力双扇防 护密闭门	GSFMG6025(6)	樘	综合	75796	85650	
32	112405210011	连通口双向受力双扇防 护密闭门	GSFMG7025(6)	樘	综合	86177	97380	
33	112407010001	悬摆式防爆波活门	HK400 (5)	樘	综合	3053	3450	
34	112407010003	悬摆式防爆波活门	HK600 (5)	樘	综合	4982	5630	
35	112413010001	连通口双向受力防护密 闭封堵板	FMDB(6)框(按周长计)	m	综合	690	780	
36	112413010003	连通口双向受力防护密 闭封堵板	FMDB(6)板(按面积计)	m <sup>2</sup>	综合	2044	2310	
37	112407010005	悬摆式防爆波活门	HK800 (5)	樘	综合	6832	7720	
38	112407010007	悬摆式防爆波活门	HK1000(5)	樘	综合	8593	9710	
39	112413030001	临空墙防护密闭封堵板	LFMDB(6)框(按周长计)	m	综合	761	860	

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	112413030003	临空墙防护密闭封堵板	LFMDB(6)板(按面积计)	m <sup>2</sup>	综合	3699	4180	
41	112413150001	超压排气活门	PS-D250	只	综合	1336	1510	
42	112413170001	防爆超压排气活门	FCH-250	只	综合	1451	1640	
43		手动双连杆密闭阀门	SMF30	只	综合	2124	2400	
44		手动双连杆密闭阀门	SMF40	只	综合	2982	3370	
45		手动双连杆密闭阀门	SMF50	只	综合	3274	3700	
46		手动双连杆密闭阀门	SMF60	只	综合	4938	5580	
47		手动双连杆密闭阀门	SMF80	只	综合	7159	8090	
48		手动双连杆密闭阀门	SMF100	只	综合	8655	9780	
49		电动脚踏两用风机	DJF-1	台	综合	3257	3680	
50		过滤吸收器	RFP-1000	台	综合	21000	23730	
注:	人防门不含设备	各安装费。						
		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	239	270	
36	110305050001	特级防火卷帘门	无机 不含包厢	m2	综合	243	275	按双轨考虑
37	112411010001	铝型材卷闸门	浇铸 不喷塑	m2	综合	199	225	
38	112411010003	 铝型材卷闸门 	浇铸 喷塑	m2	综合	212	240	
39	112411050001	铁网型卷闸门	Φ8 不喷塑	m2	综合	186	210	
40	112411050001	铁网型卷闸门	Φ8 喷塑	m2	综合	199	225	
41	112411070001	铝方格卷闸门	1.3mm不喷塑	m2	综合	164	185	
42	112411070003	铝方格卷闸门	1.3㎜喷塑	m2	综合	181	205	
43	112411090001	不绣钢方格卷闸门	0.8mm	m2	综合	363	410	
44	113707010001	电动机	(含传动轴、轨道、遥控)	套	综合	1903	2150	
45	113707030001	轨道及按钮		套	综合	292	330	
46	110313130001	智能控制箱	FJK-SF	台	综合	726	820	

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
47	113707050001	 防火电机 	 跨度2-10米内	套	综合	1726	1950	
48	113707070001	传动轴	跨度2-10米内 厚度2 <sup>~</sup> 4mm	根	综合	1558	1760	

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。

0

		建筑幕墙	車筑幕墙								
1	113205010001	吊挂式全玻幕墙	15mm钢化白玻璃(板面高度 ≤5.0m)	m²	综合	938	1022				
2	113205030001	卡槽式全玻幕墙	12mm钢化白玻璃(板面高度 ≤3.6m)	m²	综合	592	645				
3	113205050001	拉索式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m²	综合	1431	1560				
4	113205050003	拉杆式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m²	综合	1275	1390				
5	113205050005	绗架式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m²	综合	1257	1370				
6	113205070001	明框铝合金玻璃幕墙	100系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	738	804				
7	113205070003	明框铝合金玻璃幕墙	100系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	747	814				
8	113205070005	明框铝合金玻璃幕墙	100系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	873	952				
9	113205070007	明框铝合金玻璃幕墙	110系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	757	825				
10	113205070009	明框铝合金玻璃幕墙	110系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	772	841				
11	113205070011	明框铝合金玻璃幕墙	110系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	881	960				

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	113205070013	明框铝合金玻璃幕墙	120系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	777	847	
13	113205070015	明框铝合金玻璃幕墙	120系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	787	858	
14	113205070017	明框铝合金玻璃幕墙	120系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	925	1008	
15	113205070019	明框铝合金玻璃幕墙	130系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	800	872	
16	113205070021	明框铝合金玻璃幕墙	130系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	810	883	
17	113205070023	明框铝合金玻璃幕墙	130系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	953	1039	
18	113205070025	明框铝合金玻璃幕墙	140系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	818	892	
19	113205070027	明框铝合金玻璃幕墙	140系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	828	903	
20	113205070029	明框铝合金玻璃幕墙	140系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	977	1065	
21	113205070031	明框铝合金玻璃幕墙	150系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	839	914	
22	113205070033	明框铝合金玻璃幕墙	150系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	850	926	
23	113205070035	明框铝合金玻璃幕墙	150系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1004	1094	
24	113205070037	明框铝合金玻璃幕墙	160系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	872	951	
25	113205070039	明框铝合金玻璃幕墙	160系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	884	964	
26	113205070041	明框铝合金玻璃幕墙	160系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1044	1138	
27	113205070043	明框铝合金玻璃幕墙	170系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	909	991	
28	113205070045	明框铝合金玻璃幕墙	170系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	922	1005	
29	113205070047	明框铝合金玻璃幕墙	170系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1087	1185	

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
113205070049	明框铝合金玻璃幕墙	180系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	940	1025	
113205070051	明框铝合金玻璃幕墙	180系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	954	1040	
113205070053	明框铝合金玻璃幕墙	180系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1128	1230	
113205070055	明框铝合金玻璃幕墙	190系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	967	1054	
113205070057	明框铝合金玻璃幕墙	190系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	980	1068	
113205070059	明框铝合金玻璃幕墙	190系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1167	1272	
113205070061	明框铝合金玻璃幕墙	200系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	989	1078	
113205070063	明框铝合金玻璃幕墙	200系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	1001	1091	
113205070065	明框铝合金玻璃幕墙	200系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1199	1307	
113205110001	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	782	852	
113205110003	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	791	862	
113205110005	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	917	999	
113205110007	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	817	890	
113205110009	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	826	900	
113205110011	    半隐框铝合金玻璃幕墙 	110系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	940	1025	
113205110013	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	852	929	
113205110015	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	862	940	
113205110017	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	999	1089	
113205110019	半隐框铝合金玻璃幕墙	130系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐 射中空玻璃	m²	综合	891	971	
	113205070049  113205070051  113205070053  113205070055  113205070061  113205070063  113205110001  113205110005  113205110007  113205110009  113205110011  113205110015  113205110015	113205070049 明框铝合金玻璃幕墙 113205070051 明框铝合金玻璃幕墙 113205070053 明框铝合金玻璃幕墙 113205070055 明框铝合金玻璃幕墙 113205070059 明框铝合金玻璃幕墙 113205070061 明框铝合金玻璃幕墙 113205070063 明框铝合金玻璃幕墙 113205110001 半隐框铝合金玻璃幕墙 113205110003 半隐框铝合金玻璃幕墙 113205110005 半隐框铝合金玻璃幕墙 113205110007 半隐框铝合金玻璃幕墙 113205110007 半隐框铝合金玻璃幕墙 113205110017 半隐框铝合金玻璃幕墙 113205110019 半隐框铝合金玻璃幕墙 113205110011 半隐框铝合金玻璃幕墙 113205110011 半隐框铝合金玻璃幕墙	113205070049   明框铝合金玻璃蒂墙	113205070049   明框铝合金玻璃幕端	113205070049   明框铝合金玻璃幕墙   180系列阳极氧化在10W—	113205070049   明框铝合金玻璃幕墙   180系列阳极氧化色LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射   180系列散末喷涂6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射   180系列散末喷涂6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列散末喷涂6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列散末喷涂6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列散末喷涂6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   190系列形末喷涂6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   190系列系碳喷涂6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列称来喷涂6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列称来喷涂6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列称来喷涂6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列称来喷涂6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180条列形被钢化单银低辐射中空玻璃   180系列形被钢化单银低辐射中空玻璃   180系列称来喷涂6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列附数氧化6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列附数氧化6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列称来喷涂6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列称被喷涂6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列称极氧化6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列称极氧化6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列称被喷涂6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列称极氧化6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列的极氧化6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列的极重的低氧   180条列的极氧化6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列的极氧化6LOW—E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃   180系列的极重的低辐射和   180系列的极重的低辐射和   180系列的极重的低氧   180系列的极氧化度和   180系列的极氧的磁和   180系列的极重的低氧   180系列的极氧化度和   180系列的极氧化度和   180系列的极氧化度和   180系列的极氧化度和   180系列的极重的低氧和   180系列的极氧化度和   180系列的极氧化度和   180系列的极氧和   180系列的极氧和   180系列的极氧和   180系列的极氧和   180系列的极氧和   180系列的和   180	113205070049   明框铝合金玻璃蒂埔   180系列即极氧化6L0W—

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	113205110021	半隐框铝合金玻璃幕墙	130系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	901	982	
50	113205110023	半隐框铝合金玻璃幕墙	130系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1044	1138	
51	113205110025	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	927	1010	
52	113205110027	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	936	1020	
53	113205110029	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1084	1182	
54	113205110031	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	962	1049	
55	113205110033	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	973	1061	
56	113205110035	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1128	1229	
57	113205110037	半隐框铝合金玻璃幕墙	160系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	997	1087	
58	113205110039	半隐框铝合金玻璃幕墙	160系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1009	1100	
59	113205110041	半隐框铝合金玻璃幕墙	160系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1169	1274	
60	113205110043	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1035	1128	
61	113205110045	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1048	1142	
62	113205110047	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1213	1322	
63	113205110049	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1069	1165	
64	113205110051	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1083	1180	
65	113205110053	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1257	1370	
66	113205110055	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1109	1209	
67	113205110057	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1125	1226	

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
68	113205110059	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列氟碳喷漆6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1312	1430	
69	113205110061	半隐框铝合金玻璃幕墙	200系列阳极氧化6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1146	1249	
70	113205110063	半隐框铝合金玻璃幕墙	200系列粉末喷涂6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1161	1266	
71	113205110065	半隐框铝合金玻璃幕墙	200系列氟碳喷漆6L0W- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m²	综合	1359	1481	

0

注: 1、幕墙价格包括制作安装、运杂费以及五金配件等费用;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。

		门窗型材	窗型材							
1	113801010001	PVC型材	白色	t	综合	9558	10800			
2	113801010003	PVC型材	彩色	t	综合	11947	13500			
3	113803010001	铝合金建筑型材 (门窗料)	阳极氧化	t	综合	25044	28300			
4	113803010003	铝合金建筑型材(门窗料)	电泳涂漆	t	综合	25664	29000			
5	113803010005	铝合金建筑型材 (门窗料)	粉末喷涂	t	综合	25310	28600			
6	113803010007	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(木纹色)	t	综合	29027	32800			
7	113803010011	铝合金建筑型材 (门窗料)	氟碳喷漆三涂	t	综合	36283	41000			
8	113803030001	断桥隔热铝合金建筑型 材(门窗料)	电泳涂漆	t	综合	27434	31000			
9	113803030003	断桥隔热铝合金建筑型 材(门窗料)	粉末喷涂	t	综合	27080	30600			
10	113803030005	断桥隔热铝合金建筑型 材(门窗料)	粉末喷涂(木纹色)	t	综合	30796	34800			
11	113803030009	断桥隔热铝合金建筑型 材(门窗料)	氟碳喷漆三涂	t	综合	38053	43000			
12	113805010001	铝合金建筑型材 (幕墙料)	阳极氧化	t	综合	25929	29300			
13	113805010003	铝合金建筑型材 (幕墙料)	电泳涂漆	t	综合	26549	30000			
14	113805010005	铝合金建筑型材 (幕墙料)	粉末喷涂	t	综合	26195	29600			
15	113805010007	铝合金建筑型材 (幕墙料)	粉末喷涂(木纹色)	t	综合	29912	33800			
16	113805010011	铝合金建筑型材 (幕墙料)	氟碳喷漆三涂	t	综合	37168	42000			
17	113805030001	断桥隔热铝合金建筑型 材(幕墙料)	电泳涂漆	t	综合	28319	32000			

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	113805030003	断桥隔热铝合金建筑型 材(幕墙料)	粉末喷涂	t	综合	27965	31600			
19	113805030007	断桥隔热铝合金建筑型 材(幕墙料)	氟碳喷漆	t	综合	38938	44000			
	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. 10	12. 54			
2	130107050001	醇酸树脂防锈漆		kg	综合	10.63	12.02			
3	130107010001	醇酸树脂清漆		kg	综合	12.02	13. 59			
4	130303070001	外墙用底漆	I型	kg	综合	10.09	11.40			
5	130303070003	外墙用底漆	II 型	kg	综合	13. 87	15. 68			
6	130303090001	真石漆	外墙型	kg	综合	5. 88	6.65			
7	130303110001	岩片漆		kg	综合	7. 57	8. 55			
8	130513050001	建筑涂料用罩光清漆		kg	综合	16. 39	18. 53			
		涂料								
1	130303010001	合成树脂乳液外墙涂料 (底漆)	底漆I型	kg	综合	10.09	11.40			
2	130303010003	合成树脂乳液外墙涂料 (底漆)	底漆Ⅱ型	kg	综合	13. 87	15. 68			
3	130303030001	合成树脂乳液外墙涂料 (面漆)		kg	综合	15. 76	17.81			
4	130303030003	合成树脂乳液外墙涂料 (面漆)	一等品	kg	综合	17. 65	19. 95			
5	130303030005	合成树脂乳液外墙涂料(面漆)	优等品	kg	综合	20. 18	22.80			
6	130303050001	   弹性建筑涂料(外墙)	I型弹性面涂	kg	综合	13. 87	15. 68			
7	130303050003	弹性建筑涂料(外墙)	I型弹性中涂	kg	综合	14. 50	16. 39			
8	130303050005	弹性建筑涂料(外墙)	II型弹性面涂	kg	综合	16. 39	18. 53			
9	130303050007	弹性建筑涂料(外墙)	Ⅱ型弹性中涂	kg	综合	17. 65	19. 95			
10	130303150001	包水)	外用弹性	kg	综合	21. 86	24. 70			
11	130303170001	水性多彩建筑涂料(水 包砂)	外用弹性	kg	综合	19. 97	22. 56			
12	130513070001	反射隔热涂料		kg	综合	20. 18	22.80			
13	133403010001	聚合物水泥防水涂料	JS防水涂料I	kg	综合	12. 48	14. 11			
14	133403010003	聚合物水泥防水涂料	JS防水涂料II	kg	综合	11. 56	13.06			

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	133403210001	单组份聚氨酯防水涂料 (油性)	PU SINB	kg	综合	15. 97	18. 05	
16	133403210019	双组份聚氨酯防水涂料	PU MINB	kg	综合	13. 45	15. 20	
17	133403170001	/ 水泥基渗透结晶型防水 涂料	сссwс	kg	综合	15 <b>.</b> 13	17. 10	
18	133403450001	非固化橡胶沥青防水涂 料		kg	综合	15. 97	18. 05	
		防水卷材						
1	133401010001	弹性体SBS改性沥青防水卷材	SBSIPYPEPE 3	m²	综合	31. 11	35. 15	
2	133401010003	弹性体SBS改性沥青防水卷材	SBSIPYPEPE 4	m²	综合	33. 63	38. 00	
3	133401030001	塑性体APP沥青防水卷 材	APPIPYPEPE 3	m <sup>2</sup>	综合	29. 20	33.00	
4	133401030003	型性体APP沥青防水卷 材	APPIPYPEPE 4	m²	综合	34. 51	39.00	
5	133401130003	自粘聚合物改性沥青防 水卷材	NIPE 1.5	m²	综合	25. 66	29.00	
6	133401130005	自粘聚合物改性沥青防 水卷材	NIPE 2.0	m²	综合	28. 32	32.00	
7	133401130033	自粘聚酯胎防水卷材	PYIPE 3.0	m <sup>2</sup>	综合	29. 20	33.00	
8	133401130035	自粘聚酯胎防水卷材	PYIPE 4.0	m <sup>2</sup>	综合	37. 17	42.00	
9		  高密度聚乙烯土工膜防  水卷材	1. 2mm	m²	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	m²	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)	SBSIIPYPEPE 4.0	m <sup>2</sup>	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)	SBSIIPY-CuPEPE 4.0	m <sup>2</sup>	综合	84. 96	96.00	
13		聚氯乙烯 (PVC) 高分 子耐根穿刺防水卷材	P类H类1.2mm厚	m²	综合	39. 82	45. 00	
14		聚氯乙烯(PVC)高分 子耐根穿刺防水卷材	P类H类1.5mm厚	m <sup>2</sup>	综合	46. 90	53.00	
15	133401170005	高分子湿铺防水卷材	ES 1.5	$\mathrm{m}^2$	综合	32. 74	37.00	
16	133401170001	高分子湿铺防水卷材	HS 1.5	m <sup>2</sup>	综合	31. 86	36.00	
17	133401170003	高分子湿铺防水卷材	HS 2.0	m <sup>2</sup>	综合	33. 63	38.00	
18		湿铺沥青防水卷材	PY SI 3.0	m <sup>2</sup>	综合	39. 82	45. 00	
19		预铺沥青防水卷材	PY II 4.0	$\mathrm{m}^2$	综合	48. 67	55.00	
20	133401410001	三元乙丙橡胶防水卷材	JLI EPDM1.2mm /20mx1.0m	m²	综合	28. 32	32.00	
21	133401410003	三元乙丙橡胶防水卷材	JLI EPDM1.5mm /20mx1.0m	m <sup>2</sup>	综合	30. 97	35. 00	
22	133401370001	氯化聚乙烯防水卷材	CPE N I1.2mm /20mx1.0m	m <sup>2</sup>	综合	33. 63	38.00	
23	133401370003	氯化聚乙烯防水卷材	CPE N I1.5mm /20mx1.0m	m²	综合	37. 17	42.00	

0

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
24	133401340002	聚氯乙烯(PVC)防水 卷材(外露)	1.2mm L类	m²	综合	29. 20	33. 00	GB12952-2011
25	133401340004	聚氯乙烯(PVC)防水 卷材(外露)	1.5mm L类	m <sup>2</sup>	综合	32. 74	37. 00	GB12952-2011
26	133401330015	(PVC)聚氯乙烯防水 卷材	L类2.0mm /20mx2m	m²	综合	37. 17	42.00	
27	133401350003	(110)	H1. 2mm/20mx2m	$m^2$	综合	57. 52	65. 00	
28		预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)		$m^2$	综合	41.59	47. 00	
29		预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)		$m^2$	综合	48.67	55. 00	
30		橡胶自粘胶膜预铺防水 卷材	R类1.5mm	m²	综合	57. 52	65.00	
31		沥青聚酯胎预铺防水卷 材	PY II 4.0mm	$m^2$	综合	48.67	55. 00	GB/T 23457-2017 《预铺防水卷材》
32		预铺自粘沥青防水卷材	PY II 4.0mm	m²	综合	48.67	55. 00	GB/T 23457-2017 《预铺防水卷材》
33		带自粘层的聚合物改性沥青防水卷材	PY II 4.0mm	m²	综合	70.80	80. 00	GB/T35468-2017 《种植屋面用耐根 穿刺 防水卷材》
34		背粘型高分子自粘胶膜 防水卷材	P类1.2mm	m²	综合	48. 67	55. 00	GB/T 23457-2017 《预铺防水卷材》
35		背粘型高分子自粘胶膜 防水卷材	P类1.5mm	m <sup>2</sup>	综合	53. 10	60.00	GB/T 23457-2017 《预铺防水卷材》
	14	油品、化工原料及胶粘	材料					
		油品						
1	140301010003	汽油	92#	t	综合	8867	10020	1升=0.752千克
2	140301050003	柴油	0#	t	综合	7442	8410	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/m2	m2	综合	2. 29	2. 59	
2	023509010001	耐碱玻璃纤维网格布	160g/m2	m2	综合	3. 16	3. 57	
3	151205010001	橡塑隔热保温管材	B1级	m3	综合	1119	1265	
4		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	596	673	
6	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m3	综合	694	784	
7	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m3	综合	957	1081	
8	152001010003	无机轻集料保温砂浆	Ⅱ型(玻化微珠)K≤0.085	m3	综合	1005	1136	
9	152001010005	无机轻集料保温砂浆	Ⅲ型(玻化微珠)K≤0.120	m3	综合	1139	1287	

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	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型(玻化微珠)K≤0.150	m3	综合	1291	1459	
11		抗裂砂浆		t	综合	1497	1691	DB33/T1054-2016
12		界面砂浆		t	综合	1320	1492	
13	042005010009	聚合物水泥防水砂浆	I型25kg/包	t	综合	1641	1854	JC/T984-2011
14	042005010011	聚合物水泥防水砂浆	II型25kg/包	t	综合	1869	2112	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	167	189	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	167	189	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	167	189	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	160	181	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	160	181	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	160	181	JGJ/T 350-2015
21	150301010005	岩棉板	密度80kg/m³	m³	综合	330	373	JGJ/T 480-2019
22	150301010009	岩棉板	密度100kg/m³	m <sup>3</sup>	综合	396	448	JGJ/T 480-2019
23	150301010011	岩棉板	密度120kg/m³	m³	综合	462	522	JGJ/T 480-2019
24	150301010013	岩棉板	密度150kg/m³	m³	综合	561	634	JGJ/T 480-2019
25	15210301005	无机轻集料(膨胀珍珠 岩、膨胀玻化微珠)保	I型,600*300*(25-50)	m <sup>3</sup>	综合	841	950	DB33/T 1209-2020
26	15210301013	无机轻集料(膨胀珍珠 岩、膨胀玻化微珠)保	II型,600*300*(25-50)	m³	综合	796	900	DB33/T 1209-2020
27	15210303005	无机轻集料(珠光砂) 保温板	I型,600*300*(25-50)	m <sup>3</sup>	综合	912	1030	DB33/T 1209-2020
28	15210303013	无机轻集料(珠光砂) 保温板	II型,600*300*(25-50)	m³	综合	867	980	DB33/T 1209-2020
29		硅酸铝纤维棉	厚度30mm 耐火极限1小时	m2	综合	51. 50	58. 20	GB/T3003-2017
30		硅酸铝纤维棉	厚度50mm 耐火极限2小时	m2	综合	55. 80	63. 05	GB/T3003-2017

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、有釉面发泡陶瓷保温板的厚度与实际不同时,其单价按每增减10nm另计15元/m2。 3、岩棉板厚度 $\geqslant 40$ nm。

	16	吸声、抗辐射及无损探伤材料						
	17	管材	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		焊接钢管	早接钢管					
1	170101010001	低压流体输送用焊接钢 管	DN15×2.8	t	综合	3841	4340	
2	170101010003	低压流体输送用焊接钢 管	DN20×2.8	t	综合	3823	4320	

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	170101010005	低压流体输送用焊接钢 管	DN25×3.2	t	综合	3796	4290	
4	170101010007	低压流体输送用焊接钢 管	DN32×3.5	t	综合	3752	4240	
5	170101010009	低压流体输送用焊接钢 管	DN40×3.5	t	综合	3735	4220	
6	170101010011	低压流体输送用焊接钢 管	DN50×3.8	t	综合	3708	4190	
7	170101010013	低压流体输送用焊接钢 管	DN65×4.0	t	综合	3690	4170	
8	170101010015	低压流体输送用焊接钢 管	DN80×4.0	t	综合	3690	4170	
9	170101010017	低压流体输送用焊接钢 管	DN100×4.0	t	综合	3690	4170	
10	170101010019	低压流体输送用焊接钢 管	DN125×4.0	t	综合	3796	4290	
11	170101010021	低压流体输送用焊接钢 管	DN150×4.5	t	综合	3796	4290	
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	5274	5960	
13		低压流体输送用镀锌焊 接钢管(热浸镀锌)	DN20×2.8	t	综合	5257	5940	
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	5133	5800	
15		 低压流体输送用镀锌焊 接钢管(热浸镀锌)	DN32×3.5	t	综合	5088	5750	
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	5071	5730	
17		低压流体输送用镀锌焊 接钢管(热浸镀锌)	DN50×3.8	t	综合	5035	5690	
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	4858	5490	
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	4858	5490	
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	4858	5490	
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	5088	5750	
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	5088	5750	
		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		ф89×6.0	t	综合	4885	5520	
2	170701050003	热轧输送流体用无缝钢 管	ф 108×4.5	t	综合	4885	5520	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 <b>息价</b>	含税信 <b>息价</b>	备注
3	170701050005	热轧输送流体用无缝钢 管	Ф133×4.0	t	综合	4841	5470	
4	170701050007	热轧输送流体用无缝钢 管	Ф159×5~6	t	综合	4841	5470	
5	170701050009	热轧输送流体用无缝钢 管	Ф219×6~8	t	综合	4841	5470	
6	170701050011	热轧输送流体用无缝钢 管	Ф273×8~10	t	综合	4885	5520	
7	170701050013	热轧输送流体用无缝钢 管	Ф325×8~10	t	综合	5115	5780	
8	170701050015	 热轧输送流体用无缝钢 管	Ф377×8.0	t	综合	5115	5780	
9	170701050001	人 热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Ф89×4.0	t	综合	6327	7150	
10	170701050003	热轧输送流体用无缝钢 管(热镀锌)	ф 108×4. 0	t	综合	6327	7150	
11	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Ф133×4.0	t	综合	6230	7040	
12	170701050007	 热轧输送流体用无缝钢 管(热镀锌)	Ф159×4.5	t	综合	6230	7040	
13	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Ф219×6~8	t	综合	6230	7040	
14	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Ф273×8 <sup>~</sup> 10	t	综合	6327	7150	
15	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ325×8~10	t	综合	6327	7150	
16	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Ф377×8.0	t	综合	6327	7150	
		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	7080	8000	
2	171103010003	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN150	t	综合	6611	7470	
3	171103010005	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN200	t	综合	6611	7470	
4	171103010007	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN300	t	综合	6611	7470	
5	171103010009	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN400	t	综合	6681	7550	
6	171103010011	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN500	t	综合	6681	7550	
7	171103010013	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN600	t	综合	6681	7550	
8	171103010015	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管		t	综合	6681	7550	
9	171103010017	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN800	t	综合	6832	7720	

0

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	171103010019	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN900	t	综合	6832	7720	
11	171103010021	水泥砂浆内衬环氧密封 层球墨给水管	K9 DN1000	t	综合	6832	7720	
12	171103030001	离心球墨铸铁上水管	K9 DN80	t	综合	6195	7000	
13	171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	综合	6195	7000	
14	171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	综合	5442	6150	
15	171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	综合	5354	6050	
16	171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	综合	5310	6000	
17	171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	综合	5310	6000	
18	171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	综合	5398	6100	
19	171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	综合	5398	6100	
20	171103030017	离心球墨铸铁上水管	K9 DN700	t	综合	5398	6100	
21	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	综合	5442	6150	
22	171103030021	离心球墨铸铁上水管	K9 DN900	t	综合	5442	6150	
23	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	综合	5442	6150	
24		球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	8168	9230	
25	171101010015	柔性接口铸铁排水管	A型DN50	m	综合	44. 25	50.00	
26	171101010017	柔性接口铸铁排水管	A型DN75	m	综合	58.41	66.00	
27	171101010019	柔性接口铸铁排水管	A型DN100	m	综合	76. 11	86	
28	171101010021	柔性接口铸铁排水管	A型DN125	m	综合	104	118	
29	171101010023	柔性接口铸铁排水管	A型DN150	m	综合	127	144	
30	171101010025	柔性接口铸铁排水管	A型DN200	m	综合	209	236	
31	171101010027	柔性接口铸铁排水管	A型DN300	m	综合	315	356	
32	180105010023	A型柔性铸铁排水管管 件	综合	t	综合	8150	9210	
33	171101010001	柔性接口铸铁排水管	W型DN50	m	综合	27. 96	31. 60	
34	171101010003	柔性接口铸铁排水管	W型DN75	m	综合	37. 17	42.00	
35	171101010005	柔性接口铸铁排水管	W型DN100	m	综合	53.10	60.00	
36	171101010007	柔性接口铸铁排水管	W型DN125	m	综合	67. 26	76.00	
37	171101010009	柔性接口铸铁排水管	W型DN150	m	综合	77. 88	88. 00	
38	171101010011	柔性接口铸铁排水管	W型DN200	m	综合	137	155	
39	171101010013	柔性接口铸铁排水管	W型DN300	m	综合	245	277	
40	180105010025	W型柔性铸铁排水管管 件	综合	t	综合	8239	9310	
		塑料管						

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	172505010093	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn75×4.5	m	综合	15. 42	17. 43	
2	172505010095	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn90×5.4	m	综合	23. 10	26. 11	
3	172505010097	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn110×6.6	m	综合	33. 13	37. 43	
4	172505010103	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn160×9.5	m	综合	69.87	78. 95	
5	172505010107	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn200×11.9	m	综合	109	123	
6	172505010111	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn250×14.8	m	综合	170	192	
7	172505010115	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn315×18.7	m	综合	275	311	
8	172505010119	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn400×23.7	m	综合	442	500	
9	172505010121	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn450×26.7	m	综合	563	636	
10	172505010123	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn500×29.7	m	综合	696	787	
11	172505010125	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn560×33.2	m	综合	873	987	
12	172505010127	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn630×37.4	m	综合	1107	1250	
13	172505010055	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn63×4.7	m	综合	13.46	15. 21	
14	172505010057	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn75×5.6	m	综合	18.88	21. 34	
15	172505010059	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn90×6.7	m	综合	27. 21	30. 74	
16	172505010061	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn110×8.1	m	综合	40. 23	45. 46	
17	172505010067	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn160×11.8	m	综合	76. 32	86. 24	
18	172505010071	聚乙烯(PE)给水管	SDR13. 6 dn200×14. 7	m	综合	121	136	
19	172505010075	聚乙烯(PE)给水管	SDR13. 6 dn250×18. 4	m	综合	190	214	
20	172505010079	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn315×23.2	m	综合	301	340	
21	172505010083	聚乙烯(PE)给水管	SDR13. 6 dn400×29. 4	m	综合	484	547	
22	172505010085	聚乙烯(PE)给水管	SDR13. 6 dn450×33. 1	m	综合	658	744	
23	172505010087	聚乙烯(PE)给水管	SDR13. 6 dn500×36. 8	m	综合	813	918	
24	172505010089	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn560×41.2	m	综合	1022	1155	
25	172505010091	聚乙烯(PE)给水管	SDR13. 6 dn630×46. 3	m	综合	1288	1456	
26	172505010001	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn20×2.1	m	综合	1.82	2.05	
27	172505010003	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn25×2.3	m	综合	2. 87	3. 24	
28		聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn32×3.0	m	综合	4. 88	5. 51	
29	172505010007	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn40×3.7	m	综合	7. 24	8. 18	
30		聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn50×4.6	m	综合	11. 55	13. 05	
31	172505010011	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn63×5.8	m	综合	18. 20	20. 57	
32		聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn75×6.8	m	综合		24. 58	
33		聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn90×8.2	m	综合	31. 51	35. 60	
34		聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn110×10	m	综合		52. 96	

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	172505010019	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn125×11.4	m	综合	60. 55	68. 42	
36	172505010023	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn160×14.6	m	综合	99	112	
37	172505010027	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn200×18.2	m	综合	156	176	
38	172505010029	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn250×22.7	m	综合	242	274	
39	172505010035	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn315×28.6	m	综合	384	434	
40	172505010039	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn400×36.3	m	综合	620	701	
41	172505010041	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn450×40.9	m	综合	845	954	
42	172505010043	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn500×45.4	m	综合	1045	1180	
43	172505010045	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn560×50.8	m	综合	1304	1474	
44	172505010047	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn630×57.2	m	综合	1652	1867	
45	172503010001	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn20×2.0	m	综合	2. 77	3. 13	
46	172503010003	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn25×2.3	m	综合	4. 41	4. 98	
47	172503010005	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn32×2.9	m	综合	6. 26	7. 07	
48	172503010007	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn40×3.7	m	综合	9. 77	11.04	
49	172503010009	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn50×4.6	m	综合	16. 77	18. 95	
50	172503010011	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn63×5.8	m	综合	27. 09	30. 61	
51	172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn20×2.3	m	综合	3. 10	3. 51	
52	172503010025	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn25×2.8	m	综合	5. 55	6. 27	
53	172503010027	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn32×3.6	m	综合	7. 34	8. 29	
54	172503010029	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn40×4.5	m	综合	11. 57	13. 08	
55	172503010031	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn50×5.6	m	综合	20. 88	23.60	
56	172503010033	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn63×7.1	m	综合	37. 96	42.89	
57	172503010035	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn75×8.4	m	综合	49. 18	55. 58	
58	172503010037	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn90×10.1	m	综合	64. 71	73. 12	
59	172503010039	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn110×12.3	m	综合	93	105	
60	172503030003	聚丙烯(PP-R)热水管	S3. 2 dn20×2. 8	m	综合	4. 77	5. 39	
61	172503030005	聚丙烯(PP-R)热水管	S3. 2 dn25×3. 5	m	综合	7. 25	8. 20	
62	172503030007	聚丙烯(PP-R)热水管	S3. 2 dn32×4. 4	m	综合	11.66	13. 17	
63	172503030009	聚丙烯(PP-R)热水管	S3. 2 dn40×5. 5	m	综合	18. 42	20. 81	
64	172503030011	聚丙烯(PP-R)热水管	S3. 2 dn50×6. 9	m	综合	28. 09	31. 75	
65	172503030013	聚丙烯(PP-R)热水管	S3. 2 dn63×8. 6	m	综合	49. 46	55. 89	
66	172501050005	硬聚氯乙烯(PVC-U) 排水管	dn50×2.0	m	综合	3. 95	4. 47	
67	172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U) 排水管	dn75×2.3	m	综合	6. 64	7. 51	

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
68	172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U) 排水管	dn110×3.2	m	综合	10.90	12. 31	
69	172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U) 排水管	dn160×4.0	m	综合	24. 62	27. 82	
70	172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U) 排水管	dn200×4.9	m	综合	36. 81	41. 59	
71	172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管	dn50×1.8	m	综合	3. 63	4. 10	
72	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管	dn75×1.9	m	综合	6. 30	7. 12	
73	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管	dn110×2.1	m	综合	9. 53	10. 76	
74	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管	dn160×2.8	m	综合	21. 21	23. 97	
75	172501090003	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管(矩形)	75×50×1.8	m	综合	9. 32	10. 53	
76	172501090005	硬聚氯乙烯(PVC-U) 雨水管(矩形)	110×73×2.0	m	综合	16. 23	18. 34	
77	172501090021	HRS高层雨水管	D110×3.2	m	综合	14. 76	16. 68	Q/ZCP42. 1-2018
78	172501090023	HRS高层雨水管	D160×4.0	m	综合	31. 44	35. 53	Q/ZCP42.1-2018
79	172501170003	硬聚氯乙烯(PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn75×2.3	m	综合	8. 72	9. 85	
80	172501170005	硬聚氯乙烯(PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn110×3.2	m	综合	13. 52	15. 28	
81	172501170009	硬聚氯乙烯(PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn160×4.0	m	综合	31.65	35. 77	
82	172501190003	硬聚氯乙烯(PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn75×4.0	m	综合	8. 72	9. 85	
83	172501190005	硬聚氯乙烯(PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn110×5.0	m	综合	14. 61	16. 51	
84	172501190009	硬聚氯乙烯(PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn160×6.0	m	综合	34. 09	38. 52	
85	290607070001	PVC电工套管	DN15	m	综合	0. 54	0.61	JG 3050-1998
86	290607070003	PVC电工套管	DN20	m	综合	0. 76	0.86	JG 3050-1998
87	290607070005	PVC电工套管	DN25	m	综合	1. 37	1. 55	JG 3050-1998
88	290607070007	PVC电工套管	DN32	m	综合	2. 14	2. 41	JG 3050-1998
89	290607070009	PVC电工套管	DN40	m	综合	3. 12	3. 52	JG 3050-1998
90	290607070011	PVC电工套管	DN50	m	综合	3. 85	4. 35	JG 3050-1998
91	172505110003	聚乙烯 (PE) 缠绕结构 壁管	A型DN/ID200 SN2	m	综合	41.73	47. 15	
92	172505110007	聚乙烯 (PE) 缠绕结构 壁管	A型DN/ID300 SN2	m	综合	79. 41	90	

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
93	172505110009	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID400 SN2	m	综合	144	163	
94	172505110013	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID500 SN2	m	综合	226	256	
95	172505110015	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID600 SN2	m	综合	302	341	
96	172505110017	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID700 SN2	m	综合	443	501	
97	172505110019	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID800 SN2	m	综合	566	640	
98	172505110023	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID1000 SN2	m	综合	843	952	
99	172505110027	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	A型DN/ID1200 SN2	m	综合	1235	1395	
100	172505110451	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID300 SN2	m	综合	126	142	
101	172505110453	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID400 SN2	m	综合	198	223	
102	172505110457	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID500 SN2	m	综合	302	341	
103	172505110459	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID600 SN2	m	综合	392	443	
104	172505110463	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID800 SN2	m	综合	727	821	
105	172505110467	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID1000 SN2	m	综合	931	1051	
106	172505110471	聚乙烯(PE)缠绕结构 壁管	B型DN/ID1200 SN2	m	综合	1377	1556	
107	172505130005	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	S12. 5 dn50×3. 0	m	综合	7. 61	8. 60	
108	172505130009	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	S12. 5 dn63×3. 0	m	综合	10. 48	11.85	
109	172505130011	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	S12. 5 dn75×3. 0	m	综合	11.82	13. 36	
110		高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	S12. 5 dn90×3. 5	m	综合	16. 44	18. 57	
111	172505130015	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	S12. 5 dn110×4. 2	m	综合	23. 23	26. 25	
112		高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	S12.5 dn125×4.8	m	综合	32. 11	36. 28	
113	172505130019	高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	S12.5 dn160×6.2	m	综合	49. 48	55. 91	
114		高密度聚乙烯(HDPE) 排水管	S12.5 dn200×7.7	m	综合	77. 15	87. 18	
115	172801070017	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn110 PN1.OMPa	m	综合	39. 73	44. 90	
116	172801070023	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn160 PN1.OMPa	m	综合	71. 57	80. 87	

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
117	172801070025	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn200 PN1.OMPa	m	综合	108	122	
118	172801070053	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn75 PN1.6MPa	m	综合	24. 53	27. 72	
119	172801070055	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn90 PN1.6MPa	m	综合	38. 50	43. 50	
120	172801070057	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn110 PN1.6MPa	m	综合	50. 84	57. 45	
121	172801070063	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn160 PN1.6MPa	m	综合	101	114	
122	172801070065	钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn200 PN1.6MPa	m	综合	133	150	
123		钢丝网增强聚乙烯复合 管	dn250 PN1.6MPa	m	综合	196	221	
124	172505090133	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn160×9.5	m	综合	59. 40	67. 12	
125	172505090137	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn200×11.9	m	综合	93	105	
126	172505090141	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn250×14.8	m	综合	145	164	
127	172505090145	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn315×18.7	m	综合	231	261	
128	172505090149	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn400×23.7	m	综合	373	421	
129	172505090151	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn450×26.7	m	综合	470	532	
130	172505090153	 非开挖聚乙烯(PE)管 	SDR17 dn500×29.7	m	综合	582	658	
131	172505090155	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn560×33.2	m	综合	729	824	
132	172505090157	非开挖聚乙烯(PE)管	SDR17 dn630×37.4	m	综合	923	1043	
133	290607130031	改性M-PP电力电缆保护 套管	Ф110×8	m	综合	42. 18	47. 67	
134	290607130033	改性M-PP电力电缆保护 套管	Ф160×9	m	综合	68. 51	77. 42	
135	290607130035	改性M-PP电力电缆保护 套管	Ф180×10	m	综合	92	104	
136	290607130037	改性M-PP电力电缆保护 套管	Φ200×12	m	综合	116	131	
137	290607130039	改性M-PP电力电缆保护 套管	Φ250×17	m	综合	208	235	
138	290607130041	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф110×3	m	综合	15. 35	17. 34	
139	290607130043	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф110×5	m	综合	25. 33	28. 62	
140	290607130045	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф125×5	m	综合	29. 15	32. 94	

0

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
141	290607130047	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф125×8	m	综合	45. 92	51. 89	
142	290607130049	PVC-C高压电力电缆套 管	ф160×5	m	综合	37. 74	42. 64	
143	290607130051	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф160×8	m	综合	57. 28	64. 72	
144	290607130053	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф200×7	m	综合	64. 49	72. 87	
145	290607130055	PVC-C高压电力电缆套 管	Ф200×8.5	m	综合	77. 65	87. 75	
146		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)管材	DN501.6MPa	m	综合	16. 53	18. 68	CJ/T 218-2010
147		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)管材	DN631.6MPa	m	综合	25. 88	29. 24	CJ/T 218-2010
148		给水用丙烯酸共聚聚氯 乙烯(AGR)管材	DN901.6MPa	m	综合	53. 19	60. 11	CJ/T 218-2010
149		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN1101.6MPa	m	综合	61. 10	69. 04	GB/T 41422-2022
150		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN1601.6MPa	m	综合	125	141	GB/T 41422-2022
151		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN2001.6MPa	m	综合	195	221	GB/T 41422-2022
152		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN2501.6MPa	m	综合	306	345	GB/T 41422-2022
153		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN3151.6MPa	m	综合	486	549	GB/T 41422-2022
154		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN4001.6MPa	m	综合	778	879	GB/T 41422-2022
155		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN5001.6MPa	m	综合	1173	1325	GB/T 41422-2022
156		硬聚氯乙烯(PVC-0) 给水管	DN6301.6MPa	m	综合	1863	2105	GB/T 41422-2022
157	290607110001	JDG导管(热镀锌)	16×1.5 G16	m	综合	2. 02	2. 28	
158	290607110003	JDG导管(热镀锌)	20×1.6 G20	m	综合	3. 20	3. 62	
159	290607110005	JDG导管(热镀锌)	25×1.6 G25	m	综合	4. 12	4. 66	
160	290607110007	JDG导管(热镀锌)	32×1.6 G32	m	综合	5. 25	5. 93	
161	290607110009	JDG导管(热镀锌)	40×1.6 G40	m	综合	6. 36	7. 18	
162	290607110011	JDG导管(热镀锌)	50×1.6 G50	m	综合	8. 00	9. 03	
注:	UPVC、HDPE等市	方政管道采用4级S1标准的	的,价格按8级S2标准的价格 <sup>-</sup>	下浮3	0%。			
		玻璃钢管						
1		电缆用玻璃钢保护管	φ100×5缠绕型	m	综合	16. 19	18. 30	JC/T 988-2006
2		电缆用玻璃钢保护管	φ100×8缠绕型	m	综合	18.85	21. 30	JC/T 988-2006

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		电缆用玻璃钢保护管	φ125×5缠绕型	m	综合	19. 91	22. 50	JC/T 988-2006
4		电缆用玻璃钢保护管	φ125×8缠绕型	m	综合	25. 40	28. 70	JC/T 988-2006
5		电缆用玻璃钢保护管	φ150×5缠绕型	m	综合	25. 49	28. 80	JC/T 988-2006
6		电缆用玻璃钢保护管	φ150×8缠绕型	m	综合	29. 20	33.00	JC/T 988-2006
7		电缆用玻璃钢保护管	φ175×5缠绕型	m	综合	27. 70	31. 30	JC/T 988-2006
8		电缆用玻璃钢保护管	φ175×8缠绕型	m	综合	34. 25	38. 70	JC/T 988-2006
		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	6611	7470	
2	172801010003	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN20, 内涂层 >0.4	t	综合	6611	7470	
3	172801010005	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN25, 内涂层 >0.4	t	综合	6336	7160	
4	172801010007	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN32, 内涂层 >0.4	t	综合	6336	7160	
5	172801010009	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN40, 内涂层 >0.4	t	综合	6283	7100	
6	172801010011	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN50, 内涂层 >0.4	t	综合	6283	7100	
7	172801010013	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN65, 内涂层 >0.4	t	综合	6283	7100	
8	172801010015	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN80, 内涂层 >0.5	t	综合	6283	7100	
9	172801010017	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN100,内涂层 >0.5	t	综合	6283	7100	
10	172801010019	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN125, 内涂层 >0.5	t	综合	6531	7380	
11	172801010021	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN150, 内涂层 >0.5	t	综合	6531	7380	
12	172801010023	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN200, 内涂层 >0.6	t	综合	6708	7580	
13	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	t	综合	6876	7770	
14	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	t	综合	6876	7770	
15	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	t	综合	6602	7460	
16	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	t	综合	6602	7460	
17	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	t	综合	6549	7400	
18	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	t	综合	6549	7400	
19	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	t	综合	6549	7400	
20	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷 水用)	SP-C-(PE)-DN80	t	综合	6549	7400	

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	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	t	综合	6549	7400	
22	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	t	综合	6796	7680	
23	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	t	综合	6796	7680	
24	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	t	综合	6973	7880	
25	172801050001	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN15	t	综合	7496	8470	
26	172801050003	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN20	t	综合	7496	8470	
27	172801050005	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN25	t	综合	7221	8160	
28	172801050007	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN32	t	综合	7221	8160	
29	172801050009	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN40	t	综合	7168	8100	
30	172801050011	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN50	t	综合	7168	8100	
31	172801050013	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR- (PEX) -DN65	t	综合	7168	8100	
32	172801050015	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN80	t	综合	7168	8100	
33	172801050017	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN100	t	综合	7168	8100	
34	172801050019	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN125	t	综合	7416	8380	
35	172801050021	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN150	t	综合	8611	8380	
36	172801050023	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN200	t	综合	7593	8580	
	18	管件						
		钢管管件						
1	180309210005	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN100	只	综合	15. 43	17. 44	
2	180309210007	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN125	只	综合	22. 55	25. 49	
3	180309210009	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN150	只	综合	27. 15	30. 68	
4	180309210011	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN200	只	综合	51. 27	57. 93	
5	180309210013	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN250	只	综合	78. 02	88. 17	
6	180309070007	沟槽弯头	45° DN100	只	综合	24. 17	27. 32	
7	180309070009	沟槽弯头	45° DN125	只	综合	39.06	44. 14	
8	180309070011	沟槽弯头	45° DN150	只	综合	51.85	58. 59	
9	180309070013	沟槽弯头	45° DN200	只	综合	109	123	
10	180309070021	沟槽弯头	90° DN100	只	综合	24. 42	27. 59	

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	180309070023	沟槽弯头	90° DN125	只	综合	40. 28	45. 51	
12	180309070025	沟槽弯头	90° DN150	只	综合	52. 73	59. 58	
13	180309070027	沟槽弯头	90° DN200	只	综合	112	126	
14	180309070029	沟槽弯头	90° DN250	只	综合	183	207	
15	180309110005	沟槽式正三通	DN100	只	综合	38. 91	43. 97	
16	180309110007	沟槽式正三通	DN125	只	综合	62. 77	70. 94	
17	180309110009	沟槽式正三通	DN150	只	综合	79. 10	89. 38	
18	180309110011	沟槽式正三通	DN200	只	综合	192	217	
19	180309110013	沟槽式正三通	DN250	只	综合	318	359	
20	180309170005	沟槽式正四通	DN100	只	综合	61. 16	69. 1	
21	180309170007	沟槽式正四通	DN125	只	综合	82. 90	94	
22	180309170009	沟槽式正四通	DN150	只	综合	108	122	
23	180309090001	沟槽/螺纹式机械三通	DN100×25~80	只	综合	27. 64	31. 23	
24	180309090003	沟槽/螺纹式机械三通	DN125×25~100	只	综合	31. 50	35. 59	
25	180309090005	沟槽/螺纹式机械三通	DN150×25~125	只	综合	36. 23	40. 94	
26	180309150005	沟槽/螺纹式机械四通	DN100	只	综合	43. 90	49. 61	
27	180309150007	沟槽/螺纹式机械四通	DN125	只	综合	54. 15	61. 19	
28	180309150009	沟槽/螺纹式机械四通	DN150	只	综合	58. 59	66. 20	
29	180309030007	沟槽同心异径管	DN100	只	综合	11.97	13. 52	
30	180309030009	沟槽同心异径管	DN125	只	综合	21. 24	24. 00	
31	180309030011	沟槽同心异径管	DN150	只	综合	30. 51	34. 48	
32	180309030013	沟槽同心异径管	DN200	只	综合	41.01	46. 34	
33	180309030015	沟槽同心异径管	DN250	只	综合	80. 17	90. 59	
34	180309050007	沟槽偏心异径管	DN100	只	综合	32.06	36. 23	
35	180309050009	沟槽同心异径管	DN125	只	综合	40.04	45. 25	
36	180309050011	沟槽同心异径管	DN150	只	综合	45. 46	51. 37	
37	180309050013	沟槽同心异径管	DN200	只	综合	71. 20	80. 46	
38	180309050015	沟槽同心异径管	DN250	只	综合	102	115	
		过滤器						
1	181901010029	Y型过滤器	GL41H-16C DN50	只	综合	118	133	
2	181901010031	Y型过滤器	GL41H-16C DN65	只	综合	190	215	
3	181901010033	Y型过滤器	GL41H-16C DN80	只	综合	219	247	
4	181901010035	Y型过滤器	GL41H-16C DN100	只	综合	280	317	
5	181901010037	Y型过滤器	GL41H-16C DN150	只	综合	637	719	

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	181901010039	Y型过滤器	GL41H-16C DN200	只	综合	1012	1144	
7	181901010003	Y型过滤器	GL41H-16Q (SY4P-16Q) DN50	只	综合	335	379	
8	181901010005	Y型过滤器	GL41H-16Q (SY4P-16Q) DN65	只	综合	435	491	
9	181901010007	Y型过滤器	GL41H-16Q (SY4P-16Q) DN80	只	综合	528	597	
10	181901010009	Y型过滤器	GL41H-16Q (SY4P-16Q) DN100	只	综合	653	738	
11	181901010013	Y型过滤器	GL41H-16Q (SY4P-16Q) DN150	只	综合	1086	1227	
12	181901010015	Y型过滤器	GL41H-16Q (SY4P-16Q) DN200	只	综合	1575	1779	
		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	13. 79	15. 58	
2	181001010005	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN75	只	综合	18.60	21.01	
3	181001010007	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN90	只	综合	26. 61	30.06	
4	181001010009	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN110	只	综合	38. 11	43.06	
5	181001010011	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN140	只	综合	50. 99	57. 61	
6	181001010013	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN160	只	综合	77. 06	87. 07	
7	181001010015	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN200	只	综合	149	168	
8	181001010019	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN250	只	综合	209	236	
9	181001010021	钢丝网骨架塑料复合电 熔流体用管件	DN315	只	综合	386	436	
10		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn50	只	综合	9. 58	10.83	CJ/T 250-2018
11		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn63	只	综合	12. 17	13. 75	CJ/T 250-2018
12		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn75	只	综合	17. 04	19. 26	CJ/T 250-2018
13		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn90	只	综合	20. 77	23. 47	CJ/T 250-2018
14		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn110	只	综合	36. 17	40. 87	CJ/T 250-2018
15		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn125	只	综合	36. 78	41. 57	CJ/T 250-2018
16		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn160	只	综合	70. 13	79. 25	CJ/T 250-2018
17		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn200	只	综合	115	130	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
	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		法兰明杆铜密封闸阀	DN50	Z45T-16C	只	综合	433	489	
11		法兰明杆铜密封闸阀	DN65	Z41T-16C	只	综合	525	593	
12		法兰明杆铜密封闸阀	DN80	Z41T-16C	只	综合	690	780	
13		法兰明杆铜密封闸阀	DN100	Z41T-16C	只	综合	897	1014	
14		法兰明杆铜密封闸阀	DN150	Z41T-16C	只	综合	1658	1874	
15		法兰暗杆铜密封闸阀	DN50	Z45T-16Q	只	综合	438	495	
16		法兰暗杆铜密封闸阀	DN65	Z45T-16Q	只	综合	504	570	
17		法兰暗杆铜密封闸阀	DN80	Z45T-16Q	只	综合	663	749	
18		法兰暗杆铜密封闸阀	DN100	Z45T-16Q	只	综合	861	973	
19		法兰暗杆铜密封闸阀	DN150	Z45T-16Q	只	综合	1589	1796	
20	190303030025	明杆弹性座封闸阀	Z41X-160	Q (RRHX-16) DN50	只	综合	675	763	
21	190303030027	明杆弹性座封闸阀	Z41X-160	Q (RRHX-16) DN65	只	综合	850	961	
22	190303030029	明杆弹性座封闸阀	Z41X-160	Q (RRHX-16) DN80	只	综合	967	1093	
23	190303030031	明杆弹性座封闸阀	Z41X-160	Q (RRHX-16) DN100	只	综合	1378	1557	
24	190303030035	明杆弹性座封闸阀	Z41X-160	Q (RRHX-16) DN150	只	综合	2316	2617	
25	190303030037	明杆弹性座封闸阀	Z41X-160	Q (RRHX-16) DN200	只	综合	3432	3878	
26	190303010029	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-160	Q (RVHX-16) DN50	只	综合	542	613	
27	190303010031	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-160	Q (RVHX-16) DN65	只	综合	675	763	
28	190303010033	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-160	Q (RVHX-16) DN80	只	综合	778	879	
29	190303010035	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-160	Q (RVHX-16) DN100	只	综合	1085	1226	
30	190303010037	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-160	Q (RVHX-16) DN125	只	综合	1466	1657	
31	190303010039	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-160	Q (RVHX-16) DN150	只	综合	2124	2400	
32	190303010041	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-160	Q (RVHX-16) DN200	只	综合	2728	3083	
33	190701010001	对夹式蝶阀	D371X-10	6Q DN50	只	综合	463	523	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
34	190701010003	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN65	只	综合	504	570	
35	190701010005	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN80	只	综合	581	656	
36	190701010007	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN100	只	综合	619	700	
37	190701010011	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN150	只	综合	892	1008	
38	190701010013	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN200	只	综合	1394	1575	
39	190905010001	消声止回阀	H41X-16Q DN50	只	综合	392	443	
40	190905010003	消声止回阀	H41X-16Q DN65	只	综合	513	580	
41	190905010005	消声止回阀	H41X-16Q DN80	只	综合	665	751	
42	190905010007	消声止回阀	H41X-16Q DN100	只	综合	845	955	
43	190905010009	消声止回阀	H41X-16Q DN125	只	综合	1148	1297	
44	190905010011	消声止回阀	H41X-16Q DN150	只	综合	1542	1742	
45	190907010001	缓闭式止回阀	300X-16Q DN50	只	综合	2129	2406	
46	190907010003	缓闭式止回阀	300X-16Q DN65	只	综合	2323	2625	
47	190907010005	缓闭式止回阀	300X-16Q DN80	只	综合	2628	2970	
48	190907010007	缓闭式止回阀	300X-16Q DN100	只	综合	3303	3732	
49	190907010011	缓闭式止回阀	300X-16Q DN150	只	综合	5655	6390	
50	192703010007	可调式减压阀	200X-16Q DN50	只	综合	2519	2846	
51	192703010009	可调式减压阀	200X-16Q DN65	只	综合	2742	3099	
52	192703010011	可调式减压阀	200X-16Q DN80	只	综合	2996	3385	
53	192703010013	可调式减压阀	200X-16Q DN100	只	综合	3722	4206	
54	192703010015	可调式减压阀	200X-16Q DN125	只	综合	6097	6890	
55	192703010019	可调式减压阀	200X-16Q DN200	只	综合	7764	8773	
56	193503010009	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN50	只	综合	1012	1144	
57	193503010011	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN65	只	综合	1119	1265	
58	193503010013	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN80	只	综合	1919	2168	
59	193503010015	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN100	只	综合	2617	2957	
60	193503010017	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN125	只	综合	2965	3351	
61	193503010019	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN150	只	综合	3315	3746	
62	193407010001	遥控浮球阀	100X-16Q DN50	只	综合	2335	2638	
63	193407010003	遥控浮球阀	100X-16Q DN65	只	综合	2553	2885	
64	193407010005	遥控浮球阀	100X-16Q DN80	只	综合	2898	3275	
65	193407010007	遥控浮球阀	100X-16Q DN100	只	综合	3686	4165	
66	193407010009	遥控浮球阀	100X-16Q DN125	只	综合	4758	5376	
67	193407010011	遥控浮球阀	100X-16Q DN150	只	综合	6235	7045	

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
68	193401010001	泄压/持压阀	500X-16Q DN50	只	综合	4345	4910	
69	193401010003	泄压/持压阀	500X-16Q DN65	只	综合	4471	5052	
70	193401010005	泄压/持压阀	500X-16Q DN80	只	综合	4707	5319	
71	193401010007	泄压/持压阀	500X-16Q DN100	只	综合	5826	6583	
72	193401010011	泄压/持压阀	500X-16Q DN150	只	综合	8314	9395	
	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	Ф108/114	只	综合	41. 76	47. 19	
7	201105030003	沟槽高径法兰	Ф133/140	只	综合	47. 03	53. 14	
8	201105030005	沟槽高径法兰	Ф159/165	只	综合	61.59	69. 59	
9	201105030007	沟槽高径法兰	Ф 219	只	综合	83. 51	94. 37	
10	201105030009	沟槽高径法兰	Ф273	只	综合	162	183	
	21	洁具						
	22	水暖及通风空调器材						
	23	消防器材						
		灭火器箱						
1	230301010009	灭火器箱	2Kg2只装 地上式	只	综合	44. 25	50.00	GA139-2009
2	230301010011	灭火器箱	3Kg2只装 地上式	只	综合	53. 10	60.00	GA139-2009
3	230301010013	灭火器箱	4Kg2只装 地上式	只	综合	61.95	70.00	GA139-2009
		灭火器						
1	230103010001	手提式ABC干粉灭火器	MFABC1	具	综合	29. 20	33. 00	
2	230103010003	手提式ABC干粉灭火器	MFABC2	具	综合	39.82	45. 00	
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	

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	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		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	230507010001	多用式消防水泵接合器	SQD-100-1.6	个	综合	283	320	
2	230507010003	多用式消防水泵接合器	SQD-100-2.5	个	综合	593	670	
3	230507010007	多用式消防水泵接合器	SQD-150-1.6	个	综合	434	490	
4	230507010009	多用式消防水泵接合器	SQD-150-2.5	个	综合	788	890	
		消防箱、柜						
1	230301190009	消防箱(单栓)	$800 \times 650 \times 240$	套	综合	303	342	GB14561-2003
2	230301190011	消防箱(单栓组合)	1600×700×240	套	综合	461	521	GB14561-2003

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	230301190013	消防箱(单栓减压组合)	1600×700×240	套	综合	485	548	GB14561-2003
4	230301190015	消防箱(单栓自救组合)	1800×700×240	套	综合	615	695	GB14561-2003
5	230301190017	消防箱(单栓自救减压 组合)	1800×700×240	套	综合	643	727	GB14561-2003
6	230301190019	消防箱(双栓)	1000×700×240	套	综合	508	574	GB14561-2003
7	230301190021	消防箱(双栓组合)	1800×700×240	套	综合	662	748	GB14561-2003
8	230301190023	消防箱(双栓减压组合)	1800×700×240	套	综合	735	831	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	234103010001	消火栓按钮		个	综合	40. 88	46. 20	GB16806-2006
8	235923010005	多线控制盘	6点	台	综合	423	478	
9	235923010007	多线控制盘	10点追加	台	综合	708	800	
10	235923010009	多线控制盘	14点追加	台	综合	991	1120	
11	235923010011	多线控制盘	16点追加	台	综合	1062	1200	
12	235923010013	总线联动控制盘	64点	台	综合	494	558	
13	235923010015	总线联动控制盘	96点	台	综合	876	990	
14	235923010017	总线联动控制盘	128点	台	综合	973	1100	
15	235923010019	总线联动控制盘	256点	台	综合	1350	1525	
16	235923010021	消防电话控制盘	总线制30门	台	综合	920	1040	
17	235923010023	消防电话控制盘	总线制60门,100点	台	综合	1177	1330	
18	235923010025	气体灭火控制盘	另配主机,一区	个	综合	1858	2100	
19	235917010001	图形显示装置(CRT)	含软、硬件	套	综合	6951	7855	
20	235907110001	火灾声光报警器	带地址码	个	综合	42. 48	48.00	
21	234305010001	消防广播功放盘	120V/150W	台	综合	808	913	
22	234305010003	消防广播功放盘	120V/500W	台	综合	1283	1450	
23	234001010001	输入模块		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	

0

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
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	234105010001	紧急启停按扭		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		
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		

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	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 1 0 w	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		普通指示灯	综合	个	综合	44. 25	50.00	
22		单管应急日光灯	1*18w	套	综合	71. 68	81.00	
23		双管应急日光灯	2*18w	套	综合	79. 65	90.00	
24		LED应急电源		套	综合	48. 67	55.00	
25	254901010001	LED隧道灯		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)

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		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	
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	

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	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 1.5mm2	Km	综合	1245	1407	GB/T 5023. 3-2008
2	280305010003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5mm2	Km	综合	2004	2265	GB/T 5023. 3-2008
3	280305010005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4mm2	Km	综合	3135	3542	GB/T 5023. 3-2008
4	280305010007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6mm2	Km	综合	4638	5241	GB/T 5023. 3-2008
5	280305010009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10mm2	Km	综合	7945	8977	GB/T 5023. 3-2008
6	280305010011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16mm2	Km	综合	12454	14073	GB/T 5023. 3-2008
7	280305010013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25mm2	Km	综合	19210	21708	GB/T 5023. 3-2008
8	280305010015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35mm2	Km	综合	26768	30248	GB/T 5023. 3-2008

0

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	280305010017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50mm2	Km	综合	36502	41248	GB/T 5023. 3-2008
10	280305070001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 1.5	km	综合	1282	1449	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	2064	2332	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	3229	3649	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	4777	5398	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	8183	9247	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	12827	14494	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	19787	22359	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	27571	31156	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	37598	42486	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	1495	1689	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	2405	2717	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	3762	4251	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	5565	6289	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	9533	10773	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	14322	16184	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	22092	24964	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	30784	34786	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	40153	45373	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	1370	1548	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	2205	2492	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
30	280307010005	铜芯聚氯乙烯绝缘软电 线	BVR 4	km	综合	3449	3897	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	5102	5765	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	8739	9875	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	13699	15480	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	21132	23879	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
			·					•

序号	编码	名称	<u> </u>	型号规格	单位	产地/品牌	除税信 息价	含税信息价	备注
35	280307010015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电 线	BVR 35		km	综合	29445	33273	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	40153	45373	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
37	280301170001	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ	1.5mm2	Km	综合	1684	1903	
38	280301170003	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ :	2.5mm2	Km	综合	2627	2968	
39	280301170005	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ	4mm2	Km	综合	3873	4377	产品特点:
40	280301170007	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ (	6mm2	Km	综合	5557	6280	1、采用无卤材料, 燃烧时几乎不产生
41	280301170009	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ	10mm2	Km	综合	9094	10276	腐蚀性气体及烟 雾; 2、阻燃性能C级;
42	280301170011	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ	16mm2	Km	综合	14315	16176	3、长期工作耐热度 为105度以下,一般
43	280301170013	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ :	25mm2	Km	综合	22497	25421	电线为75度以下。
44	280301170015	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ	35mm2	Km	综合	30945	34968	
45	280301170017	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZC-BYJ	50mm2	Km	综合	42256	47750	
46	280303110001	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR	1. 5	km	综合	1853	2094	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	2889	3265	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	4261	4814	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	6113	6908	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	10003	11304	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	15746	17793	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	24746	27963	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	34040	38465	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
54	280303110017	铜芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZ-BYJR	50	km	综合	46482	52524	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	1751	1978	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	2717	3070	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	4094	4626	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	5749	6496	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019

0

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	280301370009	铜芯交联聚乙烯绝缘电 线	WDZCN-BYJ 10	KM	综合	9566	10809	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	14942	16884	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	23369	26407	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	2223	2512	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	3467	3918	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	5113	5777	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	7336	8290	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
66	280303310009	制芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZN-BYJR 10	km	综合	12004	13564	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	18108	20463	JB/T10491. 2-2004 GB/T 19666-2019
68	280303310013	制芯交联聚乙烯绝缘软 电线	WDZN-BYJR 25	km	综合	28458	32158	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	39146	44235	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	51130	57777	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 2×1.0mm2	Km	综合	4033	4557	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 4×1.0mm2	Km	综合	6491	7334	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 2×1.5mm2	Km	综合	5165	5837	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 4×1.5mm2	Km	综合	8597	9715	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 2×1.5mm2	Km	综合	2956	3341	
76	282703010001	同轴电缆	SYWV-75-5 (4P)	Km	综合	1960	2214	
77	282703010003	同轴电缆	SYWV-75-7 (4P)	Km	综合	2685	3034	
78	282703010005	同轴电缆	SYWV-75-9 (4P)	Km	综合	3908	4416	
79	282703030001	同轴电缆	SYWLV-75-7	Km	综合	3138	3546	
80	282703030003	同轴电缆	SYWLV-75-9	Km	综合	4463	5043	
81	280409070005	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形 连接用软电线	ZC-RVS 2×1.0mm2	Km	综合	1574	1779	
82	280409070007	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形 连接用软电线	ZC-RVS 2×1.5mm2	Km	综合	2231	2522	
		电力电缆						

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	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	18058	20406	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	27895	31521	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	41006	46337	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	62353	70459	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	86747	98024	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	118313	133694	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	163898	185205	GB/T 12706-2020
8	281103010019	制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	220978	249705	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	274558	310250	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	344692	389502	GB/T 12706-2020
11	281103010025	制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	422736	477692	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	544593	615390	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	24422	27597	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	36712	41484	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	54075	61105	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	83260	94084	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	115393	130395	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	157250	177693	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	218285	246662	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	295124	333490	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	YJVO.6/1KV 4×120	Km	综合	366535	414184	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	459561	519304	GB/T 12706-2020
23	281103010057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185	Km	综合	563643	636917	GB/T 12706-2020
24	281103010059	<b></b>	YJV0.6/1KV 4×240	Km	综合	726180	820584	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	30206	34132	GB/T 12706-2020

序号	编码	名称	型号规构	174	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价		备注
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	45429	51335	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	S Km	综合	67144	75873	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	5 Km	综合	103572	117036	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	5 Km	综合	143700	162381	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	197094	222717	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	YJVO.6/1KV 5×70	) Km	综合	273934	309545	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	YJVO.6/1KV 5×95	5 Km	综合	369313	417323	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	YJVO.6/1KV 5×12	20 Km	综合	458767	518407	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	YJVO.6/1KV 5×15	50 Km	综合	575011	649762	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 5×18	35 Km	综合	705131	796799	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	YJVO.6/1KV 5×24	40 Km	综合	908718	1026851	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	33239	37560	GB/T	12706-2020
38	281103010105	同芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJVO.6/1KV 3×16	$6+1\times10$ Km	综合	49171	55563	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	5+1×16 Km	综合	75464	85275	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	5+1×16 Km	综合	99447	112375	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	138894	156951	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	192516	217543	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	5+1×50 Km	综合	259547	293288	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 3×12	20+1×70 Km	综合	329001	371771	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 3×15	50+1×70 Km	综合	398413	450206	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 3×18	35+1×95 Km	综合	496868	561461	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 3×24	10+1×120 Km	综合	636584	719340	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	YJVO. 6/1KV 3×10	)+2×6 Km	综合	39065	44143	GB/T	12706-2020
49	281103010169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16	6+2×10 Km	综合	57746	65253	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	YJVO. 6/1KV 3×25	5+2×16 Km	综合	88420	99914	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	5+2×16 Km	综合	112544	127175	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
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	159773	180544	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	221049	249785	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	298625	337447	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	383005	432796	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	451907	510655	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	570759	644957	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	728420	823115	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	42296	47795	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	62680	70828	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	95989	108467	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	128008	144649	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	178143	201302	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	246946	279048	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	334132	377569	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. $6/1$ KV $4 \times 120 + 1 \times 70$	Km	综合	420907	475625	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	513976	580793	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	638399	721390	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	818290	924668	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-0.6/13×6	km	综合	18961	21426	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. 6/13×10	km	综合	29290	33097	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. 6/13×16	km	综合	43057	48654	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. 6/13×25	km	综合	65471	73982	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-0.6/13×35	km	综合	91084	102925	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
75	281103040015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13×50	km	综合	124229	140379	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. 6/13×70	km	综合	172093	194465	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. 6/13×95	km	综合	232027	262190	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
78	281103040021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13×120	km	综合	288286	325763	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. 6/13×150	km	综合	361927	408977	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. 6/13×185	km	综合	443872	501576	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. 6/13×240	km	综合	571822	646159	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. 6/14*6	km	综合	25643	28977	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. 6/14*10	km	综合	38547	43558	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. 6/14*16	km	综合	56779	64160	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. 6/14*25	km	综合	87423	98788	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. 6/14*35	km	综合	121163	136914	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. 6/14*50	km	综合	165112	186577	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. 6/14*70	km	综合	229199	258995	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. 6/14*95	km	综合	309881	350165	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
90	281103040053	同芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*120	km	综合	384861	434893	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. 6/14*150	km	综合	482539	545269	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. 6/14*185	km	综合	591825	668762	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. 6/14*240	km	综合	762489	861613	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. 6/15*6	km	综合	31715	35838	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. 6/15*10	km	综合	47700	53901	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. 6/15*16	km	综合	70501	79666	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. 6/15*25	km	综合	108751	122888	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. 6/15*35	km	综合	150884	170499	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. 6/15*50	km	综合	206949	233852	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. 6/15*70	km	综合	287630	325022	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
101	281103040083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/15*95	km	综合	387779	438190	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. 6/15*120	km	综合	481706	544327	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. 6/15*150	km	综合	603762	682251	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
104	281103040089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/15*185	km	综合	740388	836638	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. 6/15*240	km	综合	954153	1078193	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. 6/13*10+1*6	km	综合	34901	39438	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
107	281103040105	就 <b>口</b> 师17	ZC-YJV-0. 6/13*16+1*10	km	综合	51630	58342	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. 6/13*25+1*16	km	综合	79237	89538	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
109	281103040109	<b>就石州扩展电刀电规</b>	ZC-YJV-0. 6/13*35+1*16	km	综合	104419	117994	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. 6/13*50+1*25	km	综合	145840	164799	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. 6/13*70+1*35	km	综合	202142	228420	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
112	281103040115	<u></u>	ZC-YJV-0. 6/13*95+1*50	km	综合	272524	307952	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. 6/13*120+1*70	km	综合	345451	390360	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. 6/13*150+1*70	km	综合	418333	472717	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. 6/13*185+1*95	km	综合	521711	589533	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. 6/13*240+1*120	km	综合	668413	755306	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. 6/14*10+1*6	km	综合	44411	50185	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
118	281103040137	秋口/师// 安屯/J·电观	ZC-YJV-0. 6/14*16+1*10	km	综合	65814	74370	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
119	281103040139	X(C)/// Z C)/1 C/2	ZC-YJV-0. 6/14*25+1*16	km	综合	100788	113890	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
120	281103040141	※(ロハリコ) 安屯/J 屯沙	ZC-YJV-0. 6/14*35+1*16	km	综合	134409	151882	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
121	281103040143	*(C)/11/ <del>Z</del> /C/1/C/C	ZC-YJV-0. 6/14*50+1*25	km	综合	187050	211367	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
122	281103040145	W( - W) - Z - L / J - L / D	ZC-YJV-0. 6/14*70+1*35	km	综合	259293	293001	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. 6/14*95+1*50	km	综合	350839	396448	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
124	281103040149	*(C) \( \mathred{\pi} \) \( \mathred{\pi} \)	ZC-YJV-0. 6/14*120+1*70	km	综合	441953	499407	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
125	281103040151	444-7414 24 674 6126	ZC-YJV-0. 6/14*150+1*70	km	综合	539675	609832	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. 6/14*185+1*95	km	综合	670318	757460	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
127	281103040155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/14*240+1*120	km	综合	859205	970901	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		km	综合	41018	46350	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-0.6/13*16+2*10	km	综合	60634	68516	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
130	281103040171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0. 6/13*25+2*16	km	综合	92840	104910	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. 6/13*35+2*16	km	综合	118172	133534	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. 6/13*50+2*25	km	综合	167762	189571	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. 6/13*70+2*35	km	综合	232102	262275	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. 6/13*95+2*50	km	综合	313556	354319	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. 6/13*120+2*70	km	综合	402156	454436	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. 6/13*150+2*70	km	综合	474502	536187	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. 6/13*185+2*95	km	综合	599297	677205	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. 6/13*240+2*120	km	综合	764841	864270	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	20142	22760	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	30461	34421	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	43827	49525	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	66024	74607	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	91595	103502	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	128065	144714	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	174104	196737	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	237633	268525	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	296896	335492	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	371368	419646	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	456372	515700	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	587555	663937	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	26095	29487	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	39079	44159	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
153	281101080041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	57364	64821	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	89157	100747	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	123374	139412	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	<b>备注</b>	
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	168306	190186	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
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	232176	262359	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
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	315479	356491	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
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	391283	442150	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
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	490404	554157	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
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	601191	679346	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
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	774742	875458	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
163	281101080069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 5×6	Km	综合	33522	37880	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
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	50035	56540	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
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	73480	83032	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
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	112828	127495	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
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	156003	176283	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
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	213622	241392	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
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	296173	334676	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
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	399206	451103	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
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	495635	560067	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
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	610787	690189	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
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	760978	859905	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
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	980667	1108153	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
175	281101080103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	35379	39978	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
176	281101080105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	52119	58895	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	2020 2019
177	281101080107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	80255	90688	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
178	281101080109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	106464	120304	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
179	281101080111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	147456	166625	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
180	281101080113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	204791	231414	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	
181	281101080115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJYO.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	275578	311403	GB/T 12706-2 GB/T 19666-2	

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	
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	351141	396790	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	421758	476586	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	530022	598924	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019	ე 9
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	677690	765790	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019	- 1
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	41573	46978	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	61134	69081	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	94685	106994	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-YJYO.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	120369	136017	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	168519	190426	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	235252	265834	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-YJYO.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	318781	360223	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	405627	458359	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	481701	544322	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	608392	687482	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	776343	877268	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	44989	50838	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	66464	75104	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	102750	116107	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	135833	153491	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	190319	215060	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	260723	294617	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	356542	402892	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	448675	507003	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019	
205	281101080151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0. 6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	547640	618834	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	675649	763483	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	872531	985960	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
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	12162	13743	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	18795	21239	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	26336	29760	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	40567	45841	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	62310	70411	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	92771	104831	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	121857	137698	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	160482	181345	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		Km	综合	225457	254767	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	308122	348178	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	389866	440548	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	458512	518118	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	584607	660606	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	759802	858576	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	15252	17234	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	23657	26732	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	33012	37304	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	51736	58462	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	78653	88878	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	118398	133790	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	156641	177004	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	204862	231494	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	288661	326187	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
231	281101180147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*95+1*50	Km	综合	395068	446426	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	497463	562133	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	588803	665347	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
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	747187	844321	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	975295	1102083	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	24386	27556	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	34868	39401	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	53921	60931	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	78123	88279	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	120595	136272	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	20745	23442	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	31325	35397	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	44975	50822	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	68037	76882	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	94458	106737	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	130021	146924	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-YJYO.6/1KV 3×70	Km	综合	177732	200837	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	241857	273298	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	300199	339224	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-YJYO.6/1KV 3×150	Km	综合	376074	424964	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-YJYO.6/1KV 3×185	Km	综合	460936	520857	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	593296	670424	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	26804	30288	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	40014	45216	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	58852	66503	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	91184	103037	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
257	281101070045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	126067	142455	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	171864	194206	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	236981	267789	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
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	321814	363650	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	397165	448797	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	497718	562422	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-YJYO.6/1KV 4×185	Km	综合	610135	689453	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-YJYO.6/1KV 4×240	Km	综合	786166	888368	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	34203	38649	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	51340	58014	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	74897	84634	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
268	281101070075	乙州沙安电刀电视	WDZB-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	115053	130010	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	158512	179118	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-YJYO.6/1KV 5×50	Km	综合	216017	244099	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-YJYO.6/1KV 5×70	Km	综合	299107	337991	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-YJYO.6/1KV 5×95	Km	综合	403317	455748	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	500624	565705	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-YJYO.6/1KV 5×150	Km	综合	627116	708641	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
275	281101070089	乙烯扩套电刀电缆	WDZB-YJYO.6/1KV 5×185	Km	综合	768604	868523	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-YJYO.6/1KV 5×240	Km	综合	990348	1119093	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-YJYO.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	36301	41020	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	53863	60865	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-YJYO.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	82750	93507	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	110262	124596	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	150276	169812	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	208661	235787	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
283	281101070115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	280907	317425	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	356003	402283	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-YJYO.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	427938	483570	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	
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	537846	607766	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	688165	777626	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	42764	48323	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	)20 )19
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	62750	70907	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	96967	109572	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	123118	139124	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	172062	194431	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	240213	271440	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	325386	367686	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	411964	465519	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	489313	552923	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	618073	698422	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	788760	891299	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	46067	52055	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	)20 )19
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	68037	76882	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	)20 )19
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	105216	118894	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	138951	157015	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	194203	219449	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	265953	300527	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	363572	410837	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	455280	514467	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	555720	627963	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	685557	774679	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	885373	100047	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	12526	14155	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	
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	19359	21875	GB/T 12706-20 GB/T 19666-20	

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
312	281101170165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/13*6+1*4	km	综合	27126	30652		12706-2020 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-0.6/13*10+1*6	km	综合	41784	47216	,	12706-2020 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	64179	72523		12706-2020 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	95554	107976	, -	12706-2020 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	125513	141830		12706-2020 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	165297	186785		12706-2020 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	232221	262409		12706-2020 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	317366	358624		12706-2020 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	401561	453764	GB/T GB/T	12706-2020 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	472267	533662		12706-2020 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	602146	680425		12706-2020 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	782596	884334		12706-2020 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	15710	17752		12706-2020 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	24367	27534		12706-2020 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-0.6/14*6+1*4	km	综合	34002	38422		12706-2020 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-0.6/14*10+1*6	km	综合	53289	60216		12706-2020 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	81013	91545		12706-2020 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	121951	137804		12706-2020 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	161340	182314		12706-2020 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	211007	238438		12706-2020 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	297320	335972		12706-2020 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	406920	459820		12706-2020 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	512387	578997		12706-2020 19666-2019
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	606466	685307		12706-2020 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	769602	869650		12706-2020 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	1004554	1135146		12706-2020 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
338	281101170067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/15*4	km	综合	25117	28382	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		km	综合	35914	40583	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-0.6/15*10	km	综合	55538	62758	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-0.6/15*16	km	综合	80467	90928	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-0.6/15*25	km	综合	124213	140360	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-0.6/13×6	km	综合	20770	23470	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-0.6/13×10	km	综合	32577	36812	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-0.6/13×16	km	综合	46325	52347	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-0.6/13×25	km	综合	70078	79188	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-0.6/13×35	km	综合	97292	109940	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-0.6/13×50	km	综合	133923	151333	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-0.6/13×70	km	综合	183064	206863	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-0.6/13×95	km	综合	249113	281498	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-0.6/13×120	km	综合	309205	349402	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-0.6/13×150	km	综合	387356	437712	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-0.6/13×185	km	综合	474764	536483	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-0.6/13×240	km	综合	611095	690537	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-0.6/14*6	km	综合	27876	31500	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-0.6/14*10	km	综合	41615	47025	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-0.6/14*16	km	综合	60617	68497	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-0.6/14*25	km	综合	93918	106128	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-0.6/14*35	km	综合	129849	146729	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-0.6/14*50	km	综合	177019	200032	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
361	281101060049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*70	km	综合	244091	275823	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-0.6/14*95	km	综合	331469	374560	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-0.6/14*120	km	综合	409080	462261	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
364	281101060055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*150	km	综合	512649	579294	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-0.6/14*185	km	综合	628439	710136	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-0.6/14*240	km	综合	809751	915019	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-0.6/15*6	km	综合	35571	40195	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-0.6/15*10	km	综合	53394	60335	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-0.6/15*16	km	综合	77145	87174	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-0.6/15*25	km	综合	118505	133911	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-0.6/15*35	km	综合	163267	184491	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-0.6/15*50	km	综合	222498	251423	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-0.6/15*70	km	综合	308080	348131	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-0.6/15*95	km	综合	415416	469420	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-0.6/15*120	km	综合	515642	582676	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-0.6/15*150	km	综合	645930	729901	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-0.6/15*185	km	综合	791663	894579	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-0.6/15*240	km	综合	1020059	1152667	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-0.6/13*10+1*6	km	综合	37753	42661	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-0.6/13*16+1*10	km	综合	54939	62082	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-0.6/13*25+1*16	km	综合	84405	95378	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-0.6/13*35+1*16	km	综合	112466	127087	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-0.6/13*50+1*25	km	综合	153282	173209	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-0.6/13*70+1*35	km	综合	212834	240503	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-0.6/13*95+1*50	km	综合	286525	323773	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	363124	410330	GB/T12706. 1–2020 GB/T19666–2019
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	432218	488406	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	543224	613843	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	695046	785402	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
390	281101060167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*10+2*6	km	综合	44475	50257	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-0.6/13*16+2*10	km	综合	64005	72326	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-0.6/13*25+2*16	km	综合	98906	111763	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-0.6/13*35+2*16	km	综合	125581	141906	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. 6/13*50+2*25	km	综合	175504	198319	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
395		铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*70+2*35	km	综合	245017	276869	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. 6/13*95+2*50	km	综合	331894	375041	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	420202	474829	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	494206	558452	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	624252	705405	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	796648	900212	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-0.6/14*10+1*6	km	综合	47909	54138	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. 6/14*16+1*10	km	综合	69398	78420	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-0.6/14*25+1*16	km	综合	107320	121272	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-0.6/14*35+1*16	km	综合	141731	160156	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. 6/14*50+1*25	km	综合	198087	223838	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. 6/14*70+1*35	km	综合	271273	306539	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. 6/14*95+1*50	km	综合	370843	419053	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	464386	524756	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	561277	634243	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	692412	782426	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	894227	1010476	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	13027	14721	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
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	20134	22751	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-0.6/13*6+1*4	km	综合	28211	31878	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-0.6/13*10+1*6	km	综合	43455	49104	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
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	65463	73973	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	97464	110135	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	128024	144667	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	168603	190521	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	236865	267657	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	323714	365797	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	409592	462839	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	476991	538999	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	608167	687229	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	790421	893176	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	16338	18462	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	25341	28635	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-0.6/14*6+1*4	km	综合	35363	39960	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-0.6/14*10+1*6	km	综合	55420	62625	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	82634	93376	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	124390	140561	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	164567	185960	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	215228	243207	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	303266	342691	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	415059	469017	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	522635	590578	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	612531	692160	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	777298	878347	GB/T12706. 1-2020 GB/T19666-2019
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	1014600	1146498	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-0.6/15*4	km	综合	26122	29518	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-0.6/15*6	km	综合	37351	42207	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
442	281101160071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/15*10	km	综合	57760	65269	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-0.6/15*16	km	综合	82881	93656	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-0.6/15*25	km	综合	127939	144571	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. 6/14*10	km	综合	38547	43558	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. 6/14*16	km	综合	56779	64160	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. 6/14*25	km	综合	87423	98788	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. 6/14*35	km	综合	121163	136914	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. 6/14*50	km	综合	165112	186577	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. 6/14*70	km	综合	229199	258995	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. 6/14*95	km	综合	309881	350165	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. 6/14*120	km	综合	384861	434893	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. 6/14*150	km	综合	482539	545269	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. 6/14*185	km	综合	591825	668762	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. 6/14*240	km	综合	762489	861613	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. 6/15*6	km	综合	31715	35838	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. 6/15*10	km	综合	47700	53901	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. 6/15*16	km	综合	70501	79666	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. 6/15*25	km	综合	108751	122888	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
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. 6/13*10+1*6	km	综合	34901	39438	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. 6/13*16+1*10	km	综合	51630	58342	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. 6/13*25+1*16	km	综合	79237	89538	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. 6/13*35+1*16	km	综合	104419	117994	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. 6/13*50+1*25	km	综合	145840	164799	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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. 6/13*70+1*35	km	综合	202142	228420	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. 6/13*95+1*50	km	综合	272524	307952	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. 6/13*120+1*70	km	综合	345451	390360	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. 6/13*150+1*70	km	综合	418333	472717	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. 6/13*185+1*95	km	综合	521711	589533	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. 6/13*240+1*120	km	综合	668413	755306	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. 6/14*10+1*6	km	综合	44411	50185	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. 6/14*16+1*10	km	综合	65814	74370	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. 6/14*25+1*16	km	综合	100788	113890	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. 6/14*35+1*16	km	综合	134409	151882	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. 6/14*50+1*25	km	综合	187050	211367	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. 6/14*70+1*35	km	综合	259293	293001	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
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. 6/14*95+1*50	km	综合	350839	396448	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. 6/14*120+1*70	km	综合	441953	499407	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. 6/14*150+1*70	km	综合	539675	609832	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. 6/14*185+1*95	km	综合	670318	757460	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. 6/14*240+1*120	km	综合	859205	970901	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. 6/13*10+2*6	km	综合	41018	46350	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. 6/13*16+2*10	km	综合	60634	68516	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. 6/13*25+2*16	km	综合	92840	104910	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. 6/13*35+2*16	km	综合	118172	133534	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. 6/13*50+2*25	km	综合	167762	189571	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. 6/13*70+2*35	km	综合	232102	262275	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. 6/13*95+2*50	km	综合	313556	354319	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. 6/13*120+2*70	km	综合	402156	454436	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. 6/13*150+2*70	km	综合	474502	536187	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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. 6/13*185+2*95	km	综合	599297	677205	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. 6/13*240+2*120	km	综合	764841	864270	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
493	281101700001	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13×6	km	综合	31574	35678	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014

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
494	281101700003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13×10	km	综合	42269	47764	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
495	281101700005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13×16	km	综合	60839	68748	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
496	281101700007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13×25	km	综合	90796	102600	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
497	281101700009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/15*6	km	综合	43876	49580	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
498	281101700011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/15*10	km	综合	64438	72815	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
499	281101700013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/15*16	km	综合	96832	109420	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
500	281101700015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/15*25	km	综合	154100	174133	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
501	281101700017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13*10+1*6	km	综合	48431	54727	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
502	281101700019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	74439	84116	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
503	281101700021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	112009	126570	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
504	281101700023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	140189	158414	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
505	281101700025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	182336	206040	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
506	281101700027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	256499	289844	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
507	281101700029	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	342741	387297	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
508	281101700031	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	432612	488851	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
509	281101700033	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	511084	577525	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
510	281101700035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	632130	714307	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014

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
511	281101700037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	815537	921557	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
512	281101700039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/13*10+2*6	km	综合	57787	65300	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
513	281101700041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	86336	97560	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
514	281101700043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	126092	142484	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
515	281101700045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	158996	179665	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
516	281101700047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	208636	235759	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
517	281101700049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	298370	337158	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
518	281101700051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	380800	430304	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
519	281101700053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃(B1)级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	492328	556330	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
520	281101700055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	589879	666563	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
521	281101700057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	717692	810992	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
522	281101700059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	933484	1054837	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
523	281101700061	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/14*10+1*6	km	综合	62905	71083	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
524	281101700063	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	93508	105664	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
525	281101700065	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	136895	154691	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
526	281101700067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	180427	203882	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
527	281101700069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	230578	260553	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014

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
528	281101700071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	325150	367419	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
529	281101700073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	429205	485001	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
530	281101700075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃(B1)级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	539386	609506	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
531	281101700077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	654741	739858	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
532	281101700079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	820041	926647	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
533	281101700081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	1053058	1189956	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
534	281101710001	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13×6	km	综合	37468	42338	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
535	281101710003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13×10	km	综合	43562	49225	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
536	281101710005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13×16	km	综合	65156	73626	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
537	281101710007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/13×25	km	综合	90627	102409	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
538	281101710009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N−YJY−0.6/15*6	km	综合	52484	59307	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
539	281101710011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/15*10	km	综合	67315	76066	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
540	281101710013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/15*16	km	综合	100300	113339	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
541	281101710015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/15*25	km	综合	168553	190465	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
542	281101710017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	53609	60579	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
543	281101710019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	78201	88367	GB/T12706. 1–2020 GB 31247–2014
544	281101710021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	114559	129452	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014

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
545	281101710023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	148543	167854	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
546	281101710025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	186900	211197	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
547	281101710027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	266106	300700	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
548	281101710029	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	359089	405770	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
549	281101710031	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	454697	513808	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
550	281101710033	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	531865	601007	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
551	281101710035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	683946	772858	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
552	281101710037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	877026	991040	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
553	281101710039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*10+2*6	km	综合	61663	69679	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
554	281101710041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	90796	102600	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
555	281101710043		WDZB1N-YJY-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	134489	151973	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
556	281101710045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	169099	191082	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
557	281101710047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	218551	246962	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
558	281101710049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	305294	344982	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
559	281101710051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	410129	463446	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
560	281101710053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	527227	595767	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
561	281101710055	1 NH NL 1/ 32 PD. NG (D1/3X	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	605314	684005	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014

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
562		铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	750385	847935	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
563	281101710059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	982473	1110195	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
564	281101710061	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	66993	75702	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
565		铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	98158	110919	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
566	281101710065	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	145978	164955	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
567		铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	191448	216336	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
568	281101710069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	241030	272364	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
569	281101710071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	337455	381324	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
570		铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	457671	517169	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
571	281101710075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	579069	654348	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
572		铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	701355	792531	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
573	281101710079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	876009	989890	GB/T12706. 1-2020 GB 31247-2014
574	281101710081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	1109969	1254265	GB/T12706. 1–2020 GB 31247–2014
	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	17. 22	19. 46	GB/T 23639-2017
2	290101160003	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	$XQJ-C$ $100 \times 50$ $\delta = 1.0$	m	综合	23. 70	26. 78	GB/T 23639-2017
3	290101160005	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 100×75 δ=1.0	m	综合	26. 60	30.06	GB/T 23639-2017
4	290101160007	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	$XQJ-C \ 100 \times 100 \ \delta = 1.0$	m	综合	30. 45	34. 40	GB/T 23639-2017
5		槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	$XQJ-C$ $150\times75$ $\delta=1.0$	m	综合	33. 34	37. 67	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
6	290101160011	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C	150×100	δ=1.0	m	综合	36. 23	40. 94	GB/T 23639-2017
7	290101160013	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C	200×100	δ=1.2	m	综合	50. 59	57. 17	GB/T 23639-2017
8	290101160015	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C	200×150	δ=1.2	m	综合	59. 82	67. 60	GB/T 23639-2017
9	290101160017	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C	300×100	δ=1.2	m	综合	65. 34	73. 83	GB/T 23639-2017
10	290101160019	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C	300×150	δ=1.2	m	综合	74. 83	84. 56	GB/T 23639-2017
11	290101160021	 槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C	400×100	δ =1. 5	m	综合	99	112	GB/T 23639-2017
12	290101160023	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C	400×150	δ=1.5	m	综合	112	127	GB/T 23639-2017
13	290101160025	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C	400×200	δ=1.5	m	综合	121	137	GB/T 23639-2017
14	290101160027	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C	500×100	δ=1.5	m	综合	117	133	GB/T 23639-2017
15	290101160029	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C	500×150	δ=1.5	m	综合	130	147	GB/T 23639-2017
16	290101160031	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C	500×200	δ=1.5	m	综合	140	158	GB/T 23639-2017
17	290101160033	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C	600×100	δ =2. 0	m	综合	179	203	GB/T 23639-2017
18	290101160035	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C	600×150	δ =2. 0	m	综合	195	221	GB/T 23639-2017
19	290101160037	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C	600×200	δ =2. 0	m	综合	207	234	GB/T 23639-2017
20	290101160039	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C	800×100	δ =2. 0	m	综合	229	259	GB/T 23639-2017
21	290101160041	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C	800×150	δ =2. 0	m	综合	244	276	GB/T 23639-2017
22	290101160043	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C	800×200	δ =2. 0	m	综合	257	291	GB/T 23639-2017
23	290503010039	铜母线槽	200A	IP54(三相	五线)	m	综合	573	647	GB7251. 6-2015
24	290503010041	铜母线槽	2 5 0 A	IP54(三相	五线)	m	综合	611	691	GB7251. 6-2015
25	290503010043	铜母线槽	3 1 5 A	IP54(三相	五线)	m	综合	713	806	GB7251. 6-2015
26	290503010045	铜母线槽	4 0 0 A	IP54 (三相	五线)	m	综合	891	1007	GB7251. 6-2015
27	290503010047	铜母线槽	5 0 0 A	IP54(三相	五线)	m	综合	1044	1180	GB7251. 6-2015
28	290503010049	铜母线槽	6 3 0 A	IP54(三相	五线)	m	综合	1210	1367	GB7251. 6-2015
29	290503010051	铜母线槽	8 0 0 A	IP54(三相	五线)	m	综合	1413	1597	GB7251. 6-2015

序号	编码	名称	型号规格	单 位	产地/品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
30	290503010053	铜母线槽	1000A IP54(三相五线)	m	综合	1796	2029	GB7251. 6-2015
31	290503010055	铜母线槽	1250A IP54(三相五线)	m	综合	2203	2489	GB7251. 6-2015
32	290503010055	铜母线槽	1600A IP54(三相五线)	m	综合	2827	3194	GB7251. 6-2015
33	290503010059	铜母线槽	2000A IP54(三相五线)	m	综合	3514	3971	GB7251. 6-2015
34	290503010061	铜母线槽	2500A IP54(三相五线)	m	综合	5424	6129	GB7251. 6-2015
35	290503010063	铜母线槽	3150A IP54(三相五线)	m	综合	6736	7612	GB7251. 6-2015
36	290503010065	铜母线槽	4000A IP54(三相五线)	m	综合	8136	9194	GB7251. 6-2015
37	290503010067	铜母线槽	5000A IP54(三相五线)	m	综合	9995	11294	GB7251. 6-2015
38	290505070001	母线安装支架(含支 座)		套	综合	168	190	
39	290505030001	母线插接箱(不含空 开)	≤125A	套	综合	398	450	
40	290505030003	母线插接箱(不含空 开)	≤250A	套	综合	487	550	
41	290505030005	母线插接箱(不含空 开)	≤400A	套	综合	708	800	
42	29050530007	母线插接箱(不含空 开)	≤630A	套	综合	814	920	
43	290505030009	母线插接箱(不含空 开)	≤1000A	套	综合	1150	1300	
44	290505050001	母线柜、变始端箱(不 含空开)	1000×500×1000	台	综合	841	950	
45	290505010001	母线始端箱(不含空 开)	500×300×500	只	综合	531	600	

- 注: 1、桥架已包括盖板、连接螺栓、扣板、连接片,安装支架除外;
  - 2、圆弧形桥架价格上浮7%;
  - 3、喷防火漆桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮15%;
  - 4、内衬防火板桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮27%;
  - 5、热浸锌桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮40%;

  - 6、母线槽价格已包含隔块、绝缘板、连接铜排、绝缘螺栓; 7、三相四线母线槽在三相五线母线槽的价格基础下浮9%,防火母线槽在空气型母线槽基础上浮23%。

	30	弱电及信息类器材								
1	300901090001	吸顶音响	3W/5W	个	综合	22. 13	25. 01			
2	300901110001	壁挂音响	3W/5W	个	综合	23. 87	26. 97			
	31	仿古建筑材料	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	92. 92	105	JG/T194-2006		

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	333903010065	机制排烟道	240×320	m	综合	96. 46	109	JG/T194-2006			
3		机制排烟道	300×300	m	综合	97. 35	110	JG/T194-2006			
4	333903010067	机制排烟道	300×340	m	综合	99. 12	112	JG/T194-2006			
5	333903010069	机制排烟道	300×430	m	综合	104	118	JG/T194-2006			
6		机制排烟道	400×400	m	综合	119	135	JG/T194-2006			
7	333903010071	机制排烟道	400×460	m	综合	122	138	JG/T194-2006			
8	333903010073	机制排烟道	400×550	m	综合	124	140	JG/T194-2006			
9	333903010075	机制排烟道	400×600	m	综合	131	148	JG/T194-2006			
10		机制排烟道	500×500	m	综合	132	149	JG/T194-2006			
11	333903010077	机制排烟道	500×600	m	综合	143	162	JG/T194-2006			
12	333903010079	变压板		个	综合	24. 78	28.00				
13		承托		个	综合	29. 20	33.00				
14		普通防火阀		个	综合	70.80	80.00				
15		高密闭防火阀		个	综合	195	220				
16	333903010083	水泥风帽		套	综合	248	280				
注:	机制排烟道已包	l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	<b>丛材料</b>								
1	341101010001	水	施工用水	m³	综合	3. 79	3.90				
2	341103010001	电	施工用电	k₩ •h	综合	0.73	0.82				
	35	周转材料及工器具									
		模板	_								
1		复合模板	91×183 黑木板	m2	综合	35. 44	40. 05				
2		复合模板	91×183 红木板	m2	综合	30. 84	34. 84				
		脚手架及其配件		•							
1	350301010007	钢管脚手架		t	综合	4575	5170				
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				

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
5		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	Ф600 普通型	个	综合	249	282	
19		复合树脂窨井盖	Ф600 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	
		水箅						
1		复合树脂水箅	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/m2	m2	综合	6. 26	7. 07	
2		土工布	300g/m2	m2	综合	8. 02	9.06	
3		土工布	400g/m2	m2	综合	9. 42	10.65	
4		土工格栅(塑钢)	50KN/m双向	m2	综合	8. 94	10. 10	
5		土工格栅(塑钢)	60KN/m双向	m2	综合	9. 70	10. 96	
6		土工格栅(玻纤网)	50KN/m双向	m2	综合	7. 68	8. 68	
7		土工格栅(玻纤网)	60KN/m 双向	m2	综合	8. 29	9. 37	

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
		路面砖及构件						
1	360603010001	混凝土彩色路面砖	Cc40 60厚	m2	综合	49. 61	56.06	
2	360603010003	混凝土彩色路面砖	Cc4080厚	m2	综合	55. 70	62. 94	
3	360601010005	混凝土透水路面砖	Fts3. 0/A级60厚	m2	综合	67. 87	76. 69	GB/T25993-2012
4	360601010007	混凝土透水路面砖	Fts3. 0/A级80厚	m2	综合	72. 77	82. 23	GB/T25993-2012
5	360603030001	仿石混凝土路面砖	Cc4060厚	m2	综合	85. 58	96. 71	JC/T2604-2021
6	360603030003	仿石混凝土路面砖	专 Cc4080厚 m2		综合	94. 78	107	JC/T2604-2021
7	360603170003	混凝土植草砖	Cc40 80厚	m2	综合	56. 58	63. 93	NY/T1253-2006N
9	360609150001	花岗岩侧缘石	1000×300×120	m	综合	98. 23	111	
10		仿花岗岩侧缘石	C601000×300×120	m	综合	65. 97	74. 55	通体仿石,二次水 磨
11		仿石混凝土路缘石	500×200×100	m	综合	26. 87	30. 37	非通体仿石
12		仿石混凝土圆角侧石	1000×300×120	m	综合	50. 18	56. 70	非通体仿石
13		无机生态石	荔枝面芝麻灰5cm	m2	综合	89. 48	101	利用淤泥、渣土、 尾矿
14		无机生态石	哑光面芝麻黑5cm	m2	综合	106	120	利用淤泥、渣土、 尾矿
15		无机生态石	路沿石1000*300*120	m	综合	65. 97	74. 55	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/m3	m <sup>3</sup>	综合	2204	2490	
2	380109010001	预制混凝土叠合(主) 梁	含钢量200kg/m3	m <sup>3</sup>	综合	2310	2610	
3	380109030001	预制混凝土叠合(次) 梁	含钢量120kg/m3	m³	综合	2000	2260	
4	380111010001	析架钢筋混凝土叠合板	含钢量105kg/m3, 另计桁架 筋40kg/m3	m3	综合	1903	2150	
5	380115010001	预制混凝土外挂墙板	含钢量110kg/m3	m <sup>3</sup>	综合	2080	2350	
6	380115030001	预制混凝土剪力墙外墙 板	含钢量130kg/m3	m³	综合	2159	2440	
7	380115050001	预制混凝土剪力墙内墙 板	含钢量100kg/m3	m³	综合	2062	2330	
8	380125010001	预制钢筋混凝土女儿墙	含钢量110kg/m3	m³	综合	2115	2390	
9	380117010001	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量110kg/m3	m³	综合	1956	2210	

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	380121010001	预制钢筋混凝土阳台板	含钢量110kg/m³	m³	综合	2142	2420	
11	380119010001	预制混凝土飘窗	含钢量145kg/m3	m³	综合	2416	2730	
12	380123010001	预制钢筋混凝土空调板	含钢量165kg/m3	m³	综合	2142	2420	
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。

0

- 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。

建筑抗震支吊架 39

# 温州市区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	Ф9. 1-10	株	468	510	
2	320110010015	香 樟	Ф10. 1-12	株	642	700	
3	320110010017	香 樟	Ф12. 1-14	株	817	890	
4	320110010019	香 樟	Ф14. 1–16	株	1376	1500	
5	320110010021	香 樟	Ф16. 1–18	株	2028	2210	
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	Ф9. 1-10	株	358	390	
23	320110050015	浙江樟	Ф10. 1-12	株	716	780	
24	320110050017	浙江樟	Ф12. 1-14	株	982	1070	
25	320110870013	黑松	Ф9. 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	Ф10. 1-12	株	734	800	
27	320110870017	黑松	Ф12. 1–14	株	1092	1190	
28	320110990001	枇 杷	H200-250P200-250	株	330	360	
29	320110990003	枇 杷	H251-270P251-270	株	615	670	
30	320110990005	枇 杷	H271-280P271-280	株	881	960	
31	320110990007	枇 杷	H281-300P281-300	株	1073	1170	
32	320110990009	枇 杷	H301以上P300以上	株	1330	1450	
33	320110850013	杜 英	Ф9. 1-10	株	394	430	
34	320110850015	杜 英	Ф10. 1–12	株	642	700	
35	320110850017	杜 英	Ф12. 1-14	株	867	945	
36	320110450013	广玉兰	Ф9. 1-10	株	413	450	
37	320110450015	广玉兰	Ф10. 1–12	株	505	550	
38	320110450017	广玉兰	Ф12. 1-14	株	798	870	
39	320110750009	深山含笑	ф7.1-8	株	202	220	
40	320110750013	深山含笑	Ф9. 1-10	株	385	420	
41	320110750015	深山含笑	ф 10. 1–12	株	505	550	
42	320110770009	乐昌含笑	ф7. 1-8	株	174	190	
43	320110770013	乐昌含笑	Ф9. 1-10	株	358	390	
44	320110770015	乐昌含笑	中10.1-12	株	587	640	
		落叶乔木					
1	320130130009	无患子	Ф7. 1-8	株	257	280	
2	320130130013	无患子	Ф9. 1-10	株	422	460	
3	320130130015	无患子	ф 10. 1–12	株	826	900	
4	320130170009	合 欢	Ф7. 1-8	株	252	275	
5	320130170013	合 欢	中9.1-10	株	505	550	
6	320130170015	合 欢	Ф10. 1-12	株	826	900	
7	320130190009	银 杏	Ф7. 1-8	株	257	280	
8	320130190013	银杏	Ф9. 1-10	株	358	390	
9	320130190015	银杏	Ф10. 1-12	株	468	510	
10	320130190017	银 杏	Ф12. 1–14	株	642	700	
11	320130250005	垂柳	Ф5. 1-6	株	64. 22	70.00	
12	320130250009	垂柳	Ф7. 1-8	株	174	190	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
13	320130250013	垂柳	Ф9. 1-10	株	294	320	
14	320130250015	垂柳	Ф10. 1-12	株	468	510	
15	320130410005	水 杉	Ф5. 1-6	株	73. 39	80.00	
16	320130410009	水 杉	Ф7. 1-8	株	156	170	
17	320130410013	水杉	Ф9. 1-10	株	229	250	
18	320130410015	水 杉	Ф 10. 1-12	株	321	350	
19	320130510005	白玉兰	Ф5.1-6	株	183	200	
20	320130510009	白玉兰	Ф7. 1-8	株	358	390	
21	320130510013	白玉兰	Ф9. 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	1651	1800	
32	320131130009	鸡爪槭	d5. 1-6. 0	株	209	228	
33	320131130013	鸡爪槭	d7. 1-8. 0	株	459	500	
34	320131130017	鸡爪槭	d9. 1-10	株	596	650	
35	320131130019	鸡爪槭	d11. 1-12	株	1101	1200	
36	320131190009	榉 树	Ф7.1-8	株	330	360	
37	320131190013	榉树	中9.1-10	株	560	610	
38	320131190015	榉 树	Ф10. 1-12	株	734	800	
39	320131190017	榉树	Ф 12. 1–14	株	1248	1360	
40	320131190019	榉树	Ф14. 1-16	株	1385	1510	
41	320131670009	沙朴	Ф7. 1-8	株	266	290	
42	320131670013	沙朴	Ф9. 1-10	株	569	620	
43	320131670015	沙朴	Ф10. 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	単位	除税信息价	含税信息价	备注
45	320131830017	紫薇	d9. 1-10	株	459	500	
		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	7. 98	8.70	
5	320310110003	龟甲冬青	P21-25	株	0.74	0.81	
6	320310110005	龟甲冬青	P26-30	株	1.24	1.35	
7	320310110007	龟甲冬青	P31-35	株	2. 52	2.75	
8	320310290003	金叶女贞	P26-30	株	0.83	0.90	
9	320310290005	金叶女贞	P31-35	株	1.56	1.70	
10	320310310001	夹竹桃	分叉3枝	株	2.84	3. 10	
11	320310310003	夹竹桃	分叉4枝	株	4. 86	5. 30	
12	320310310005	夹竹桃	分叉5枝	株	9.92	10.81	
13	320310310007	夹竹桃	分叉6枝	株	14. 96	16. 31	
14	320310330003	栀子花	P21-25	株	0.66	0.72	
15	320310330005	栀子花	P26-30	株	1.74	1.90	
16	320310410001	八角金盘	P21-30	株	0.92	1.00	
17	320310410003	八角金盘	P31-40	株	2.48	2.70	
18	320310410005	八角金盘	P41-50	株	3.85	4. 20	
19	320310430001	阔叶十大功劳	P25-30	株	1.47	1.60	
20	320310430003	阔叶十大功劳	P31-35	株	2.92	3. 18	
21	320310430005	阔叶十大功劳	P36-40	株	3. 57	3.89	
22	320310430007	阔叶十大功劳	P41-45	株	5. 41	5. 90	
23	320310450001	狭叶十大功劳	H31-40分叉3枝	株	0.92	1.00	
24	320310450003	狭叶十大功劳	H41-50分叉4枝	株	2. 39	2.60	
25	320310450005	狭叶十大功劳	H51-70分叉5枝	株	3. 85	4. 20	
26	320310470001	海桐	P26-30	株	1.83	2.00	
27	320310470003	海桐	P31-35	株	2. 66	2.90	
28	320310470005	海桐	P36-40	株	5. 23	5. 70	
29	320310550001	大叶黄杨	P16-20	株	0.73	0.80	
30	320310550003	大叶黄杨	P21-30	株	2.11	2.30	

序号	编码	名称	型号规格	単位	除税信息价	含税信息价	备注
31	320310570001	瓜子黄杨	P15-20	株	1.08	1.18	
32	320310570003	瓜子黄杨	P21-30	株	1.93	2. 10	
33	320310570005	瓜子黄杨	P31-40	株	3. 58	3.90	
34	320310590001	金边黄杨	H15-20	株	0.83	0.90	
35	320310590003	金边黄杨	H21-25	株	0.92	1.00	
36	320310590005	金边黄杨	H26-30	株	1.01	1.10	
37	320310610001	红花继木	P16-20	株	0.64	0.70	
38	320310610003	红花继木	P21-25	株	1.39	1.51	
39	320310610005	红花继木	P26-30	株	1.92	2.09	
40	320310610007	红花继木	P31-35	株	3. 58	3.90	
41	320310650001	六月雪	P16-20	株	1. 17	1.27	
42	320310650003	六月雪	P21-30	株	3.02	3. 29	
43	320310670003	金丝桃	P21-30	株	0.49	0. 53	
44	320310670005	金丝桃	P31-40	株	1.33	1.45	
45	320310670007	金丝桃	P41-50	株	1.75	1.91	
46	320310710003	春 鹃	P21-25	株	0.92	1.00	
47	320310710005	春 鹃	P26-30	株	1.65	1.80	
48	320310710007	春鹃	P31-35	株	2.94	3. 20	
49	320310730003	夏鹃	P16-25	株	1.10	1.20	
50	320310730005	夏 鹃	P26-35	株	3. 76	4.10	
51	320310750003	毛鹃	P21-25	株	0.83	0.90	
52	320310750005	毛鹃	P26-30	株	1.65	1.80	
53	320310750007	毛 鹃	P31-35	株	2.75	3.00	
54	320310890001	无刺枸骨	P15-30	株	4. 22	4.60	
55	320310890003	无刺枸骨	P30-40	株	4. 77	5. 20	
56	320310990001	月季	一年生	株	2. 39	2.60	
57	320310990003	月季	两年生	株	3.85	4. 20	
58	320310990005	月季	三年生	株	7. 25	7. 90	
59	320311150005	红叶石楠	P21-30	株	1.65	1.80	
60	320311150007	红叶石楠	P31-40	株	2. 75	3.00	
61	320311150009	红叶石楠	P41-50	株	5. 78	6. 30	
62	320310910001	南天竹	H40以下叉3枝以下	株	1.83	2.00	

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. 29	2. 50	
64	320310310001	夹竹桃	分叉3枝	株	2.84	3. 10	
65	320310310003	夹竹桃	分叉4枝	株	4.86	5. 30	
66	320310310005	夹竹桃	分叉5枝	株	9.92	10.81	
67	320310310007	夹竹桃	分叉6枝	株	14. 96	16. 31	
68	320311990001	三角梅球	P81-100	株	147	160	
69	320311990003	三角梅球	P101-120	株	321	350	
70	320311990005	三角梅球	P121-140	株	596	650	
		落叶灌木					
1	320330110001	八仙花	P20-30	株	1.61	1.76	
2	320330110003	八仙花	P31-40	株	2.84	3. 10	
3	320330110005	八仙花	P41-50	株	3.95	4. 31	
4	320330190003	结香	P31-40	株	3. 12	3. 40	
5	320330190005	结香	P41-50	株	7.34	8.00	
6	320330190007	结香	P51-70	株	14.96	16.31	
7	320330190009	结香	P71-90	株	31. 93	34. 80	
8	320330210001	木芙蓉	三叉	株	5. 88	6. 41	
9	320330210003	木芙蓉	四叉	株	7. 90	8. 61	
10	320330210005	木芙蓉	五叉	株	9. 92	10.81	
11	320330210007	木芙蓉	五叉以上	株	14. 96	16. 31	
12	320330290001	木槿	P31-40	株	30. 12	32. 83	
13	320330290003	木槿	P41-50	株	60. 42	65. 86	
14	320330150001	腊梅	P50以下	株	29. 28	31. 91	
15	320330150003	腊梅	P51-60	株	41.90	45. 67	
16	320330150005	腊梅	P61-70	株	58. 73	64. 02	
17	320330150007	腊梅	P71-80	株	108. 99	119	
		藤本					
1	320510010001	常春藤	L50-80	株	1.38	1.50	
2	320510030003	油麻藤	d0. 5	株	3. 49	3. 80	
3	320530010003	七姐妹	2分枝	株	3. 03	3. 30	
4	320530030003	蔷薇	2分枝	株	2. 39	2. 60	
5	320530210001	金银花	d0. 5-1. 0	株	5. 23	5. 70	

序号	编码	名称	型号规格	単位	除税信息价	含税信息价	备注
		草本					
1	320810010001	麦冬草	25丛/m²3-5芽/丛	丛	0. 67	0.73	
2	320810170001	百慕大草		$m^2$	13. 54	14. 76	
3	320810210001	马尼拉草		$m^2$	14. 39	15. 68	
5	320810230001	高羊茅		$m^2$	5. 05	5. 50	
6	320810330003	黑麦草		$m^2$	5.05	5. 50	
7	320810390003	吉祥草	36丛/m²3-5芽/丛	丛	0. 59	0.64	
8	321210130001	韭兰	25丛/m²3-5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/m²3-5芽/丛	丛	0. 34	0. 37	
		其它					
1		绿化种植土		m3	50. 46	55. 00	利用建筑渣土

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。

<sup>2、</sup>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"中"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;冠从直径以 "P"表示,指苗木冠丛的最大幅度之间的距离。长度以"L"表示,指攀绿植物主茎从根部至梢间的距离。

<sup>3、</sup>苗木价格按一般纳税人考虑,增值税税率9%。

<sup>4、</sup>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。

## 温州市区工程机械、周转材料市场租赁价格

单位, 元

				1	<u> </u>	单位:
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	7080	8000	不包括人工费、油费
2	塔式起重机	6010-6	台/月	7522	8500	不包括人工费、油费
3	塔式起重机	6515-10	台/月	8850	10000	不包括人工费、油费
4	塔式起重机	7020-12	台/月	13274	15000	不包括人工费、油费
5	塔式起重机	7030-16	台/月	15929	18000	不包括人工费、油费
6	施工升降机	SC200/200	台/月	6504	7350	不包括人工费、油费
7	货用施工升降机	SC100/100W	台/月	4425	5000	不包括人工费、油费
8	货用施工升降机	SC100U	台/月	3540	4000	不包括人工费、油费
9	物料提升机	SSDB型1t	台/月	2655	3000	不包括人工费、油费
10	吊 篮	ZLP630	台/天	31	35	不包括人工费、油费
11	挖掘机	PC330	台/天	2071	2340	已包括人工费
12	振动压路机	CC-22	台/天	1593	1800	已包括人工费
13	自卸汽车	10t	台/天	637	720	已包括人工费
14	自卸汽车	20t	台/天	796	900	已包括人工费
15	汽车吊	12t	台/天	876	990	已包括人工费
16	汽车吊	16t	台/天	1035	1170	已包括人工费
17	汽车吊	25t	台/天	1274	1440	已包括人工费
18	汽车吊	35t	台/天	1513	1710	已包括人工费
19	汽车吊	50t	台/天	2788	3150	已包括人工费
20	干粉砂浆储料罐		个/天	27	30	包括正常使用与维护
21	扣件式钢管	d48*3.0	kg/月	0. 056	0.063	
22	扣件式钢管扣件	综合	只/月	0. 168	0. 190	1000只/吨
23	盘扣式钢管	立杆、横杆	kg/月	0. 103	0.116	
24	可调顶托	d38	只/月	1.02	1.16	
25	固定底座	d38	只/月	1.02	1.16	
26	可调底座	d38	只/月	1.02	1. 16	

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%。

# 温州市区建设工程人工工资参考价格

单位:元

序号	编 码	工种	日工资	备 注
1	000301010001	建筑、装饰普工	220	
2	000301010003	木工(模板工)	320	
3	000301010005	钢筋工	320	
4	000301010007	混凝土工	285	
5	000301010009	架子工	360	
6	000301010011	砌筑工(一般抹灰)	280	
7	000301010013	抹灰工(一般抹灰)	285	
8	000301010015	抹灰、镶贴工	305	
9	000301010017	装饰木工	305	
10	000301010021	油漆工	295	
11	000301010023	管工	290	
12	000301010025	电工	290	
13	000301010027	通风工	290	

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)8小时/工日计算。

<sup>2、</sup>以上价格不包括政府规定缴纳的社会保险和住房公积金。

# 温州市区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	冲抓锺冲孔灌注桩(不入岩)	<b>m</b> 3	214-320	
11	水泥搅拌桩	m	10	
12	锺击(静压)预应力400管桩	m	14-21	
13	锺击(静压)预应力500管桩	m	16-25	
14	锺击(静压)预应力600管桩	m	21-28	
15	锺击(静压)40*40预制桩	m	23	
16	锺击(静压)50*50预制桩	m	27	
17	锺击(静压)60*60预制桩	m	33	
18	人工挖孔灌注桩	m3	225-320	
19	现场预制桩制作(包括:模板、钢筋、砼的制作、浇捣)	m3	120	

# 2025年第3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	陈剑鸿	温州中淳高科桩业有限公司
8	王国兴	华昌物资有限公司
9	徐光明	温州市设备安装有限公司
10	秦荣宇	浙江元通线缆制造有限公司
11	鲁春平	温州市中财管道有限公司
12	叶晓瑜	温州市旗锋建材有限公司
13	戴建强	江苏世发长胜电气有限公司
14	李金满	温州市园林绿化建设行业协会
15	陈桂花	金华市晨苗苗木专业合作社
16	林旭丰	乐清市中建电气有限公司
17	李圣恒	温州展宇建筑工业科技有限公司
18	翁建虎	温州蓝星特种玻璃有限公司
19	董震	温州市神龙建材装饰有限公司
20	赵普	温州市双龙管道有限公司
21	何忠元	温州市中孚建筑劳务有限公司
22	胡碧文	浙江东瓯工程造价咨询有限公司
23	连华	浙江首信工程项目管理有限公司
24	肖静	建银工程咨询有限责任公司
25	范贤敏	温州市建设工程招标投标和造价管理协会
26	郭闻	温州市建设工程招标投标和造价管理协会