

# 温州2025 工程造价信息

二〇二五年 第一期  
总第404期

2025年1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

## 文件选登

- 关于开展2024年度浙江省工程造价咨询统计调查的通知 ..... (3)
- 中共中央办公厅 国务院办公厅  
关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见  
..... (5)
- 关于开展2025年全国一级造价工程师继续教育工作的通知  
..... (9)
- 关于开展2025年二级造价工程师继续教育工作的通知  
..... (10)

## 综合报道

- 温州市2025年1月造价咨询企业动态信用等级 ..... (11)
- 浙江省建设工程结算价款争议行政调解专家例会在杭州召开  
..... (16)
- 推进造价市场化改革 充分发挥企业自身活力  
——部标准定额司有关负责人解读新版工程量清单计价标准  
..... (17)

## 技术信息

- 温州市区泥浆消纳处置参考价 ..... (19)
- 温州市区建筑渣土消纳处置参考价 ..... (19)

## 指数指标

- 温州市区建设工程人工市场信息价 ..... (20)
- 温州市区建设工程人工综合价格指数 ..... (20)
- 2024年下半年温州市区建设工程常用材料价格走势... (21)

## 价格信息

- 编制说明 ..... (22)
- 01金属材料 ..... (24)
- 02橡胶、塑料及其他 ..... (25)
- 03五金制品 ..... (25)
- 04水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝及土制品 ..... (26)
- 05木、竹材及其制品 ..... (35)
- 06玻璃及玻璃制品 ..... (36)
- 07墙砖、地砖、地板、地毯类材料 ..... (38)
- 08装饰石材及石材制品 ..... (38)
- 09墙面、顶棚及屋面饰面材料 ..... (40)

10龙骨、龙骨配件.....(41)	29 电气线路敷设材料.....(105)
11门窗及楼梯制品.....(41)	30弱电及信息类器材.....(107)
12装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他.....(53)	31仿古建筑材料.....(107)
13油漆、涂料及防腐、防水材料.....(53)	33成型构件及加工件.....(107)
14油品、化工原料及胶粘材料.....(55)	34电极及劳保用品等其他材料.....(108)
15耐火、绝热、保温材料及制品.....(55)	35周转材料及工器具.....(108)
16吸声、抗辐射及无损探伤材料.....(56)	36道路桥梁专用材料.....(108)
17管材.....(56)	37轨道交通专用材料.....(110)
18管件.....(67)	38装配式建筑部品部件.....(110)
19阀门.....(69)	39建筑抗震支吊架.....(110)
20法兰.....(71)	温州市区园林绿化苗木市场价格.....(111)
21洁具.....(72)	温州市区工程机械、周转材料市场租赁价格.....(118)
22水暖及通风空调器材.....(72)	温州市区建设工程人工工资参考价格.....(119)
23消防器材.....(72)	温州市区建设工程劳务分包参考价格(纯清工).....(120)
24仪表及自动化控制.....(75)	2025年第1期温州工程造价信息采集参编人员名单.....(121)
25灯具、灯源.....(75)	
26开关、插座.....(76)	
27保险及绝缘材料.....(78)	
28电线电缆及光纤光缆.....(78)	

# 关于开展2024年度浙江省 工程造价咨询统计调查的 通知

各市建委(建设局):

根据《住房和城乡建设部办公厅关于开展2024年度工程造价咨询统计调查的通知》(建办标函〔2025〕5号)要求,现就开展2024年度我省工程造价咨询统计调查工作有关事项通知如下:

## 一、统计调查对象

在我省注册并且营业执照经营范围包含工程造价咨询的企业。

## 二、统计调查方式

各工程造价咨询企业需登录工程造价咨询统计调查系统(www.ccea.pro),按照《工程造价咨询统计调查制度》(2022版)(附件1)要求,如实填报调查表:建造1表《工程造价咨询企业基本情况》、建造2表《工程造价咨询企业人员情况》、建造3表《工程造价咨询企业业务情况》、建造4表《工程造价咨询企业财务状况》。

企业可选择加密锁或用户名登录的方式进行,未取得加密锁或用户名的企业,向各设区市建设主管部门提出申请。各设区市建设主管部门

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

## 三、统计调查要求

(一)各设区市建设主管部门要将工程造价咨询统计调查工作与本地区工程造价咨询管理工作结合起来,督促本地企业按时完成填报任务,并对企业上报的统计数据认真整理、审核与汇总,确保全面、真实和准确。请各设区市将统计调查工作人员名单(附件3)于2025年1月24日前报省造价管理总站;2024年度工程造价咨询统计调查已完成、未完成企业名单汇总表(附件4、5)于2025年3月1日前报省造价管理总站。

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

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

表人签字加盖企业公章，与企业年度财务报表、完税证明和2024年度工程造价咨询企业咨询成果年报表(附件6)一同报送至设区市建设主管部门审核，将2024年度工程造价咨询企业咨询成果年报表Excel版本发送至邮箱zjztongji@163.com。

审核通过后，再行登录系统提交上报。企业要及时关注数据审核状态，未通过审核的，要及时根据审核原因修订数据后重新上报。(注：2024年度工程造价咨询企业咨询成果年报表是指企业纳入2024年度工程造价营业收入统计数据的咨询成果。)

(四)统计工作的完成情况是企业年度检查、评选先进、信用能力评价的重要依据，对于提供不真实、不完整统计资料，迟报、拒报和漏报统计资料的企业，按照《中华人民共和国统计法》和有关规定严肃处理，将给以通报并记入企业信用档案。工程造价咨询统计调查工作中遇到的具体问题，请及时与省造价管理总站吕倩倩联

系(0571-89892104)；技术支持(010-82326699)。

附件：1. 《工程造价咨询统计调查制度》(2022年版)

2. 工程造价咨询统计报表用户名、密码申请汇总表

3. 工程造价咨询统计调查工作人员名单

4. 2024年度工程造价咨询统计调查已完成企业名单汇总表

5. 2024年度工程造价咨询统计调查未完成企业名单汇总表

6. 2024年度工程造价咨询企业咨询成果年报表

浙江省住房和城乡建设厅办公室  
2025年1月15日

# 中共中央办公厅 国务院办公厅

## 关于推进新型城市基础设施

### 建设打造韧性城市的意见

为深化城市安全韧性提升行动，推进数字化、网络化、智能化新型城市基础设施建设，打造承受适应能力强、恢复速度快的韧性城市，增强城市风险防控和治理能力，经党中央、国务院同意，现提出如下意见。

#### 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面落实习近平总书记关于城市工作的重要论述，坚持以人民为中心的发展思想，完整准确全面贯彻新发展理念，统筹高质量发展和高水平安全，坚持问题导向、系统观念，坚持政府引导、社会参与，坚持实事求是、因地制宜，坚持科技创新、数字赋能，推动新一代信息技术与城市基础设施建设深度融合，以信息平台建设为牵引，以智能设施建设为基础，以智慧应用场景为依托，推动城市基础设施数字化改造，构建智能高效的新型城市基础设施体系，持续提升城市设施韧性、管理韧性、空间韧性，推动城市安全发展。

主要目标是：到2027年，新型城市基础设施

建设取得明显进展，对韧性城市建设的支撑作用不断增强，形成一批可复制可推广的经验做法。到2030年，新型城市基础设施建设取得显著成效，推动建成一批高水平韧性城市，城市安全韧性持续提升，城市运行更安全、更有序、更智慧、更高效。

#### 二、重点任务

（一）实施智能化市政基础设施建设和改造。深入开展市政基础设施普查，建立设施信息动态更新机制，全面掌握现状底数和管养状况。编制智能化市政基础设施建设和改造行动计划，因地制宜对城镇供水、排水、供电、燃气、热力、消火栓（消防水鹤）、地下综合管廊等市政基础设施进行数字化改造升级和智能化管理。加快重点公共区域和道路视频监控等安防设备智能化改造。加快推进城市基础设施生命线工程建设，新建市政基础设施的物联网设备应与主体设备同步设计、同步施工、同步验收、同步投入使用，老旧设施的智能化改造应区分重点、统筹推进，逐步实现对市政基础设施运行状况的实时监测、模拟仿真、情景构建、快速评估和大数据分

析，提高安全隐患及时预警和事故应急处置能力，保障市政基础设施安全运行。建立涵盖管线类别齐全、基础数据准确、数据共享安全、数据价值发挥充分的地下管网“一张图”体系，打造地下管网规划、建设、运维、管理全流程的基础数据平台，实现地下管网建设运行可视化三维立体智慧管控。强化燃气泄漏智能化监控，严格落实管道安全监管巡查责任，切实提高燃气、供热安全管理水平。落实居民加压调蓄设施防淹和安全防护措施，加强水质监测，保障供水水质安全。加强对城市桥梁、隧道等设施的安全运行监测。统筹管网与水网、防洪与排涝，健全城区排涝通道、泵站、闸门、排水管网与周边江河湖海、水库等应急洪涝联排联调机制，推动地下设施、城市轨道交通及其连接通道等重点设施排水防涝能力提升，强化地下车库等防淹、防盗、防断电功能。

(二)推动智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展。以支撑智能网联汽车应用和改善城市出行为切入点，建设城市道路、建筑、公共设施融合感知体系。深入推进“第五代移动通信(5G)+车联网”发展，逐步稳妥推广应用辅助驾驶、自动驾驶，加快布设城市道路基础设施智能感知系统，提升车路协同水平。推动智能网联汽车多场景应用，满足智能交通需求。加强城市物流配送设施的规划、建设、改造，建设集约、高效、智慧的绿色配送体系。加快完善应急物流体系，规划布局城市应急物资中转设施，提升应急状况下城市物资快速保障能力。加快停车设施智能化改造和建设。聚合智能网联汽车、智能道路、城市建筑等多类城市数据，为智能交通、智能停车、城市管理提供支撑。

(三)发展智慧住区。支持有条件的住区结合完整社区建设，实施公共设施数字化、网络化、智能化改造与管理，提高智慧化安全防范、

监测预警和应急处置能力。支持智能信包箱(快件箱)等自助服务终端在住区布局。鼓励对出入住区人员、车辆等进行智能服务和秩序维护。创新智慧物业服务模式，引导支持物业服务企业发展线上线下生活服务。实施城市社区嵌入式服务设施建设工程，提高居民服务便利性、可及性。发展智慧商圈。建立健全数字赋能、多方参与的住区安全治理体系，强化对小区电动自行车集中充电设施、住区消防车通道、安全疏散体系等隐患防治，提升城市住区韧性。

(四)提升房屋建筑管理智慧化水平。建立房屋使用全生命周期安全管理制度。依托第一次全国自然灾害综合风险普查数据和底图，全面动态掌握房屋建筑安全隐患底数，重点排查老旧住宅电梯、老旧房屋设施抗震性能、建筑消防设施、消防登高作业面和疏散通道等安全隐患，形成房屋建筑安全隐患数字档案。建立房屋建筑信息动态更新机制，强化数据共享，在城市建设、城市更新过程中同步更新房屋建筑的基础信息与安全隐患信息，逐步建立健全覆盖全面、功能完备、信息准确的城市房屋建筑综合管理平台。健全房屋建筑安全隐患消除机制，提高房屋建筑的抗震、防雷、防火性能，坚决遏制房屋安全事故发生。

(五)开展数字家庭建设。以住宅为载体，利用物联网、云计算、大数据、移动通信、人工智能等实现系统平台、家居产品互联互通，加快构建跨终端共享的统一操作系统生态，提升智能家居设备的适用性、安全性，满足居民用电用火用气用水安全、环境与健康监测等需求。加强智能信息综合布线，加大住宅信息基础设施规划建设投入力度，提升电力和信息网络连接能力，满足数字家庭系统需求。对新建全装修住宅，明确户内设置基本智能产品要求，鼓励预留居家异常行为监控、紧急呼叫、健康管理等智能产品的设

置条件。新建住宅依照相关标准同步配建光纤到户和移动通信基础设施。鼓励既有住宅参照新建住宅设置智能产品，对传统家居产品进行电动化、数字化、网络化改造。在数字家庭建设中，要充分尊重居民个人意愿，加强数据安全和个人隐私保护。

(六) 推动智能建造与建筑工业化协同发展。培育智能建造产业集群，打造全产业链融合一体的智能建造产业体系，推动建筑业工业化、数字化、绿色化转型升级。深化应用建筑信息模型 (BIM) 技术，提升建筑设计、施工、运营维护协同水平。大力发展数字设计、智能生产和智能施工，加快构建数字设计基础平台和集成系统。推动部品部件智能化生产与升级改造。推动自动化施工机械、建筑机器人、三维 (3D) 打印等相关设备集成与创新应用。推进智慧工地建设，强化信息技术与建筑施工管理深度融合，进一步提升安全监管效能。

(七) 完善城市信息模型 (CIM) 平台。加强国土空间规划、城市建设、测绘遥感、城市运行管理等各有关行业、领域信息开放共享，汇聚基础地理、建筑物、基础设施等三维数据和各类城市运行管理数据，搭建城市三维空间数据模型，提高城市规划、建设、治理信息化水平。因地制宜推进城市信息模型平台应用，强化与其他基础时空平台的功能整合、协同发展，在政务服务、公共卫生、防灾减灾救灾、城市体检等领域丰富应用场景，开展城市综合风险评估，统筹利用地上地下空间，合理划定防灾避难空间，为科学确定不同风险区的发展策略和风险防控要求提供支撑，提高城市空间韧性。

(八) 搭建完善城市运行管理服务平台。加强对城市运行管理服务状况的实时监测、动态分析、统筹协调、指挥监督和综合评价，推进城市运行管理服务“一网统管”。加快构建国家、

省、城市三级平台体系，加强与城市智能中枢等现有平台系统的有效衔接，实现信息共享、分级监管、协同联动。完善城市运行管理工作机制，加强城市运行管理服务平台与应急管理、工业和信息化、公安、自然资源、生态环境、交通运输、水利、商务、卫生健康、市场监管、气象、数据管理、消防救援、地震等部门城市运行数据的共享，增强城市运行安全风险监测预警能力。开展城市运行管理服务常态化综合评价，实现评价结果部门间共享。

(九) 强化科技引领和人才培养。组织开展新型城市基础设施建设基础理论、关键技术与装备研究，加快突破城市级海量数据处理及存储、多源传感信息融合感知、建筑信息模型三维图形引擎、建筑机器人应用等一批关键技术。建立完善信息基础数据、智能道路基础设施、智能建造等技术体系，构建新型城市基础设施标准体系。依托高等学校、科研机构、骨干企业以及重大科研项目等，加大人才培养力度，注重培养具有新一代信息技术、工程建设、城市管理、城市安全等多学科知识的复合型创新人才。

(十) 创新体制机制。创新管理手段、模式和理念，探索建立新型城市基础设施建设的运作机制和商业模式。创新完善投融资机制，拓宽投融资渠道，推动建立以政府投入为引导、企业投入为主体的多元化投融资体系。通过地方政府专项债券支持符合条件的新型城市基础设施建设项目，鼓励通过以奖代补等方式强化政策引导。按照风险可控、商业自主的原则，优化金融服务产品，鼓励金融机构以市场化方式增加中长期信贷投放，支持符合条件的项目发行基础设施领域不动产投资信托基金 (REITs)。创新数据要素供给方式，细化城市地下管线等数据共享规定，探索建立支撑新型城市基础设施建设的数据共享、交换、协作和开放模式。加强数据资源跨地区、

跨部门、跨层级共享利用，夯实城市建设运营治理数字化底座，充分依托底座开发业务应用，防止形成数据壁垒，避免开展重复建设。鼓励先行先试，积极探索创新，及时形成可复制可推广的经验做法。

（十一）保障网络和数据安全。严格落实网络和数据安全法律法规和政策标准，强化信息基础设施、传感设备和智慧应用安全管控，推进安全可控技术和产品应用，加强对重要数据资源的安全保障。强化网络枢纽、数据中心等信息基础设施抗毁韧性，建立健全网络和数据安全应急体系，加强网络和数据安全监测、通报预警和信息共享，全面提高新型城市基础设施安全风险抵御能力。

### 三、加强组织领导

在党中央集中统一领导下，各地区各部门要把党的领导贯彻到推进新型城市基础设施建设、打造韧性城市工作各方面全过程，结合实际抓好本意见贯彻落实，力戒形式主义。各有关部门要主动担当作为，加强改革创新，建立健全协同机制。住房城乡建设部要牵头加强指导和总结评估，及时协调解决突出问题。重大事项及时按程序向党中央、国务院请示报告。

新华社北京12月5日电

# 关于开展2025年全国一级 造价工程师继续教育工作的 通知

中价协〔2025〕3号

各有关单位：

为进一步加强工程造价从业人员职业能力建设，切实做好造价工程师继续教育服务，现就组织2025年全国一级造价工程师继续教育工作的安排如下：

## 一、组织方式

### （一）线上培训

中价协与地方协会和专业工作委员会联合以线上方式为主，共同提供全国一级造价工程师网络继续教育课程服务。鼓励和支持各级协会和专业工作委员会组织本地区或本专业一级造价工程师参加线上课程学习。

### （二）线下培训

各级协会和专业工作委员会应充分调动院校、企业及培训机构等各方力量，按照需求导向原则，适时开展注重实效的线下专题教育培训活动，同时为完成培训的学员颁发继续教育学时证明。

### （三）其他形式

各级协会和专业工作委员会组织的学术会议、专业论坛、标准编制、编撰著作等可作为继续教育内容，一级造价工程师可根据自身情况参加活动并取得相应学时证明。

## 二、网络继续教育

### （一）课程设置

中价协全面加强网络教育课程建设，按照工程造价专业知识类型及行业业务服务范围拓展了课程，包括“咨询企业数字化创新和业务蓝海实践”、“工程建设项目全过程跟踪审计要点及案例”、“信息化项目工程造价计价办法及依据”、“建设工程纠纷调解研究与实践”等四十个课件，课程列表详见附件，学员可选学相应内容。

### （二）学习方式

登录中价协官网www.ccea.pro，进入“会籍管理系统”，完成个人会员注册或登录后，即可参加2025年一级造价工程师网络继续教育课程学习。

对于已交纳2025年个人会费的会员，中价协免费提供30学时网络继续教育课程。完成规定学时后，可在线打印网络继续教育合格证明。

附件：doc 2025年全国一级造价工程师网络继续教育课程列表

中国建设工程造价管理协会  
2025年1月10日

# 关于开展2025年二级 造价工程师继续教育工作的 通知

中价协〔2025〕4号

各有关单位：

为进一步加强工程造价从业人员业务能力建设，切实做好造价工程师继续教育服务，现就组织2025年二级造价工程师继续教育工作，通知如下：

## 一、组织方式

中价协与地方协会和专业工作委员会联合为二级造价工程师提供继续教育课程服务，鼓励和支持各级协会和专业工作委员会组织本地区或本专业二级造价工程师参加线上课程学习。

## 二、网络继续教育

### （一）课程设置

中价协全面加强网络教育课程建设，按照工程造价专业知识类型及行业业务服务范围拓展了课程，提供符合二级造价工程师执业特点的网络培训课程，学员可选学相应内容。

### （二）学习方式

登录中价协官网www.ccea.pro，进入“会籍管理系统”，完成个人会员注册或登录后，即可参加2025年二级造价工程师网络教育课程学习。

对于已交纳2025年个人会费的会员，中价协免费提供30学时网络继续教育课程。完成规定学时后，可在线打印缴费年度网络继续教育合格证明。取得二级造价工程师职业资格的会员，其继续教育合格证书能否作为注册执业依据以各省注册管理机构的规定为准。

中国建设工程造价管理协会

2025年1月10日

# 温州市2025年1月造价咨询企业 动态信用等级

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	A AAAA 级	
2	温州市兴城工程造价审计咨询事务所(普通合伙)	甲级	A AAAA 级	
3	浙江鼎力工程项目管理有限公司	甲级	A AAAA 级	
4	温州市建设工程咨询有限公司	甲级	A AAAA 级	
5	浙江首信工程项目管理有限公司	甲级	A AAAA 级	
6	浙江大成工程项目管理有限公司	甲级	A AAA 级	
7	浙江三凌建设项目的管理有限公司	甲级	A AAA 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	A AAA 级	
10	温州正大工程项目管理有限公司	甲级	A AAA 级	
11	浙江瑞扬工程咨询招标代理股份有限公司	甲级	A AAA 级	
12	浙江东瓯工程造价咨询有限公司	甲级	A AAA 级	
13	浙江同信工程项目管理有限公司		A AA 级	
14	温州嘉宇工程造价咨询有限公司	甲级	A AA 级	
15	温州市百川工程造价咨询有限公司	甲级	A AA 级	
16	浙江林鸥工程管理有限公司	甲级	A AA 级	
17	浙江之信工程项目管理有限公司	甲级	A AA 级	
18	浙江嘉晟工程项目管理有限公司	甲级	A AA 级	
19	正展建设管理集团有限公司	乙级(暂定1年)	A AA 级	
20	温州百工工程咨询管理有限公司	乙级	A AA 级	

21	浙江永信工程咨询有限公司	甲级	AAA级	
22	温州鸿银项目管理有限公司		AAA级	
23	浙江维正工程咨询有限公司		AAA级	
24	温州嘉德工程项目管理有限公司	甲级	AAA级	
25	浙江欣力工程管理有限公司		AAA级	
26	浙江亿邦建设咨询有限公司	甲级	AAA级	
27	温州中源工程项目管理有限公司	甲级	AAA级	
28	浙江恒杰工程管理有限公司	甲级	AAA级	
29	浙江华泰工程项目管理有限公司	甲级	AAA级	
30	浙江晟业工程咨询有限公司	乙级(暂定1年)	AA级	
31	温州博信项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	AA级	
32	温州市伟业造价师事务所(普通合伙)	甲级	AA级	
33	浙江立创项目管理有限公司		AA级	
34	浙江瑞欣工程项目管理有限公司		AA级	
35	浙江九樾工程管理有限公司		AA级	
36	浙江工银工程项目管理有限公司	乙级	AA级	
37	浙江中颖工程咨询有限公司		AA级	
38	浙江浦发工程项目管理有限公司	甲级	AA级	
39	温州千鼎工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	AA级	
40	浙江鸿银工程管理有限公司		AA级	
41	温州众晟工程管理有限公司	乙级(暂定1年)	AA级	
42	温州北木工程管理有限公司	乙级	AA级	
43	联信设计集团有限公司	乙级(暂定1年)	AA级	
44	浙江新业项目管理有限公司		A级	
45	浙江浦银工程咨询集团有限公司		A级	不良行为 扣-5分

46	浙江禹创工程项目管理有限公司		A级	
47	温州市百岛工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	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	瑞安市臻格工程项目管理有限公司		A级	
50	温州市阳光工程项目管理有限公司	乙级	A级	
51	浙江华夏建设项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	A级	
52	浙江名进建设项目管理有限公司	乙级	A级	
53	浙江品信工程项目管理有限公司	乙级	A级	
54	温州广信工程管理有限公司	乙级	A级	
55	温州中建工程项目管理有限公司	乙级	A级	
56	温州市滨海招标代理有限公司	乙级	A级	
57	浙江科达工程项目管理有限公司	乙级	A级	
58	温州信威工程管理咨询有限公司		A级	
59	浙江聚恒工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	A级	
60	温州百瑞工程咨询有限公司		A级	
61	温州华欣工程项目管理有限公司		A级	
62	浙江城开工程咨询有限公司		A级	
63	浙江国宏工程咨询有限公司		A级	
64	浙江佳慧工程项目管理有限公司		A级	
65	浙江铭洋项目管理咨询有限公司	乙级(暂定1年)	A级	
66	浙江祥恒工程咨询有限公司		A级	
67	浙江众立工程项目管理有限公司		A级	
68	温州鸿川工程项目管理有限公司		A级	
69	温州中揽工程管理有限公司		A级	
70	浙江诚力工程项目管理有限公司		A级	
71	浙江阳升建设管理咨询有限公司	乙级	A级	

72	浙江浙瓯项目管理有限公司		A级	
73	温州中致工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	A级	
74	温州市工业设计院有限公司		A级	
75	乐清市建设监理有限公司		A级	
76	温州乾博工程咨询有限公司		A级	
77	浙江天舫工程管理有限公司		A级	
78	浙江方元工程项目管理有限公司		A级	
79	浙江新恒业项目管理有限公司		A级	
80	温州一川房地产评估有限公司		A级	
81	浙江璟业工程项目管理有限公司		A级	
82	浙江清和创景建筑设计有限公司		A级	
83	浙江三凯工程管理有限公司	乙级	无等级	不良行为扣-5分
84	浙江金誉工程咨询有限公司	乙级	无等级	
85	浙江九诚工程项目管理有限公司		无等级	
86	温州旭业工程项目管理有限公司		无等级	
87	温州建信工程项目管理有限公司	乙级	无等级	
88	浙江新棋工程咨询有限公司		无等级	
89	浙江拓安工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	无等级	
90	浙江嘉成工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	无等级	
91	浙江中浩项目管理有限公司	乙级	无等级	
92	温州韩诚工程项目管理有限公司		无等级	
93	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

# 浙江省建设工程结算价款争议 行政调解专家例会在杭州召开

12月26日，建设工程结算价款争议行政调解专家例会在杭州召开。省造价总站副站长季挺、陈俊宇，相关业务科室及行政调解专家60余人参加会议。

本次会议介绍了省造价总站2024年度调解工作情况，并对本年优秀调解专家进行表彰。同时，会议对新版《建设工程工程量清单计价标准》进行了宣贯，与会专家围绕无价材料及设备的询价、法律变化引起的合同价款调整等问题进行深入探讨，分享了宝贵的调解经验和成功案例。

会议强调一是要坚持以党建为引领，以服务对象需求为导向，发扬“枫桥经验”，推进价款争议调解工作；二是要进一步完善争议调解服务制度，提升基层调解驿站的作用，探索多元化解纠纷机制，助推我省建筑业高质量发展；三是要充分发挥专家作用，推行价款争议咨询网上预约

专家坐诊制度，为企业纾难解困。

今年以来，全省累计完成纠纷调解401个，涉及项目金额1254.21亿元，调解金额26.25亿元；其中省造价总站组织调解36个，涉及项目金额182.24亿元，调解金额5.96亿元。自9月份推行价款争议咨询网上预约专家坐诊制度以来，完成网上预约咨询80个，有效维护各方合法权益，促进社会和谐稳定。省造价总站全年开展调解送服务5次，指导市县各基层调解驿站开展结算价款争议调解工作，省、市、县三级41个调解驿站上下联动，帮助企业解决结算价款纠纷，实现为民服务零距离。

浙江省建设工程造价管理总站

2024年12月16日

# 推进造价市场化改革 充分发挥企业自身活力

## ——部标准定额司有关负责人解读 新版工程量清单计价标准

住房和城乡建设部组织编制了新版工程量清单计价标准并于近日发布。部标准定额司有关负责人日前对相关内容进行了解读。

问：请问编制新版工程量清单计价标准的背景和考虑是什么？

答：党的二十届三中全会提出，构建高水平社会主义市场经济体制，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，完善主要由市场供求关系决定要素价格机制，防止政府对价格形成的不当干预。作为社会主义市场经济的组成部分，工程造价管理制度亟待进行相应的改革。

计划经济时期，我国工程建设实行以定额为核心的政府定价制度，工程的概算、预算、结算价格，都是严格套用政府定额计算得出的结果。本世纪初，我国加入世贸组织后，初步建立了工程量清单计价制度，发承包双方通过招投标确定合同价款，并以此作为竣工结算的主要依据。工程量清单计价制度执行20年来，在部分民营投资建设项目上实现了较为充分的市场价格竞争，但在国有投资领域，工程造价管理机制仍存在问题：一是工程造价仍很大程度依赖政府发布的预算定额，市场决定性作用发挥不够。二是很多项目的建设方、施工方合约意识不强，过程控制

薄弱，容易造成投资失控、结算扯皮等现象。

新版工程量清单计价标准主要目的是在工程建设发承包及实施阶段完善市场化造价管理规则，减少政府对价格的不当干预，充分发挥企业自身活力，从技术规则和管理机制方面让价格主要由市场说了算。

问：请介绍新版工程量清单计价标准的主要变化。

答：新版工程量清单计价标准注重发挥市场的决定性作用，合理确定造价和科学管控造价并重，在一些关键点上进行了完善：

一是厘清交易定价和企业成本的关系。新版工程量清单计价标准要求发包人完整、准确描述拟建工程的各项特征、性能要求，以便承包人形成完整、合理的投标报价；同时允许承包人自主选用施工措施和组织方案，充分激发其竞争活力。二是明确市场化的计价方法和计价依据。在最高投标限价、投标报价的编制过程中，不再将政府定额和信息价作为主要的计价依据，增加市场价格信息、工程造价数据库，以及投标人装备水平、管理水平、成本消耗等内容，综合作为确定工程造价的考虑要素。三是加强风险的合理分配和有效控制。把发承包双方在计量计价过程中

可能发生的风险进行全面梳理，按照“谁的责任、由谁承担”“谁风险可控、由谁承担”等原则，对风险进行合理的分配。四是强调工程造价全过程管控要求。对建设项目招标投标、履约控制、结算管理等全过程造价管理活动提出要求，有助于减少结算争议纠纷，实现对工程投资的有效、动态控制。

问：新版工程量清单计价标准对国有投资项目的管理以及各参建单位有什么影响？

答：新版工程量清单计价标准不仅是计算工程造价的技术标准，也是管控工程造价的管理标准，对工程项目招标投标、施工过程造价控制、变更索赔、价款结算等一系列造价活动进行规范，有利于引导国有投资项目管理模式升级。

新版标准引导建设单位逐步摆脱对政府定价

的依赖，既要掌握市场真实数据，科学合理编制各类造价文件，又要增强市场意识，在招标文件、施工合同中合理确定风险、变更、价格调整等条款，使工程造价既算得准又控得住，让其真正承担造价管控的主体责任。新版标准引导施工单位尽快转变经营理念，增强市场竞争意识和成本管控能力，使其注重提升技术能力、装备水平和现场管理能力，优化施工措施和施工方案，实现降本增效。新版标准引导造价咨询企业实施全过程造价管控，相对于传统造价咨询模式，让企业承担更大的责任，促进工程造价咨询行业能力提升。

摘自 《中国建设报》 2024.12.31

## 温州市区泥浆消纳处置参考价

序号	项目名称	泥浆来源	消纳地点	除税单价 (元/m <sup>3</sup> )		含税单价 (元/m <sup>3</sup> )		备注
1	泥浆消纳费	温州市区	瓯飞消纳场	固化处置费	41.82	固化处置费	44.33	泥浆处置 单价按湿 方计算
				30.99		32.85		
				业务管理费		业务管理费		
	0.94	1						
	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。

指数指标

## 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)
房屋建筑和市政基础设施工程	000101010001	一类人工	150
	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

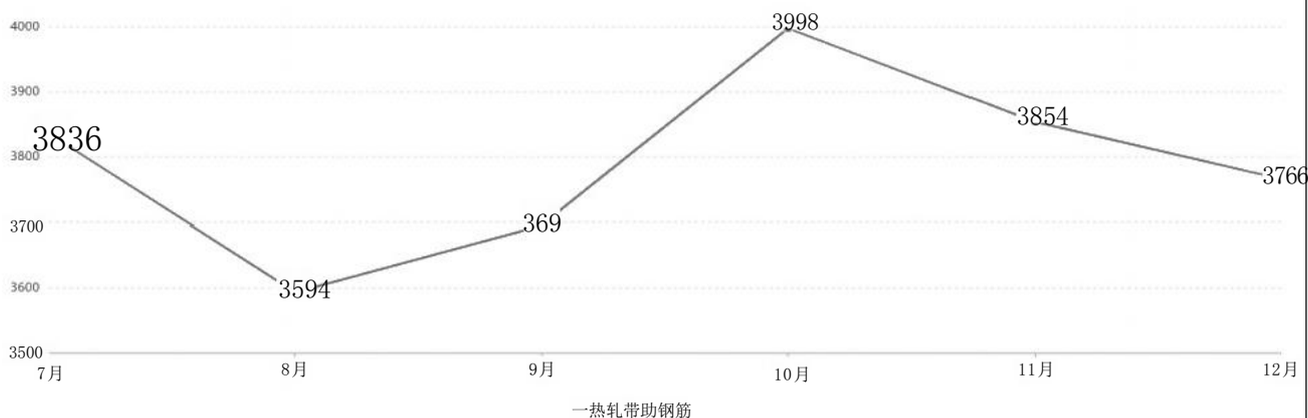
指数类别	2018年12月(基期)	温州当月
浙江省房屋建筑人工综合价格指数(%)	100	114

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。

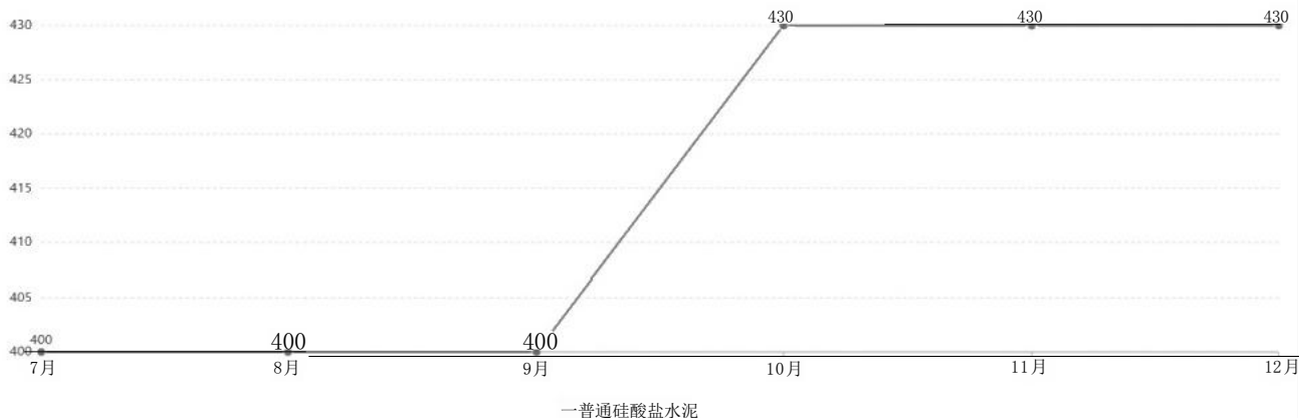
2、自2019年1月1日起仍执行2010版计价依据的在建工程，涉及后续人工费动态调整的，统一采用人工综合价格指数进行调整，具体参照浙建站信[2018]52号及相关文件。

## 2024年下半年温州市区建设工程常用材料价格走势图

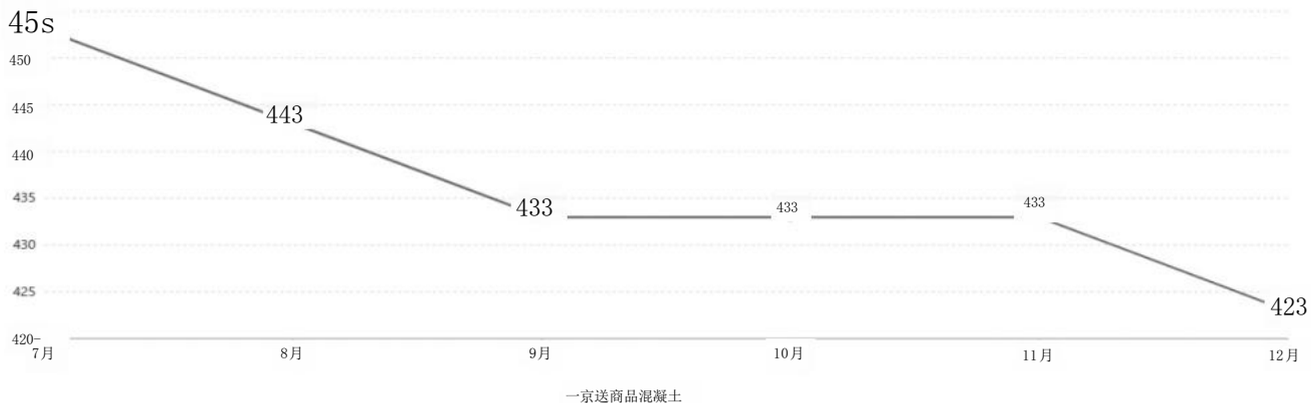
### 1、热轧带肋钢筋HRB400综合



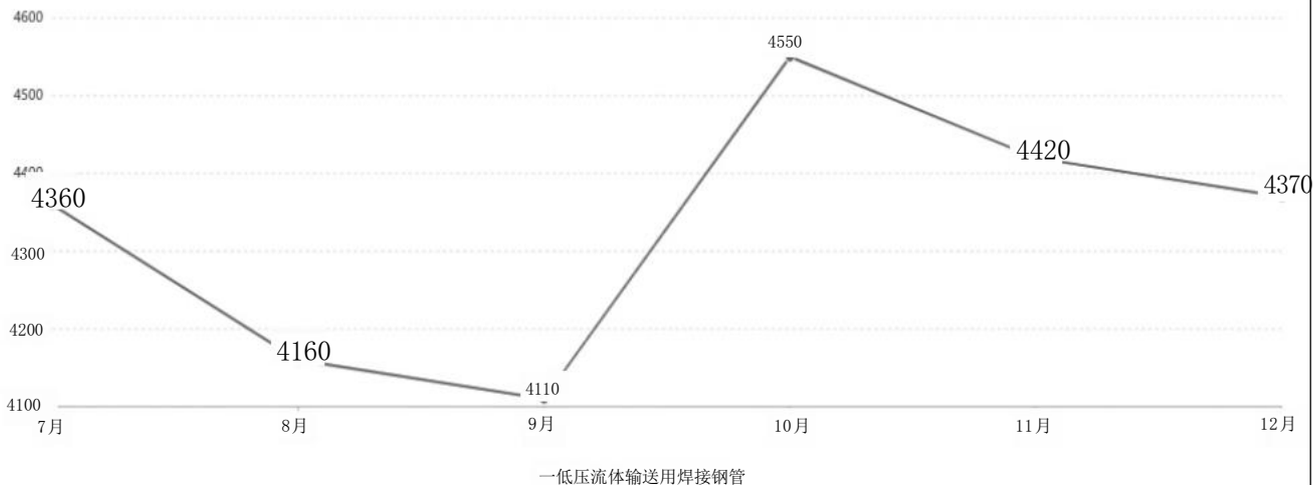
### 2、普通硅酸盐水泥PO 42.5散装



### 3、泵送商品混凝土C30



### 4、低压流体输送用焊接钢管DN40×3.5



# 材料价格信息编制说明

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

材料价格信息主要是通过采集、调查、分析、测算等程序编制的,比较客观地反映相应时期我市一些主要建筑材料的综合平均价格,是编制工程概预(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	3708	4190	
2	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ8(盘条)	t	综合	3434	3880	
3	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10(盘条)	t	综合	3434	3880	
4	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	综合	3372	3810	
5	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	综合	3319	3750	
6	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	综合	3257	3680	
7	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	综合	3212	3630	
8	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18	t	综合	3212	3630	
9	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ20	t	综合	3212	3630	
10	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	综合	3239	3660	
11	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ25	t	综合	3265	3690	
12	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28	t	综合	3310	3740	
13	010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E综合(不含盘条)	t	综合	3252	3674	
14	010201010001	冷拔低碳钢丝	HP B300综合	t	综合	3566	4030	
15	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	综合	3566	4030	
16	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8(盘条)	t	综合	3425	3870	
17	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10(盘条)	t	综合	3425	3870	
18	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ12	t	综合	3549	4010	
19	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ14	t	综合	3549	4010	
20	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ16	t	综合	3496	3950	
21	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ18	t	综合	3496	3950	
22	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ20	t	综合	3496	3950	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
23	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 φ22	t	综合	3496	3950	
24	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 φ25	t	综合	3496	3950	
25	010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300综合(含盘条)	t	综合	3495	3949	
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	3345	3780	
2	010415010033	槽钢	Q235B	t	综合	3451	3900	
3	010413010035	工字钢	Q235B	t	综合	3425	3870	
4	010419010031	H型钢	Q235B	t	综合	3186	3600	
5	010419010033	H型钢	Q355B	t	综合	3319	3750	
6	010423010015	方矩钢管	Q235B	t	综合	3708	4190	
7	010605010001	花纹板卷	Q235B	t	综合	3549	4010	
8	010603030025	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	3602	4070	
9	010603050035	低合金中厚合金板	Q355B	t	综合	3673	4150	
10	010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t	综合	4761	5380	
11	010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t	综合	4425	5000	
12	010611010001	冷轧板卷	δ 1.0	t	综合	4018	4540	
13	010611010003	冷轧板卷	δ 1.5	t	综合	3991	4510	
14	012201010013	不锈钢薄板	201	t	综合	6814	7700	
15	012201010027	不锈钢薄板	304	t	综合	12319	13920	
		基本金属材料						
1	010801010001	电解铜		t	综合	66097	74690	沪铜现货价月平均
2	016107010000	锌锭	0#	t	综合	21788	24620	
3	011201010000	铝锭	A00	t	综合	17779	20090	
<b>02</b>		<b>橡胶、塑料及其他</b>						
<b>03</b>		<b>五金制品</b>						
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 <sup>2</sup>	综合	5.32	6.02	
13		镀锌铁丝网		m <sup>2</sup>	综合	4.69	5.30	
	<b>04</b>	<b>水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝土制品</b>						
		水泥						
1	040103010001	普通硅酸盐水泥	P.042.5散装	t	综合	381	430	
2	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.052.5散装	t	综合	425	480	
3	040103010002	普通硅酸盐水泥	P.042.5袋装	t	综合	412	465	
4	040103010005	普通硅酸盐水泥	P.052.5袋装	t	综合	456	515	
		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	陶粒	≤20mm	t	综合	726	820	GB/T17431-2010
14	040907010001	粉煤灰		t	综合	168	190	
15	040901010001	生石灰		t	综合	274	310	
		砌砖						
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	

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	

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
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	042203010003	阻锈剂	有机	t	综合	2257	2550	
2	042203010001	阻锈剂	无机	t	综合	2080	2350	
3	042207030001	混凝土界面处理剂(液体)		t	综合	708	800	
		钢筋混凝土桩						
1	041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95(2010浙G22)	m	综合	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	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110(2010浙G22)	m	综合	217	245	
9	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110(2010浙G22)	m	综合	219	247	
10	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	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	
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	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
16	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	PHDC500-390(90) AB C80 2023浙GT37	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	
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	

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
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 C80 2023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 C802023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 C802023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 C802023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 C80 2020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 C602020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	
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	

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
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-AB550(310) (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	

注：钢筋混凝土桩按工厂预制成品桩考虑，包括预制桩主材以及运输费用。

砂浆

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
1	042001010003	干混地面砂浆	DS M15散装	t	综合	323	365	
2	042001010007	干混地面砂浆	DS M20散装	t	综合	328	370	
3	042001010011	干混地面砂浆	DS M25散装	t	综合	337	381	
4	042001030003	干混抹灰砂浆	DP M5 散装	t	综合	290	328	
5	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10散装	t	综合	300	339	
6	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15散装	t	综合	310	350	
7	042001030019	干混抹灰砂浆	DP M20散装	t	综合	314	355	
8	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5散装	t	综合	290	328	
9	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5散装	t	综合	300	339	
10	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10散装	t	综合	310	350	
11	042001050015	干混砌筑砂浆	DM M15散装	t	综合	315	356	
12	042001050019	干混砌筑砂浆	DM M20散装	t	综合	320	361	
13	042001070001	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P6) 散装	t	综合	468	528	
14	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6) 散装	t	综合	513	579	
15	042001070005	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P6) 散装	t	综合	558	630	
16	042001070007	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P8) 散装	t	综合	486	549	
17	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8) 散装	t	综合	531	600	
18	042001070011	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P8) 散装	t	综合	576	651	
19	042003010001	湿拌地面砂浆	WS M15	m3	综合	502	567	
20	042003010003	湿拌地面砂浆	WS M20	m3	综合	538	607	
21	042003010005	湿拌地面砂浆	WS M25	m3	综合	566	639	
22	042003030001	湿拌抹灰砂浆	WP M5	m3	综合	479	541	
23	042003030003	湿拌抹灰砂浆	WP M7.5	m3	综合	489	552	
24	042003030005	湿拌抹灰砂浆	WP M10	m3	综合	499	563	
25	042003030007	湿拌抹灰砂浆	WP M15	m3	综合	511	577	
26	042003030011	湿拌抹灰砂浆	WP M20	m3	综合	545	616	
27	042003050001	湿拌砌筑砂浆	WM M5	m3	综合	487	550	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
28	042003050005	湿拌砌筑砂浆	WM M7.5	m3	综合	497	561	
29	042003050007	湿拌砌筑砂浆	WM M10	m3	综合	507	572	
30	042003050009	湿拌砌筑砂浆	WM M15	m3	综合	519	586	
31	042003050013	湿拌砌筑砂浆	WM M20	m3	综合	554	626	
		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	1009	1140	
4	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式AC-25	m3	综合	1181	1335	
5	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式AC-20	m3	综合	1186	1340	
6	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式AC-16	m3	综合	1208	1365	
7	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式AC-13	m3	综合	1292	1460	
8	042101030009	普通沥青混凝土	细粒式AC-10	m3	综合	1305	1475	
9		普通沥青混凝土	细粒式AC-13玄武岩	m3	综合	1575	1780	
10	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式AC-13	m3	综合	1442	1630	
11	042103010017	改性沥青混凝土	细粒式AC-13(玄武岩)	m3	综合	1743	1970	
12	042105050005	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(凝灰岩)	m3	综合	1558	1760	
13	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m3	综合	1845	2085	
14		橡胶沥青商品混凝土	细粒式ARAC-13玄武岩	m3	综合	2004	2265	
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	494	558	
2	041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	410	422	GB/T14902-2012
3	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	424	437	GB/T14902-2012

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	439	452	GB/T14902-2012
5	041903010005	非泵送商品混凝土	C15(细石)	m3	综合	361	372	GB/T14902-2012
6	041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	373	384	GB/T14902-2012
7	041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	387	399	GB/T14902-2012
8	041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	403	415	GB/T14902-2012
9	041901010005	泵送商品混凝土	C20	m3	综合	376	387	GB/T14902-2012
10	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m3	综合	389	400	GB/T14902-2012
11	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m3	综合	406	418	GB/T14902-2012
12	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m3	综合	434	447	GB/T14902-2012
13	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m3	综合	466	480	GB/T14902-2012
14	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m3	综合	485	500	GB/T14902-2012
15	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m3	综合	542	558	GB/T14902-2012
16	041901010025	泵送商品混凝土	C55	m3	综合	574	591	GB/T14902-2012
17	041901010027	泵送商品混凝土	C60	m3	综合	621	639	GB/T14902-2012
18	041903010001	非泵送商品混凝土	C10	m3	综合	326	336	GB/T14902-2012
19	041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m3	综合	333	343	GB/T14902-2012
20	041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m3	综合	342	352	GB/T14902-2012
21	041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m3	综合	354	365	GB/T14902-2012
22	041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m3	综合	371	383	GB/T14902-2012
23	041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m3	综合	398	410	GB/T14902-2012
24	041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m3	综合	426	439	GB/T14902-2012
25	041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m3	综合	444	457	GB/T14902-2012
26	041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m3	综合	498	513	GB/T14902-2012
27	041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m3	综合	528	543	GB/T14902-2012
28	041903010029	非泵送商品混凝土	C60	m3	综合	573	590	GB/T14902-2012
29	041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	380	392	GB/T14902-2012
30	041905010003	泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	392	404	GB/T14902-2012
31	041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	395	406	GB/T14902-2012
32	041905010008	泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	410	422	GB/T14902-2012
33	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	412	425	GB/T14902-2012
34	041905010010	泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	438	451	GB/T14902-2012
35	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	440	454	GB/T14902-2012
36	041905010012	泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	472	487	GB/T14902-2012
37	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	475	489	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
38	041905010014	泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	489	504	GB/T14902-2012
39	041905010015	泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	491	506	GB/T14902-2012
40	041905010016	泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	545	562	GB/T14902-2012
41	041905010017	泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	548	564	GB/T14902-2012
42	041907010001	非泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	350	360	GB/T14902-2012
43	041907010004	非泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	362	373	GB/T14902-2012
44	041907010005	非泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	364	375	GB/T14902-2012
45	041907010006	非泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	379	391	GB/T14902-2012
46	041907010007	非泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	382	393	GB/T14902-2012
47	041907010008	非泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	407	419	GB/T14902-2012
48	041907010009	非泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	409	421	GB/T14902-2012
49	041907010010	非泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	434	447	GB/T14902-2012
50	041907010011	非泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	437	450	GB/T14902-2012
51	041907010012	非泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	453	466	GB/T14902-2012
52	041907010013	非泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	455	468	GB/T14902-2012
53	041907010014	非泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	507	522	GB/T14902-2012
54	041907010015	非泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	509	524	GB/T14902-2012
55	041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m3	综合	360	371	GB/T14902-2012
56	041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m3	综合	375	386	GB/T14902-2012
57	041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m3	综合	387	399	GB/T14902-2012
58	041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m3	综合	419	432	GB/T14902-2012
59	041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m3	综合	453	467	GB/T14902-2012
60	041915010011	非泵送水下商品混凝土	C45	m3	综合	488	503	GB/T14902-2012
61	041915010013	非泵送水下商品混凝土	C50	m3	综合	543	560	GB/T14902-2012
62	041915010015	非泵送水下商品混凝土	C55	m3	综合	583	600	GB/T14902-2012

注：1、商品混凝土价格已包含运输费、泵送费。  
 2、商品混凝土价格不包括添加剂价格。  
 3、商品混凝土标号C50及以上已考虑天然河砂，其余标号混凝土若采用天然河砂，可按原商品混凝土价格另加40元/m<sup>3</sup>（含税）。  
 4、泵送商品混凝土价格适用于使用拖泵或不大于60米汽车臂架泵，且单次泵送量大于80m<sup>3</sup>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	
2	050103010003	杉原木	椽子	m3	综合	887	1002	
3	050101010009	松原木	Φ14-16cm L=6m	m3	综合	1487	1680	

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
		胶合板						
1	050501010001	普通胶合板	δ 3	m <sup>2</sup>	综合	17.35	19.61	
2	050501010003	普通胶合板	δ 5	m <sup>2</sup>	综合	20.51	23.18	
3	050501010007	普通胶合板	δ 9	m <sup>2</sup>	综合	25.78	29.14	
4	050501010009	普通胶合板	δ 12	m <sup>2</sup>	综合	30.50	34.46	
5	050501030001	阻燃胶合板	89	m <sup>2</sup>	综合	40.07	45.28	GB8624-2012
6	050501030003	阻燃胶合板	δ 12	m <sup>2</sup>	综合	47.35	53.51	GB8624-2012
7	050501030005	阻燃胶合板	δ 15	m <sup>2</sup>	综合	55.55	62.77	GB8624-2012
8	050501030007	阻燃胶合板	δ 18	m <sup>2</sup>	综合	63.74	72.03	GB8624-2012
		细木工板						
1		细木工板	2440×1220×15	m <sup>2</sup>	综合	35.51	40.13	
2		细木工板	2440×1220×18	m <sup>2</sup>	综合	43.63	49.30	
3		防火防腐细木工板	2440×1220企口B1	m <sup>2</sup>	综合	42.98	48.57	
4		防火防腐细木工板	2440×1220特级B1	m <sup>2</sup>	综合	46.72	52.80	
	<b>06</b>	<b>玻璃及玻璃制品</b>						
		玻璃						
1	060203010007	普通浮法玻璃	δ 5	m <sup>2</sup>	综合	38.94	44.00	
2	060203010009	普通浮法玻璃	δ 6	m <sup>2</sup>	综合	48.67	55.00	
3	060203010011	普通浮法玻璃	δ 8	m <sup>2</sup>	综合	70.80	80	
4	060203010013	普通浮法玻璃	δ 10	m <sup>2</sup>	综合	92	104	
5	060203010015	普通浮法玻璃	δ 12	m <sup>2</sup>	综合	111	125	
6	060501010005	普通钢化玻璃	δ 5	m <sup>2</sup>	综合	46.90	53.00	
7	060501010007	普通钢化玻璃	δ 6	m <sup>2</sup>	综合	57.52	65	
8	060501010009	普通钢化玻璃	δ 8	m <sup>2</sup>	综合	83	94	
9	060501010011	普通钢化玻璃	δ 10	m <sup>2</sup>	综合	106	120	
10	060501010013	普通钢化玻璃	δ 12	m <sup>2</sup>	综合	128	145	
11	060501010015	普通钢化玻璃	δ 15	m <sup>2</sup>	综合	182	206	
12	060501010017	普通钢化玻璃	δ 19	m <sup>2</sup>	综合	258	291	
13	061101010001	普通中空非钢化玻璃	5+6A+5	m <sup>2</sup>	综合	100	113	
14	061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	综合	104	117	
15	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	综合	109	123	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
16	061101010101	普通中空非钢化玻璃	6+6A+6	m2	综合	121	137	
17	061101010103	普通中空非钢化玻璃	6+9A+6	m2	综合	125	141	
18	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m2	综合	129	146	
19		夹胶钢化玻璃	6+0.76+6双白玻	m2	综合	156	176	
20		夹胶钢化玻璃	6+1.14+6双白玻	m2	综合	174	197	
21		夹胶钢化玻璃	6+1.52+6双白玻	m2	综合	208	235	
22		夹胶钢化玻璃	8+1.14+8双白玻	m2	综合	228	258	
23		夹胶钢化玻璃	8+1.52+8双白玻	m2	综合	247	279	
24	061103050001	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	124	140	
25	061103050003	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	128	145	
26	061103050005	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	134	151	
27	061103050007	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	140	158	
28	061103050009	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	144	163	
29	061103050011	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	150	169	
30		单银LOW-E钢化中空玻璃	6+15A+6	m2	综合	158	179	
31		双银LOW-E钢化中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	154	174	
32	061103070001	双银LOW-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	157	177	
33	061103070003	双银LOW-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	162	183	
34		双银LOW-E钢化中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	180	203	
35	061103070005	双银LOW-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	183	207	
36	061103070007	双银LOW-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	188	212	
37		双银LOW-E钢化中空玻璃	6+15A+6	m2	综合	197	223	
38		单银LOW-E夹层钢化中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	300	339	
39	061105010003	双银LOW-E夹层钢化中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	332	375	
40	061105030001	单银LOW-E夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	318	359	
41	061105030003	双银LOW-E夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	349	394	

## 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
42		双钢化防火中空玻璃	5白玻+12A+5铯钾防火	m2	综合	163	184	
43		双钢化防火中空玻璃	6白玻+12A+6铯钾防火	m2	综合	190	215	
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。 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。								
	<b>07</b>	<b>墙砖、地砖、地板、地毯类材料</b>						
		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 渗花	m2	广东	66.37	75.00	
8		抛光砖	600×600 聚晶	m2	广东	72.57	82.00	
9		抛光砖	800×800 聚晶	m2	广东	93.81	106	
10		抛光砖	600×600 线石	m2	广东	75.22	85.00	
11		抛光砖	800×800 线石	m2	广东	96.46	109	
12		抛光砖	600×600 洞石	m2	广东	78.76	89.00	
13		抛光砖	800×800 洞石	m2	广东	102	115	
14		釉面砖	300×450	m2	广东	47.79	54.00	
15		釉面砖	300×600	m2	广东	84.96	96.00	
16		地砖	300×300	m2	广东	57.52	65.00	
17		全抛釉瓷砖	600×600	m2	广东	80.53	91.00	
18		全抛釉瓷砖	800×800	m2	广东	101.77	115.00	
		地板						
1		NRF杉木企口地板	防火等级 B1级	m2	温州	42.91	48.49	
	<b>08</b>	<b>装饰石材及石材制品</b>						
		装饰石材						

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		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)	香檳黄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	
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	

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	
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	<b>墙面、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		
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		
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		
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	
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	

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		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。								
	10	<b>龙骨、龙骨配件</b>						
		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	<b>门窗及楼梯制品</b>						
		铝合金门窗						
1	110901010001	铝合金固定窗	55系列1.85白玻	m <sup>2</sup>	综合	241	272	GB/T 8478-2020
2	110901030001	铝合金平开窗	55系列1.85白玻	m <sup>2</sup>	综合	350	396	GB/T 8478-2020
3	110901050001	铝合金推拉窗	70系列1.85白玻	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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)	m <sup>2</sup>	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)	m <sup>2</sup>	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)	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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)	m <sup>2</sup>	综合	549	620	GB/T 8478-2020
13	110903010015	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.86Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>	综合	562	635	GB/T 8478-2020

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
14	110903030001	断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.86Low-E+12A+6(单银)	m <sup>2</sup>	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)	m <sup>2</sup>	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)	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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)	m <sup>2</sup>	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
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)	m <sup>2</sup>	综合	789	892	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
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)	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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)	m <sup>2</sup>	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)	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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)	m <sup>2</sup>	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)	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	综合	288	325	

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
13	111303010005	塑料固定窗	80系列彩色共挤5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	综合	535	605	
27	111303090001	塑料百叶窗	60系列白色	m <sup>2</sup>	综合	244	276	
28	111303090003	塑料百叶窗	60系列彩色共挤	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	综合	385	435	
2	110107010005	木质防火门	甲级MFM-1821d5A 1.5h-2	m <sup>2</sup>	综合	381	430	
3	110107010007	木质防火门	甲级MFM-1521d5A 1.5h-2	m <sup>2</sup>	综合	385	435	
4	110107010009	木质防火门	甲级MFM-1221d5A 1.5h-2	m <sup>2</sup>	综合	394	445	
5	110107010011	木质防火门	甲级MFM-1021d5A 1.5h-1	m <sup>2</sup>	综合	367	415	
6	110107010013	木质防火门	甲级MFM-0921d5A 1.5h-1	m <sup>2</sup>	综合	365	412	
7	110107030001	木质防火门	乙级MFM-2121d5A 1.0h-2	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	综合	369	417	
9	110107030005	木质防火门	乙级MFM-1521d5A 1.0h-2	m <sup>2</sup>	综合	365	412	
10	110107030007	木质防火门	乙级MFM-1221d5A 1.0h-2	m <sup>2</sup>	综合	385	435	
11	110107030009	木质防火门	乙级MFM-1021d5A 1.0h-1	m <sup>2</sup>	综合	358	405	
12	110107030011	木质防火门	乙级MFM-0921d5A 1.0h-1	m <sup>2</sup>	综合	363	410	
13	110107050003	木质防火门	丙级MFM-0821d5A 0.5h-1	m <sup>2</sup>	综合	350	395	
14	110107050005	木质防火门	丙级MFM-0618d5A 0.5h-1	m <sup>2</sup>	综合	363	410	
15	110107050007	木质防火门	丙级MFM-0615d5A 0.5h-1	m <sup>2</sup>	综合	372	420	
16	110303010003	钢质防火门	乙级960×2050	m <sup>2</sup>	综合	510	576	
17	110303010001	钢质防火门	甲级960×2050	m <sup>2</sup>	综合	536	606	
18	110303030001	钢质防火子母进户门	甲级1200×2050	m <sup>2</sup>	综合	580	655	
19	110309010001	钢质防火固定窗	甲级GFC-D-A1.5	m <sup>2</sup>	综合	628	710	GB 16809-2008
20	110309030001	钢质防火活动窗	甲级GFC-D-A1.0	m <sup>2</sup>	综合	726	820	GB 16809-2008
21	110309010003	钢质防火固定窗	乙级GFC-H-A1.5	m <sup>2</sup>	综合	602	680	GB 16809-2008
22	110309030003	钢质防火活动窗	乙级GFC-H-A1.0	m <sup>2</sup>	综合	699	790	GB 16809-2008
		防盗门						
2	110303050001	钢质防盗门	甲级960×2050	m <sup>2</sup>	综合	438	495	
3	110303050003	钢质防盗门	乙级860×2050	m <sup>2</sup>	综合	420	475	
6	110303070001	钢质防盗子母门	丁级1200×2050	m <sup>2</sup>	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	HHFM1520(6)	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	
11		钢结构活门单扇槛密闭门	GHM1020	樘	综合	5602	6330	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
12	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	HHM1020	樘	综合	5425	6130	
19	112405070007	钢筋混凝土活门槛单扇密闭门	HHM1220	樘	综合	5973	6750	
20	112405070011	钢筋混凝土活门槛单扇密闭门	HHM1520	樘	综合	6451	7290	
21	112405070013	钢筋混凝土活门槛单扇密闭门	HHM2020	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	
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	

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	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	1.3mm喷塑	m2	综合	181	205	
43	112411090001	不锈纲方格卷闸门	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	
47	113707050001	防火电机	跨度2-10米内	套	综合	1726	1950	

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
48	113707070001	传动轴	跨度2-10米内 厚度2~4mm	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1m <sup>2</sup> 按1樘计算，防火门扇需安装玻璃的价格另计。 3、成品防火门按出厂标配考虑，常规五金配件包括门锁、铰链、闭门器、插销、顺位器等费用。								
		建筑幕墙						
1	113205010001	吊挂式全玻璃幕墙	15mm钢化白玻璃(板面高度≤5.0m)	m <sup>2</sup>	综合	938	1022	
2	113205030001	卡槽式全玻璃幕墙	12mm钢化白玻璃(板面高度≤3.6m)	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	综合	1275	1390	
5	113205050005	桁架式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	综合	881	960	
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	m <sup>2</sup>	综合	777	847	

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	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	
30	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	m <sup>2</sup>	综合	940	1025	

## 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
31	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	m <sup>2</sup>	综合	954	1040	
32	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	m <sup>2</sup>	综合	1128	1230	
33	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	m <sup>2</sup>	综合	967	1054	
34	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	m <sup>2</sup>	综合	980	1068	
35	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	m <sup>2</sup>	综合	1167	1272	
36	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	m <sup>2</sup>	综合	989	1078	
37	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	m <sup>2</sup>	综合	1001	1091	
38	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	m <sup>2</sup>	综合	1199	1307	
39	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	m <sup>2</sup>	综合	782	852	
40	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	m <sup>2</sup>	综合	791	862	
41	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	m <sup>2</sup>	综合	917	999	
42	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	m <sup>2</sup>	综合	817	890	
43	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	m <sup>2</sup>	综合	826	900	
44	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	m <sup>2</sup>	综合	940	1025	
45	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	m <sup>2</sup>	综合	852	929	
46	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	m <sup>2</sup>	综合	862	940	
47	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	m <sup>2</sup>	综合	999	1089	
48	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	m <sup>2</sup>	综合	891	971	
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	m <sup>2</sup>	综合	901	982	

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
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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	综合	1125	1226	
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	m <sup>2</sup>	综合	1312	1430	

## 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
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	m <sup>2</sup>	综合	1161	1266	
71	113205110065	半隐框铝合金玻璃幕墙	200系列氟碳喷漆6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1359	1481	
<p>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。</p>								
		门窗型材						
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	
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	

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	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)	合格品	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	水性多彩建筑涂料(水包水)	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	
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	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
17	133403170001	水泥基渗透结晶型防水涂料	CCCWC	kg	综合	15.13	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	m <sup>2</sup>	综合	31.11	35.15	
2	133401010003	弹性体SBS改性沥青防水卷材	SBSIPYPEPE 4	m <sup>2</sup>	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	塑性体APP沥青防水卷材	APPIPYPEPE 4	m <sup>2</sup>	综合	34.51	39.00	
5	133401130003	自粘聚合物改性沥青防水卷材	NIPE 1.5	m <sup>2</sup>	综合	25.66	29.00	
6	133401130005	自粘聚合物改性沥青防水卷材	NIPE 2.0	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	综合	28.32	32.00	GB/T35467-2017
10		高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.5mm	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	综合	48.67	55.00	
20	133401410001	三元乙丙橡胶防水卷材	JLI EPDM1.2mm /20mx1.0m	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	综合	37.17	42.00	
24	133401340002	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(外露)	1.2mm L类	m <sup>2</sup>	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

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	133401330015	(PVC) 聚氯乙烯防水卷材	L类2.0mm /20mx2m	m <sup>2</sup>	综合	37.17	42.00	
27	133401350003	热塑性聚烯烃防水卷材(TPO)	H1.2mm/20mx2m	m <sup>2</sup>	综合	57.52	65.00	
28		预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P类1.2mm	m <sup>2</sup>	综合	41.59	47.00	
29		预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P类1.5mm	m <sup>2</sup>	综合	48.67	55.00	
30		橡胶自粘胶膜预铺防水卷材	R类1.5mm	m <sup>2</sup>	综合	57.52	65.00	
31		沥青聚酯胎预铺防水卷材	PY II 4.0mm	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	<b>油品、化工原料及胶粘材料</b>						
		油品						
1	140301010003	汽油	92#	t	综合	9071	10250	1升=0.752千克
2	140301050003	柴油	0#	t	综合	7619	8610	1升=0.856千克
	15	<b>耐火、绝热、保温材料及其制品</b>						
		保温材料及其制品						
1		耐碱玻璃纤维网格布	130g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	2.29	2.59	
2	023509010001	耐碱玻璃纤维网格布	160g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	3.16	3.57	
3	151205010001	橡塑隔热保温管材	B1级	m <sup>3</sup>	综合	1119	1265	
4	151205030001	橡塑隔热保温板材	B1级	m <sup>3</sup>	综合	1311	1481	
5	151201010003	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B2级	m <sup>3</sup>	综合	596	673	
6	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m <sup>3</sup>	综合	694	784	
7	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m <sup>3</sup>	综合	957	1081	
8	152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠)K≤0.085	m <sup>3</sup>	综合	1005	1136	
9	152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠)K≤0.120	m <sup>3</sup>	综合	1139	1287	
10	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型(玻化微珠)K≤0.150	m <sup>3</sup>	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	

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
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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	综合	160	181	JGJ/T 350-2015
21	150301010005	岩棉板	密度80kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	330	373	JGJ/T 480-2019
22	150301010009	岩棉板	密度100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	396	448	JGJ/T 480-2019
23	150301010011	岩棉板	密度120kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	462	522	JGJ/T 480-2019
24	150301010013	岩棉板	密度150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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)	m <sup>3</sup>	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)	m <sup>3</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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10mm另计15元/m<sup>2</sup>。  
 3、岩棉板厚度≥40mm。

	16	<b>吸声、抗辐射及无损探伤材料</b>						
	17	<b>管材</b>						
		焊接钢管						
1	170101010001	低压流体输送用焊接钢管	DN15×2.8	t	综合	3894	4400	
2	170101010003	低压流体输送用焊接钢管	DN20×2.8	t	综合	3876	4380	
3	170101010005	低压流体输送用焊接钢管	DN25×3.2	t	综合	3850	4350	
4	170101010007	低压流体输送用焊接钢管	DN32×3.5	t	综合	3805	4300	
5	170101010009	低压流体输送用焊接钢管	DN40×3.5	t	综合	3788	4280	

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	170101010011	低压流体输送用焊接钢管	DN50×3.8	t	综合	3761	4250	
7	170101010013	低压流体输送用焊接钢管	DN65×4.0	t	综合	3743	4230	
8	170101010015	低压流体输送用焊接钢管	DN80×4.0	t	综合	3743	4230	
9	170101010017	低压流体输送用焊接钢管	DN100×4.0	t	综合	3743	4230	
10	170101010019	低压流体输送用焊接钢管	DN125×4.0	t	综合	3850	4350	
11	170101010021	低压流体输送用焊接钢管	DN150×4.5	t	综合	3850	4350	
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	5327	6020	
13	170301010003	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN20×2.8	t	综合	5310	6000	
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	5186	5860	
15	170301010007	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN32×3.5	t	综合	5142	5810	
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	5124	5790	
17	170301010011	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN50×3.8	t	综合	5088	5750	
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	4912	5550	
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	4912	5550	
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	4912	5550	
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	5142	5810	
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	5142	5810	
		不锈钢管						
1	170501010005	装饰用焊接不锈钢管	DN76×1.2~1.6	m	综合	50.37	56.91	
2	170501010003	装饰用焊接不锈钢管	DN62×0.8~1.2	m	综合	31.62	35.73	
		无缝钢管						
1	170701050001	热轧输送流体用无缝钢管	Φ89×6.0	t	综合	4938	5580	
2	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管	Φ108×4.5	t	综合	4938	5580	
3	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管	Φ133×4.0	t	综合	4894	5530	
4	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管	Φ159×5~6	t	综合	4894	5530	
5	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管	Φ219×6~8	t	综合	4894	5530	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管	Φ273×8~10	t	综合	4938	5580	
7	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管	Φ325×8~10	t	综合	5168	5840	
8	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管	Φ377×8.0	t	综合	5168	5840	
9	170701050001	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ89×4.0	t	综合	6381	7210	
10	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ108×4.0	t	综合	6381	7210	
11	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ133×4.0	t	综合	6283	7100	
12	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ159×4.5	t	综合	6283	7100	
13	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ219×6~8	t	综合	6283	7100	
14	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ273×8~10	t	综合	6381	7210	
15	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ325×8~10	t	综合	6381	7210	
16	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ377×8.0	t	综合	6381	7210	
		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	K9 DN700	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	
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	

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	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型柔性铸铁排水管道管件	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型柔性铸铁排水管道管件	综合	t	综合	8239	9310	
		塑料管						
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	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6	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	172505010005	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	172505010009	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	172505010013	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn75×6.8	m	综合	21.75	24.58	
33	172505010015	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn90×8.2	m	综合	31.51	35.60	
34	172505010017	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn110×10	m	综合	46.87	52.96	
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	

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	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	2.91	3.29	
46	172503010003	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn25×2.3	m	综合	4.64	5.25	
47	172503010005	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn32×2.9	m	综合	6.59	7.44	
48	172503010007	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn40×3.7	m	综合	10.28	11.62	
49	172503010009	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn50×4.6	m	综合	17.65	19.95	
50	172503010011	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn63×5.8	m	综合	28.51	32.22	
51	172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn20×2.3	m	综合	3.27	3.69	
52	172503010025	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn25×2.8	m	综合	5.84	6.60	
53	172503010027	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn32×3.6	m	综合	7.72	8.73	
54	172503010029	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn40×4.5	m	综合	12.18	13.77	
55	172503010031	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn50×5.6	m	综合	21.98	24.84	
56	172503010033	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn63×7.1	m	综合	39.95	45.15	
57	172503010035	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn75×8.4	m	综合	51.77	58.50	
58	172503010037	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn90×10.1	m	综合	68.11	76.97	
59	172503010039	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn110×12.3	m	综合	98	111	
60	172503030003	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn20×2.8	m	综合	5.02	5.68	
61	172503030005	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn25×3.5	m	综合	7.64	8.63	
62	172503030007	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn32×4.4	m	综合	12.27	13.87	
63	172503030009	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn40×5.5	m	综合	19.39	21.91	
64	172503030011	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn50×6.9	m	综合	29.57	33.42	
65	172503030013	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn63×8.6	m	综合	52.06	58.83	
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	
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	

## 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
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	
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	

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
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	172505130013	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	172505130017	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	172505130021	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 PN1.0MPa	m	综合	39.73	44.90	
116	172801070023	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn160 PN1.0MPa	m	综合	71.57	80.87	
117	172801070025	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn200 PN1.0MPa	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	

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
122	172801070065	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn200 PN1.6MPa	m	综合	133	150	
123	172801070069	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	Φ110×8	m	综合	42.18	47.67	
134	290607130033	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ160×9	m	综合	68.51	77.42	
135	290607130035	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ180×10	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	Φ110×3	m	综合	15.35	17.34	
139	290607130043	PVC-C高压电力电缆套管	Φ110×5	m	综合	25.33	28.62	
140	290607130045	PVC-C高压电力电缆套管	Φ125×5	m	综合	29.15	32.94	
141	290607130047	PVC-C高压电力电缆套管	Φ125×8	m	综合	45.92	51.89	
142	290607130049	PVC-C高压电力电缆套管	Φ160×5	m	综合	37.74	42.64	
143	290607130051	PVC-C高压电力电缆套管	Φ160×8	m	综合	57.28	64.72	
144	290607130053	PVC-C高压电力电缆套管	Φ200×7	m	综合	64.49	72.87	
145	290607130055	PVC-C高压电力电缆套管	Φ200×8.5	m	综合	77.65	87.75	
146		给水用丙烯酸共聚聚丙烯(AGR)管材	DN501.6MPa	m	综合	16.53	18.68	CJ/T 218-2010

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
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等市政管道采用4级S1标准的，价格按8级S2标准的价格下浮30%。								
玻璃钢管								
1		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
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	6664	7530	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
2	172801010003	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN20,内涂层>0.4	t	综合	6664	7530	
3	172801010005	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN25,内涂层>0.4	t	综合	6389	7220	
4	172801010007	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN32,内涂层>0.4	t	综合	6389	7220	
5	172801010009	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN40,内涂层>0.4	t	综合	6336	7160	
6	172801010011	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN50,内涂层>0.4	t	综合	6336	7160	
7	172801010013	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN65,内涂层>0.4	t	综合	6336	7160	
8	172801010015	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN80,内涂层>0.5	t	综合	6336	7160	
9	172801010017	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN100,内涂层>0.5	t	综合	6336	7160	
10	172801010019	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN125,内涂层>0.5	t	综合	6584	7440	
11	172801010021	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN150,内涂层>0.5	t	综合	6584	7440	
12	172801010023	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN200,内涂层>0.6	t	综合	6761	7640	
13	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	t	综合	6929	7830	
14	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	t	综合	6929	7830	
15	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	t	综合	6655	7520	
16	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	t	综合	6655	7520	
17	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	t	综合	6602	7460	
18	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	t	综合	6602	7460	
19	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	t	综合	6602	7460	
20	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	t	综合	6602	7460	
21	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	t	综合	6602	7460	
22	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	t	综合	6850	7740	
23	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	t	综合	6850	7740	
24	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	t	综合	7027	7940	
25	172801050001	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN15	t	综合	7549	8530	
26	172801050003	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN20	t	综合	7549	8530	
27	172801050005	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN25	t	综合	7274	8220	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
28	172801050007	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN32	t	综合	7274	8220	
29	172801050009	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN40	t	综合	7221	8160	
30	172801050011	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN50	t	综合	7221	8160	
31	172801050013	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN65	t	综合	7221	8160	
32	172801050015	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN80	t	综合	7221	8160	
33	172801050017	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN100	t	综合	7221	8160	
34	172801050019	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN125	t	综合	7469	8440	
35	172801050021	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN150	t	综合	8611	8440	
36	172801050023	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN200	t	综合	7646	8640	
	<b>18</b>	<b>管件</b>						
		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	
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	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21	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	
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	

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	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
	19	<b>阀门</b>						
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	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
11		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-16Q(RRHX-16)DN50	只	综合	675	763	
21	190303030027	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-16)DN65	只	综合	850	961	
22	190303030029	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-16)DN80	只	综合	967	1093	
23	190303030031	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-16)DN100	只	综合	1378	1557	
24	190303030035	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-16)DN150	只	综合	2316	2617	
25	190303030037	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-16)DN200	只	综合	3432	3878	
26	190303010029	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16)DN50	只	综合	542	613	
27	190303010031	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16)DN65	只	综合	675	763	
28	190303010033	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16)DN80	只	综合	778	879	
29	190303010035	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16)DN100	只	综合	1085	1226	
30	190303010037	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16)DN125	只	综合	1466	1657	
31	190303010039	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16)DN150	只	综合	2124	2400	
32	190303010041	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16)DN200	只	综合	2728	3083	
33	190701010001	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN50	只	综合	463	523	
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	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
45	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	
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	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4	201105010011	沟槽单片法兰	DN200	只	综合	80.30	90.74	
5	201105010013	沟槽单片法兰	DN250	只	综合	138	156	
6	201105030001	沟槽高径法兰	Φ108/114	只	综合	41.76	47.19	
7	201105030003	沟槽高径法兰	Φ133/140	只	综合	47.03	53.14	
8	201105030005	沟槽高径法兰	Φ159/165	只	综合	61.59	69.59	
9	201105030007	沟槽高径法兰	Φ219	只	综合	83.51	94.37	
10	201105030009	沟槽高径法兰	Φ273	只	综合	162	183	
	21	<b>洁具</b>						
	22	<b>水暖及通风空调器材</b>						
	23	<b>消防器材</b>						
		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	
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	

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	230301030005	防撞地上式室外消火栓	SSF150/65-1.6	套	综合	1553	1755	
8	230301030007	防撞地上式室外消火栓	SSF150/80-1.6	套	综合	1580	1785	
9	230301050001	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT100/65-1.6	套	综合	1049	1185	
10	230301050003	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT150/65-1.6	套	综合	1566	1770	
11	230301050005	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT100/80-1.6	套	综合	1593	1800	
12	230301050007	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT150/80-1.6	套	综合	1633	1845	
13	230303010001	单出口单阀直角出口型室内消火栓	SN50	套	综合	29.20	33.00	
14	230303010003	单出口单阀直角出口型室内消火栓	SN65	套	综合	33.63	38.00	
15	230303030001	单出口单阀旋转型室内消火栓	SNZ50	套	综合	39.82	45.00	
16	230303030003	单出口单阀旋转型室内消火栓	SNZ65	套	综合	46.02	52.00	
17	230303050001	单出口单阀减压型室内消火栓	SNJ50	套	综合	34.51	39.00	
18	230303050003	单出口单阀减压型室内消火栓	SNJ65	套	综合	40.71	46.00	
消防水泵接合器								
1	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)	800×650×240	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
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	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
2	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	
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	紧急启停按钮		个	综合	84.96	96.00	
30		楼层显示器		台	综合	358	405	
31		消防集中电源	DC24V/10A	套	综合	781	882	
32		接线端子箱	20对端子	台	综合	54.87	62.00	

注：1、灭火器箱、消防箱不包括灭火器的价格。  
 2、普通消防箱钢板厚度按1.2mm考虑，单栓消防箱钢板厚度按1.0mm考虑。  
 3、消防箱包括水带25m、水枪、栓头等标准配件费用。

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	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	
3	251511030005	高效格栅灯	600*1200 3*40w	套	综合	250	282	
4	250109150002	LED天花灯	4w	套	综合	18.58	21.00	
5	250109150004	LED天花灯	8w	套	综合	30.97	35.00	
6	250701110003	LED吸顶灯	平圆罩 10w	套	综合	26.55	30.00	
7	250701110005	LED吸顶灯	平圆罩 15w	套	综合	35.40	40.00	
8	250701110007	LED吸顶灯	平圆罩 20w	套	综合	38.94	44.00	
9	251101010006	LED筒灯	8w	套	综合	13.27	15.00	
10	251101010009	LED筒灯	12w	套	综合	18.58	21.00	
11	251705050002	LED射灯	3w	套	综合	20.35	23.00	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
12	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)
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
<b>26 开关、插座</b>								
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	一位两极开关	86型220V 10A	只	综合	4.93	5.58	

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	262101070001	二位双控开关	86型220V 10A	只	综合	7.53	8.51	
7	260701010001	调光开关	86型220V 10A	只	综合	22.99	25.97	
8	261101010001	调速开关	86型220V 10A	只	综合	22.99	25.97	
9	261901010001	音量开关	86型220V 10A	只	综合	16.23	18.34	
10	264901010001	空调风机开关	86型220V 10A	只	综合	42.20	47.69	
11	261503050001	电铃开关	86型220V 10A	只	综合	6.88	7.78	
12	261301010001	插卡取电开关	86型220V 10A	只	综合	51.30	57.96	
13	260901010001	按键延时开关	86型220V 10A	只	综合	35.71	40.35	
14	260907010001	声光控延时开关	86型220V 10A	只	综合	50.00	56.50	
15	260909010001	红外延时开关	86型220V 10A	只	综合	58.70	66.33	
16	260903010001	触摸延时开关	86型220V 10A	只	综合	35.71	40.35	
17	261503010001	带电铃开关	86型 “请勿打扰” 显示板	只	综合	20.52	23.19	
18	264903010001	防爆照明开关	220V	只	综合	77.92	88.05	
19	264903010003	防爆照明开关	380V	只	综合	82.64	93.38	
		插座						
1	264101070001	地面插座	120型铜质反弹式(强电)	只	综合	81.93	93	
2	264101070003	地面插座	120型铜质反弹式(弱电)	只	综合	81.93	93	
3	264101070005	地面插座	140型铜质反弹式(强电)	只	综合	131	148	
4	264101070007	地面插座	140型铜质反弹式(弱电)	只	综合	131	148	
5	260601010001	一位单极开关带插座	带保护门、两极带接地86型 10A	只	综合	4.42	4.99	
6	260601010003	一位单极开关带插座	带保护门、两极带接地86型 16A	只	综合	7.54	8.52	
7	260601030001	两位两极双用插座(五孔)	86型带接地	只	综合	6.34	7.16	
8	260601030003	两位两极双用插座(五孔)	86型带保护门、接地	只	综合	6.34	7.16	
9	264103010001	电话插座	86型六线四芯	只	综合	7.67	8.67	
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	

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
		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	<b>保险及绝缘材料</b>						
	28	<b>电线电缆及光纤光缆</b>						
		电线						
1	280305010001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1184	1338	GB/T 5023.3-2008
2	280305010003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1905	2153	GB/T 5023.3-2008
3	280305010005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4mm <sup>2</sup>	Km	综合	2981	3368	GB/T 5023.3-2008
4	280305010007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6mm <sup>2</sup>	Km	综合	4410	4983	GB/T 5023.3-2008
5	280305010009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10mm <sup>2</sup>	Km	综合	7554	8536	GB/T 5023.3-2008
6	280305010011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16mm <sup>2</sup>	Km	综合	11841	13380	GB/T 5023.3-2008
7	280305010013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25mm <sup>2</sup>	Km	综合	18265	20640	GB/T 5023.3-2008
8	280305010015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35mm <sup>2</sup>	Km	综合	25451	28760	GB/T 5023.3-2008
9	280305010017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50mm <sup>2</sup>	Km	综合	34706	39218	GB/T 5023.3-2008
10	280305070001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 1.5	km	综合	1219	1378	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	1963	2218	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	3070	3469	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	4542	5132	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	7781	8792	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	12196	13781	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	18813	21259	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	26215	29623	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	35748	40395	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
19	280305210001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 1.5	km	综合	1421	1606	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	2286	2584	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	3577	4041	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	5291	5979	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	9064	10243	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	13617	15387	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	21005	23736	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	29269	33074	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	38177	43140	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	1303	1472	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	2097	2369	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	3279	3706	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	4851	5482	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	8309	9389	JB/T8734-2016 GB/T 19666-2019
33	280307010011	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 16	km	综合	13025	14719	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	20092	22704	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
35	280307010015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 35	km	综合	27997	31636	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	38177	43140	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
37	280301170001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1601	1809	产品特点： 1、采用无卤材料，燃烧时几乎不产生腐蚀性气体及烟雾； 2、阻燃性能C级； 3、长期工作耐热度为105度以下，一般电线为75度以下。
38	280301170003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 2.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	2497	2822	
39	280301170005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 4mm <sup>2</sup>	Km	综合	3683	4162	
40	280301170007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 6mm <sup>2</sup>	Km	综合	5284	5971	
41	280301170009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 10mm <sup>2</sup>	Km	综合	8647	9771	
42	280301170011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 16mm <sup>2</sup>	Km	综合	13610	15380	
43	280301170013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 25mm <sup>2</sup>	Km	综合	21390	24170	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
44	280301170015	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 35mm <sup>2</sup>	Km	综合	29422	33247	
45	280301170017	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 50mm <sup>2</sup>	Km	综合	40177	45400	
46	280303110001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 1.5	km	综合	1762	1991	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	2747	3104	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	4051	4578	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	5813	6568	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	9511	10748	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	14971	16918	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	23528	26587	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	32365	36572	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	44195	49940	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	1664	1881	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	2583	2919	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	3893	4399	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	5466	6177	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
59	280301370009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 10	KM	综合	9095	10278	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	14207	16054	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	22220	25108	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	2114	2389	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	3297	3725	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	4861	5493	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	6975	7882	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
66	280303310009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 10	km	综合	11413	12897	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	17217	19456	JB/T10491.2-2004 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
68	280303310013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 25	km	综合	27058	30575	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	37220	42058	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	48614	54934	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
71	280413010015	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	3931	4442	JB/T 8734.5-2012
72	280413010055	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	6328	7150	JB/T 8734.5-2012
73	280413010017	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	5036	5690	JB/T 8734.5-2012
74	280413010057	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	8381	9471	JB/T 8734.5-2012
75	280401070001	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	ZC-RVV 2×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	2882	3257	
76	282703010001	同轴电缆	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1910	2159	
77	282703010003	同轴电缆	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2617	2957	
78	282703010005	同轴电缆	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3810	4305	
79	282703030001	同轴电缆	SYWLV-75-7	Km	综合	3059	3457	
80	282703030003	同轴电缆	SYWLV-75-9	Km	综合	4351	4916	
81	280409070005	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	ZC-RVS 2×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	1535	1734	
82	280409070007	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	ZC-RVS 2×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	2175	2458	
		电力电缆						
1	281103010005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×6	Km	综合	17170	19402	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	26523	29970	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	38989	44057	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	59285	66992	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	82479	93201	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	112492	127116	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	155834	176092	GB/T 12706-2020
8	281103010019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95	Km	综合	210105	237419	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	261048	294985	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	327732	370337	GB/T 12706-2020
11	281103010025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185	Km	综合	401935	454187	GB/T 12706-2020

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
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	517796	585110	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	23221	26239	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	34905	39443	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	51414	58098	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	79163	89455	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	109716	123979	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	149513	168950	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	207544	234525	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	280603	317081	GB/T 12706-2020
21	281103010053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120	Km	综合	348499	393804	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	436948	493752	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	535909	605578	GB/T 12706-2020
24	281103010059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240	Km	综合	690449	780208	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	28719	32453	GB/T 12706-2020
26	281103010071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×10	Km	综合	43194	48809	GB/T 12706-2020
27	281103010073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×16	Km	综合	63840	72139	GB/T 12706-2020
28	281103010075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×25	Km	综合	98476	111278	GB/T 12706-2020
29	281103010077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×35	Km	综合	136629	154391	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	187396	211758	GB/T 12706-2020
31	281103010081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×70	Km	综合	260455	294314	GB/T 12706-2020
32	281103010083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×95	Km	综合	351141	396789	GB/T 12706-2020
33	281103010085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×120	Km	综合	436194	492899	GB/T 12706-2020
34	281103010087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×150	Km	综合	546718	617791	GB/T 12706-2020
35	281103010089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×185	Km	综合	670436	757593	GB/T 12706-2020
36	281103010091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×240	Km	综合	864005	976325	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	31603	35712	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
38	281103010105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	46751	52829	GB/T 12706-2020
39	281103010107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	71751	81079	GB/T 12706-2020
40	281103010109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	94554	106846	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	132060	149228	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	183043	206839	GB/T 12706-2020
43	281103010115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	246776	278857	GB/T 12706-2020
44	281103010117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	312813	353478	GB/T 12706-2020
45	281103010119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	378809	428054	GB/T 12706-2020
46	281103010121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	472420	533834	GB/T 12706-2020
47	281103010123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	605261	683945	GB/T 12706-2020
48	281103010167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	37142	41971	GB/T 12706-2020
49	281103010169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	54905	62043	GB/T 12706-2020
50	281103010171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	84069	94998	GB/T 12706-2020
51	281103010173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	107007	120918	GB/T 12706-2020
52	281103010175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	151912	171660	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	210172	237495	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	283932	320843	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	364160	411500	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	429671	485528	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	542675	613223	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	692579	782614	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	40215	45443	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	59595	67343	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	91266	103130	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	121709	137532	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	169378	191397	GB/T 12706-2020

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
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	234795	265318	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	317691	358991	GB/T 12706-2020
66	281103010149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	400197	452223	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	488686	552216	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	606987	685895	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	778026	879170	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	18028	20372	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	27848	31469	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	40938	46260	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	62249	70342	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	86602	97861	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	118117	133472	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	163625	184897	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	220610	249289	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
78	281103040021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13×120	km	综合	274101	309734	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	344118	388854	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	422032	476896	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	543686	614365	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	24382	27551	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	36650	41415	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	53985	61003	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	83122	93927	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	115201	130177	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	156988	177397	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	217922	246252	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	294633	332936	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
90	281103040053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*120	km	综合	365925	413495	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	458796	518440	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	562705	635856	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	724971	819218	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	30155	34075	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	45353	51249	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	67032	75746	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	103400	116842	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	143460	162110	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	196766	222346	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	273478	309030	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	368698	416629	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	458004	517544	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	574054	648681	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
104	281103040089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/15*185	km	综合	703957	795472	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	907205	102514	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	33183	37497	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
107	281103040105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*16+1*10	km	综合	49089	55471	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	75338	85132	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
109	281103040109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*35+1*16	km	综合	99281	112188	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	138664	156690	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	192196	217181	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
112	281103040115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*95+1*50	km	综合	259115	292800	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	328453	371152	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	397749	449457	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	496040	560526	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
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	635524	718142	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	42226	47716	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
118	281103040137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*16+1*10	km	综合	62576	70710	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
119	281103040139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*25+1*16	km	综合	95829	108286	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
120	281103040141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*35+1*16	km	综合	127795	144409	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
121	281103040143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*50+1*25	km	综合	177846	200966	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
122	281103040145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*70+1*35	km	综合	246535	278584	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	333576	376941	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
124	281103040149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*120+1*70	km	综合	420207	474834	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
125	281103040151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*150+1*70	km	综合	513120	579826	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	637336	720189	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	816928	923129	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
128	281103040167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*10+2*6	km	综合	38999	44069	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	57650	65145	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
130	281103040171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*25+2*16	km	综合	88272	99748	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	112357	126964	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	159507	180243	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	220681	249370	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	298128	336885	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	382368	432076	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	451154	509805	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	569809	643884	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	727207	821744	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	19151	21640	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	28962	32727	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	41671	47088	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
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	62775	70936	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	87088	98409	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	121764	137593	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	165537	187057	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	225940	255313	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	282287	318985	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	353095	398997	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	433916	490325	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	558645	631269	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	24811	28036	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	37156	41986	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	54541	61631	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	84770	95790	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	117303	132552	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
156	281101080047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	160025	180828	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
157	281101080049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	220752	249450	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
158	281101080051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	299956	338950	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
159	281101080053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	372030	420394	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
160	281101080055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	466274	526890	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
161	281101080057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	571610	645919	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
162	281101080059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	736621	832382	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
163	281101080069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	31873	36016	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
164	281101080071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	47574	53758	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
165	281101080073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	69864	78947	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
166	281101080075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	107276	121222	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
167	281101080077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	148327	167609	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
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	203111	229515	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
169	281101080081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	281600	318208	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
170	281101080083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	379564	428907	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
171	281101080085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	471247	532509	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
172	281101080087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	580734	656229	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
173	281101080089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	723535	817594	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
174	281101080091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	932414	1053627	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
175	281101080103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	33638	38011	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
176	281101080105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	49555	55997	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
177	281101080107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	76306	86226	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
178	281101080109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	101225	114384	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
179	281101080111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	140200	158426	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
180	281101080113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	194714	220027	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
181	281101080115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	262018	296080	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
182	281101080117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	333864	377266	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	401006	453136	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	503942	569455	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
185	281101080123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	644345	728109	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
186	281101080167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	39528	44666	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	58126	65682	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	90026	101729	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
189	281101080173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	114446	129324	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	160227	181057	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	223676	252754	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
192	281101080179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	303096	342498	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	385669	435806	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
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	457999	517539	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	578456	653655	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	738144	834103	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	42776	48337	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	63193	71408	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	97694	110394	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	129149	145939	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	180955	204479	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	247894	280121	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	338998	383068	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	426598	482056	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	520694	588384	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	642404	725917	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	829598	937446	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
208	281101180097	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*2.5+1*1.5	Km	综合	11563	13066	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	17870	20194	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	25040	28295	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	38571	43585	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	59245	66946	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	88206	99673	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	115861	130923	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	152586	172422	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
216	281101180113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*70+1*35	Km	综合	214364	242231	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	292961	331046	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	370682	418871	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	435951	492625	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
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	555842	628101	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	722416	816331	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	14501	16386	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	22493	25417	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	31388	35468	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	49191	55586	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	74783	84505	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	112573	127207	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	148933	168295	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	194782	220103	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	274457	310137	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	375629	424460	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	472986	534474	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	559831	632609	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
234	281101180153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*185+1*95	Km	综合	710422	802777	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	927306	1047856	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	23186	26200	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	33153	37463	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	51268	57933	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	74279	83935	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	114661	129567	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	19724	22289	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	29783	33655	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	42762	48321	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	64689	73099	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	89810	101485	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
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	123624	139695	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
247	281101070017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	168987	190955	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	229957	259851	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	285428	322533	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
250	281101070023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	357569	404053	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
251	281101070025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	438256	495229	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	564103	637437	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	25485	28798	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	38045	42991	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	55956	63230	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	86697	97968	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	119864	135446	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	163408	184651	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	225320	254612	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
260	281101070051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	305980	345757	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	377623	426714	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	473228	534748	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
263	281101070057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	580114	655528	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
264	281101070059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	747483	844656	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	32520	36747	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	48813	55159	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	71212	80470	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
268	281101070075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	109392	123613	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	150712	170305	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
270	281101070079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	205388	232089	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
271	281101070081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	284390	321360	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
272	281101070083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	383472	433323	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	475991	537870	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
274	281101070087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	596259	673773	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
275	281101070089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	730786	825788	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
276	281101070091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	941618	1064029	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
277	281101070103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	34514	39001	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	51212	57870	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
279	281101070107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	78678	88906	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	104836	118465	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	142882	161457	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	198394	224185	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	267085	301807	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	338486	382489	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
285	281101070119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	406881	459776	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
286	281101070121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	511381	577861	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
287	281101070123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	654304	739364	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
288	281101070167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	40660	45946	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
289	281101070169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	59662	67418	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
290	281101070171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	92196	104181	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
291	281101070173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	117060	132278	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
292	281101070175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	163596	184864	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
293	281101070177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	228393	258084	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
294	281101070179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	309376	349595	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
295	281101070181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	391694	442614	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
296	281101070183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	465236	525717	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
297	281101070185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	587661	664057	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
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	749949	847443	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
299	281101070135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	43800	49494	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
300	281101070137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	64689	73099	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
301	281101070139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	100039	113044	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
302	281101070141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	132114	149289	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
303	281101070143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	184647	208651	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
304	281101070145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	252867	285740	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
305	281101070147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	345683	390622	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
306	281101070149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	432878	489153	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
307	281101070151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	528376	597065	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
308	281101070153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	651824	736562	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
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	841808	951243	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
310	281101170161	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*2.5+1*1.5	km	综合	11910	13458	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
311	281101170163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*4+1*2.5	km	综合	18406	20799	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
312	281101170165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/13*6+1*4	km	综合	25791	29144	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
313	281101170167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/13*10+1*6	km	综合	39728	44892	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
314	281101170169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	61022	68954	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
315	281101170171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	90852	102663	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
316	281101170173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	119337	134851	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
317	281101170175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	157163	177595	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
318	281101170177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	220795	249498	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
319	281101170179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	301750	340978	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
320	281101170181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	381803	431437	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
321	281101170183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	449030	507403	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
322	281101170185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	572517	646945	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
323	281101170187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	744089	840821	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
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	14937	16878	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
325	281101170131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*4+1*2.5	km	综合	23168	26179	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
326	281101170133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/14*6+1*4	km	综合	32329	36532	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
327	281101170135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/14*10+1*6	km	综合	50667	57253	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
328	281101170137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	77027	87040	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
329	281101170139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	115950	131024	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
330	281101170141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	153401	173343	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
331	281101170143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	200625	226706	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
332	281101170145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	282691	319441	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
333	281101170147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	386898	437194	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
334	281101170149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	487175	550508	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
335	281101170151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	576625	651587	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
336	281101170153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	731734	826860	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
337	281101170155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	955125	1079292	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
338	281101170067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/15*4	km	综合	23881	26986	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
339	281101170069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/15*6	km	综合	34147	38586	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	52805	59670	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	76508	86454	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	118101	133454	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	19748	22316	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	30974	35001	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	44045	49771	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	66630	75291	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	92505	104531	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	127333	143887	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	174057	196684	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
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	236856	267647	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	293991	332210	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	368296	416175	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	451404	510086	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	581027	656560	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	26504	29950	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	39567	44711	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	57634	65127	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	89297	100906	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	123460	139509	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	168309	190190	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	232080	262251	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	315159	356130	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	388952	439516	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
364	281101060055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*150	km	综合	487425	550790	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	597517	675194	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	769908	869996	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	33821	38218	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	50767	57366	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	73349	82884	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	112674	127322	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	155233	175414	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	211550	239052	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	292921	331001	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	394976	446323	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	490271	554006	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
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	614147	693986	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	752709	850561	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	969868	1095950	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	35896	40562	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	52236	59027	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	80252	90685	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	106933	120834	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	145740	164686	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	202362	228669	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	272427	307842	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	345257	390140	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	410951	464374	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	516495	583640	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	660847	746757	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
390	281101060167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*10+2*6	km	综合	42287	47784	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	60856	68767	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	94039	106264	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	119401	134924	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	166868	188561	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
395	281101060177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*70+2*35	km	综合	232961	263246	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	315564	356587	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	399526	451465	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	469889	530974	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	593537	670696	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	757449	855918	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	45552	51474	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
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	65983	74561	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	102040	115305	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	134757	152276	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	188340	212824	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	257925	291456	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	352596	398434	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-0.6/14*120+1*70	km	综合	441536	498936	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-0.6/14*150+1*70	km	综合	533660	603035	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-0.6/14*185+1*95	km	综合	658343	743927	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-0.6/14*240+1*120	km	综合	850227	960756	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-0.6/13*2.5+1*1.5	km	综合	12386	13997	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-0.6/13*4+1*2.5	km	综合	19143	21632	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	26823	30310	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	41316	46687	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
416	281101160105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/13*16+1*10	km	综合	62242	70333	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-0.6/13*25+1*16	km	综合	92669	104716	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-0.6/13*35+1*16	km	综合	121724	137548	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-0.6/13*50+1*25	km	综合	160307	181147	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-0.6/13*70+1*35	km	综合	225210	254487	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-0.6/13*95+1*50	km	综合	307786	347798	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-0.6/13*120+1*70	km	综合	389438	440065	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-0.6/13*150+1*70	km	综合	453521	512478	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-0.6/13*185+1*95	km	综合	578243	653414	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-0.6/13*240+1*120	km	综合	751529	849228	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-0.6/14*2.5+1*1.5	km	综合	15534	17554	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-0.6/14*4+1*2.5	km	综合	24094	27226	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
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	33623	37994	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	52693	59543	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-0.6/14*16+1*10	km	综合	78568	88781	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-0.6/14*25+1*16	km	综合	118269	133644	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-0.6/14*35+1*16	km	综合	156469	176810	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-0.6/14*50+1*25	km	综合	204638	231240	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-0.6/14*70+1*35	km	综合	288344	325829	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-0.6/14*95+1*50	km	综合	394636	445939	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-0.6/14*120+1*70	km	综合	496919	561519	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-0.6/14*150+1*70	km	综合	582392	658103	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-0.6/14*185+1*95	km	综合	739052	835128	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-0.6/14*240+1*120	km	综合	964677	1090085	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	24837	28065	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	35513	40130	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
442	281101160071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/15*10	km	综合	54918	62057	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	78803	89048	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	121644	137458	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	36650	41415	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	53985	61003	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	83122	93927	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	115201	130177	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	156988	177397	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	217922	246252	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
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	294633	332936	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	365925	413495	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	458796	518440	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	562705	635856	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	724971	819218	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	30155	34075	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	45353	51249	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	67032	75746	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	103400	116842	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
460	281105010103	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*10+1*6	km	综合	33183	37497	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	49089	55471	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	75338	85132	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	99281	112188	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	138664	156690	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	192196	217181	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	259115	292800	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	328453	371152	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	397749	449457	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	496040	560526	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
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	635524	718142	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	42226	47716	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	62576	70710	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	95829	108286	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	127795	144409	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	177846	200966	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	246535	278584	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
477	281105010147	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*95+1*50	km	综合	333576	376941	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	420207	474834	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	513120	579826	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	637336	720189	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	816928	923129	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	38999	44069	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	57650	65145	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	88272	99748	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	112357	126964	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	159507	180243	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	220681	249370	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	298128	336885	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
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	382368	432076	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	451154	509805	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	569809	643884	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	727207	821744	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	30020	33923	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
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	40190	45414	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	57845	65365	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	86329	97552	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	41717	47140	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	61267	69232	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	92068	104036	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	146517	165565	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	46048	52034	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-0.6/13*16+1*10	km	综合	70776	79977	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-0.6/13*25+1*16	km	综合	106497	120342	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-0.6/13*35+1*16	km	综合	133292	150619	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-0.6/13*50+1*25	km	综合	173365	195902	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-0.6/13*70+1*35	km	综合	243879	275583	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-0.6/13*95+1*50	km	综合	325877	368241	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014

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
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-0.6/13*120+1*70	km	综合	411325	464797	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-0.6/13*150+1*70	km	综合	485937	549108	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-0.6/13*185+1*95	km	综合	601027	679160	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
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-0.6/13*240+1*120	km	综合	775409	876213	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	54944	62087	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-0.6/13*16+2*10	km	综合	82088	92759	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-0.6/13*25+2*16	km	综合	119888	135473	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-0.6/13*35+2*16	km	综合	151172	170825	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-0.6/13*50+2*25	km	综合	198370	224158	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-0.6/13*70+2*35	km	综合	283689	320568	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-0.6/13*95+2*50	km	综合	362063	409132	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-0.6/13*120+2*70	km	综合	468103	528956	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-0.6/13*150+2*70	km	综合	560854	633765	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-0.6/13*185+2*95	km	综合	682379	771088	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-0.6/13*240+2*120	km	综合	887553	1002935	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	59810	67585	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-0.6/14*16+1*10	km	综合	88907	100465	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-0.6/14*25+1*16	km	综合	130159	147080	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-0.6/14*35+1*16	km	综合	171549	193850	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
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	219232	247732	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
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	309151	349340	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	408086	461137	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	512846	579516	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	622525	703454	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	779692	881052	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	1001243	1131405	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	35624	40255	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	41419	46803	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	61950	70004	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	86168	97370	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	49902	56389	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	64003	72323	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	95365	107762	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	160259	181093	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	50972	57598	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	74353	84019	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	108923	123083	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
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	141234	159595	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014

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
546	281101710025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	177704	200805	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
547	281101710027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	253013	285904	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
548	281101710029	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	341420	385805	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
549	281101710031	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	432324	488526	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
550	281101710033	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	505695	571435	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
551	281101710035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	650292	734830	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
552	281101710037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	833873	942276	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
553	281101710039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*10+2*6	km	综合	58629	66251	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
554	281101710041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	86329	97552	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
555	281101710043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	127872	144495	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
556	281101710045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	160778	181680	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
557	281101710047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	207797	234811	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
558	281101710049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	290272	328007	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
559	281101710051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	389949	440642	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
560	281101710053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	501285	566452	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
561	281101710055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	575530	650349	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
562	281101710057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	713463	806213	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
563	281101710059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	934131	1055568	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
564	281101710061	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯炔护套阻燃(B1)级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	63696	71977	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
565	281101710063	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	93328	105461	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	138795	156839	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
567	281101710067	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	182028	205691	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	229170	258963	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	320851	362561	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
570	281101710073	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	435152	491722	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	550576	622151	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
572	281101710077	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	666845	753535	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	832906	941183	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	1055354	1192550	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
	29	<b>电气线路敷设材料</b>						
1	290101160001	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 50×50 δ=1.0	m	综合	16.92	19.11	GB/T 23639-2017
2	290101160003	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×50 δ=1.0	m	综合	23.28	26.31	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	26.13	29.53	GB/T 23639-2017
4	290101160007	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×100 δ=1.0	m	综合	29.91	33.79	GB/T 23639-2017
5	290101160009	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×75 δ=1.0	m	综合	32.75	37.01	GB/T 23639-2017
6	290101160011	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×100 δ=1.0	m	综合	35.59	40.22	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	49.70	56.16	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	58.76	66.40	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	64.18	72.53	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	73.51	83.06	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	98	110	GB/T 23639-2017

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
12	290101160023	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×150 δ=1.5	m	综合	110	124	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	119	134	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	115	130	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	128	144	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	137	155	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	176	199	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	192	217	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	203	230	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	225	255	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	240	271	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	253	286	GB/T 23639-2017
23	290503010039	铜母线槽	200A IP54(三相五线)	m	综合	553	625	GB7251.6-2015
24	290503010041	铜母线槽	250A IP54(三相五线)	m	综合	590	666	GB7251.6-2015
25	290503010043	铜母线槽	315A IP54(三相五线)	m	综合	688	778	GB7251.6-2015
26	290503010045	铜母线槽	400A IP54(三相五线)	m	综合	860	971	GB7251.6-2015
27	290503010047	铜母线槽	500A IP54(三相五线)	m	综合	1008	1139	GB7251.6-2015
28	290503010049	铜母线槽	630A IP54(三相五线)	m	综合	1167	1319	GB7251.6-2015
29	290503010051	铜母线槽	800A IP54(三相五线)	m	综合	1364	1541	GB7251.6-2015
30	290503010053	铜母线槽	1000A IP54(三相五线)	m	综合	1733	1958	GB7251.6-2015
31	290503010055	铜母线槽	1250A IP54(三相五线)	m	综合	2126	2402	GB7251.6-2015
32	290503010055	铜母线槽	1600A IP54(三相五线)	m	综合	2728	3082	GB7251.6-2015
33	290503010059	铜母线槽	2000A IP54(三相五线)	m	综合	3391	3832	GB7251.6-2015
34	290503010061	铜母线槽	2500A IP54(三相五线)	m	综合	5234	5915	GB7251.6-2015
35	290503010063	铜母线槽	3150A IP54(三相五线)	m	综合	6501	7346	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
36	290503010065	铜母线槽	4000A IP54(三相五线)	m	综合	7852	8872	GB7251.6-2015
37	290503010067	铜母线槽	5000A IP54(三相五线)	m	综合	9646	10899	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上浮9%，防火母线槽在空气型母线槽基础上浮23%。

30		弱电及信息类器材						
1	300901090001	吸顶音响	3W/5W	个	综合	22.13	25.01	
2	300901110001	壁挂音响	3W/5W	个	综合	23.87	26.97	
31		仿古建筑材料						
33		成型构件及加工件						
		机制排烟道						
1	333903010063	机制排烟道	240×240	m	综合	92.92	105	JG/T194-2006
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

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10		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：机制排烟道已包括运输和安装费用。								
34		电极及劳保用品等其他材料						
1	341101010001	水	施工用水	m <sup>3</sup>	综合	4.42	4.55	
2	341103010001	电	施工用电	kW·h	综合	0.71	0.80	
35		周转材料及工器具						
		模板						
1		复合模板	91×183 黑木板	m <sup>2</sup>	综合	35.44	40.05	
2		复合模板	91×183 红木板	m <sup>2</sup>	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	
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	

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		HDPE中空缠绕管井筒	Φ400	m	综合	343	387	
14		HDPE中空缠绕管井筒	Φ500	m	综合	476	538	
15		HDPE中空缠绕管井筒	Φ600	m	综合	658	744	
16		复合树脂窨井盖	Φ500 普通型	个	综合	160	181	
17		复合树脂窨井盖	Φ500重型	个	综合	178	201	
18		复合树脂窨井盖	Φ600普通型	个	综合	249	282	
19		复合树脂窨井盖	Φ600重型	个	综合	267	302	
20		复合树脂窨井盖	Φ700普通型	个	综合	294	332	
21		复合树脂窨井盖	Φ700重型	个	综合	311	352	
22		复合树脂窨井盖	Φ750 重型	个	综合	445	503	
		水算						
1		复合树脂水算	300×450	套	综合	107	121	
2		复合树脂水算	400×500	套	综合	151	171	
3		复合树脂水算	400×600	套	综合	160	181	
		土工合成材料						
1		土工布	200g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	6.26	7.07	
2		土工布	300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	8.02	9.06	
3		土工布	400g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	9.42	10.65	
4		土工格栅(塑钢)	50KN/m双向	m <sup>2</sup>	综合	8.94	10.10	
5		土工格栅(塑钢)	60KN/m双向	m <sup>2</sup>	综合	9.70	10.96	
6		土工格栅(玻纤网)	50KN/m双向	m <sup>2</sup>	综合	7.68	8.68	
7		土工格栅(玻纤网)	60KN/m双向	m <sup>2</sup>	综合	8.29	9.37	
		路面砖及构件						
1	360603010001	混凝土彩色路面砖	Cc4060厚	m <sup>2</sup>	综合	49.61	56.06	
2	360603010003	混凝土彩色路面砖	Cc4080厚	m <sup>2</sup>	综合	55.70	62.94	
3	360601010005	混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级60厚	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	综合	72.77	82.23	GB/T25993-2012
5	360603030001	仿石混凝土路面砖	Cc4060厚	m <sup>2</sup>	综合	85.58	96.71	JC/T2604-2021

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6	360603030003	仿石混凝土路面砖	Cc4080厚	m <sup>2</sup>	综合	94.78	107	JC/T2604-2021
7	360603170003	混凝土植草砖	Cc40 80厚	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	<b>轨道交通专用材料</b>						
	38	<b>装配式建筑部品部件</b>						
		预制混凝土构件						
1	380107010001	预制混凝土柱	含钢量200kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2204	2490	
2	380109010001	预制混凝土叠合(主)梁	含钢量200kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2310	2610	
3	380109030001	预制混凝土叠合(次)梁	含钢量120kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2000	2260	
4	380111010001	桁架钢筋混凝土叠合板	含钢量105kg/m <sup>3</sup> , 另计桁架筋40kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	1903	2150	
5	380115010001	预制混凝土外挂墙板	含钢量110kg/m <sup>3</sup>	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/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2159	2440	
7	380115050001	预制混凝土剪力墙内墙板	含钢量100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2062	2330	
8	380125010001	预制钢筋混凝土女儿墙	含钢量110kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2115	2390	
9	380117010001	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量110kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	1956	2210	
10	380121010001	预制钢筋混凝土阳台板	含钢量110kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2142	2420	
11	380119010001	预制混凝土飘窗	含钢量145kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2416	2730	
12	380123010001	预制钢筋混凝土空调板	含钢量165kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	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。 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/m <sup>3</sup> ·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。								
	39	<b>建筑抗震支吊架</b>						

## 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	Φ9.1-10	株	468	510	
2	320110010015	香樟	Φ10.1-12	株	642	700	
3	320110010017	香樟	Φ12.1-14	株	817	890	
4	320110010019	香樟	Φ14.1-16	株	1376	1500	
5	320110010021	香樟	Φ16.1-18	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	Φ9.1-10	株	358	390	
23	320110050015	浙江樟	Φ10.1-12	株	716	780	
24	320110050017	浙江樟	Φ12.1-14	株	982	1070	
25	320110870013	黑松	Φ9.1-10	株	564	615	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
26	320110870015	黑 松	Φ10.1-12	株	734	800	
27	320110870017	黑 松	Φ12.1-14	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	Φ9.1-10	株	394	430	
34	320110850015	杜 英	Φ10.1-12	株	642	700	
35	320110850017	杜 英	Φ12.1-14	株	867	945	
36	320110450013	广玉兰	Φ9.1-10	株	413	450	
37	320110450015	广玉兰	Φ10.1-12	株	505	550	
38	320110450017	广玉兰	Φ12.1-14	株	798	870	
39	320110750009	深山含笑	Φ7.1-8	株	202	220	
40	320110750013	深山含笑	Φ9.1-10	株	385	420	
41	320110750015	深山含笑	Φ10.1-12	株	505	550	
42	320110770009	乐昌含笑	Φ7.1-8	株	174	190	
43	320110770013	乐昌含笑	Φ9.1-10	株	358	390	
44	320110770015	乐昌含笑	10.1-12	株	587	640	
		落叶乔木					
1	320130130009	无患子	Φ7.1-8	株	257	280	
2	320130130013	无患子	Φ9.1-10	株	422	460	
3	320130130015	无患子	Φ10.1-12	株	826	900	
4	320130170009	合 欢	Φ7.1-8	株	252	275	
5	320130170013	合 欢	Φ9.1-10	株	505	550	
6	320130170015	合 欢	Φ10.1-12	株	826	900	
7	320130190009	银 杏	Φ7.1-8	株	257	280	
8	320130190013	银 杏	Φ9.1-10	株	358	390	
9	320130190015	银 杏	Φ10.1-12	株	468	510	
10	320130190017	银 杏	Φ12.1-14	株	642	700	
11	320130250005	垂 柳	Φ5.1-6	株	64.22	70.00	
12	320130250009	垂 柳	Φ7.1-8	株	174	190	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
13	320130250013	垂柳	Φ9.1-10	株	294	320	
14	320130250015	垂柳	Φ10.1-12	株	468	510	
15	320130410005	水杉	Φ5.1-6	株	73.39	80.00	
16	320130410009	水杉	Φ7.1-8	株	156	170	
17	320130410013	水杉	Φ9.1-10	株	229	250	
18	320130410015	水杉	Φ10.1-12	株	321	350	
19	320130510005	白玉兰	Φ5.1-6	株	183	200	
20	320130510009	白玉兰	Φ7.1-8	株	358	390	
21	320130510013	白玉兰	Φ9.1-10	株	587	640	
22	320130690013	晚樱	d7.1-8.0	株	330	360	
23	320130690017	晚樱	d9.1-10.0	株	606	660	
24	320130690021	晚樱	d11.1-12	株	1092	1190	
25	320130750011	垂丝海棠	d5.1-6.0	株	193	210	
26	320130750015	垂丝海棠	d7.1-8.0	株	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	255	278	
33	320131130013	鸡爪槭	d7.1-8.0	株	523	570	
34	320131130017	鸡爪槭	d9.1-10	株	807	880	
35	320131130019	鸡爪槭	d11.1-12	株	1514	1650	
36	320131190009	榉树	Φ7.1-8	株	330	360	
37	320131190013	榉树	Φ9.1-10	株	560	610	
38	320131190015	榉树	Φ10.1-12	株	734	800	
39	320131190017	榉树	Φ12.1-14	株	1248	1360	
40	320131190019	榉树	Φ14.1-16	株	1385	1510	
41	320131670009	沙朴	Φ7.1-8	株	266	290	
42	320131670013	沙朴	Φ9.1-10	株	569	620	
43	320131670015	沙朴	Φ10.1-12	株	734	800	
44	320131830013	紫薇	d7.1-8	株	303	330	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
45	320131830017	紫 薇	d9. 1-10	株	569	620	
		常绿灌木					
1	320310010003	茶 梅	P16-20	株	1.09	1.19	
2	320310010005	茶 梅	P21-25	株	2.36	2.57	
3	320310010007	茶 梅	P26-30	株	3.37	3.67	
4	320310010009	茶 梅	P31-35	株	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	单位	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	135	147	
69	320311990003	三角梅球	P101-120	株	174	190	
70	320311990005	三角梅球	P121-140	株	266	290	
		落叶灌木					
1	320330110001	八仙花	P20-30	株	1.61	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	单位	除税信息价	含税信息价	备注
		草本					
1	320810010001	麦冬草	25丛/m <sup>2</sup> 3-5芽/丛	丛	0.67	0.73	
2	320810170001	百慕大草		m <sup>2</sup>	13.54	14.76	
3	320810210001	马尼拉草		m <sup>2</sup>	14.39	15.68	
5	320810230001	高羊茅		m <sup>2</sup>	5.05	5.50	
6	320810330003	黑麦草		m <sup>2</sup>	5.05	5.50	
7	320810390003	吉祥草	36丛/m <sup>2</sup> 3-5芽/丛	丛	0.59	0.64	
8	321210130001	韭兰	25丛/m <sup>2</sup> 3-5芽/丛	芽	0.84	0.92	
9	321210010001	石蒜		株	0.34	0.37	
10	321211190001	一叶兰		株	1.51	1.65	
11	321210170001	萱草(大花)	3-5芽/丛	丛	0.84	0.92	
12	321210050001	葱兰	25丛/m <sup>2</sup> 3-5芽/丛	丛	0.34	0.37	
		其它					
1		绿化种植土		m <sup>3</sup>	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。

2、苗木干径以“D”表示，指苗木自地面至0.3米处树干的直径；苗木胸径以“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，指苗木冠从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。

3、苗木价格按一般纳税人考虑，增值税税率9%。

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

## 温州市区工程机械、周转材料市场租赁价格

单位：元

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价 (元)	含税信息价 (元)	备注
1	塔式起重机	5613-6	台/月	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	0.059	0.067	
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。  
2、以上价格不包括政府规定缴纳的社会保险和住房公积金。

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

## 2025年第1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	范贤敏	温州市建设工程招标投标和造价管理协会
18	郭闻	温州市建设工程招标投标和造价管理协会