

月刊

# 温州 2024 工程造价信息

二〇二四年 第十期  
总第 401 期

2024年10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/1364574/index.html>

电子邮箱：[zjc88851006@163.com](mailto:zjc88851006@163.com)

# CONTENTS

## 文件选登

省建设厅省总工会关于公布浙江省第五届工程造价(数字)技能竞赛获奖名单的通知 ..... (1)

省建设厅省科技厅关于加快推进住房城乡建设领域科技创新的指导意见 ..... (6)

温州市住建局关于公布2024年度温州市建设工程造价咨询企业和注册造价工程师“双随机”检查结果的通知 ..... (10)

## 综合报道

温州市2024年10月造价咨询企业动态信用等级 ..... (13)

涵养匠心品质叫响“中国建造”好品牌——“全国工程建设领域‘质量月’开放体验日”系列活动掠影 ..... (16)

《2023~2024年中国数字建筑产业发展研究年度报告》发布探寻建筑行业精细化管理新模式 ..... (20)

## 技术信息

温州市区泥浆消纳处置参考价 ..... (22)

温州市区建筑渣土消纳处置参考价 ..... (22)

## 指数指标

温州市区建设工程人工市场信息价 ..... (23)

温州市区建设工程人工综合价格指数 ..... (23)

2024年上半年温州市区建设工程常用材料价格走势图 ... (24)

## 价格信息

编制说明 ..... (26)

01金属材料 ..... (27)

02橡胶、塑料及其他 ..... (28)

03五金制品 ..... (28)

04水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝土制品 ..... (29)

05木、竹材及其制品 ..... (38)

06玻璃及玻璃制品 ..... (39)

07墙砖、地砖、地板、地毯类材料 ..... (41)

08装饰石材及石材制品 ..... (41)

09墙面、顶棚及屋面饰面材料 ..... (43)

10龙骨、龙骨配件 ..... (44)

11门窗及楼梯制品 ..... (44)

12装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他 ..... (56)

13油漆、涂料及防腐、防水材料 ..... (56)

14油品、化工原料及胶粘材料 .....	(58)	31	仿古建筑...材...料.....	(111)
15耐火、绝热、保温材料及制品 .....	(58)		33成型构件及加工件.....	(111)
16吸声、抗辐射及无损探伤材料 .....	(59)		34电极及劳保用品等其他材料.....	(111)
17管材 .....	(59)		35周转材料及工器具.....	(111)
18管件 .....	(70)		36道路桥梁专用材料 .....	(111)
19阀门 .....	(72)		37轨道交通专用材料.....	(113)
20法兰 .....	(74)		38装配式建筑部品部件.....	(113)
21洁具 .....	(75)		39建筑抗震支吊架.....	(114)
22水暖及通风空调器材 .....	(75)		温州市区园林绿化苗木市场价格.....	(115)
23消防器材 .....	(75)		温州市区工程机械、周转材料市场租赁价格.....	(122)
24仪表及自动化控制 .....	(77)		温州市区建设工程人工工资参考价格.....	(123)
25灯具、灯源 .....	(78)		温州市区建设工程劳务分包参考价格(纯清工).....	(124)
26开关、插座 .....	(79)		2024年第10期温州工程造价信息采集参编人员名单.....	(125)
27保险及绝缘材料 .....	(81)			
28电线电缆及光纤光缆 .....	(81)			
29电气线路敷设材料 .....	(108)			
30弱电及信息类器材 .....	(110)			

# 省建设厅省总工会关于公布 浙江省第五届工程造价(数字) 技能竞赛获奖名单的通知

浙建建发〔2024〕151号

各市建委(建设局)、总工会、省各产业工会，  
各有关单位：

为全面加强住房城乡建设系统“三支队伍”  
建设，提升工程造价咨询企业的综合素质和竞争  
力，推动住房和城乡建设行业高质量发展，根据  
《关于开展第五届工程造价(数字)技能竞赛的  
通知》文件精神，经过初赛、决赛的激烈角逐，  
产生了金牌造价工程师30名，优秀造价从业者30  
名，团体一、二、三等奖，最佳协作奖单位8  
家，造价先锋企业7家，具体名单详见附件。

希望获奖的各单位及个人珍惜荣誉，再接再

厉，发挥模范带头作用。全省造价行业要更好地  
落实技能人才工作指示精神，顺应数字化改革趋  
势，着力推动创新驱动、人才驱动，为住房城乡  
建设事业高质量发展持续贡献力量。

附件：浙江省第五届工程造价(数字)技能  
竞赛获奖名单

浙江省住房和城乡建设厅浙江省总工会

2024年9月27日

## 附件

# 浙江省第五届工程造价(数字)技能竞赛 获奖名单

## 一、获奖个人

### (一) 第一名(1名)

孙有为 万邦工程管理咨询有限公司

### (二) 第二名(1名)

郎纪江 浙江中兰工程项目管理有限公司

### (三) 第三名(1名)

骆程鹏 万邦工程管理咨询有限公司

### (四) 金牌造价工程师(30名)

孙有为 万邦工程管理咨询有限公司

郎纪江 浙江中兰工程项目管理有限公司

骆程鹏 万邦工程管理咨询有限公司

陶小燕 仲恒(宁波)工程管理咨询有限公司

潘伟强 浙江凯翔工程咨询管理有限公司

潜世杰 浙江广信工程管理咨询有限公司

郑勤丽 水市中兴工程咨询有限公司

吴盼盼 杭州城投建设有限公司

忻 媛 科信联合工程咨询有限公司

应旭峰 浙江宏誉工程咨询有限公司

孟忠良 浙江金业管理咨询有限公司

王梦飞 德威工程管理咨询有限公司

王 瑜 浙江华元工程咨询有限公司

龙文忠 浙江中信工程咨询有限公司

彭高峰 德威工程管理咨询有限公司

王淑红 浙江双联工程咨询有限公司

施徐灯 浙江广信工程管理咨询有限公司

孙非雨 浙江同益咨询有限公司

包 卉 浙江宏誉工程咨询有限公司

骆丽云 浙江勋达工程咨询有限公司

康振宇 浙江恒盛工程咨询有限公司

谢林婷 中汇工程咨询有限公司

邓超波 浙江中瑞工程管理有限公司

孙章程 浙江宏誉工程咨询有限公司

楼帅帅 浙江智信工程管理咨询有限公司

喻 咏 浙江信达咨询监理有限公司

赵秋波 浙江省成套工程有限公司

王雪峰 浙江卓宏建设项目管理有限公司

陈俊杰 义乌新纪元工程咨询有限公司

诸婷浙 江翔实建设项目管理有限公司

### (五) 优秀造价从业者(30名)

纪佳俊 衢州港盛投资咨询有限公司

陈康康 科信联合工程咨询有限公司

程潭清冽 义乌新纪元工程咨询有限公司

叶茜茜 浙江首信工程项目管理有限公司

俞 谦 浙江展图工程咨询有限公司

戴乔龙 浙江中永工程咨询有限公司

单关富 浙江东欣工程管理有限公司

楼成栋 中冠工程管理咨询有限公司

邱安莉 浙江诚远工程咨询有限公司

胡姗姗 世明建设项目管理有限公司

谢伟斌 万邦工程管理咨询有限公司温州分公司

张文婷 温州嘉德工程项目管理有限公司

陈伟飞 德威工程管理咨询有限公司

胡泽彬 浙江同诚建设管理有限公司

袁春艳 浙江科佳工程咨询有限公司

周佳莹 浙江凯翔工程咨询管理有限公司

楼杨杨 义乌新纪元工程咨询有限公司

周少敏	义乌市建经工程咨询有限公司	绍兴市建设工程造价管理站
杨佳敏	浙江金业管理咨询有限公司	(四) 最佳协作奖(8个)
张驰德	威工程管理咨询有限公司	台州市建设工程造价事务中心(招标投标事务中心)
叶伟浩	浙江宏誉工程咨询有限公司	舟山市建筑业管理服务中心
陈建伟	浙江广信工程管理咨询有限公司	嘉兴市建筑业管理服务中心
盛凌峰	浙江勋达工程咨询有限公司	丽水市建设工程造价管理站
赵洁婷	浙江天册工程管理有限公司	金华市建设工程招投标与造价管理站
王 蕾	浙江筑脸全过程工程咨询有限公司	湖州市建设工程质量安全和造价管理服务中心
赵阳燕	浙江致远工程管理有限公司	衢州市建设造价管理站
徐亦明	浙江万事达建设工程管理有限公司	(五) 造价先锋企业(7个)
赵玉燕	浙江建诚工程管理咨询有限公司	万邦工程管理咨询有限公司
陈碧华	世明建设项目管理有限公司	杭州恒正造价工程师事务所
方燕	浙江中瑞工程管理有限公司	中汇工程咨询有限公司
<b>二、获奖集体</b>		德威工程管理咨询有限公司
(一) 团体一等奖(1名)		浙江翔实建设项目建设项目管理有限公司
杭州市建设工程招标造价服务中心		浙江广信工程管理咨询有限公司
(二) 团体二等奖(1名)		浙江益诚工程咨询有限公司
宁波市建筑市场管理服务总站		
(三) 团体三等奖(1名)		

# 省建设厅省科技厅

## 关于加快推进住房城乡建设 领域科技创新的指导意见

各市、县(市、区)建委(建设局)、科技局、城市管理(综合执法)局,杭州市房管局,杭州市园文局,绍兴市名城办,各有关单位:

为深入实施科技创新和人才强省首位战略,加强我省住房城乡建设领域科技创新工作,推动住房城乡建设高质量发展,现就推进建设领域科技创新提出如下指导意见。

### 一、总体要求

(一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大、二十届二中、三中全会精神和习近平总书记考察浙江重要讲话精神,建立健全政府引导、企业主体、产学研用深度融合的住房城乡建设领域科技创新体系,加强重点领域技术攻关和推广应用,强化高质量科技供给,为建设宜居、韧性、智慧城市与宜居宜业和美乡村提供科技支撑,推动我省住房城乡建设在以科技创新塑造发展新优势上走在前列。

(二)基本原则。坚持需求牵引,聚焦住房城乡建设高质量发展面临的关键问题,找准科技创新着力点,培育发展新质生产力,以高水平科

技供给支撑住房城乡建设高质量发展。坚持统筹推进,统筹优化创新资源和科技力量,推进科研研发、成果应用、产业培育协同发展,推动跨部门、跨区域、跨行业、跨领域产学研用协同创新。坚持惠民利民,坚持以人为本,牢牢抓住让人民群众安居这个基点,加大惠民实用技术高质量供给,推动宜居先进技术的产业化与普适化。坚持人才引领,加快培育高水平科技创新团队和创新人才,建设人才梯队,完善人才评价激励机制,营造高品质人才生态,推动人才集聚与产业发展同频共振。

(三)总体目标。到2027年,培育一批住房城乡建设领域科技领军企业,打造一批高能级科创平台,集聚一支高水平、多类型科技创新人才队伍,形成一批科技创新硬核成果,住房城乡建设领域科技创新能力和整体效能大幅提升。到2035年,住房城乡建设领域各项技术与其他领域前沿技术深度融合,人才作用充分发挥,科技成果转化机制高效运行,科技创新引领支撑住房城乡建设高质量发展。

### 二、推进重点领域科技创新

(四) 推进功能品质提升科技创新。开展以“好房子”为核心的涵盖设计、材料、建造、设备以及无障碍、适老化、智能化等标准研究。开展以高品质住宅为重点的既有建筑安全、健康、品质提升等更新技术研究，重点加强住宅老旧电梯更新、燃气设施设备更新和家装“厨卫换新”等技术标准规范研究。加强现代宜居农房设计施工建造技术和综合防灾技术体系研究，推动浙派民居建设。加强街道、广场等公共空间的营造技术和特色风貌研究，持续推进城乡风貌整治提升，完善城乡风貌管控机制。开展老旧小区、旧工业区等片区更新技术研究。

(五) 推进安全韧性城市科技创新。开展燃气管线、供排水管道等城市生命线工程安全运行实时监测、动态预警与反馈处置等关键技术研究。开展地下空间复合利用综合技术研究，研发地下空间微扰动建造和变形主动控制技术。加强既有公共建筑、老旧住宅智能安全监测预警技术应用。开展韧性城市理论研究，加强防台风、内涝治理、抗震、消防等防灾减灾关键技术研究，提升城市安全运行水平。

(六) 推进绿色低碳发展科技创新。开展超低能耗、近零能耗、低碳、零碳等高品质绿色建筑关键技术研究。推广绿色建材、新型围护系统、高性能机电设备应用。加强建筑领域碳排放核算与测评，强化全生命周期绿色低碳技术应用。开展市政基础设施低碳增效、城乡生态空间增汇减碳、垃圾减量化资源化利用新型技术研究。

(七) 推进智能建造科技创新。推动智能建造提质扩面。坚持智能建造与建筑工业化协同发展，以数字化设计、智能装备与建筑机器人、数字生态与智慧工地为重点，推动数字技术、人工智能、物联网等技术在建筑行业的应用和迭代升级。坚持“成本为先、实用为要”，推广智能施

工升降机、钢筋捆扎机、钢筋弯箍机、抹灰机器人等一批技术成熟、利用率高、产出效能大的产品，引导企业自主设备更新。探索搭建建筑业全产业链大数据平台，加强工业互联网平台在建筑领域的融合应用，有序推进BIM技术在建设项目规划、勘察、设计、施工和运营维护全过程集成应用。

(八) 推进智慧城市建设治理科技创新。开展基于城市信息模型(CIM) 平台的智慧城市建设治理理论研究。加强数字住建相关技术研发，强化5G、大数据、人工智能等技术与城市建设治理的融合应用。加快智慧道路与智能网联汽车协同发展。以“城市大脑”为依托，加强住房、小区、社区、城区智慧运维技术及产品研发。构建涵盖规划、建设、治理的城市全生命周期综合管理信息平台。

(九) 推进历史文化保护利用科技创新。开展历史城区、历史文化街区、历史地段、历史建筑和传统村落资源普查、分级保护、风险监测和预警技术研究。研发适用于历史建筑、农村老屋保护修缮的特种工艺、特型装备、特殊材料，建立健全消防、抗震、节能等技术标准规范，构建我省城乡历史文化遗产保护传承工程技术体系。鼓励运用倾斜摄影、点云、三维扫描等数字化采集技术，以及VR、AR 等可视化展示技术和产品，推动历史文化遗产的活化利用。

### 三、加强科技创新能力建设

(十) 加强科技创新引导。聚焦前沿引领技术、关键共性技术、工程应用核心技术等，定期发布住房城乡建设领域重点研发计划，统筹科技创新主攻方向和类别。建立支撑住房城乡建设领域科研布局、技术储备的行业科技项目储备库。支持科技企业申报国家级、省部级等重点科技研发项目，实施重大项目“揭榜挂帅”，开展科技创新攻关。

(十一)规范科研项目管理。进一步优化科研项目立项、验收机制，建立常态化科研需求征集制度，及时部署需求迫切的科技攻关任务。建立科研项目管理平台，实施科研项目全过程动态闭环管理，不断提高科研项目质量，着力解决影响和制约住房城乡建设高质量发展的重大科研问题。

(十二)壮大科技创新主体。强化企业科技创新主体地位，推动企业成为科技创新决策、投入、研究和成果转化全链条的主导力量。建立企业常态化参与重大科技战略决策机制，落实企业科技创新优惠政策，提升企业科技创新战略规划能力。构建完善住房城乡建设领域“科技型中小企业、高新技术企业、科技小巨人企业、科技领军企业”的梯次培育机制。

(十三)构建科技创新联合体。引导住房城乡建设领域龙头企业联合科研院所、高等院校、上下游企业，聚焦重大项目牵引，构建科技创新联合体，推动跨学科、跨产业、跨领域的创新资源互动、流转、聚集，促进产学研用融通创新。建立完善创新要素流动体制机制，消除联合创新壁垒。

(十四)推动科技创新平台建设。支持符合条件的企业申报省级重点实验室、省级工程研究中心、省级企业技术中心、重点企业研究院、院士工作站、博士后科研工作站等创新平台。完善科技创新平台运行保障和资源共享机制，推动科技创新平台在功能品质提升、安全韧性城市、绿色低碳发展、智能建造、智慧城市建设治理、历史文化保护利用等领域发挥科技支撑引领作用。

(十五)打造高水平科技人才队伍。完善工程勘察设计大师等高端人才评选机制，培育一批科技创新领军人才、技术带头人及青年科技人才。建立高水平专家智库，发挥各类高层次人才引领作用。加强与高等院校、科研机构合作，通

过产教融合、科教融汇，培育应用型创新人才队伍。深入实施省域技能型社会建设行动，大力培育乡村建设工匠队伍。

#### 四、加强科技成果推广应用

(十六)完善科技成果评价机制。建立科学分类、合理多元的科技成果评价体系。强化大数据、人工智能等技术手段，完善科技成果评价方法，加强中长期评价、后评价和成果回溯。开展住房城乡建设领域科技项目、工程建设标准等的绩效评价工作。

(十七)健全科技成果推广机制。建立健全科技成果信息系统，开展重点推广应用新技术目录征集，完善科技成果库。搭建科技创新成果推广平台，推动科技成果与产业、企业技术创新需求有效对接。鼓励新技术、新材料、新工艺、新产品应用，疏通科技推广应用的卡点瓶颈。

(十八)发挥标准引领创新作用。加快推进工程建设标准化改革，强化前瞻性、战略性技术标准布局。推动工程建设标准技术规定由技术指标向性能指标转变。完善工程建设标准动态修订机制，加快先进成熟的科技成果向工程建设标准转化。加强知识产权保护，组织编制涉及专利的工程建设地方标准。

(十九)推动新技术工程应用。按照国家关于建筑业新技术应用的有关要求，加大新技术、新材料、新工艺、新产品在住房城乡建设高质量发展中的工程应用，形成可复制、可推广的典型案例，带动重大科技创新技术落地赋能。

#### 五、组织保障

(二十)加强组织领导。各地各有关部门要提高政治站位，充分认识科技创新在推动住房城乡建设高质量发展中的重大意义，认真落实相关要求，加强科技资源统筹，强化协同、上下联动，充分调动行业科技力量，引导行业企业加大创新投入，积极申报国家、浙江省科学技术奖、

浙江省建设科学技术奖和科技计划项目。

(二十一) 强化政策支持。完善科技创新政策体系，健全科技创新研究机制、激励机制、评价机制、成果推广机制。强化政策引导，鼓励社会资本参与科技创新。完善科技创新激励机制，将科技创新开展情况作为各项争先创优的重要内容。

(二十二) 营造创新氛围。鼓励弘扬创新精神、科学家精神，积极宣传科技创新先进典型事迹，营造尊重科学、崇尚创新的良好氛围。发挥

科技委、行业协(学)会作用，开展学术交流、技术研讨等活动。加强住房城乡建设领域科普基地建设，通过报刊、网络等多种形式宣传科技创新成果。

浙江省住房和城乡建设厅

浙江省科学技术厅

2024年9月26日

# 温州市住建局关于公布2024年度 温州市建设工程造价咨询企业 和注册造价工程师“双随机” 检查结果的通知

各有关单位：

根据《关于开展2024年度温州市建设工程造价咨询企业和注册造价工程师“双随机”检查工作的通知》要求，8-9月份，温州市住房和城乡建设局在全市范围内集中开展2024年度温州市建设工程造价咨询企业和注册造价工程师“双随机”检查工作。现将有关情况通报如下：

## 一、检查情况

本次抽查的对象为温州市建设工程造价咨询企业(以下简称企业)及注册造价工程师的执业成果质量情况和注册造价工程师的继续教育及注册情况。检查方式采用评分法进行量化考评，对照相关文件规定，列出存在问题，受检单位负责人和注册造价工程师对检查结果进行现场核对、确认。

## 二、存在的主要问题

此次检查发现存在以下问题，需进一步整改和规范：

- 1、企业没有自成体系的咨询成果质量标准及规范要求，品牌意识薄弱；
- 2、部分企业未严格按照省操作规程及质量

导则要求编制咨询成果文件，质量控制系统和操作流程制定流于形式，可操作性不强，无法真正发挥质量控制作用；

3、部分企业对造价执业人员疏于管理，且不注重执业团队的培养、建设；

4、造价团队分工不清，岗位职责不明，导致工作面划分混乱，造价前后矛盾；

5、部分执业人员造价风险控制及解决问题的能力不强，职业素养有待提高；

6、咨询成果报告格式不规范，内容过于简单，不能完整描述作品内容及成果情况；

7、普遍存在清单编制说明与控制价编制说明没有分别独立编写的情况，且说明内容不全，表述不明确；

8、个别咨询成果编制质量较差，清单子目描述不完整，工程量计算、定额套用存在较多错误；

9、过程性的依据文件归档不齐全，无法与其计价过程和结果相互佐证；

10、无健全的建材市场询价体系，无法保证市场询价可靠性。

### 三、检查结果

根据检查综合评分情况，现公布2024年度温州市建设工程造价咨询企业和注册造价工程师“双随机”检查结果(详见附件)。

### 四、下一步工作要求

1、检查结论为不合格的企业及注册造价师，责令在通知发出之日起两个月内落实整改，并上报整改报告；

2、检查结论为不合格的企业及注册造价师以不良行为列入“浙江省造价咨询企业及人员信用能力动态评价系统”；

3、检查结论为不合格的企业列入2025年度重点监管企业；

4、各造价咨询企业要针对检查发现的问

题，认真查找原因，制订改进措施，完善执业质量管理制度，落实企业执业质量控制机制，有针对性地进行整改，避免类似问题再次发生；

5、各造价咨询企业应进一步加强对执业人员的培养和管理，不断提高执业人员的职业素养和职业道德。

附件：2024年度温州市建设工程造价咨询企业和注册造价工程师“双随机”检查结果汇总表.xl<sub>sx</sub>

温州市住房和城乡建设局

2024年9月25日

文件选登

附件

## 2024年度温州市建设工程造价咨询企业和注册造价工程师 “双随机”检查结果汇总表

序号	单位	咨询成果	编审人员	项目评分	检查结果	造价工程师注册及继续教育情况	备注
1	浙江晟业工程咨询有限公司	泽雅镇石根山路南延工程工程量清单及控制价编制	袁天风(建【造】1420300002137) 汤秀云(建【造】11033300011169)	75.6	合格	注册人数6人 检查合格	
2	浙江瑞欣工程项目管理有限公司	瑞安市高楼镇中心小学综合楼建设工程工程量清单及控制价编制	董聪聪(建【造】14233300023403) 黄其武(建【造】11163300002996) 周晓传(建【造】24213300011725)	71.4	合格	注册人数11人 检查合格	
3	浙江名进建设项目建设项目管理有限公司	乐清市第五人民医院试运营及改造项目工程量清单及控制价编制	吴佳乐(建【造】11223390012920) 陈孝洁(建【造】11223300013741)	64.7	合格	注册人数10人 检查合格	
4	温州北木工程管理有限公司	温州市双仰片区双岙单元A-46地块建设工程工程量清单及控制价监标	张琳瑜(建【造】21213300009949) 叶海艳(建【造】14173300009338) 王孙丹(建【造】24213300009959)	63	合格	注册人数7人 检查合格	
5	浙江嘉盈项目管理咨询有限公司	永嘉县上塘中心城区下塘大道(下塘西路-下塘中路)道路工程工程量清单及控制价监标	潘云珍(建【造】21203300004024) 赵飞(建【造】11193300003756)	54.8	不合格	注册人数6人 检查合格	
6	浙江三凯工程管理有限公司	山福镇沙头村水库道路排水渠修建项目工程量清单及控制价编制I	赵成丽(建【造】11073300002428) 王有力(建【造】11193300020026)	49	不合格	注册人数3人 检查合格	
7	浙江东聘工程造价咨询有限公司	永嘉县瓯北街道市场路建设工程(新岙路-三岙路)工程量清单及控制价监标	卢建明(建【造】11213300006852)	0	不合格	注册人员资料未提供, 检查不合格	未提交检查要求的相关资料,视为放弃检查。 检查结果不合格

# 温州市2024年10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	浙江鼎力工程项目管理有限公司	甲级	A AAAA 级	
3	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	
4	浙江首信工程项目管理有限公司	甲级	A AAAA 级	
5	温州市建设工程咨询有限公司	甲级	AAAA 级	
6	浙江三凌建设项目管理有限公司	甲级	AAAA 级	
7	浙江大成工程项目管理有限公司	甲级	AAAA 级	
8	浙江建科工程项目管理有限公司	甲级	AAAA 级	不良行为 扣-5分
9	浙江华浦工程管理有限公司	甲级	AAAA 级	
10	浙江瑞扬工程咨询招标代理股份有限公司	甲级	AAAA 级	
11	温州正大工程项目管理有限公司	甲级	AAAA 级	
12	浙江东瓯工程造价咨询有限公司	甲级	AAAA 级	
13	浙江同信工程项目管理有限公司		AAAA 级	
14	温州嘉宇工程造价咨询有限公司	甲级	A AA 级	
15	浙江林鸥工程管理有限公司	甲级	A AA 级	
16	温州市百川工程造价咨询有限公司	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	
29	温州百工工程咨询管理有限公司	乙级	A AA 级	
20	浙江永信工程咨询有限公司	甲级	A AA 级	
21	正展建设管理集团有限公司	乙级(暂定1年)	A AA 级	
22	温州鸿银项目管理有限公司		A AA 级	
23	浙江亿邦建设咨询有限公司	甲级	A AA 级	
24	温州中源工程项目管理有限公司	甲级	A AA 级	

25	浙江恒杰工程管理有限公司	甲级	AAA 级	
26	温州嘉德工程项目管理有限公司	甲级	AAA 级	
27	浙江欣力工程管理有限公司		AAA 级	
28	浙江维正工程咨询有限公司		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)	AAA 级	
31	温州市伟业造价师事务所(普通合伙)	甲级	AA 级	
32	浙江浦银工程咨询集团有限公司		AA 级	
33	浙江立创项目管理有限公司		AA 级	
34	温州博信项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	AA 级	
35	浙江中颖工程咨询有限公司		AA 级	
36	浙江瑞欣工程项目管理有限公司		AA 级	
37	温州千鼎工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	AA 级	
38	浙江工银工程项目管理有限公司	乙级	AA 级	
39	浙江鸿银工程管理有限公司		AA 级	
40	温州众晟工程管理有限公司	乙级(暂定1年)	AA 级	
41	浙江浦发工程项目管理有限公司	甲级	AA 级	
42	浙江禹创工程项目管理有限公司		AA 级	
43	温州成甲工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	AA 级	
44	浙江九樾工程管理有限公司		AA 级	
45	温州市百岛工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	A级	
46	浙江新业项目管理有限公司		A级	
47	浙江华夏建设项且管理有限公司	乙级(暂定1年)	A级	
48	温州市阳光工程项目管理有限公司	乙级	A级	
49	温州北木工程管理有限公司	乙级	A级	
50	瑞安市臻格工程项目管理有限公司		A级	
51	温州广信工程管理有限公司	乙级	A级	
52	浙江高值工程项目管理有限公司	乙级	A级	
53	浙江名进建设项且管理有限公司	乙级	A级	
54	温州中建工程项目管理有限公司	乙级	A级	
55	温州市滨海招标代理有限公司	乙级	A级	
56	浙江科达工程项目管理有限公司	乙级	A级	

57	浙江佳慧工程项目管理有限公司		A级	
58	温州中揽工程管理有限公司		A级	
59	浙江祥恒工程咨询有限公司		A级	
60	温州信威工程管理咨询有限公司		A级	
61	浙江国宏工程咨询有限公司		A级	
62	浙江阳升建设管理咨询有限公司	乙级	A级	
63	浙江浙瓯项目管理有限公司		A级	
64	温州中致工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	A级	
65	浙江城开工程咨询有限公司		A级	
66	浙江方元工程项目管理有限公司		A级	
67	乐清市建设监理有限公司		A级	
68	温州乾博工程咨询有限公司		A级	
69	浙江诚力工程项目管理有限公司		A级	
70	浙江新恒业项目管理有限公司		A级	
71	温州一川房地产评估有限公司		A级	
72	浙江清和创景建筑设计有限公司		A级	
73	联信设计集团有限公司	乙级(暂定1年)	无等级	
74	浙江金誉工程咨询有限公司	乙级	无等级	
75	温州旭业工程项目管理有限公司		无等级	
76	温州建信工程项目管理有限公司	乙级	无等级	
77	浙江新棋工程咨询有限公司		无等级	
78	浙江三凯工程管理有限公司	乙级	无等级	
79	浙江拓安工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	无等级	
80	浙江嘉成工程项目管理有限公司	乙级(暂定1年)	无等级	
81	浙江中浩项目管理有限公司	乙级	无等级	
82	温州韩诚二工程项目管理有限公司		无等级	
83	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>

## 涵养匠心品质叫响

### “中国建造”好品牌——

### “全国工程建设领域‘质量月’ 开放体验日”系列活动掠影

今年9月是第47个全国“质量月”。中国建设报社以“匠心品质中国建造”为主题，开展“全国工程建设领域‘质量月’开放体验日”系列活动，分别走进青岛地铁、合肥轨道、温州建筑业、宁夏“好房子”建设标杆、中建八局西安咸阳国际机场三期扩建工程项目，讲述工程建设领域鲜活质量故事，共同推动“质量社会共治”，营造崇尚质量、追求卓越的浓厚氛围。

#### 以“质”致远加快建设“轨道上的青岛”

青岛地铁运营线路8条、348公里，在建线路9条、158公里，远景规划线路19条、872公里。近年来，青岛地铁以每年开通不少于一条线路的速度，加快建设“轨道上的青岛”，逐渐成为城市公共交通事业的主力军。

青岛地铁坚定“双一流”目标，以科技创新和管理创新“双轮驱动”为发展提供强劲推动力、支撑力，持续提升工程质量管理水平，构建高质量发展新格局，为我国城市轨道交通高质量发展提供了范本、贡献了力量。

坚持创新引领，构建全国首个“全场景化、

全功能”的智慧车站系统，实现减编30%，生产运作效率和应急响应效率提升30%，故障率降低15%，每年可节约成本超8700万元。高标准建成TACS（基于车车通信的列车自主运行系统）示范工程，TACS具有完全自主知识产权，技术水平世界领先，实现了中国轨道交通核心技术装备从“跟跑”到“领跑”的跨越。

研发装配式建造成套技术，实现工厂化制作、现场化拼装，装配式车站相比现浇车站减少用工80%，节省工期4~6个月；以“不渗不漏·内外兼美”为优质核心目标，创新推行饰面高性能混凝土，采用轻装修简装修，以混凝土自然质感为装饰效果，与常规混凝土相比，每个车站减少水泥用量6%、减少装修面积70%；自主研发智慧工地一体化平台，实现对施工现场的精准管理，管理效能提升30%。

制定科技创新发展规划，构建全生命周期科技创新发展规划体系，覆盖5大赛道、15项核心技术群，以科技创新突破发展瓶颈。全国首创双护盾TBM（硬岩隧道掘进机）建造技术，有效解决了硬岩掘进难题和传统TBM背后注浆不及时问

题，实现了区间隧道安全优质高效建设。

提出以民主管理为核心的班组建设新理念，通过“双向奔赴”的参与式民主管理新模式，推动管理力量下沉融入班组，班组自我提升参与管理，工人的价值创造得到有效释放，让广大一线工人真正“有地位、受尊重、得实惠”。

### 质量为先打造“质效轨道”新典范

2009年，合肥市轨道交通集团有限公司成立，合肥轨道建设踏上高质量发展快车道。2016年12月26日第一条线路开通运营，到如今运营线路增至5条、运营里程突破210公里、运营站点达161个，线网总客流突破19亿人次。紧紧围绕“1+5”目标体系，合肥轨道以匠心筑梦，一体推进建设、运营、资源开发、投资发展各板块协调并进，高质量、高标准推进工程建设和运营服务，打造“质效轨道”新标杆。

在质量管理方面，合肥轨道从材料检测、工艺控制、检查验收和样板创优四个方面建立工程质量管控体系，确保每一项工程都能达到最高品质。坚持工艺管控、首件验收、样板引路三管齐下，指导参建单位在材料加工、技术提升上下功夫做文章，鼓励各参建单位积极组建QC小组、工法研究团队，充分探索和运用智能设备、信息化手段，在“小发明、微创新”上动脑筋，互学互评，成功经验和做法发现一个展示一个推广一个，以点带面，促进合肥轨道高质量发展的目标体系建设。

在合肥轨道6号线建设中，盾构区间施工采用的土压平衡盾构机，利用其高精度的盾构机导向系统来监控盾构机的位置和方向，同时采用集中式智能钢筋场，通过全流程的数字化管理，打造“工厂化、自动化、信息化、智能化”钢筋生产线，开创“钢筋集中加工”新模式，探索出创新创效新途径。

依托徐露平劳模创新工作室平台，6号线建设开展科技攻关、岗位练兵、技术交流、技能培训等活动，在施工生产、创新创效、安全质量、技术攻关等方面，引导员工建言献策；建设产业工人社区，除了为工友们提供入场岗前培训、安全教育，技能培训以外，还为辛勤付出的产业工人们提供了宜居宜业的美好家园。

### 科技赋能探索质量安全管控“温州经验”

近年来，温州市以习近平总书记关于质量安全重要论述精神为指引，树立高质量发展理念，大力推进工程质量安全管理标准化建设，完善治理体系，不断推动建设工程质量安全各项工作高质量发展，在强化工程质量监管、筑牢施工安全防线、推进智能建造试点、探索工程质量保险、加大数字化监管等方面成效显著。

入选智能建造试点城市以来，温州市积极巩固传统优势，深入发展智能建造，通过科技赋能构建新质生产力，探索形成了一批可复制、可推广的“温州经验”，“一核三库”试点实施路径基本明晰，“政产学研”同频共振格局初步构建，“应用导向”试点产品项目成效斐然，推动温州建筑业迈向高质量发展新阶段。

温州市采用“智能建造装备+产业工人”新型劳务模式，把传统工艺做法转换成机器人操作，不仅极大地提升了建筑行业的施工效率和质量水平，还促进了产业工人的技能提升和职业发展。“三叶草”异形结构建筑物对施工质量和施工精度提出了很高的要求，当地企业采用“定制化铝模+盘扣”支撑体系、“砌体免开槽”创新技术等一系列先进施工工艺，有效降低施工风险，保障施工安全，实现了提质增效。

在质量安全监管方面，温州市在浙江省率先实行检测全过程影像记录留存机制，统一影像范围、要求、审核留存，保证检测的真实性、准确

性和可追溯性，全面提升行业自律水平和工程建设质量，引领工程质量管理改革创新。

此外，温州市还将“智能建造”纳入工程评优评先范畴。制定出台“四小、三好、一会”防范机制、安全员记分管理机制等多项新机制，推行隐蔽工程验收告知、原材料盲检等制度。开展分户验收督查和“工地开放日”“市民监督团”等社会监督活动，促进住宅工程品质提升。

### “三好住宅”为建设“好房子”赋能

为建设适应人民群众期待的“好房子”，宁夏开展了以下几点工作：一是研究制定“好房子”标准。从规划设计、质量安全、绿色智能、住宅装修、物业管理等方面明确技术规范，提出标准要求，打造“好房子”标杆，树立建设高品质住宅导向。二是大力开展住宅工程质量信息公示试点工作。通过两年试点，培育出50项试点示范项目，督促建设单位开展“业主开放日”等活动，将工程项目涉及的合法性文件、主要使用材料及关键工序向社会公示，构建了工程质量社会监督机制，深化人民群众对工程质量的认知。三是创新开展项目全生命周期数字化管理工作改革。坚持技术打底、部门协同、上下联动，构建形成“政策制定、系统开发、案例测试、改进提升”一体开展的“四位一体”试点工作模式，体系化、链条式推进工程建设项目建设审批和质量安全管理流程再造、制度重塑。

深入践行“好房子”理念，宁夏中房实业集团有限公司打造“三好住宅”，提出好房子是好房子、好服务、好社区的融合，并在云上阅海项目深度实践。一是在解决串味问题方面，除了利用50毫米深水封存水弯来避免排水主管道的气味倒灌外，项目还对烟道安装进行改良，确保烟道接口部位的密封。二是在解决渗漏问题方面，材料采用一线品牌，严格控制防水卷材的泛水高

度、收口，采取两次闭水试验等方式，多措并举降低渗漏隐患。三是在隔音设计方面，围绕楼板、墙体、门窗等打造六重隔音降噪体系，应用具有良好声学性能的施工材料，通过使用分户墙200毫米厚1900公斤/立方米的定制煤研石页岩砖、铝包木窗户等措施，实现系统性、全要素降噪，有效隔离外界声音，打造安静、舒适的居住空间。

在“好服务”建设方面，云上阅海项目首创成立业主质量管理委员会，按照一定比例选取业主代表，由业主代表不定期到现场作业面进行检查，还通过物业服务企业前期介入检查、第三方过程检查等，站在不同角度对项目进行审视，保证项目顺利推进。

### 五化管理打造精品工程

中建八局西北公司深耕区域市场，践行“质量强国战略”，始终坚持“品质保障价值创造”的核心价值观，通过“质量体系标准化、过程管控标准化、施工工艺标准化、细部节点标准化、质量行为标准化”的“五化管理”，推进质量管理工作，提升公司整体质量管理水平。在质量管理上做了五方面努力，一是持续完善质量管理体系，二是创新管理举措提质增效，三是持续推进工程一次成优，四是开展技术质量专项治理，五是持续塑强质量文化，提升工程品质，打造精品工程，树立品牌信誉度，提升顾客满意度。

中建八局西北公司承建的西安咸阳国际机场三期扩建工程项目位于陕西省西咸新区，是西北地区最大的门户机场，建筑面积约70万平方米。作为现代化国际航站楼，T5航站楼不仅外观壮丽，其内部设计更是体现了人性化与智能化的完美结合。

T5航站楼位于高烈度设防地区，抗震设防烈

度为8度，项目创新研发“预纠偏”“可纠偏”隔震支座，两种新型隔震支座均在项目实体中运用并正常运行，效果良好。该机场也成为全国五大采用减隔震技术的机场之一。

建设过程中，T5航站楼采用多项关键建造技术，不仅提高了施工效率，确保了工程质量，还实现了资源的优化配置与环境的友好保护。施工中破除北二指廊位置原有停机坪跑道混凝土，进行分类深度加工再利用，形成了特有的“跑道石”地面，节约了垃圾堆放场地、同时达到废旧材料100%利用，减碳降碳。

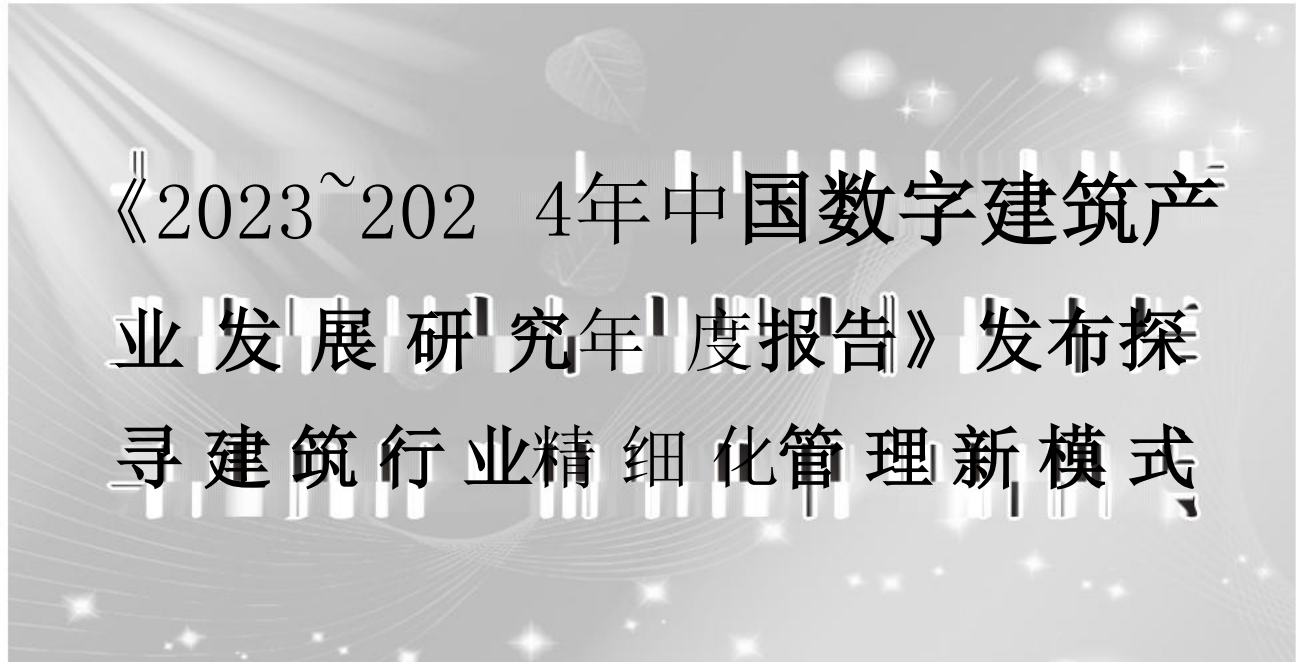
BIM（建筑信息模型）技术应用贯穿项目建设周期。项目自进场以来，以“高效建造，数字先行”为理念，打造80余人的BIM智能建造团队，高效完成九大专业、216个BIM数字化模型搭建，解决了各专业碰撞问题1.2万余处。除常规深化设计管理外，将BIM技术纳入研发属性，以

数字建造+协同深化，从设计、施工到运维阶段开展全生命期的BIM技术应用，实现了BIM数据全生命期无缝传递。

工程质量是打造“中国建造”品牌的基石。近年来，建筑业改革持续深入，高质量发展成为共识，一大批品质工程受到关注，映照了“中国建造”发展的澎湃活力。新形势下，行业企业要增强质量意识，交流好经验、好做法，借鉴好模式、好案例，注重科技管理创新，提供高品质建筑产品，叫响“中国建造”好品牌，不断实现人民对美好生活的向往。

中国建设报

2024年10月10日



赛迪顾问股份有限公司近日发布的《2023~2024年中国数字建筑产业发展研究年度报告》显示，企业对于成本控制和效率提升的需求持续高涨，对项目质量的要求也在不断提高。

根据报告，从2023年中国建筑建造施工数字化产业应用场景结构看，精细化管理应用规模达157.5亿元，占比65.8%；智能化建造应用规模63.4亿元，占比26.5%。以精细化管理为目标的数字化转型已成为建筑行业发展的新模式。那么，当前建筑行业精细化管理核心场景有哪些？又是如何实践的？

#### 施工精细化管理：重新定义“数字工地”

施工是建筑工程项目的核心环节，将设计概念落地为具体建筑，其中数字化技术有着不可或缺的作用。根据报告，一线施工现场成了数字建筑应用的最大场景，聚焦数字工地的应用也蓬勃发展。

工地的数字化发展从最初的物联工地，逐步发展为数字工地。从“数据人为录入、大量硬件堆砌、聚焦监管观摩”到“数据自动采集、业务驱动应用、数据驱动管理”，场景包括岗位作业

数字化、现场生产工业化、业务管理一体化，助力项目现场从如何管到如何做，实现价值跃迁。

做实工地现场数字化，才能满足项目和企业的转型需求。其一，要有准确、全面、及时的数据；其二，基于数据驱动业务管理；其三，基于行业AI（人工智能）驱动决策。

报告分析，2023年中国数字工地应用重点企业中，广联达科技股份有限公司（以下简称“广联达”）表现亮眼。其以价值驱动为导向，通过“数字+业务”“AI+项目”，围绕数字工地的生产、经营和管理各环节，提供系统性的数字化解决方案。广联达打造的数字工地重数据、重自动、重应用。数据自动采集，赋能作业；数字化与工业化结合，赋能生产；精益一体化，赋能管理，实现精细化的物料、人员、设备、进度管理。

比如，广联达的项目群塔调度“无人化”解决方案，应用数字化技术实现吊钩可视化、塔司身份识别、塔吊防碰撞、远程自动驾驶等，确保塔吊运营安全可靠；数字化物料管理系统实现从单点验收到物资全过程连接的物资一体化应用，不但可以防作弊、防虚收、防偷拉、防亏量、节

省人员精力，还可以为项目节省成本；数字劳务管理系统以实名制数据连接成本履约体系，实现成本精细化管理，助力利润提升。

值得一提的是，广联达项目数据决策系统（PMSmart）以算量为基础，以进度为主线，通过岗位和现场数据的自动采集、处理和连接，拉通关键业务数据，实时动态监控项目目标、发现偏差，分析问题原因，及时提醒和报警，给出解决方案，助力在最佳时机规避项目风险、解决问题，告别“救火式”项目管理。

### 设计精细化管理：“协同一体”是关键

报告分析，在国家重视工业软件发展的背景下，规划设计数字化软件作为数字建筑产业的核心，得到了国家层面的大力推动。未来，规划设计数字化产业作为数字建筑产业链中的重要一环，规模将会显著提升。

为实现精细化设计，广联达打造了数维协同设计平台，让行业实现了二三维协同设计，项目协作效率翻倍；上下游多方协作，BIM（建筑信息模型）价值无限延伸；严格管控设计质量，不违反强条规范；数据驱动决策，构建企业核心竞争力。此外，推出广联达数维设计产品集，将中国设计师的使用需求和习惯与现代化开发方向相融合，为设计行业提供高效数字化设计整体解决方案，包括数维建筑设计、数维结构设计、数维道路设计、数维机电设计产品等，真正实现正向设计和一模到底。

当设计与成本协同，广联达数维房建设计成本一体化解决方案，基于广联达设计BIM产品体系，结合产品共同底层数据架构，进行两种信息模型转换，将设计业务、造价算量业务有机结

合，使造价师可复用设计的BIM，打通设计和造价。

当设计与施工协同，广联达设计施工一体化解决方案，基于BIM数据格式标准实现一模多用和系统性深化设计，设计模型可无缝传递到造价、施工阶段，设计意图传递零偏差，过程控量更精准，真正实现数字驱动的精细化施工，助力项目降本增效。

面对精细化管理新模式，广联达还打造了建筑行业数字化的核心能力PaaS平台——广联达建筑业务平台(GBP)，以开放架构方式提供建筑行业数字化转型所需的核心能力，满足建筑企业客户和行业应用开发商(ISV)在业务集成、产品适配、应用开发和生态推广等方面所需的数字化能力需求。平台不仅仅是广联达全系列产品的坚实底座，也是众多设计、咨询、施工等跨领域先锋客户的合作伙伴，目前，广联达已与电力、铁路等10余个行业建立生态合作圈。

“BIM技术的综合应用促进建筑数据要素化，工业软件和关键技术创新推动建筑产业升级。”报告分析，从2023年中国数字建筑产业数字应用企业竞争力来看，广联达提供建筑全生命周期数字化解决方案，设计、成本、施工等核心业务不断创新，建筑行业AI大模型AecGPT和建筑行业AI平台重磅发布，其发展能力和市场地位依然稳健。

中国建设报

2024年9月30日

## 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/m³)	含税单价 (元/m³)	备注
1	泥浆消纳费	温州市区	瓯飞消纳场	41.82	44.33	泥浆处置单价按湿方计算

## 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/m³)	含税单价 (元/m³)	备注
1	渣土消纳费 (陆运)	温州市区	瓯江口沿岸	37.74	40	
2	渣土消纳费 (水运)	温州市区	瓯江口沿岸	50	53	
3	渣土消纳费 (陆运)	温州市区	瓯飞消纳场	54.72	58	

注：1、自2023年9月开始，温州工程造价信息仅发布泥浆、土方的消纳处置费用。特殊工程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。

## 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

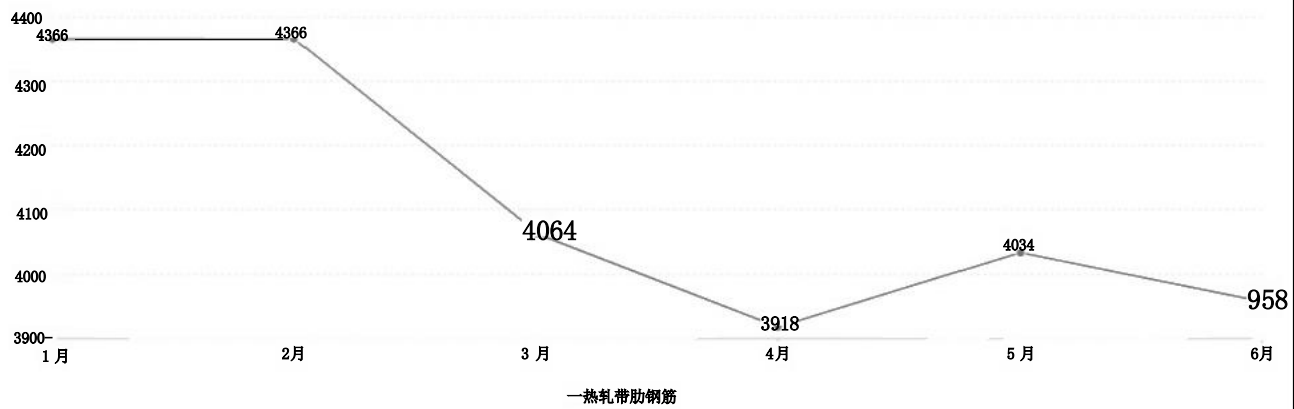
指数类别	2018年12月(基期)	温州当月
浙江省房屋建筑人工综合价格指数 (%)	100	114

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。

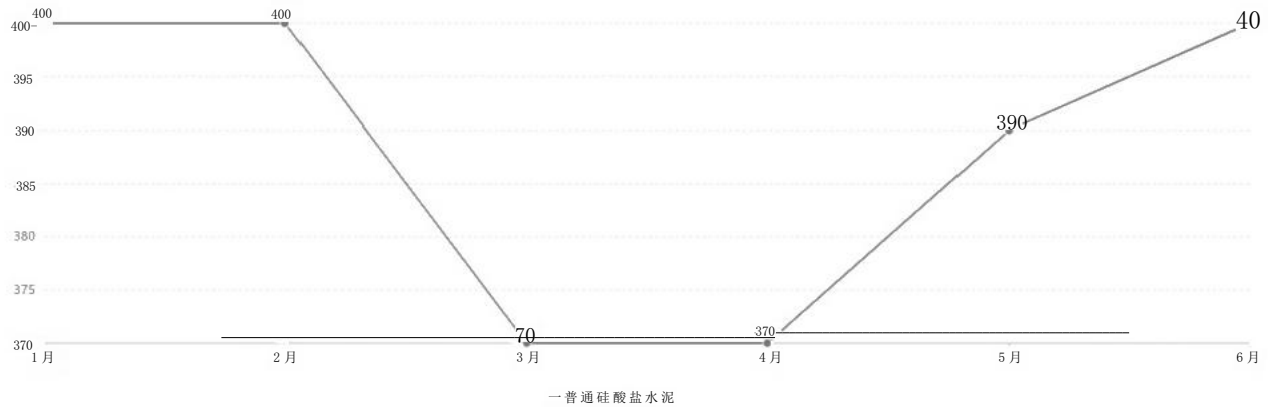
2、自2019年1月1日起仍执行2010版计价依据的在建工程，涉及后续人工费动态调整的，统一采用人工综合价格指数进行调整，具体参照浙建站信[2018]52号及相关文件。

## 2024年上半年温州市区建设工程常用材料价格走势图

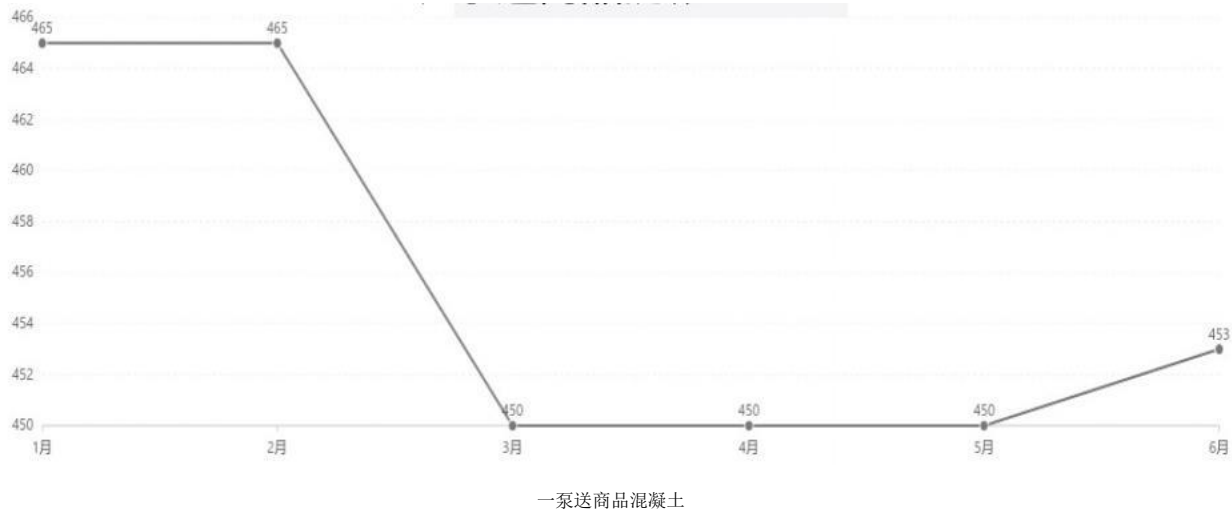
### 1、热轧带肋钢筋HRB400综合



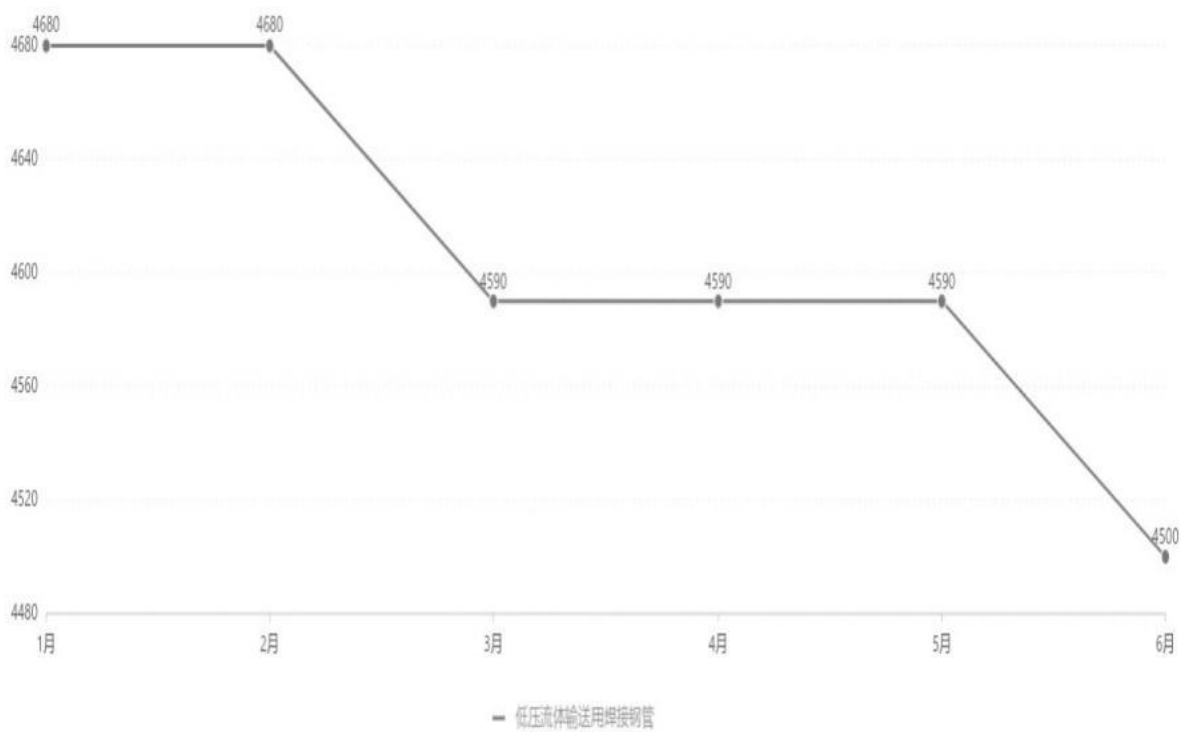
### 2、普通硅酸盐水泥P0 42.5散装



### 3、泵送商品混凝土C30



### 4、低压流体输送用焊接钢管 DN40×3.5



# 材料价格信息编制说明

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

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

## 一、材料价格信息调整内容

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

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

### (一)含税信息价

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

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

### (二)除税信息价

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

除税信息价=含税信息价÷(1+增值税税率)。

## 二、其他说明

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

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

温州市建筑市场管理总站

2020年1月17日

# 温州市区材料价格信息

单位：元

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	01	<b>金属材料</b>						
		钢筋						
1	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ6(盘条)	t	综合	3929	4440	
2	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ8(盘条)	t	综合	3646	4120	
3	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10(盘条)	t	综合	3646	4120	
4	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	综合	3655	4130	
5	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	综合	3611	4080	
6	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	综合	3549	4010	
7	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	综合	3496	3950	
8	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18	t	综合	3496	3950	
9	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ20	t	综合	3496	3950	
10	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	综合	3522	3980	
11	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ25	t	综合	3558	4020	
12	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28	t	综合	3602	4070	
13	010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E综合(不含盘条)	t	综合	3538	3998	
14	010201010001	冷拔低碳钢丝	HP B300 综合	t	综合	3779	4270	
15	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	综合	3779	4270	
16	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8(盘条)	t	综合	3646	4120	
17	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10(盘条)	t	综合	3646	4120	
18	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ12	t	综合	3699	4180	
19	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ14	t	综合	3699	4180	
20	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ16	t	综合	3655	4130	
21	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ18	t	综合	3655	4130	
22	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ20	t	综合	3655	4130	

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
23	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 φ22	t	综合	3655	4130	
24	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 φ25	t	综合	3655	4130	
25	010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300综合(含盘条)	t	综合	3691	4171	
注：盘螺、螺纹钢按抗震钢筋考虑，圆钢按普通钢筋考虑。								
		型材						
1	010417010033	角钢	Q235B	t	综合	3726	4210	
2	010415010033	槽钢	Q235B	t	综合	3664	4140	
3	010413010035	工字钢	Q235B	t	综合	3566	4030	
4	010419010031	H型钢	Q235B	t	综合	3460	3910	
5	010419010033	H型钢	Q355B	t	综合	3593	4060	
6	010423010015	方矩钢管	Q235B	t	综合	4097	4630	
7	010605010001	花纹板卷	Q235B	t	综合	3690	4170	
8	010603030025	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	3805	4300	
9	010603050035	低合金中厚合金板	Q355B	t	综合	3841	4340	
10	010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t	综合	4841	5470	
11	010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t	综合	4513	5100	
12	010611010001	冷轧板卷	δ1.0	t	综合	3965	4480	
13	010611010003	冷轧板卷	δ1.5	t	综合	3938	4450	
14	012201010013	不锈钢薄板	201	t	综合	7336	8290	
15	012201010027	不锈钢薄板	304	t	综合	13142	14850	
		基本金属材料						
1	010801010001	电解铜		t	综合	68425	77320	沪铜现货价月平均
2	016107010000	锌锭	0#	t	综合	22363	25270	
3	011201010000	铝锭	A00	t	综合	18274	20650	
	02	橡胶、塑料及其他						
	03	五金制品						
1	030101010017	普通钉	1.80×35	kg	综合	5.39	6.09	
2	030101010025	普通钉	2.50×50	kg	综合	5.39	6.09	
3	030101010029	普通钉	2.80×60	kg	综合	5.39	6.09	
4	030101010039	普通钉	3.40×80	kg	综合	5.39	6.09	
5	030101010043	普通钉	4.10×100	kg	综合	5.39	6.09	
6	032601030003	镀锌铁丝	10#	kg	综合	5.92	6.69	

序号	编码	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	
	04	<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	146	150	
2	040301010003	河砂	中砂	t	综合	175	180	
3	040301010005	河砂	粗砂	t	综合	194	200	
4	040301070001	净化海砂	细砂	t	综合	117	120	
5	040301070003	净化海砂	中砂	t	综合	126	130	
6	040301070005	净化海砂	粗砂	t	综合	146	150	
7	040301090001	海砂(毛砂)		t	综合	107	110	
8	040303010003	机制砂	中砂	t	综合	117	120	
9	041101010007	块石		t	综合	94.17	97.00	
10	040503010009	碎石		t	综合	102	105	
11	041105010001	片石		t	综合	89.32	92.00	
12	040909030001	塘渣	综合	t	综合	58.25	60.00	
13	040701010001	陶粒	≤20mm	t	综合	726	820	GB/T17431-2010
14	040907010001	粉煤灰		t	综合	212	240	
15	040901010001	生石灰		t	综合	310	350	
		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	

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
3	041301050001	混凝土多孔砖	MU10240×115×90	千块	综合	558	630	
4	041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10240×115×90	千块	综合	664	750	
5	041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10190×190×90	千块	综合	973	1100	
6	041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10190×90×90	千块	综合	540	610	
7		建筑渣土蒸压砖	MU10240×115×53	千块	综合	385	435	利用建筑渣土、泥浆
8		建筑渣土蒸压砖	MU10240×115×90	千块	综合	544	615	利用建筑渣土、泥浆
		砌块						
7	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m3	综合	230	260	
8	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m3	综合	239	270	
9	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m3	综合	248	280	
10	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m3	综合	257	290	
11	041503050021	复合陶粒混凝土砌块 (自保温)	MU5.0390×240×190	m3	综合	454	513	
12	041503050007	复合陶粒混凝土砌块 (自保温)	MU5.0390×190×190	m3	综合	454	513	
13	041503070005	陶粒混凝土小型砌块 (单排孔)	MU3.5390×120×190	m3	综合	367	415	
14	041503070007	陶粒混凝土小型砌块 (单排孔)	MU3.5390×90×190	m3	综合	367	415	
15	041503090005	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU5.0390×240×190	m3	综合	379	429	
16	041503090007	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU5.0390×200×190	m3	综合	379	429	
17	041503090009	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU3.5390×240×190	m3	综合	367	415	
18	041503090011	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU3.5390×200×190	m3	综合	367	415	
19	041503110005	陶粒混凝土小型砌块 (三排孔)	MU3.5390×240×190	m3	综合	367	415	
20	041503110007	陶粒混凝土小型砌块 (三排孔)	MU5.0390×240×190	m3	综合	379	429	
21	041503130007	陶粒混凝土实心砌块	390×120×190	m3	综合	385	435	
22	041503130009	陶粒混凝土实心砌块	390×90×190	m3	综合	385	435	
23	041503130011	陶粒混凝土实心砌块	390×200×190	m3	综合	385	435	
24	041305030003	陶粒配套砖	240×115×53	m3	综合	384	434	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
25	041305030005	陶粒配套转	200×95×57	m3	综合	384	434	
26	041503130005	陶粒加气混凝土砌块	600×240×200	m3	综合	503	568	
27	041503130003	陶粒加气混凝土砌块	600×240×120	m3	综合	520	588	
28	041503130001	陶粒加气混凝土砌块	600×240×100	m3	综合	520	588	
29	041507010001	非粘土烧结保温砌块	MU5.0290×190×190	m3	综合	339	384	利用建筑渣土
30	041507010003	非粘土烧结保温砌块	MU5.0290×240×190	m3	综合	339	384	利用建筑渣土
		外加剂						
1	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	132	149	
2	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95(2010浙G22)	m	综合	149	168	
3	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100(2010浙G22)	m	综合	174	197	
4	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100(2010浙G22)	m	综合	189	214	
5	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125(2010浙G22)	m	综合	201	227	
6	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125(2010浙G22)	m	综合	220	249	
7	041801010025	先张法预应力混凝土管桩	PC550A110(2010浙G22)	m	综合	205	232	
8	041801010027	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110(2010浙G22)	m	综合	228	258	
9	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110(2010浙G22)	m	综合	230	260	
10	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110(2010浙G22)	m	综合	246	278	
11	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130(2010浙G22)	m	综合	262	296	
12	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130(2010浙G22)	m	综合	282	319	
13	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95(2010浙G22)	m	综合	142	160	
14	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100(2010浙G22)	m	综合	181	205	
15	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125(2010浙G22)	m	综合	208	235	

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
16	041801010113	先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110(2010浙G22)	m	综合	216	244	
17	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110(2010浙G22)	m	综合	245	277	
18	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110(2010浙G22)	m	综合	257	290	
19	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130(2010浙G22)	m	综合	275	311	
20	041801010145	先张法预应力混凝土管桩	PHC700A110(2010浙G22)	m	综合	309	349	
21	041801010147	先张法预应力混凝土管桩	PHC700AB110(2010浙G22)	m	综合	327	370	
22	041801010161	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A110(2010浙G22)	m	综合	373	422	
23	041801010169	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A130(2010浙G22)	m	综合	404	457	
24	041801010171	先张法预应力混凝土管桩	PHC800AB130 C80(2010浙G22)	m	综合	436	493	
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	256	289	
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	304	343	
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	269	304	
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	317	358	
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	301	340	
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	356	402	
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	333	376	
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	309	349	
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	339	383	
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	387	437	
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	488	551	
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	581	657	
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	435	492	
38	041801090003	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90) AB C802023浙GT37	m	温州	206	233	
39	041801090005	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC500-390(90) B C802023浙GT37	m	温州	223	252	
40	041801090011	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC550-400(95) AB C802023浙GT37	m	综合	219	247	
41	041801090017	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100) A C802023浙GT37	m	综合	235	265	

序号	编码	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 C802023浙GT37	m	综合	250	282	
43	041801090021	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(100) B C802023浙GT37	m	综合	268	303	
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	250	282	
45	041801090027	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500(125) AB C802023浙GT37	m	综合	268	303	
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	322	364	
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	339	383	
48	041801090033	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110) A C802023浙GT37	m	综合	358	404	
49	041801090035	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(110) AB C802023浙GT37	m	综合	375	424	
50	041801090041	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600(130) A C802023浙GT37	m	综合	387	437	
51	041801110007	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC500-450(95) A C602020浙GT49	m	综合	171	193	
52	041801110009	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC500-450(95) AB C602020浙GT49	m	综合	182	206	
53	041801110013	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC600-550(100) A C602020浙GT49	m	综合	225	254	
54	041801110015	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC600-550(100) AB C602020浙GT49	m	综合	241	272	
55	041801110047	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC600-550(100) A C802020浙GT49	m	综合	236	267	
56	041801110055	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC700-650(110) A C802020浙GT49	m	综合	304	343	
57	041801110057	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC700-650(110) AB C802020浙GT49	m	综合	321	363	
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	368	416	
59	041801110073	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PC400-350(65) A C602020浙GT49	m	综合	119	134	
60	041801110079	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PC400-350(80) A C602020浙GT49	m	综合	129	146	
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	164	185	
62	041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220) (2013浙G35)	m	综合	194	219	
63	041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220) (2013浙G35)	m	综合	203	229	
64	041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260) (2013浙G35)	m	综合	222	250	
65	041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260) (2013浙G35)	m	综合	235	266	
66	041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310) (2013浙G35)	m	综合	235	266	

## 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
67	041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310) (2013浙G35)	m	综合	253	286	
68	041803010129	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(350) (2013浙G35)	m	综合	293	332	
69	041803010131	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(350) (2013浙G35)	m	综合	315	356	
70	041803010121	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(310) (2013浙G35)	m	综合	319	360	
71	041803010123	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(310) (2013浙G35)	m	综合	338	381	
72	041803010145	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600(410) (2013浙G35)	m	综合	338	382	
73	041803010137	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600(360) (2013浙G35)	m	综合	363	410	
74	041803010147	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600(410) (2013浙G35)	m	综合	360	407	
75	041803010139	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600(360) (2013浙G35)	m	综合	386	436	
76	041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220) (2013浙G35)	m	综合	199	225	
77	041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220) (2013浙G35)	m	综合	208	235	
78	041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260) (2013浙G35)	m	综合	228	257	
79	041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260) (2013浙G35)	m	综合	241	272	
80	041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310) (2013浙G35)	m	综合	242	273	
81	041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310) (2013浙G35)	m	综合	259	293	
82	041803010049	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(350) (2013浙G35)	m	综合	301	340	
83	041803010051	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(350) (2013浙G35)	m	综合	323	364	
84	041803010041	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(310) (2013浙G35)	m	综合	326	369	
85	041803010043	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(310) (2013浙G35)	m	综合	345	390	
86	041803010065	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600(410) (2013浙G35)	m	综合	346	391	
87	041803010057	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600(360) (2013浙G35)	m	综合	370	418	
88	041803010067	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600(410) (2013浙G35)	m	综合	368	416	
89	041803010059	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600(360) (2013浙G35)	m	综合	393	444	
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						

序号	编码	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	341	385	
2	042001010007	干混地面砂浆	DS M20散装	t	综合	345	390	
3	042001010011	干混地面砂浆	DS M25散装	t	综合	355	401	
4	042001030003	干混抹灰砂浆	DP M5散装	t	综合	308	348	
5	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10散装	t	综合	318	359	
6	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15散装	t	综合	328	370	
7	042001030019	干混抹灰砂浆	DP M20散装	t	综合	332	375	
8	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5散装	t	综合	308	348	
9	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5散装	t	综合	318	359	
10	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10散装	t	综合	328	370	
11	042001050015	干混砌筑砂浆	DM M15散装	t	综合	333	376	
12	042001050019	干混砌筑砂浆	DM M20散装	t	综合	337	381	
13	042001070001	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P6)散装	t	综合	503	568	
14	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6)散装	t	综合	548	619	
15	042001070005	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P6)散装	t	综合	593	670	
16	042001070007	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P8)散装	t	综合	521	589	
17	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8)散装	t	综合	566	640	
18	042001070011	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P8)散装	t	综合	611	691	
19	042003010001	湿拌地面砂浆	WS M15	m3	综合	532	601	
20	042003010003	湿拌地面砂浆	WS M20	m3	综合	568	641	
21	042003010005	湿拌地面砂浆	WS M25	m3	综合	596	673	
22	042003030001	湿拌抹灰砂浆	WP M5	m3	综合	509	575	
23	042003030003	湿拌抹灰砂浆	WP M7.5	m3	综合	519	586	
24	042003030005	湿拌抹灰砂浆	WP M10	m3	综合	529	597	
25	042003030007	湿拌抹灰砂浆	WP M15	m3	综合	541	611	
26	042003030011	湿拌抹灰砂浆	WP M20	m3	综合	576	650	
27	042003050001	湿拌砌筑砂浆	WM M5	m3	综合	517	584	

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
28	042003050005	湿拌砌筑砂浆	WM M7.5	m3	综合	527	595	
29	042003050007	湿拌砌筑砂浆	WM M10	m3	综合	537	606	
30	042003050009	湿拌砌筑砂浆	WM M15	m3	综合	549	620	
31	042003050013	湿拌砌筑砂浆	WM M20	m3	综合	584	660	
		沥青混凝土						
1	042105010041	道路沥青	70#	t	综合	3681	4160	
2	042105010043	橡胶沥青		t	综合	4664	5270	
3	042105110007	沥青碎石混合料	半升级配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	507	573	
2	041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	424	436	GB/T14902-2012
3	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	438	451	GB/T14902-2012

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	454	467	GB/T14902-2012
5	041903010005	非泵送商品混凝土	C15(细石)	m3	综合	374	385	GB/T14902-2012
6	041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	386	398	GB/T14902-2012
7	041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	401	413	GB/T14902-2012
8	041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	418	430	GB/T14902-2012
9	041901010005	泵送商品混凝土	C20	m3	综合	389	401	GB/T14902-2012
10	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m3	综合	403	415	GB/T14902-2012
11	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m3	综合	421	433	GB/T14902-2012
12	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m3	综合	449	463	GB/T14902-2012
13	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m3	综合	483	498	GB/T14902-2012
14	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m3	综合	503	518	GB/T14902-2012
15	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m3	综合	561	578	GB/T14902-2012
16	041901010025	泵送商品混凝土	C55	m3	综合	594	612	GB/T14902-2012
17	041901010027	泵送商品混凝土	C60	m3	综合	643	662	GB/T14902-2012
18	041903010001	非泵送商品混凝土	C10	m3	综合	339	349	GB/T14902-2012
19	041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m3	综合	346	356	GB/T14902-2012
20	041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m3	综合	355	366	GB/T14902-2012
21	041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m3	综合	368	379	GB/T14902-2012
22	041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m3	综合	386	398	GB/T14902-2012
23	041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m3	综合	414	426	GB/T14902-2012
24	041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m3	综合	443	456	GB/T14902-2012
25	041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m3	综合	461	475	GB/T14902-2012
26	041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m3	综合	518	533	GB/T14902-2012
27	041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m3	综合	548	565	GB/T14902-2012
28	041903010029	非泵送商品混凝土	C60	m3	综合	595	613	GB/T14902-2012
29	041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	394	405	GB/T14902-2012
30	041905010003	泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	406	418	GB/T14902-2012
31	041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	409	421	GB/T14902-2012
32	041905010008	泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	424	437	GB/T14902-2012
33	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	427	440	GB/T14902-2012
34	041905010010	泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	454	467	GB/T14902-2012
35	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	456	470	GB/T14902-2012
36	041905010012	泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	489	504	GB/T14902-2012
37	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	492	506	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
38	041905010014	泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	506	522	GB/T14902-2012
39	041905010015	泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	509	524	GB/T14902-2012
40	041905010016	泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	565	582	GB/T14902-2012
41	041905010017	泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	567	584	GB/T14902-2012
42	041907010001	非泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	363	374	GB/T14902-2012
43	041907010004	非泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	376	387	GB/T14902-2012
44	041907010005	非泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	378	390	GB/T14902-2012
45	041907010006	非泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	394	406	GB/T14902-2012
46	041907010007	非泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	396	408	GB/T14902-2012
47	041907010008	非泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	422	435	GB/T14902-2012
48	041907010009	非泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	425	437	GB/T14902-2012
49	041907010010	非泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	451	465	GB/T14902-2012
50	041907010011	非泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	453	467	GB/T14902-2012
51	041907010012	非泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	470	484	GB/T14902-2012
52	041907010013	非泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	472	486	GB/T14902-2012
53	041907010014	非泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	526	542	GB/T14902-2012
54	041907010015	非泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	529	545	GB/T14902-2012
55	041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m3	综合	374	385	GB/T14902-2012
56	041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m3	综合	389	401	GB/T14902-2012
57	041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m3	综合	402	414	GB/T14902-2012
58	041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m3	综合	435	448	GB/T14902-2012
59	041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m3	综合	470	484	GB/T14902-2012
60	041915010011	非泵送水下商品混凝土	C45	m3	综合	506	522	GB/T14902-2012
61	041915010013	非泵送水下商品混凝土	C50	m3	综合	564	581	GB/T14902-2012
62	041915010015	非泵送水下商品混凝土	C55	m3	综合	605	623	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	Φ14-16 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	8 3	m2	综合	17.35	19.61			
2	050501010003	普通胶合板	8 5	m2	综合	20.51	23.18			
3	050501010007	普通胶合板	8 9	m2	综合	25.78	29.14			
4	050501010009	普通胶合板	8 12	m2	综合	30.50	34.46			
5	050501030001	阻燃胶合板	89	m2	综合	40.07	45.28	GB8624-2012		
6	050501030003	阻燃胶合板	8 12	m2	综合	47.35	53.51	GB8624-2012		
7	050501030005	阻燃胶合板	8 15	m2	综合	55.55	62.77	GB8624-2012		
8	050501030007	阻燃胶合板	8 18	m2	综合	63.74	72.03	GB8624-2012		
		细木工板								
1		细木工板	2440×1220×15	m2	综合	35.51	40.13			
2		细木工板	2440×1220×18	m2	综合	43.63	49.30			
3		防火防腐细木工板	2440×1220企口B1	m2	综合	42.98	48.57			
4		防火防腐细木工板	2440×1220特级B1	m2	综合	46.72	52.80			
	06	玻璃及玻璃制品								
		玻璃								
1	060203010007	普通浮法玻璃	8 5	m2	综合	38.94	44.00			
2	060203010009	普通浮法玻璃	8 6	m2	综合	48.67	55.00			
3	060203010011	普通浮法玻璃	8 8	m2	综合	70.80	80			
4	060203010013	普通浮法玻璃	8 10	m2	综合	92	104			
5	060203010015	普通浮法玻璃	8 12	m2	综合	111	125			
6	060501010005	普通钢化玻璃	8 5	m2	综合	46.90	53.00			
7	060501010007	普通钢化玻璃	8 6	m2	综合	57.52	65			
8	060501010009	普通钢化玻璃	8 8	m2	综合	83	94			
9	060501010011	普通钢化玻璃	8 10	m2	综合	106	120			
10	060501010013	普通钢化玻璃	8 12	m2	综合	128	145			
11	060501010015	普通钢化玻璃	8 15	m2	综合	182	206			
12	060501010017	普通钢化玻璃	8 19	m2	综合	258	291			
13	061101010001	普通中空非钢化玻璃	5+6A+5	m2	综合	100	113			
14	061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m2	综合	104	117			
15	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m2	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
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	m3	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	m3	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	

序号	编码	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0.3m <sup>2</sup> 均按0.3m <sup>2</sup> 计价。 4、玻璃钻孔、开口、精磨边等有特殊工艺要求的价格另计。 5、采用均质处理工艺的中空玻璃按玻璃厚度另加2元/mm。采用超白原片中空玻璃按玻璃厚度另加5元/mm。								
	07	<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	
	08	<b>装饰石材及石材制品</b>						
		装饰石材						

## 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		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(蘑菇石)	罗山白8-10cm	m2	温州	238	269	
6		花岗岩板(福建白麻)	606# 3cm	m2	福建	139	158	
7		花岗岩板(剁斧面)	青石 3cm	m2	温州	140	158	
8		花岗岩板(光面)	芝麻黑3cm	m2	福建	148	167	
9		花岗岩板(火烧板)	芝麻黑3cm(654#)	m2	福建	175	198	
10		花岗岩板(光面)	芝麻白1.5-1.7cm(603)	m2	九江	131	148	
11		花岗岩板(光面)	中国黑1.6-1.8cm	m2	山东	198	224	
12		花岗岩板(光面)	山东白麻2.0cm A级	m2	山东	184	208	
13		花岗岩板(镜面)	香摈黄1.5-1.7cm	m2	福建	124	140	
14		花岗岩板(镜面)	巴拉大白花1.8cm	m2	广东	143	162	
15		花岗岩板(镜面)	阳光麻1.7-1.9cm	m2	广东	127	144	
16		花岗岩板(镜面)	西丽红1.6-1.8cm	m2	广东	133	150	
17		花岗岩板(镜面)	皇室啡2.5cm	m2	广东	205	232	
18		花岗岩板(镜面)	灰麻2.5cm	m2	福建	104	117	
19		花岗岩板(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	
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	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
35		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	245	277	
2	090505010011	建筑装饰用铝单板	2.5mm壁厚氟碳喷涂三涂	m2	综合	274	310	
3	090505010013	建筑装饰用铝单板	3.0mm壁厚氟碳喷涂三涂	m2	综合	295	333	
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
9		铝塑板	2440×1220×5	m2	综合	76.29	86.21	GB/T17748-2008

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
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	龙骨、龙骨配件						
		轻钢龙骨						
18	100103150005	吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.2	m <sup>2</sup>	综合	11.60	13.11	
19	100103150007	吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m <sup>2</sup>	综合	15.47	17.48	
20	100103150009	吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m <sup>2</sup>	综合	21.27	24.03	
21		隔墙轻钢龙骨	QC75型	m <sup>2</sup>	综合	20.30	22.94	
22		隔墙轻钢龙骨	QC100型	m <sup>2</sup>	综合	27.07	30.59	
23		隔墙轻钢龙骨	QU100型400间距	m <sup>2</sup>	综合	61.94	69.99	
	11	门窗及楼梯制品						
		铝合金门窗						
1	110901010001	铝合金固定窗	55系列1.85白玻	m <sup>2</sup>	综合	243	275	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	354	400	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	318	359	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	333	376	GB/T 8478-2020
5	110901070001	铝合金纱窗	金刚纱	m <sup>2</sup>	综合	197	223	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	503	568	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	516	583	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	529	598	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	535	605	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	549	620	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	539	609	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	552	624	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	565	639	GB/T 8478-2020
14	110903030001	断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.86Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>	综合	696	786	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
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	709	801	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	719	813	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	733	828	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	746	843	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	832	940	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	845	955	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	858	970	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	738	834	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	751	849	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	642	725	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	655	740	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	668	755	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	669	756	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	682	771	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	696	786	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	496	561	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	428	484	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	400	452	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	335	379	GB/T 8478-2020
34	110907010001	断桥隔热铝合金弹簧门	00系列2.26+12A+6双钢化	m <sup>2</sup>	综合	852	963	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	865	978	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	879	993	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	782	884	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	796	899	GB/T 8478-2020
39	110907030005	断桥隔热铝合金平开门	60系列2.26Low-E+12A+6双 钢化(双银)	m <sup>2</sup>	综合	809	914	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
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	828	936	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	842	951	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	855	966	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	888	1004	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	902	1019	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	690	780	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	704	795	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	717	810	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	706	798	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	719	813	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	733	828	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	
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	

序号	编码	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	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	m2	综合	385	435	
2	110107010005	木质防火门	甲级MFM-1821d5A 1.5h-2	m2	综合	381	430	
3	110107010007	木质防火门	甲级MFM-1521d5A 1.5h-2	m2	综合	385	435	
4	110107010009	木质防火门	甲级MFM-1221d5A 1.5h-2	m2	综合	394	445	
5	110107010011	木质防火门	甲级MFM-1021d5A 1.5h-1	m2	综合	367	415	
6	110107010013	木质防火门	甲级MFM-0921d5A 1.5h-1	m2	综合	365	412	
7	110107030001	木质防火门	乙级MFM-2121d5A 1.0h-2	m2	综合	365	412	
8	110107030003	木质防火门	乙级MFM-1821d5A 1.0h-2	m2	综合	369	417	
9	110107030005	木质防火门	乙级MFM-1521d5A 1.0h-2	m2	综合	365	412	

## 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	110107030007	木质防火门	乙级MFM-1221d5A 1.0h-2	m2	综合	385	435	
11	110107030009	木质防火门	乙级MFM-1021d5A 1.0h-1	m2	综合	358	405	
12	110107030011	木质防火门	乙级MFM-0921d5A 1.0h-1	m2	综合	363	410	
13	110107050003	木质防火门	丙级MFM-0821d5A 0.5h-1	m2	综合	350	395	
14	110107050005	木质防火门	丙级MFM-0618d5A 0.5h-1	m2	综合	363	410	
15	110107050007	木质防火门	丙级MFM-0615d5A 0.5h-1	m2	综合	372	420	
16	110303010003	钢质防火门	乙级960×2050	m2	综合	510	576	
17	110303010001	钢质防火门	甲级960×2050	m2	综合	536	606	
18	110303030001	钢质防火子母进户门	甲级1200×2050	m2	综合	580	655	
19	110309010001	钢质防火固定窗	甲级GFC-D-A1.5	m2	综合	628	710	GB 16809-2008
20	110309030001	钢质防火活动窗	甲级GFC-D-A1.0	m2	综合	726	820	GB 16809-2008
21	110309010003	钢质防火固定窗	乙级GFC-H-A1.5	m2	综合	602	680	GB 16809-2008
22	110309030003	钢质防火活动窗	乙级GFC-H-A1.0	m2	综合	699	790	GB 16809-2008
		防盗门						
2	110303050001	钢质防盗门	甲级960×2050	m2	综合	438	495	
3	110303050003	钢质防盗门	乙级860×2050	m2	综合	420	475	
6	110303070001	钢质防盗子母门	丁级1200×2050	m2	综合	442	500	
		人防门						
1	112405010001	钢筋混凝土单扇防护密闭门	HFM0820(6)	樘	综合	4982	5630	
2	112405010005	钢筋混凝土单扇防护密闭门	HFM1020(6)	樘	综合	5292	5980	
3	112405010007	钢筋混凝土单扇防护密闭门	HFM12206)	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	
12	112405050001	钢筋混凝土单扇密闭门	HM0716	樘	综合	4575	5170	

序号	编码	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	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	

## 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
40	112413030003	临空墙防护密闭封堵板	LFMDB(6)板(按面积计)	m <sup>2</sup>	综合	3699	4180	
41	112413150001	超压排气活门	PS-D250	只	综合	1336	1510	
42	112413170001	防爆超压排气活门	FCH-250	只	综合	1451	1640	
43		手动双连杆密闭阀门	SMF30	只	综合	2124	2400	
44		手动双连杆密闭阀门	SMF40	只	综合	2982	3370	
45		手动双连杆密闭阀门	SMF50	只	综合	3274	3700	
46		手动双连杆密闭阀门	SMF60	只	综合	4938	5580	
47		手动双连杆密闭阀门	SMF80	只	综合	7159	8090	
48		手动双连杆密闭阀门	SMF100	只	综合	8655	9780	
49		电动脚踏两用风机	DJF-1	台	综合	3257	3680	
50		过滤吸收器	RFP-1000	台	综合	21000	23730	
注：人防门不含设备安装费。								
		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	不锈钢方格卷闸门	0.8mm	m2	综合	363	410	
44	113707010001	电动机	(含传动轴、轨道、遥控)	套	综合	1903	2150	
45	113707030001	轨道及按钮		套	综合	292	330	
46	110313130001	智能控制箱	FJK-SF	台	综合	726	820	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
47	113707050001	防火电机	跨度2~10米内	套	综合	1726	1950	
48	113707070001	传动轴	跨度2~10米内厚度2~4mm	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	绗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	743	810	
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	752	820	
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	879	958	
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	762	831	
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	886	966	

## 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	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	783	853	
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	793	864	
14	113205070017	明框铝合金玻璃幕墙	120系列氟碳喷涂6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	930	1014	
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	806	879	
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	817	890	
17	113205070023	明框铝合金玻璃幕墙	130系列氟碳喷涂6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	960	1046	
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	825	899	
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	835	910	
20	113205070029	明框铝合金玻璃幕墙	140系列氟碳喷涂6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	983	1072	
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	845	921	
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	856	933	
23	113205070035	明框铝合金玻璃幕墙	150系列氟碳喷涂6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1010	1101	
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	879	958	
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	891	971	
26	113205070041	明框铝合金玻璃幕墙	160系列氟碳喷涂6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1050	1145	
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	917	999	
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	929	1013	
29	113205070047	明框铝合金玻璃幕墙	170系列氟碳喷涂6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1094	1193	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
30	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	948	1033	
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	961	1048	
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	1136	1238	
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	975	1063	
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	988	1077	
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	1175	1281	
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	997	1087	
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	1009	1100	
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	1207	1316	
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	787	858	
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	796	868	
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	922	1005	
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	822	896	
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	831	906	
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	946	1031	
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	858	935	
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	868	946	
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	1005	1095	
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	897	978	

## 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
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	907	989	
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	1050	1145	
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	933	1017	
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	942	1027	
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	1091	1189	
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	969	1056	
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	980	1068	
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	1134	1236	
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	1004	1094	
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	1016	1107	
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	1175	1281	
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	1042	1136	
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	1055	1150	
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	1220	1330	
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	1076	1173	
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	1090	1188	
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	1264	1378	
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	1117	1218	
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	1133	1235	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
68	113205110059	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列氟碳喷漆6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1320	1439	
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	1154	1258	
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	1170	1275	
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	1367	1490	

注：1、幕墙价格包括制作安装、运杂费以及五金配件等费用；玻璃幕墙若采用不同配置的中空玻璃，应调整玻璃差价。  
 2、以上明框玻璃幕墙外装饰线条凸出玻璃完成面≤30mm；超出部分费用另计。  
 3、以上各类幕墙为常规大平面单价；弧形、异形、线条、造型、包柱、雕刻等特殊复杂工艺费用另计。

		门窗型材						
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	25487	28800	
4	113803010003	铝合金建筑型材 (门窗料)	电泳涂漆	t	综合	26106	29500	
5	113803010005	铝合金建筑型材 (门窗料)	粉末喷涂	t	综合	25752	29100	
6	113803010007	铝合金建筑型材 (门窗料)	粉末喷涂(木纹色)	t	综合	29469	33300	
7	113803010011	铝合金建筑型材 (门窗料)	氟碳喷漆三涂	t	综合	36726	41500	
8	113803030001	断桥隔热铝合金建筑型材 (门窗料)	电泳涂漆	t	综合	27876	31500	
9	113803030003	断桥隔热铝合金建筑型材 (门窗料)	粉末喷涂	t	综合	27522	31100	
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	31239	35300	
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	38496	43500	
12	113805010001	铝合金建筑型材 (幕墙料)	阳极氧化	t	综合	26372	29800	
13	113805010003	铝合金建筑型材 (幕墙料)	电泳涂漆	t	综合	26991	30500	
14	113805010005	铝合金建筑型材 (幕墙料)	粉末喷涂	t	综合	26637	30100	
15	113805010007	铝合金建筑型材 (幕墙料)	粉末喷涂(木纹色)	t	综合	30354	34300	
16	113805010011	铝合金建筑型材 (幕墙料)	氟碳喷漆三涂	t	综合	37611	42500	
17	113805030001	断桥隔热铝合金建筑型材 (幕墙料)	电泳涂漆	t	综合	28761	32500	

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
18	113805030003	断桥隔热铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂	t	综合	28407	32100	
19	113805030007	断桥隔热铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷漆	t	综合	39381	44500	
	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	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
15	133403210001	单组份聚氨酯防水涂料(油性)	PU SINB	kg	综合	15.97	18.05	
16	133403210019	双组份聚氨酯防水涂料	PU MINB	kg	综合	13.45	15.20	
17	133403170001	水泥基渗透结晶型防水涂料	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	SBSIIPYPEPE 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	SBSIIPYPEPE 4	m <sup>2</sup>	综合	33.63	38.00	
3	133401030001	塑性体APP沥青防水卷材	APPPIPYPEPE 3	m <sup>2</sup>	综合	29.20	33.00	
4	133401030003	塑性体APP沥青防水卷材	APPPIPYPEPE 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	133040155000	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	133401170005	高分子湿铺防水卷材	ES 1.5	m <sup>2</sup>	综合	32.74	37.00	
14	133401170001	高分子湿铺防水卷材	HS 1.5	m <sup>2</sup>	综合	31.86	36.00	
15	133401170003	高分子湿铺防水卷材	HS 2.0	m <sup>2</sup>	综合	33.63	38.00	
16	133401170017	湿铺防水卷材	PY SI 3.0	m <sup>2</sup>	综合	39.82	45.00	
17	133401230001	预铺防水卷材	PY I 4.0	m <sup>2</sup>	综合	44.25	50.00	
18	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	
19	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	
20	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	
21	133401370003	氯化聚乙烯防水卷材	CPEN I1.5mm /20mx1.0m	m <sup>2</sup>	综合	37.17	42.00	
22	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
23	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

## 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
24	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	
25	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	
26		背粘型高分子自粘胶膜防水卷材	P类1.2mm厚	m <sup>2</sup>	综合	48.67	55.00	
27		橡胶自粘胶膜预铺防水卷材	R类1.5mm厚	m <sup>2</sup>	综合	57.52	65.00	
	14	油品、化工原料及胶粘材料						
		油品						
1	140301010003	汽油	92#	t	综合	8885	10040	1升=0.752千克
2	140301050003	柴油	0#	t	综合	7451	8420	1升=0.856千克
	15	耐火、绝热、保温材料及制品						
		保温材料及制品						
1		耐碱玻璃纤维网格布	130g/m <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	
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	195	221	JGJ/T 350-2015
16		有釉面发泡陶瓷保温板	大理石系列900*600*35	m <sup>2</sup>	综合	195	221	JGJ/T 350-2015
17		有釉面发泡陶瓷保温板	砂岩系列900*600*35	m <sup>2</sup>	综合	195	221	JGJ/T 350-2015
18		有釉面发泡陶瓷保温板	洞石系列900*600*35	m <sup>2</sup>	综合	187	212	JGJ/T 350-2015
19		有釉面发泡陶瓷保温板	锈石系列900*600*35	m <sup>2</sup>	综合	187	212	JGJ/T 350-2015

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
20		有釉面发泡陶瓷保温板	板岩系列900*600*35	m <sup>2</sup>	综合	187	212	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	52	58	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	56	63	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	吸声、抗辐射及无损探伤材料						
	17	管材						
		焊接钢管						
1	170101010001	低压流体输送用焊接钢管	DN15×2.8	t	综合	4133	4670	
2	170101010003	低压流体输送用焊接钢管	DN20×2.8	t	综合	4115	4650	
3	170101010005	低压流体输送用焊接钢管	DN25×3.2	t	综合	4088	4620	
4	170101010007	低压流体输送用焊接钢管	DN32×3.5	t	综合	4044	4570	
5	170101010009	低压流体输送用焊接钢管	DN40×3.5	t	综合	4027	4550	
6	170101010011	低压流体输送用焊接钢管	DN50×3.8	t	综合	4000	4520	
7	170101010013	低压流体输送用焊接钢管	DN65×4.0	t	综合	3982	4500	
8	170101010015	低压流体输送用焊接钢管	DN80×4.0	t	综合	3982	4500	
9	170101010017	低压流体输送用焊接钢管	DN100×4.0	t	综合	3982	4500	
10	170101010019	低压流体输送用焊接钢管	DN125×4.0	t	综合	4088	4620	
11	170101010021	低压流体输送用焊接钢管	DN150×4.5	t	综合	4088	4620	

## 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	170301010001	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN15×2.8	t	综合	5566	6290	
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	5549	6270	
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	5425	6130	
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	5381	6080	
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	5363	6060	
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	5327	6020	
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	5150	5820	
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	5150	5820	
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	5150	5820	
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	5381	6080	
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	5381	6080	
		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	5177	5850	
2	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管	Φ108×4.5	t	综合	5177	5850	
3	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管	Φ133×4.0	t	综合	5133	5800	
4	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管	Φ159×5~6	t	综合	5133	5800	
5	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管	Φ219×6~8	t	综合	5133	5800	
6	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管	Φ273×8~10	t	综合	5177	5850	
7	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管	Φ325×8~10	t	综合	5407	6110	
8	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管	Φ377×8.0	t	综合	5407	6110	
9	170701050001	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ89×4.0	t	综合	6619	7480	
10	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ108×4.0	t	综合	6619	7480	

序号	编码	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	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ133×4.0	t	综合	6522	7370	
12	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ159×4.5	t	综合	6522	7370	
13	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ219×6~8	t	综合	6522	7370	
14	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ273×8~10	t	综合	6619	7480	
15	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ325×8~10	t	综合	6619	7480	
16	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ377×8.0	t	综合	6619	7480	
		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	
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	

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
20	171103030017	离心球墨铸铁上水管	K9 DN700	t	综合	5398	6100	
21	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	综合	5442	6150	
22	171103030021	离心球墨铸铁上水管	K9 DN900	t	综合	5442	6150	
23	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	综合	5442	6150	
24		球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	8168	9230	
25	171101010015	柔性接口铸铁排水管	A型DN50	m	综合	44.25	50.00	
26	171101010017	柔性接口铸铁排水管	A型DN75	m	综合	58.41	66.00	
27	171101010019	柔性接口铸铁排水管	A型DN100	m	综合	76.11	86	
28	171101010021	柔性接口铸铁排水管	A型DN125	m	综合	104	118	
29	171101010023	柔性接口铸铁排水管	A型DN150	m	综合	127	144	
30	171101010025	柔性接口铸铁排水管	A型DN200	m	综合	209	236	
31	171101010027	柔性接口铸铁排水管	A型DN300	m	综合	315	356	
32	180105010023	A型柔性铸铁排水管管件	综合	t	综合	8150	9210	
33	171101010001	柔性接口铸铁排水管	W型DN50	m	综合	27.96	31.60	
34	171101010003	柔性接口铸铁排水管	W型DN75	m	综合	37.17	42.00	
35	171101010005	柔性接口铸铁排水管	W型DN100	m	综合	53.10	60.00	
36	171101010007	柔性接口铸铁排水管	W型DN125	m	综合	67.26	76.00	
37	171101010009	柔性接口铸铁排水管	W型DN150	m	综合	77.88	88.00	
38	171101010011	柔性接口铸铁排水管	W型DN200	m	综合	137	155	
39	171101010013	柔性接口铸铁排水管	W型DN300	m	综合	245	277	
40	180105010025	W型柔性铸铁排水管管件	综合	t	综合	8239	9310	
		塑料管						
1	172505010093	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn75×4.5	m	综合	15.42	17.43	
2	172505010095	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn90×5.4	m	综合	23.10	26.11	
3	172505010097	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn110×6.6	m	综合	33.13	37.43	
4	172505010103	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn160×9.5	m	综合	69.87	78.95	
5	172505010107	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn200×11.9	m	综合	109	123	
6	172505010111	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn250×14.8	m	综合	170	192	
7	172505010115	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn315×18.7	m	综合	275	311	
8	172505010119	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn400×23.7	m	综合	442	500	
9	172505010121	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn450×26.7	m	综合	563	636	
10	172505010123	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn500×29.7	m	综合	696	787	
11	172505010125	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn560×33.2	m	综合	873	987	

序号	编码	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	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	
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	

## 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
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	4.16	4.70	
67	172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn75×2.3	m	综合	6.99	7.90	
68	172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn110×3.2	m	综合	11.47	12.96	
69	172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn160×4.0	m	综合	25.91	29.28	
70	172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn200×4.9	m	综合	38.74	43.78	
71	172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×1.8	m	综合	3.82	4.32	
72	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×1.9	m	综合	6.63	7.49	
73	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×2.1	m	综合	10.03	11.33	
74	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×2.8	m	综合	22.33	25.23	
75	172501090003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管(矩形)	75×50×1.8	m	综合	9.81	11.08	
76	172501090005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管(矩形)	110×73×2.0	m	综合	17.09	19.31	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
77	172501090021	HRS高层雨水管	D110×3.2	m	综合	15.54	17.56	Q/ZCP42.1-2018
78	172501090023	HRS高层雨水管	D160×4.0	m	综合	33.10	37.40	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	9.18	10.37	
80	172501170005	硬聚氯乙烯(PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn110×3.2	m	综合	14.23	16.08	
81	172501170009	硬聚氯乙烯(PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn160×4.0	m	综合	33.32	37.65	
82	172501190003	硬聚氯乙烯(PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn75×4.0	m	综合	9.18	10.37	
83	172501190005	硬聚氯乙烯(PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn110×5.0	m	综合	15.38	17.38	
84	172501190009	硬聚氯乙烯(PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn160×6.0	m	综合	35.88	40.55	
85	290607070001	PVC电工套管	DN15	m	综合	0.57	0.64	JG 3050-1998
86	290607070003	PVC电工套管	DN20	m	综合	0.80	0.90	JG 3050-1998
87	290607070005	PVC电工套管	DN25	m	综合	1.44	1.63	JG 3050-1998
88	290607070007	PVC电工套管	DN32	m	综合	2.25	2.54	JG 3050-1998
89	290607070009	PVC电工套管	DN40	m	综合	3.28	3.71	JG 3050-1998
90	290607070011	PVC电工套管	DN50	m	综合	4.05	4.58	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	
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	

## 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
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	
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	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
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氯乙烯(AGR)管材	DN501.6MPa	m	综合	16.53	18.68	CJ/T 218-2010
147		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)管材	DN631.6MPa	m	综合	25.88	29.24	CJ/T 218-2010
148		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯(AGR)管材	DN901.6MPa	m	综合	53.19	60.11	CJ/T 218-2010
149		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN1101.6MPa	m	综合	61.10	69.04	GB/T 41422-2022

## 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
150		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN1601.6MPa	m	综合	125	141	GB/T 41422-2022
151		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN2001.6MPa	m	综合	195	221	GB/T 41422-2022
152		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN2501.6MPa	m	综合	306	345	GB/T 41422-2022
153		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN3151.6MPa	m	综合	486	549	GB/T 41422-2022
154		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN4001.6MPa	m	综合	778	879	GB/T 41422-2022
155		硬聚氯乙烯(PVC-O)给水管	DN5001.6MPa	m	综合	1173	1325	GB/T 41422-2022
156		硬聚氯乙烯(PVC-O)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	6903	7800	
2	172801010003	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN20, 内涂层>0.4	t	综合	6903	7800	
3	172801010005	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN25, 内涂层>0.4	t	综合	6628	7490	
4	172801010007	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN32, 内涂层>0.4	t	综合	6628	7490	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
5	172801010009	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN40, 内涂层>0.4	t	综合	6575	7430	
6	172801010011	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN50, 内涂层>0.4	t	综合	6575	7430	
7	172801010013	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN65, 内涂层>0.4	t	综合	6575	7430	
8	172801010015	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN80, 内涂层>0.5	t	综合	6575	7430	
9	172801010017	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN100, 内涂层>0.5	t	综合	6575	7430	
10	172801010019	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN125, 内涂层>0.5	t	综合	6823	7710	
11	172801010021	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN150, 内涂层>0.5	t	综合	6823	7710	
12	172801010023	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN200, 内涂层>0.6	t	综合	7000	7910	
13	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	t	综合	7168	8100	
14	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	t	综合	7168	8100	
15	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	t	综合	6894	7790	
16	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	t	综合	6894	7790	
17	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	t	综合	6841	7730	
18	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	t	综合	6841	7730	
19	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	t	综合	6841	7730	
20	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	t	综合	6841	7730	
21	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	t	综合	6841	7730	
22	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	t	综合	7088	8010	
23	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	t	综合	7088	8010	
24	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	t	综合	7265	8210	
25	172801050001	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN15	t	综合	7788	8800	
26	172801050003	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN20	t	综合	7788	8800	
27	172801050005	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN25	t	综合	7513	8490	
28	172801050007	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN32	t	综合	7513	8490	
29	172801050009	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN40	t	综合	7460	8430	
30	172801050011	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN50	t	综合	7460	8430	

## 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	172801050013	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN65	t	综合	7460	8430	
32	172801050015	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN80	t	综合	7460	8430	
33	172801050017	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN100	t	综合	7460	8430	
34	172801050019	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN125	t	综合	7708	8710	
35	172801050021	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN150	t	综合	8611	8710	
36	172801050023	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN200	t	综合	7885	8910	
	18	管件						
		钢管管件						
1	180309210005	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN100	只	综合	15.43	17.44	
2	180309210007	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN125	只	综合	22.55	25.49	
3	180309210009	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN150	只	综合	27.15	30.68	
4	180309210011	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN200	只	综合	51.27	57.93	
5	180309210013	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN250	只	综合	78.02	88.17	
6	180309070007	沟槽弯头	45° DN100	只	综合	24.17	27.32	
7	180309070009	沟槽弯头	45° DN125	只	综合	39.06	44.14	
8	180309070011	沟槽弯头	45° DN150	只	综合	51.85	58.59	
9	180309070013	沟槽弯头	45° DN200	只	综合	109	123	
10	180309070021	沟槽弯头	90° DN100	只	综合	24.42	27.59	
11	180309070023	沟槽弯头	90° DN125	只	综合	40.28	45.51	
12	180309070025	沟槽弯头	90° DN150	只	综合	52.73	59.58	
13	180309070027	沟槽弯头	90° DN200	只	综合	112	126	
14	180309070029	沟槽弯头	90° DN250	只	综合	183	207	
15	180309110005	沟槽式正三通	DN100	只	综合	38.91	43.97	
16	180309110007	沟槽式正三通	DN125	只	综合	62.77	70.94	
17	180309110009	沟槽式正三通	DN150	只	综合	79.10	89.38	
18	180309110011	沟槽式正三通	DN200	只	综合	192	217	
19	180309110013	沟槽式正三通	DN250	只	综合	318	359	
20	180309170005	沟槽式正四通	DN100	只	综合	61.16	69.1	
21	180309170007	沟槽式正四通	DN125	只	综合	82.90	94	
22	180309170009	沟槽式正四通	DN150	只	综合	108	122	
23	180309090001	沟槽/螺纹式机械三通	DN100×25~80	只	综合	27.64	31.23	
24	180309090003	沟槽/螺纹式机械三通	DN125×25~100	只	综合	31.50	35.59	

序号	编码	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	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	
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	

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
5	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	阀门						
1	190301010029	螺纹暗杆闸阀	DN15 Z15T-10K	只	综合	41.53	46.93	
2	190301010031	螺纹暗杆闸阀	DN20 Z15T-10K	只	综合	55.38	62.58	
3	190301010033	螺纹暗杆闸阀	DN25 Z15T-10K	只	综合	85.00	96.05	
4	190301010035	螺纹暗杆闸阀	DN32 Z15T-10K	只	综合	123.42	139	
5	190301010037	螺纹暗杆闸阀	DN40 Z15T-10K	只	综合	174	196	
6	190301010039	螺纹暗杆闸阀	DN50 Z15T-10K	只	综合	245	277	
7	190301010041	螺纹暗杆闸阀	DN65 Z15T-10K	只	综合	339	383	
8	190301010043	螺纹暗杆闸阀	DN80 Z15T-10K	只	综合	420	474	
9	190301010045	螺纹暗杆闸阀	DN100 Z15T-10K	只	综合	504	569	
10		法兰明杆铜密封闸阀	DN50 Z45T-16C	只	综合	433	489	
11		法兰明杆铜密封闸阀	DN65 Z41T-16C	只	综合	525	593	
12		法兰明杆铜密封闸阀	DN80 Z41T-16C	只	综合	690	780	
13		法兰明杆铜密封闸阀	DN100 Z41T-16C	只	综合	897	1014	
14		法兰明杆铜密封闸阀	DN150 Z41T-16C	只	综合	1658	1874	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
15		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	
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	

## 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
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	
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	

序号	编码	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	201105030005	沟槽高径法兰	Φ159/165	只	综合	61.59	69.59	
9	201105030007	沟槽高径法兰	Φ219	只	综合	83.51	94.37	
10	201105030009	沟槽高径法兰	Φ273	只	综合	162	183	
	21	洁具						
	22	水暖及通风空调器材						
	23	消防器材						
		灭火器箱						
1	230301010009	灭火器箱	2Kg2只装 地上式	只	综合	44.25	50.00	GA139-2009
2	230301010011	灭火器箱	3Kg2只装 地上式	只	综合	53.10	60.00	GA139-2009
3	230301010013	灭火器箱	4Kg2只装 地上式	只	综合	61.95	70.00	GA139-2009
		灭火器						
1	230103010001	手提式ABC干粉灭火器	MFABC1	具	综合	29.20	33.00	
2	230103010003	手提式ABC干粉灭火器	MFABC2	具	综合	39.82	45.00	
3	230103010005	手提式ABC干粉灭火器	MFABC3	具	综合	47.79	54.00	
4	230103010007	手提式ABC干粉灭火器	MFABC4	具	综合	55.75	63.00	
5	230103010009	手提式ABC干粉灭火器	MFABC5	具	综合	69.03	78.00	
6	230107010001	手提式水基型灭火器	MSAR2	具	综合	48.67	55.00	
7	230107010003	手提式水基型灭火器	MSAR3	具	综合	53.10	60.00	
8	230107010005	手提式水基型灭火器	MSAR6	具	综合	112	127	
9	230107010007	手提式水基型灭火器	MSAR9	具	综合	150	170	
		消火栓						
1	230301010001	地上式室外消火栓	SS100/65-1.6	套	综合	704	795	
2	230301010003	地上式室外消火栓	SS100/80-1.6	套	综合	1088	1230	
3	230301010005	地上式室外消火栓	SS150/65-1.6	套	综合	1102	1245	
4	230301010007	地上式室外消火栓	SS150/80-1.6	套	综合	1128	1275	
5	230301030001	防撞地上式室外消火栓	SSF100/65-1.6	套	综合	1035	1170	
6	230301030003	防撞地上式室外消火栓	SSF100/80-1.6	套	综合	1527	1725	
7	230301030005	防撞地上式室外消火栓	SSF150/65-1.6	套	综合	1553	1755	
8	230301030007	防撞地上式室外消火栓	SSF150/80-1.6	套	综合	1580	1785	
9	230301050001	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT100/65-1.6	套	综合	1049	1185	
10	230301050003	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT150/65-1.6	套	综合	1566	1770	

## 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	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	
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

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

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

	24	仪表及自动化控制						
		水表						
1	240101130001	旋翼湿式水表	LXS-15C	只	综合	57.52	65.00	

## 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	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*12002*40w	套	综合	100	113	
3	251511030005	高效格栅灯	600*12003*40w	套	综合	250	282	
4	250109150002	LED天花灯	4w	套	综合	18.58	21.00	
5	250109150004	LED天花灯	8w	套	综合	30.97	35.00	
6	250701110003	LED吸顶灯	平圆罩10w	套	综合	26.55	30.00	
7	250701110005	LED吸顶灯	平圆罩15w	套	综合	35.40	40.00	
8	250701110007	LED吸顶灯	平圆罩20w	套	综合	38.94	44.00	
9	251101010006	LED筒灯	8w	套	综合	13.27	15.00	
10	251101010009	LED筒灯	12w	套	综合	18.58	21.00	
11	251705050002	LED射灯	3w	套	综合	20.35	23.00	
12	252507010004	LED投光灯	36w	套	综合	153	173	
13		荧光灯	单管1*40w	套	综合	28.32	32.00	

序号	编码	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		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
	26	开关、插座						
		开关						
1	262101010001	一位单级开关	86型220V 10A	只	综合	4.29	4.84	
2	262101050001	二位单级开关	86型220V 10A	只	综合	6.23	7.04	
3	262101110001	三位单级开关	86型220V 10A	只	综合	8.18	9.24	
4	262101150001	四位单级开关	86型220V 10A	只	综合	10.00	11.30	
5	262101030001	一位双极开关	86型220V 10A	只	综合	4.93	5.58	
6	262101070001	二位双控开关	86型220V 10A	只	综合	7.53	8.51	

## 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	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 10 A	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 16 A	只	综合	7.54	8.52	
7	260601030001	两位两极双用插座(五孔)	86型带接地	只	综合	6.34	7.16	
8	260601030003	两位两极双用插座(五孔)	86型带保护门、接地	只	综合	6.34	7.16	
9	264103010001	电话插座	86型六线四芯	只	综合	7.67	8.67	
10	264103030001	一位信息插座	86型	只	综合	7.67	8.67	
11	264103050001	一位电视插座	86型	只	综合	10.26	11.60	
12	264105010001	刮须插座	146型	只	综合	58.71	66.35	
		其他						

序号	编码	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	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>						
		<b>电线</b>						
1	280305010001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1223	1382	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	1969	2225	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	3080	3480	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	4556	5149	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	7805	8819	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	12234	13825	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	18872	21325	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	26297	29715	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	35859	40521	GB/T 5023.3-2008
10	280305070001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 1.5	km	综合	1260	1424	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	2028	2291	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	3172	3584	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	4693	5303	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	8039	9084	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	12601	14239	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	19438	21965	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	27085	30606	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	36935	41737	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
19	280305210001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 1.5	km	综合	1468	1659	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
20	280305210003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 2.5	km	综合	2362	2670	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	3695	4176	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	5467	6178	JB/T8734-2016 GB/T 19666-2019
23	280305210009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 10	km	综合	9365	10583	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	14069	15898	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	21703	24524	JB/T8734-2016 GB/T 19666-2019
26	280305210015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 35	km	综合	30241	34173	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	39445	44573	JB/T8734-2016 GB/T 19666-2019
28	280307010001	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1.5	km	综合	1346	1521	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	2166	2448	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	3388	3829	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	5012	5664	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	8585	9701	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
33	280307010011	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 16	km	综合	13458	15207	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	20759	23458	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	28926	32687	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	39445	44573	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	1654	1869	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	2580	2916	
39	280301170005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 4mm <sup>2</sup>	Km	综合	3805	4300	
40	280301170007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 6mm <sup>2</sup>	Km	综合	5460	6169	
41	280301170009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 10mm <sup>2</sup>	Km	综合	8934	10095	
42	280301170011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 16mm <sup>2</sup>	Km	综合	14062	15890	
43	280301170013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 25mm <sup>2</sup>	Km	综合	22100	24973	
44	280301170015	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 35mm <sup>2</sup>	Km	综合	30400	34351	

序号	编码	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	280301170017	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 50mm <sup>2</sup>	Km	综合	41512	46908	
46	280303110001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 1.5	km	综合	1820	2057	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	2838	3207	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	4185	4730	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	6006	6786	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	9827	11104	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	15469	17479	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	24310	27470	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	33440	37787	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	45662	51598	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	1720	1943	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	2669	3016	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	4022	4545	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	5648	6382	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	9397	10619	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	14678	16587	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	22957	25942	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	2184	2468	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	3406	3849	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	5023	5675	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	7207	8144	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	11792	13325	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	17789	20102	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
68	280303310013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 25	km	综合	27957	31591	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
69	280303310015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 35	Km	综合	38456	43455	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	50229	56759	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	3996	4515	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	6431	7267	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	5118	5783	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	8519	9626	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	2929	3310	
76	282703010001	同轴电缆	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1942	2194	
77	282703010003	同轴电缆	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2660	3006	
78	282703010005	同轴电缆	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3872	4376	
79	282703030001	同轴电缆	SYWLV-75-7	Km	综合	3109	3513	
80	282703030003	同轴电缆	SYWLV-75-9	Km	综合	4422	4997	
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	1560	1763	
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	2211	2499	
		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	17740	20046	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	27403	30966	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	40284	45520	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	61254	69217	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	85218	96296	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	116228	131337	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	161009	181940	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	217083	245304	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	269718	304781	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	338616	382636	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	415284	469271	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
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	534993	604542	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	23992	27111	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	36064	40753	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	53122	60028	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	81792	92425	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	113359	128096	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	154478	174560	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	214437	242314	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	289922	327612	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	360073	406883	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	451460	510150	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	553707	625689	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	713380	806119	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	29673	33531	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	44628	50430	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	65960	74535	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	101746	114973	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	141166	159518	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	193620	218791	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	269105	304088	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	362803	409967	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	450680	509269	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	564875	638309	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	692702	782753	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	892699	1008750	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	32653	36898	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
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	48304	54584	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	74134	83771	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	97694	110394	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	136446	154184	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	189122	213708	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	254971	288118	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	323201	365218	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	391390	442270	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	488109	551563	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	625362	706660	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	38376	43365	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	56728	64103	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	86861	98153	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	110560	124933	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	156957	17736	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	217152	245382	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	293361	331498	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	376254	425167	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	443941	501653	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	560698	633588	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	715580	808605	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	41551	46952	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	61575	69579	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	94297	106555	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	125752	142099	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	175003	197753	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
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	242592	274130	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	328242	370914	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	413488	467241	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	504916	570555	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	627145	708674	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	803865	908368	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	18627	21048	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	28773	32514	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	42298	47796	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	64317	72678	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	89478	101111	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	122039	137905	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	169059	191037	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	227937	257569	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	283204	320021	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	355547	401768	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	436048	492734	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	561742	634769	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	25191	28466	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	37867	42790	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	55778	63029	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	85882	97047	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	119027	134501	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	162202	183288	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	225159	254430	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	304418	343993	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
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	378077	427227	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	474033	535657	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	581392	656973	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	749048	846424	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	31156	35207	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	46859	52951	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	69258	78262	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	106834	120722	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	148225	167494	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	203301	229730	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	282560	319293	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	380943	430466	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	473214	534732	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	593119	670224	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	727336	821890	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	937334	1059187	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	34285	38743	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	50720	57313	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	77840	87959	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	102579	115914	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	143269	161894	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	198578	224394	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	267720	302524	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	339362	383479	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	410959	464384	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	512514	579141	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
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	656630	741992	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	43629	49300	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	64654	73059	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	99011	111883	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	132039	149204	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
12	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	183753	207641	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	254722	287836	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	344655	389460	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	434163	490604	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	530162	599082	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	658502	744107	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	844059	953787	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	40295	45533	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	59565	67308	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	91204	103060	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	116089	131180	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	164804	186229	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	228010	257652	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	308029	348073	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	395067	446425	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	466138	526736	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	588732	665268	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	751359	849035	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
139	281101080005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙丙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	19787	22359	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
140	281101080007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙丙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	29924	33814	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
14	281101080009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙丙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	43055	48652	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
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	64860	73292	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	89980	101677	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	125808	142163	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	171035	193269	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	233444	263792	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	291662	329579	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	364822	412249	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	448327	506609	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	577198	652234	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	25635	28968	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	38390	43381	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	56352	63678	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	87585	98971	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	121199	136955	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	165339	186834	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	228083	257734	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	309917	350207	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	384386	434356	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	481760	544388	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
16	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	590593	667371	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	761085	860026	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	32931	37213	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	49153	55543	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	72185	81569	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	110839	125248	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	153253	173176	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
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	209856	237137	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	290952	328776	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	392169	443151	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
17	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	486898	550194	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	600020	678023	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	747564	844747	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	963380	1088619	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	34756	39274	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	51201	57857	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	78840	89090	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	104587	118183	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	144856	163688	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	201181	227335	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
18	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	270720	305914	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	344951	389795	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	414323	468185	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	520679	588367	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	665744	752291	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	40841	46150	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	60056	67864	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	93016	105108	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	118247	133619	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	165548	187070	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
19	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	231105	261148	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	313162	353873	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	398477	450279	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
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	473210	534727	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	597667	675364	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	762658	861804	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	44196	49942	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	65292	73780	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	100938	114060	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	133438	150785	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	186964	211269	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	256127	289424	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	350257	395790	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	440766	498065	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	537987	607925	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	663739	750025	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	857150	968579	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	11947	13500	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	18464	20864	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	25872	29235	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	39852	45033	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	61212	69170	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	91136	102983	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	119709	135271	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	157653	178148	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	221483	250276	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	302691	342040	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	382993	432782	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	450429	508985	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
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	574302	648961	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
22	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	746408	843442	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	14983	16931	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	23240	26261	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	32430	36646	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	50824	57432	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	77267	87312	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	116311	131432	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	153880	173884	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	201251	227413	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	283572	320437	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
23	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	388103	438557	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	488694	552224	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	578423	653618	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	734016	829438	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	958103	1082656	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	23956	27070	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	34254	38707	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	52970	59857	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	76746	86723	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	118469	133870	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	20380	23029	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	30773	34773	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	44182	49926	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	66838	75526	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	92793	104856	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
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	127729	144334	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	174599	197297	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	237594	268481	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	294907	333245	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	369445	417472	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	452811	511676	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	582838	658606	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	26331	29754	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	39309	44419	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	57814	65330	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	89576	101221	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	123844	139944	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	168834	190783	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	232804	263068	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	316142	357240	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	390164	440886	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	488945	552507	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	599380	677299	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	772308	872708	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	33600	37968	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	50435	56991	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	73577	83142	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	113025	127718	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	155718	175961	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	212209	239796	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
27	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	293835	332033	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
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	396207	447714	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	491799	555733	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	616061	696149	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	755056	853213	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	972890	1099366	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	35661	40297	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	52913	59792	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	81291	91859	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	108318	122399	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
28	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	147627	166819	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	204982	231630	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	275956	311830	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	349728	395192	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	420394	475046	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	528365	597052	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	676034	763919	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	42010	47472	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	61644	69657	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	95257	107641	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
29	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	120948	136671	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	169029	191003	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	235978	266656	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	319650	361205	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	404702	457313	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	480687	543177	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	607177	686111	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
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	774856	875587	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	45255	51138	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	66838	75526	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
30	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	103362	116798	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	136502	154247	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	190779	215581	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	261265	295230	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	357163	403594	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	447255	505398	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	545924	616894	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	673472	761023	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	869766	982835	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	12306	13905	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
31	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	19017	21490	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	26648	30112	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	41047	46383	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	63048	71244	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	93869	106072	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	123300	139330	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	162383	183493	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	228127	257784	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	311772	352302	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	394483	445766	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
32	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	463942	524255	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	591531	668430	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	76880	868745	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
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	15433	17439	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	23937	27049	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	33403	37745	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	52349	59155	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	79585	89931	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	119801	135375	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	158496	179100	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	207288	234235	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	292079	330050	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	399747	451714	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	503355	568791	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	595776	673227	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	756036	854321	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	986846	1115136	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	24674	27882	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	35281	39868	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	54559	61652	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	79049	89325	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	122023	137886	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
343	281101060005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙丙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×6	km	综合	20404	23057	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
344	281101060007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙丙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×10	km	综合	32003	36163	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
345	281101060009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙丙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×16	km	综合	45508	51424	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
346	281101060011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙丙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×25	km	综合	68842	77792	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
347	281101060013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙丙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×35	km	综合	95577	108002	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
348	281101060015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙丙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×50	km	综合	131562	148665	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
349	281101060017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙丙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13×70	km	综合	179837	203216	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
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	244722	276536	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	303754	343242	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	380528	429996	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	466395	527027	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	600323	678365	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	27384	30944	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	40881	46196	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	59548	67290	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	92263	104257	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	127560	144143	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	173899	196506	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
36	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	239788	270960	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	325626	367958	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	401869	454112	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	503613	569082	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	617361	697618	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	795477	898890	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	34944	39487	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	52453	59272	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	75785	85637	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	116416	131550	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	160389	181239	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	218576	246991	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	302650	341994	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	408093	461146	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	506553	572405	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
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	634543	717034	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	777707	878809	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	1002078	1132348	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	37088	41909	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	53971	60987	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
38	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	82917	93696	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	110484	124847	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	150580	170155	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	209082	236263	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	281474	318066	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	356723	403097	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	424599	479796	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	533648	603023	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	682794	771557	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	43691	49371	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
39	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	62877	71051	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	97162	109793	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	123367	139405	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	172410	194823	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	240698	271989	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	326044	368429	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	412795	466458	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	485494	548608	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	613248	692971	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	782605	884343	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
40	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	47065	53183	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
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	68175	77037	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	105429	119134	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	139232	157333	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	194595	219892	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	266491	301135	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	364306	411666	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	456200	515506	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	551383	623063	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	680207	768633	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
41	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	878464	992664	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	12798	14461	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	19779	22350	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	27714	31317	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	42689	48238	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	64309	72669	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	95746	108193	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	125767	142117	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	165631	187163	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	232689	262939	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
42	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	318008	359349	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	402372	454680	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	468582	529498	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	597447	675115	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	776488	877432	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	16050	18137	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	24894	28130	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
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	34739	39256	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	54443	61521	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
430	281101160137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	81177	91730	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
43	281101160139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	122197	138083	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
432	281101160141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	161666	182682	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
433	281101160143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	211434	238920	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
434	281101160145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	297921	336650	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
435	281101160147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	407743	460749	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
436	281101160149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	513423	580167	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
437	281101160151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	601734	679959	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
438	281101160153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	763596	862864	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
439	281101160155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	996715	1126288	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	25661	28997	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	36693	41463	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	56742	64118	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	81420	92005	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	125684	142023	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	37867	42790	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	55778	63029	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	85882	97047	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	119027	134501	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	162202	183288	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	225159	254430	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
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	304418	343993	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	378077	427227	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	474033	535657	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	581392	656973	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	749048	846424	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	31156	35207	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	46859	52951	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	69258	78262	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	106834	120722	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	34285	38743	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
46	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	50720	57313	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	77840	87959	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	102579	115914	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	143269	161894	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	198578	224394	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	267720	302524	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	339362	383479	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	410959	464384	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
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	512514	579141	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
470	281105010123	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*240+1*120	km	综合	656630	741992	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	43629	49300	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	64654	73059	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	99011	111883	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	132039	149204	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	183753	207641	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	254722	287836	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	344655	389460	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	434163	490604	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	530162	599082	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	658502	744107	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	844059	953787	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	40295	45533	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	59565	67308	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	91204	103060	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	116089	131180	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	164804	186229	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
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	228010	257652	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	308029	348073	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
489	281105010181	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*120+2*70	km	综合	395067	446425	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	466138	526736	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	588732	665268	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	751359	849035	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	31017	35049	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	41524	46922	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	59766	67536	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	89196	100791	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	43103	48706	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	63302	71531	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	95125	107491	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	151383	171063	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	47577	53762	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	73127	82633	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	110034	124339	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	137718	155622	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
505	281101700025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	179122	202408	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
506	281101700027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	251978	284735	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
507	281101700029	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	336699	380470	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
508	281101700031	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	424986	480234	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
509	281101700033	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	502075	567345	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
510	281101700035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	620987	701716	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-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	80116	905312	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	56769	64149	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
513	281101700041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	84814	95840	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
514	281101700043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	123869	139972	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
515	281101700045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	156193	176498	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
516	281101700047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	204958	231603	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
517	281101700049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	293110	331214	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
518	281101700051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	374088	422719	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
519	281101700053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	483649	546523	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
520	281101700055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	57948	654813	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
521	281101700057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	70504	796696	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
522	281101700059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	917029	1036243	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
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	61796	69830	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
524	281101700063	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	91860	103802	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
525	281101700065	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	134482	151965	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
526	281101700067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	177246	200288	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
527	281101700069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	226513	255960	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	319418	360942	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	421639	476452	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	529878	598762	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	643200	726816	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	805586	910312	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	1034495	1168980	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	36807	41592	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	42794	48357	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	64008	72329	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	89030	100603	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	51559	58261	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	66128	74725	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	98532	111341	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
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	165582	187107	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	52664	59511	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	76823	86810	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	112540	127170	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	145925	164895	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
546	281101710025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	183605	207474	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
547	281101710027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	261415	295399	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
548	281101710029	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	352759	398617	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
549	281101710031	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	446682	504750	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
550	281101710033	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	522489	590413	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
551	281101710035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	671889	759235	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
552	281101710037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	861566	973570	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
553	281101710039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*10+2*6	km	综合	60576	68451	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
554	281101710041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	89196	100791	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
555	281101710043	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+2*16	km	综合	132118	149294	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
556	281101710045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	166118	187713	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
557	281101710047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	214698	242609	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
558	281101710049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	299912	338901	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
559	281101710051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	402899	455276	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
560	281101710053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	517933	585265	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
561	281101710055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	594644	671947	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
562	281101710057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	737158	832988	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
563	281101710059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	965155	1090625	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
564	281101710061	铜芯交联聚乙烯绝缘聚 烯烃护套阻燃(B1)级 耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	65812	74367	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
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	96428	108964	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	143405	162047	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	188073	212522	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	236781	267563	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	331507	374602	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	449604	508052	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	568861	642813	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	688991	778560	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	860567	972441	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	1090403	1232156	GB/T12706.1-2020 GB 31247-2014
	29	电气线路敷设材料						
1	290101160001	槽式电缆桥架(喷塑、 酸洗)	XQJ-C 50×50 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

序号	编码	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	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
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	566	639	GB7251.6-2015
24	290503010041	铜母线槽	250A IP54(三相五线)	m	综合	603	682	GB7251.6-2015
25	290503010043	铜母线槽	315A IP54(三相五线)	m	综合	704	795	GB7251.6-2015
26	290503010045	铜母线槽	400A IP54(三相五线)	m	综合	879	994	GB7251.6-2015

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
27	290503010047	铜母线槽	500A IP54(三相五线)	m	综合	1031	1165	GB7251.6-2015
28	290503010049	铜母线槽	630A IP54(三相五线)	m	综合	1194	1350	GB7251.6-2015
29	290503010051	铜母线槽	800A IP54(三相五线)	m	综合	1395	1577	GB7251.6-2015
30	290503010053	铜母线槽	1000A IP54(三相五线)	m	综合	1773	2003	GB7251.6-2015
31	290503010055	铜母线槽	1250A IP54(三相五线)	m	综合	2175	2458	GB7251.6-2015
32	290503010055	铜母线槽	1600A IP54(三相五线)	m	综合	2791	3154	GB7251.6-2015
33	290503010059	铜母线槽	2000A IP54(三相五线)	m	综合	3470	3921	GB7251.6-2015
34	290503010061	铜母线槽	2500A IP54(三相五线)	m	综合	5355	6051	GB7251.6-2015
35	290503010063	铜母线槽	3150A IP54(三相五线)	m	综合	6651	7515	GB7251.6-2015
36	290503010065	铜母线槽	4000A IP54(三相五线)	m	综合	8033	9077	GB7251.6-2015
37	290503010067	铜母线槽	5000A IP54(三相五线)	m	综合	9868	11151	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

序号	编码	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	仿古建筑材料						
	33	成型构件及加工件						
		机制排烟道						
1	333903010063	机制排烟道	240×240	m	综合	85.86	97.02	
2	333903010065	机制排烟道	240×320	m	综合	91.06	103	
3	333903010067	机制排烟道	300×340	m	综合	101	114	
4	333903010069	机制排烟道	300×430	m	综合	105	119	
5	333903010071	机制排烟道	400×460	m	综合	120	135	
6	333903010073	机制排烟道	400×550	m	综合	124	140	
7	333903010075	机制排烟道	400×600	m	综合	132	149	
8	333903010077	机制排烟道	500×600	m	综合	148	168	
9	333903010079	变压板		个	综合	27.91	31.54	
10	333903010081	防火止逆阀		个	综合	201	227	
11	333903010083	水泥风帽		套	综合	347	392	
12	333903010085	不锈钢风帽		套	综合	425	480	
注：机制排烟道已包括运输和安装费用。								
	34	电极及劳保用品等其他材料						
1	341101010001	水	施工用水	m <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	

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
5		钢纤维水泥落水井	750×450	套	综合	141	159	
6		钢纤维水泥落水井	500×300	套	综合	117	132	
7		钢纤维水泥落水井	500×400	套	综合	133	150	
8		钢纤维水泥检查井	600×600	套	综合	152	172	
9		钢纤维水泥检查井	Φ600 I型	套	综合	231	261	
10		钢纤维水泥检查井(铸铁座)	Φ600 II型	套	综合	472	533	
11		钢纤维水泥检查井	Φ700 I型	套	综合	238	269	
12		钢纤维水泥检查井(铸铁座)	Φ700 II型	套	综合	489	553	
13		HDPE中空缠绕管井筒	Φ400	m	综合	343	387	
14		HDPE中空缠绕管井筒	Φ500	m	综合	476	538	
15		HDPE中空缠绕管井筒	Φ600	m	综合	658	744	
16		复合树脂窨井盖	Φ500普通型	个	综合	160	181	
17		复合树脂窨井盖	Φ500重型	个	综合	178	201	
18		复合树脂窨井盖	Φ600普通型	个	综合	249	282	
19		复合树脂窨井盖	Φ600 重型	个	综合	267	302	
20		复合树脂窨井盖	Φ700普通型	个	综合	294	332	
21		复合树脂窨井盖	Φ700重型	个	综合	311	352	
22		复合树脂窨井盖	Φ750重型	个	综合	445	503	
		水算						
1		复合树脂水算	300×450	套	综合	107	121	
2		复合树脂水算	400×500	套	综合	151	171	
3		复合树脂水算	400×600	套	综合	160	181	
		土工合成材料						
1		土工布	200g/m <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	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
		路面砖及构件						
1	360603010001	混凝土彩色路面砖	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
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	轨道交通专用材料						
	38	装配式建筑部品部件						
		预制混凝土构件						
1	380107010001	预制混凝土柱	含钢量200kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2442	2760	
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	2558	2890	
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	2221	2510	
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	2106	2380	
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	2301	2600	
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	2389	2700	
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	2283	2580	
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	2336	2640	
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	2168	2450	

## 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	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	2372	2680	
11	380119010001	预制混凝土飘窗	含钢量145kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2673	3020	
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	2372	2680	
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 建筑抗震支吊架

## 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 檳	Φ9.1-10	株	468	510	
2	320110010015	香 檳	Φ10.1-12	株	642	700	
3	320110010017	香 檳	Φ12.1-14	株	817	890	
4	320110010019	香 檳	Φ14.1-16	株	1376	1500	
5	320110010021	香 檳	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	

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
26	320110870015	黑 松	Φ10.1-12	株	734	800	
27	320110870017	黑 松	Φ12.1-14	株	1092	1190	
28	320110990001	枇 牡	H200-250P200-250	株	330	360	
29	320110990003	枇 牡	H251-270P251-270	株	615	670	
30	320110990005	枇 牡	H271-280P271-280	株	881	960	
31	320110990007	枇 牡	H281-300P281-300	株	1073	1170	
32	320110990009	枇 牡	H301以上P300以上	株	1330	1450	
33	320110850013	杜 英	Φ9.1-10	株	394	430	
34	320110850015	杜 英	Φ10.1-12	株	642	700	
35	320110850017	杜 英	Φ12.1-14	株	867	945	
36	320110450013	广玉兰	Φ9.1-10	株	413	450	
37	320110450015	广玉兰	Φ10.1-12	株	505	550	
38	320110450017	广玉兰	Φ12.1-14	株	798	870	
39	320110750009	深山含笑	Φ7.1-8	株	202	220	
40	320110750013	深山含笑	Φ9.1-10	株	385	420	
41	320110750015	深山含笑	Φ10.1-12	株	505	550	
42	320110770009	乐昌含笑	Φ7.1-8	株	174	190	
43	320110770013	乐昌含笑	Φ9.1-10	株	358	390	
44	320110770015	乐昌含笑	Φ10.1-12	株	587	640	
		落叶乔木					
1	320130130009	无患子	Φ7.1-8	株	257	280	
2	320130130013	无患子	Φ9.1-10	株	422	460	
3	320130130015	无患子	Φ10.1-12	株	826	900	
4	320130170009	合 欢	Φ7.1-8	株	252	275	
5	320130170013	合 欢	Φ9.1-10	株	505	550	
6	320130170015	合 欢	Φ10.1-12	株	826	900	
7	320130190009	银 杏	Φ7.1-8	株	257	280	
8	320130190013	银 杏	Φ9.1-10	株	358	390	
9	320130190015	银 杏	Φ10.1-12	株	468	510	
10	320130190017	银 杏	Φ12.1-14	株	642	700	
11	320130250005	垂 柳	Φ5.1-6	株	64.22	70.00	
12	320130250009	垂 柳	Φ7.1-8	株	174	190	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
13	320130250013	垂柳	Φ9.1-10	株	294	320	
14	320130250015	垂柳	Φ10.1-12	株	468	510	
15	320130410005	水杉	Φ5.1-6	株	73.39	80.00	
16	320130410009	水杉	Φ7.1-8	株	156	170	
17	320130410013	水杉	Φ9.1-10	株	229	250	
18	320130410015	水杉	Φ10.1-12	株	321	350	
19	320130510005	白玉兰	Φ5.1-6	株	183	200	
20	320130510009	白玉兰	Φ7.1-8	株	358	390	
21	320130510013	白玉兰	Φ9.1-10	株	587	640	
22	320130690013	晚樱	d7.1-8.0	株	330	360	
23	320130690017	晚樱	d9.1-10.0	株	606	660	
24	320130690021	晚樱	d11.1-12	株	1092	1190	
25	320130750011	垂丝海棠	d5.1-6.0	株	193	210	
26	320130750015	垂丝海棠	d7.1-8.0	株	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 鹊	P21-25	株	0.92	1.00	
47	320310710005	春 鹊	P26-30	株	1.65	1.80	
48	320310710007	春 鹊	P31-35	株	2.94	3.20	
49	320310730003	夏 鹊	P16-25	株	1.10	1.20	
50	320310730005	夏 鹊	P26-35	株	3.76	4.10	
51	320310750003	毛 鹊	P21-25	株	0.83	0.90	
52	320310750005	毛 鹊	P26-30	株	1.65	1.80	
53	320310750007	毛 鹊	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	

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
63	320310910003	南天竹	H41-50叉3-4枝	株	2.29	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；冠丛直径以“P”表示，指苗木冠丛的最大幅度之间的距离。长度以“L”表示，指攀缘植物主茎从根部至梢间的距离。

3、苗木价格按一般纳税人考虑，增值税税率9%。

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

## 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	19469	22000	已包括人工费
2	塔式起重机	6010-6	台/月	20531	23200	已包括人工费
3	塔式起重机	6515-10	台/月	35522	40140	已包括人工费
4	塔式起重机	7020-12	台/月	37522	42400	已包括人工费
5	塔式起重机	7030-16	台/月	42522	48050	已包括人工费
6	挖掘机	PC330	台/天	2071	2340	已包括人工费
7	振动压路机	CC-22	台/天	1593	1800	已包括人工费
8	自卸汽车	10t	台/天	637	720	已包括人工费
9	自卸汽车	20t	台/天	796	900	已包括人工费
10	汽车吊	12t	台/天	876	990	已包括人工费
11	汽车吊	16t	台/天	1035	1170	已包括人工费
12	汽车吊	25t	台/天	1274	1440	已包括人工费
13	汽车吊	35t	台/天	1513	1710	已包括人工费
14	汽车吊	50t	台/天	2788	3150	已包括人工费
15	干粉砂浆储料罐		个/天	27	30	包括正常使用与维护
16	扣件式钢管	d48*3.0	kg/月	0.059	0.067	
17	扣件式钢管扣件	综合	只/月	0.168	0.190	1000只/吨
18	盘扣式钢管	立杆、横杆	kg/月	0.108	0.122	
19	可调顶托	d38	只/月	1.08	1.22	
20	固定底座	d38	只/月	1.08	1.22	
21	可调底座	d38	只/月	1.08	1.22	

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	

## 2024年第10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	温州市旗峰建材有限公司
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	马雪燕	温州市瓯海东日陶瓷有限公司
18	董震	温州市神龙建材装饰有限公司
19	王曙	泰力实业有限公司
20	范贤敏	温州市建设工程招标投标和造价管理协会
21	郭闻	温州市建设工程招标投标和造价管理协会