

# 造价信息

宁波建设工程



主办 宁波市建筑市场管理服务总站  
宁波市建设工程造价管理服务总站  
协办 宁波市建设工程造价管理协会

03

2024  
月刊  
综合版



ZJONGRUI

# 浙江中瑞工程管理有限公司

ZHEJIANG ZHONGRUI ENGINEERING MANAGEMENT CO., LTD.

## 公司简介

浙江中瑞工程管理有限公司是审计系统改制成立的工程咨询服务专业机构，注册资金2000万元。已成为集全过程咨询、项目管理、造价咨询、招标代理、工程咨询、PPP咨询、BIM技术应用于一体的综合性大型工程技术服务咨询公司。公司具有工程造价咨询甲级资质、工程招标代理甲级资质、工程咨询甲级资质。并已通过ISO9001质量管理体系认证，ISO45001职业健康安全管理体系认证，ISO14001环境管理体系认证。

我司具有中高级职称、一级、二级注册造价工程师、注册会计师、注册咨询师、注册招采师、各专业造价员等执业资格的技术人员250多人。人员专业涵盖土建、装饰、钢结构、安装、市政、公路、水利、电力、园林和合同管理、招标采购、财务、审计等各类专业技术人员。

公司员工奉行“诚实守信，为客户创造价值”之服务理念，本着科学严谨、公正诚信、遵纪守法、务实求新的原则，不断探索和致力于顺应时代要求的工程咨询事业，公司已组建专业团队开展全过程咨询、项目代建、项目管理、专项债申请、BIM技术应用、EPC咨询、经责审计等创新业务。公司建有严密完整的规章制度，有规范化操作程序和严格管理，为质量、风险的控制提供了保证，普遍得到建设、业主及有关部门的好评。是各级审计、财政、住建、发改、电力部门的协审入围单位，也是绿城、中海、金茂、融创、万科、龙湖、万达、金地、新希望等多家房企的战略合作伙伴。并入选了浙江省高级人民法院工程造价纠纷司法鉴定人名册和宁波仲裁委员会仲裁鉴定机构名册。是宁波市首批项目管理试点企业。



## 公司业绩

### 全过程咨询

姜山棚改，钱湖柏庭，东钱湖教育论坛，东钱湖希尔顿酒店，年产1000万套新能源汽车关键零部件，下应滨水公园甬新河整治提升项目、鄞州区废弃矿山生态修复与综合利用项目。

### 造价咨询

宁波机场航站楼、宁波奥体中心、奉化江城防、桃源引水工程、岳黄高速、北环快速路、西洪大桥及连接线、220KV潘桥变迁建工程、浙石化4000万吨/年炼化一体化项目、奉化万达、合肥万科广场、融创杭州湾壹号、温州新希望希尔顿、绿城杨柳郡、中海宁波湾、南塘金茂府、龙湖大江东天街、罗蒙环球城、世纪东方广场、索菲特酒店、雅戈尔野生动物园、方太工业城、公牛工业城、日月工业城。

### BIM管理

福康大厦、美康医院、钱湖柏庭、余姚大叶厂房。

### EPC项目咨询

慈溪市新潮塘安置房3#地块建设项目、中车产业基地项目、五乡泰和馨苑五期、鄞州区超级电容无轨电车充电桩建设等。

## 公司荣誉

1. 中价协信用评价AAA级工程造价咨询企业
2. 浙江省首批工程造价咨询品牌企业
3. 浙江省优秀工程造价咨询企业
4. 浙江省信用评价AAAAA级工程造价咨询企业
5. 浙江省工商企业信用AAA级“守合同重信用”单位
6. 浙江省诚信民营企业
7. 浙江省信用管理示范企业
8. 宁波市优秀工程造价咨询单位
9. 宁波市建设工程招标代理先进单位

### 联系方式

地址：宁波市鄞州区惠风东路63号利时金融大厦A座17、18楼

电话：0574-88112878/0574-88107630

传真：0574-88112680 邮编：315100

E-Mail：nbzr2003@163.com

公司网址：<http://www.zjzrgc.com/>

|         |     |             |
|---------|-----|-------------|
| 董事长     | 毛剑辉 | 电话：88223988 |
| 总经理     | 鲍培斌 | 电话：88223788 |
| 常务副总    | 毛旭君 | 电话：88112858 |
| 第一事业部   | 丁哲杰 | 电话：88107621 |
| 第二事业部   | 刘峰  | 电话：88107631 |
| 第三事业部   | 元婷婷 | 电话：89217229 |
| 第四事业部   | 毛小挺 | 电话：88107013 |
| 第五事业部   | 张伟标 | 电话：89217229 |
| 基建财务审计部 | 黄廉翠 | 电话：88107632 |
| 全过程咨询部  | 俞仁国 | 电话：88227448 |
| 安装部     | 王蓉蓉 | 电话：89219975 |
| 招标代理部   | 梅洛  | 电话：88103779 |
| 总工程师    | 光宁雷 | 电话：89217229 |
| 稽核部     | 杨永年 | 电话：88103792 |



# 宁波建设工程 造价信息

## 综合版

2024年3月刊(总第434期)

### 主办:

宁波市建筑市场管理服务总站

(宁波市建设工程造价管理服务总站)

### 协办:

宁波市建设工程造价管理协会

出版日期: 2024年3月25日

# 目录

## CONTENTS

NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING COST INFORMATION

### 政策导向

- 03 关于印发《浙江省建设工程结算价款争议行政调解专家管理办法》的通知
- 07 关于印发《宁波市人民政府投资建设工程造价管理办法》立法后评估实施方案》的通知
- 10 关于推进宁波市房屋建筑与市政基础设施工程安全生产责任保险工作的通知
- 14 关于印发宁波市房屋建筑与市政基础设施工程安全生产责任保险费用计取的通知

### 造价透视

- 15 宁波市某市政道路工程造价分析表

### 信息荟萃

- 16 凝心聚力齐推进 探索突破促提升 全省保障性住房实施装配化装修展示观摩会在宁波召开
- 17 浙江省建设工程造价管理总站赴宁波开展造价信息采编工作调研

## 宁波市建设工程造价管理服务总站

### 业务联系电话

工程定额管理：89385169

89385170

材料价格管理：89385176

资质资格管理：89385163（从业机构）

89385166（从业人员）

地址：宁波市鄞州区松下街 595 号  
住建局大厦 12 楼

邮编：315040

查询网址：[www.nbjzj.net](http://www.nbjzj.net)



# 目录

## CONTENTS

### NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING COST INFORMATION

09 市建筑市场总站和市建材管理中心联合开展墙材类绿色  
建材产品价格调研

17 钢材价格波动风险预警

#### 价格信息

18 宁波市建材价格信息编制使用说明

20 宁波市建筑安装材料市场信息价

94 装配式建筑成品构件市场信息价

95 预制钢筋混凝土管片市场信息价

96 宁波市机械设备、周转材料市场租赁价格

97 各区、县(市)部分建筑安装材料市场信息价

111 2024 年 3 月宁波市建设工程人工市场信息价及人工综合

#### 价格指数

111 2024 年 3 月宁波市建筑工程概算分部分项工程费指数

111 2024 年 3 月宁波市建筑工程造价指数

112 宁波市区价格指数、螺纹钢市场信息价、水泥市场信息价

#### 走势图

# 关于印发《浙江省建设工程结算价款争议行政调解专家管理办法》的通知

浙建站招〔2024〕1号

各有关单位：

为进一步完善和规范建设工程结算价款争议行政调解专家管理工作，切实发挥价款争议行政调解专家的作用，我站修订了《浙江省建设工程结算价款争议行政调解专家管理办法》，现印发给你们，请参照执行。

附件：《浙江省建设工程结算价款争议行政调解专家管理办法》

浙江省建设工程造价管理总站

2024年2月28日

附件

## 浙江省建设工程结算价款争议行政调解 专家管理办法

### 第一章 总 则

**第一条** 为进一步提高建设工程结算价款争议行政调解水平，规范工程结算价款争议行政调解专家（以下简称“调解专家”）队伍建设和管理，维护发承包双方的合法权益，促进建筑市场健康发展，根据《浙江省建设工程造价管理办法》（省政府378号令）、《浙江省行政调解办法》（浙政办发〔2016〕172号）、《浙江省建设工程结算价款争议行政调解办法》（浙建〔2020〕3号）等文件精神，结合本省实际，制定本办法。

**第二条** 本办法所称的调解专家是指由省建设工程造价管理机构聘请的参与工程结算价款争议行政调解工作的专家。

**第三条** 本办法适用于调解专家的聘任、使用、考核等日常管理工作，各市建设工程造价管理机构可参照本办法，负责当地调解专家的管理工作。

**第四条** 根据“自愿、择优、公开”的原则，结合行政调解工作开展情况，适时优化，调解专家名单每年公布一次。

**第五条** 调解专家按下列专业进行分类登记建立：

- （一）房屋建筑专业（包括安装、钢结构、装配式专业）；
- （二）市政基础设施专业（包括轨道交通、园林专业）；



(三) 法律专业。

符合上述多个专业条件的专家可同时兼任。

## 第二章 调解专家聘任的条件和程序

### 第六条 调解专家应当具备以下基本条件：

- (一) 具有良好的职业道德，诚实守信，作风正派，理论水平高；
- (二) 年龄 65 周岁以下，身体健康，从事工程造价等相关专业工作 15 年以上，具备坚实的专业基础知识，丰富的工作实践经验，并在相关行业有一定的影响力；
- (三) 房屋建筑及市政基础设施专业人员需要具有建设工程或工程经济类副高专业技术职称且持有一级注册造价工程师执业资格，或正高专业技术职称；法律专业人员需要具有法律职业资格证，并对工程合同方面的法律有一定的研究和实际经验。

### 第七条 有以下情形之一的，不应聘为调解专家：

- (一) 曾受过刑事处罚的；
- (二) 因违法违纪行为被辞退的；
- (三) 被吊销职业资格或者执业证书的；
- (四) 有失信行为的；
- (五) 有其他违法违规行为的。

### 第八条 调解专家聘任方式及要求：

调解专家聘任采取个人申请、定向邀请两种方式。省建设工程造价管理机构负责对拟入库调解专家的申报资料进行审核，符合第六条规定条件，并签署承诺书的，正式入选调解专家库并公布调解专家名单。

#### (一) 个人申请

采取个人申请和单位推荐相结合的方式，申请人可常年根据本办法的要求提出申请，所在单位对申请人是否符合推荐要求、递交的信息是否真实可靠进行审核，落实推荐责任后上报。

#### (二) 定向邀请

1. 为提高专家库质量，对个人尚未提出申请但符合本办法条件的高层次专家，由省建设工程造价管理机构发函邀请入库；
2. 根据调解活动的实际需求，省建设工程造价管理机构可定向邀请相关领域专家。

### 第九条 申请调解专家材料：

- (一) 申请人填写《浙江省建设工程结算价款争议行政调解专家申请表》(略)；
- (二) 单位推荐材料一份（推荐材料不超过 500 字，包括该专家的专业特长、技术水平和实践经验）；
- (三) 申请人的学历证书、注册造价师执业资格证、专业技术职称证书、法律职业资格证、本人身份证等有效证件的复印件（原件由推荐单位核查）；
- (四) 承诺书(略)。

### 第三章 调解专家的权利和义务

#### 第十条 调解专家享有以下权利：

- (一) 按照价款争议行政调解办法规定的标准和方法，以及有关法律、法规、规章、计价规则的规定对争议双方的争议点给出独立意见，不受任何干预；
- (二) 接受参加价款争议行政调解活动的合法劳务报酬；
- (三) 向省建设工程造价管理机构推荐调解专家；
- (四) 向省建设工程造价管理机构提供价款结算中出现的相关信息，提出目前建设行业市场上出现的新情况、新问题的意见建议；
- (五) 免费参加省建设工程造价管理机构组织的业务培训、理论讲座，并获得继续教育学时；
- (六) 法律、法规规定的其他权利。

#### 第十一条 调解专家应履行的义务：

- (一) 遵守国家有关法律、法规、规章和建设工程结算价款争议行政调解办法及本规定；
- (二) 遵守调解纪律，不得与当事人双方有利害关系人进行私下接触，不得收受当事人双方或者其他利害关系人的财物和其他好处；
- (三) 遵守职业道德，对调解过程保密，不得透露调解当事人双方的相关情况，不得泄露调解案情；
- (四) 积极参加省建设工程造价管理机构组织的价款争议行政调解活动，无特殊原由，原则上每位调解专家每年至少参与一次省建设工程造价管理机构组织的价款争议调解活动；
- (五) 在价款争议行政调解中认真负责，提出明确论证意见，在调解形成的行为报告上签字，对报告内容负责并承担相应的责任；
- (六) 有本办法第十二条规定情形之一的，应当主动提出回避；
- (七) 积极参加省建设工程造价管理机构组织的调解工作例会和向基层调解驿站送服务等调解相关活动；
- (八) 法律、法规规定的其他义务。

#### 第十二条 实行主动回避制度。调解专家有下列情形之一的，应当主动回避，不得担任该项目调解员：

- (一) 调解人员与当事人的有近亲属关系的；
- (二) 调解人员与调解项目有利害关系的；
- (三) 调解人员与当事人利害关系，有可能影响公正调解的；
- (四) 其他可能影响公正调解的情形。

#### 第十三条 建立工作例会制度。原则上每季度组织一次工作例会，会议事项包含如下：

- (一) 研究讨论有关计价、价款结算方面拟出台的制度规定和出现的新情况、新问题；
- (二) 通报全省调解工作的开展情况，专家库人员的调整情况，年度优秀专家的确定情况；
- (三) 调解专家根据自身工作经历，经认真总结，可作专题讲座；
- (四) 按会议的主要任务，有针对性的邀请参会，参加人员应认真准备发言内容，按要求提前提交书面材料。



## 第四章 调解专家的管理

**第十四条** 省建设工程造价管理机构应当建立健全调解专家档案，记录调解专家基本情况、调解活动、不良记录等内容，并对调解专家档案进行定期检查，及时更新相关记录。

**第十五条** 省建设工程造价管理机构根据调解专家参与调解项目数量、成功率，以及参与例会提交交流书面材料数量和质量等情况，择优选择 20% 数量的专家作为年度优秀调解专家进行表彰。

**第十六条** 争议调解活动的专家由省建设工程造价管理机构根据调解项目特点在专家库中按相关专业类抽取，也可根据调解活动的实际需求，紧急邀请相关领域专家，并负责通知专家本人。

已接受邀请的专家不得无故缺席，也不得委托他人代为参加。

**第十七条** 调解专家有违反本规定行为的，省建设工程造价管理机构应当及时作出处理，并将生效的处理结果书面告知其单位并报送省建设行政主管部门。

**第十八条** 建立调解专家信用记录制度，同时接受社会监督和投诉。有下列情况之一的，将予以解聘：

- (一) 对工作不负责任，作风不严谨，敷衍了事，受到投诉并查实的；
- (二) 受邀请后无故缺席超过 1 次的，或邀请超过 2 次未参加的；
- (三) 聘期内未主动参加调解工作或从未发表意见建议的；
- (四) 签署的争议调解成果报告存在严重问题，造成当事人重大损失的；
- (五) 违背职业道德，收受相关单位的财物经查实的；
- (六) 因个人健康原因，不能参与调解活动的；
- (七) 个人有不良信用记录的。

**第十九条** 未经省建设工程造价管理机构许可，调解专家不得以省建设工程结算价款争议行政调解专家名义组织和参加工程价款结算调解活动。如有违反，将给予通报批评，并予以解聘。

## 第五章 附 录

**第二十条** 本办法由省建设工程造价管理总站负责解释。

**第二十一条** 本办法自发布之日起施行，原《浙江省建设工程结算价款争议行政调解专家管理办法》(浙建招〔2021〕4号同时废止。

## 勘 误

我站今年 2 月 2 日发布的《关于印发《浙江省建设工程计价依据（2018 版）问题解答》（三）的通知》（市建管〔2024〕10 号）第一段文字有误，现更正如下：“已发包工程仍按原招标文件和施工合同约定执行，相应费用一般不作调整。”改为“已发包工程仍按原招标文件和施工合同约定执行。”。

宁波市建筑市场管理服务总站

2024 年 3 月 25 日

宁波造价信息 ■ 2024-03

# 关于印发《〈宁波市政府投资建设工程造价管理办法〉立法后评估实施方案》的通知

市纪委市监委机关，市发改委、市财政局、市住建局、市交通局、市水利局、市国资委、市审计局，各区（县、市）司法局：

根据《宁波市政府规章立法后评估办法》《宁波市司法局关于开展 2024 年度政府规章立法后评估工作的通知》等有关要求，现将《〈宁波市政府投资建设工程造价管理办法〉立法后评估实施方案》印发给你们，请你们根据方案要求提供该规章实施情况报告，并配合做好调查研究工作。

宁波市司法局

2024 年 3 月 18 日

（联系人：李光，电话：87072029）

## 《宁波市政府投资建设工程造价管理办法》 立法后评估实施方案

为检验政府规章立法质量，提高政府立法科学性和制度建设实效性，根据《宁波市司法局关于开展 2024 年度政府规章立法后评估工作的通知》有关要求，制定如下实施方案。

### 一、评估对象

《宁波市政府投资建设工程造价管理办法》（2014 年 1 月 24 日宁波市人民政府令第 209 号公布，自 2014 年 3 月 15 日起施行，以下简称《办法》）。

### 二、评估原则和目的

政府规章立法后评估应当遵循合法、公正、公开、公众参与的原则。通过开展规章立法后评估工作，客观全面地了解该规章的施行情况，及时发现制度设计中存在的问题，以便有针对性地修改或者废止现行规章，不断提高立法质量；通过总结执法经验和分析规章中存在的问题，采取加强管理、完善制度设计和应对措施，促进规章的有效施行；通过在评估过程中的社会调研，组织有关专家、利害关系群体和社会公众参与评估活动，促进社会公众关注和积极参与立法，形成行政立法、行政执法和普法教育的良性互动，推进立法的民主化；通过科学的评估过程和方法评估立法的施行效果，进一步改进立法工作方法、健全立法制度。

### 三、评估内容

按照《宁波市政府规章立法后评估办法》的有关规定，充分研究分析政府规章施行后的主要成效和存在问题，并提出相应的对策和建议。具体评估包括以下四方面内容：

#### （一）合法性方面

《办法》与《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《浙江省建设工程造价管理办法》《浙



江省重大建设项目管理办法》等法律法规规章是否存在冲突或者不一致的情况。

#### (二) 施行绩效方面

- 1.《办法》施行后，组织开展学习、宣传、培训的情况以及社会公众对《办法》的认知情况。
- 2.《办法》施行后，政府投资建设工程造价确定、控制和监督管理情况。
- 3.按照《办法》第九条规定，政府投资建设工程在初步设计编制阶段，发改部门委托建设工程造价管理机构对设计概算的合理性进行评审的情况。
- 4.按照《办法》第十条规定，政府投资建设工程在建设工程实施过程中，设计概算报原审批机关重新审批的情况和案例。
- 5.按照《办法》第十一条规定，政府投资建设工程的施工图预算报财政部门备案的情况。
- 6.按照《办法》第十三条规定，建设单位将建设工程施工合同和建设工程项目标价的有关材料报建设工程造价管理机构和财政部门备案的情况。
- 7.按照《办法》第十五条规定，因工程变更引起已标价工程量清单项目或者其工程量发生变化时，建设单位、施工企业是否执行该条第一款、第三款的规定及相关案例；市发改委是否按照该条第二款规定制定相关文件对重大工程变更的具体范围予以明确。
- 8.按照《办法》第十七条规定，近三年政府投资建设工程合同中未约定工程竣工结算核对期限的案例，以及建设单位或者其委托的工程造价咨询企业执行该条第二款规定的核对期限的情况。
- 9.按照《办法》第十八条、第十九条规定，近三年财政部门审核政府投资建设工程竣工结算情况。
- 10.按照《办法》第二十条规定，近三年建设单位与施工企业发生合同价款、工程结算和其他造价事项争议的情况和具体案例。
- 11.按照《办法》第二十三条规定，建设工程造价行政主管部门对政府投资建设工程的招标控制价、中标价、竣工结算价等价格信息的公布情况。
- 12.按照《办法》第二十四条规定，建设工程造价行政主管部门对工程造价咨询企业和建设工程造价执业人员的信用监管情况。
- 13.第二十五条、第二十六条规定，政府投资建设工程是否存在超过国家、省规定投资额度和标准；擅自增加建设内容，扩大建设规模的；低价中标、高价结算；不按照《办法》和建设工程施工合同约定支付工程款等情况，以及发改、监察、财政、审计等机构对此予以调查、处理的情况和具体案例。

(三) 2019年《浙江省建设工程造价管理办法》修订、2023年《浙江省重大建设项目管理办法》出台以后，我市在政府投资建设工程造价管理过程中存在的新问题新情况，需要对《办法》进一步完善的内容。

#### (四) 对《办法》修改或者废止的其他意见和建议。

### 四、评估的标准、程序和方法

规章立法后评估的标准、程序和方法按照《宁波市政府规章立法后评估办法》有关规定执行。

### 五、评估实施单位和配合单位

评估实施单位：市发改委。

评估配合单位：市纪委市监委机关，市财政局、市住建局、市交通局、市水利局、市国资委、市审计局，

区（县、市）司法局。

## 六、评估工作安排

《办法》立法后评估工作具体分为四个阶段：

（一）准备阶段。评估施行单位应当在 2024 年 3 月 31 日前成立本单位的评估小组，确定分管领导、具体联系处室和联系人员，制定相应的评估工作方案，并报市司法局。

（二）调研阶段。市司法局会同市发改委通过以下方式开展调研：

1. 通过向相对人、有关行业组织、社会公众发放调查问卷等多种方式了解规章施行效果、存在的问题及修改或废止的建议；

2. 召开不同层次座谈会，分别听取区（县、市）建设工程造价行政主管部门和有关市级机关的意见和建议；

3. 选取典型案例评查，对有关制度进行分析论证比较；

4. 汇总和分析评估意见和建议，并得出初步结论。

（三）评估阶段。2024 年 5 月 15 日前，市纪委监委机关、市财政局、市住建局、市交通局、市水利局、市国资委、市审计局提交本单位在履行《办法》中相关职责情况的报告。5 月 15 日前，各区（县、市）司法局提交《办法》在本行政区域内实施情况的自评报告。7 月 15 日前，市发改委按照前期调查研究和论证结果，对《办法》进行总体评估，并撰写评估报告提交市司法局。

（四）评价阶段。2024 年 8 月 15 日前，市司法局会同市发改委对评估报告进行评价，提出修改、完善建议，形成评估报告。

## 市建筑市场总站和市建材管理中心联合开展 墙材类绿色建材产品价格调研

为做好首批墙体材料类绿色建材产品调研和价格发布工作，进一步加快我市绿色建材产品推广应用，近日，市建筑市场总站和市建材管理中心联合入企开展墙材类绿色建材产品价格市场调研活动。

调研组先后走访了宁波海纳节能墙体材料有限公司、宁波市鄞州沈余新型建材厂、余姚市高桥建材有限公司和宁波腾纳物资有限公司等四家新墙材生产企业，产品涵盖非粘土烧结多孔砖（砌块）和蒸压加气混凝土砌块两大类绿色建材。调研组实地考察了绿色建材产品的生产流程和工艺技术，并通过座谈交流，听取企业负责人及专业技术人员介绍绿色建材产品与普通产品在工艺配方、技术标准、生产成本等方面的区别，倾听企业对于行业情况和市场价格的诉求，同时，向企业介绍了主管部门针对墙材行业市场、产品质量和价格管理采取的管理服务举措，帮助企业更好迎接市场挑战，助力企业重新树立信心。

本次调研活动为合理确定我市绿色建材产品价格信息奠定了坚实基础。下步，市建筑市场总站和市建材管理中心将进一步加大绿色建材宣传力度，扩大《宁波建设工程造价信息（绿色建材专刊）》影响力，持续拓展造价信息覆盖的绿色建材产品种类，为加快推动“支持采购绿色建材促进建设工程品质提升”试点工作提供有力支持。

来源：市建筑市场管理服务总站



# 关于推进宁波市房屋建筑与市政基础设施工程 安全生产责任保险工作的通知

甬建发〔2024〕9号

各区（县、市）、开发园区住房城乡建设主管部门、金融管理部门，市建设安质总站、市建筑市场总站，市级财产保险机构，各相关企业：

为促进我市房屋建筑与市政基础设施工程安全生产改革发展，提升安全管理和保障水平，防范化解重大安全风险，根据《中华人民共和国安全生产法》、《安全生产责任保险实施办法》（安监总办〔2017〕140号）、《关于进一步推进我省安全生产责任保险规范化工作的通知》（浙应急法规〔2020〕9号）等要求，结合我市实际，现就推进我市房屋建筑与市政基础设施工程安全生产责任保险（以下简称“房屋市政工程安责险”）工作通知如下：

## 一、保险内容

（一）保险内涵。房屋市政工程安责险，是指保险机构针对本市行政区域内所有新建、改建、扩建房屋建筑与市政基础设施工程（包括轨道交通工程）等投保项目因发生生产安全事故造成的人员伤亡和有关经济损失等予以赔偿，并且提供生产安全事故预防服务的商业保险。

（二）保障范围。保障范围包括投保单位在投保项目的施工地址或区域范围内，因发生生产安全事故造成的从业人员和第三者人身伤亡赔偿、第三者财产损失赔偿及事故抢险救援、医疗救护、事故鉴定、法律诉讼等费用。

（三）保险期限。保险期限自工程项目开工之日起至工程竣工验收合格之日；提前竣工的，保险责任自行终止，因故延长工期或中止、终止施工的，应当办理保险顺延或中止、终止手续，保险费用是否调整由双方合同约定为准。

（四）保险费用。保险费以工程项目施工承包合同建筑安装总造价为计算基数，保险费根据工程项目周期、规模大小、风险高低、责任限额高低等实行差异化费率，并根据参保单位的安全管理水平、安全生产标准化、安全生产事故情况、赔付情况和社会信用情况等确定相应的浮动系数。投保实行不记名和不计人数方式。保险费用归属企业管理费，作为不可竞争项，编入工程预算，计入工程造价。

（五）保险责任限额。保险责任限额应当至少包括投保单位从业人员和第三者人身伤亡、第三者财产损失及事故抢险救援、医疗救护、事故鉴定、法律诉讼费用等部分。承保机构应根据《关于进一步推进我省安全生产责任保险规范化工作的通知》（浙应急法规〔2020〕9号）文件中对建筑施工领域安责险最低赔偿责任限额的要求提供全面的保险保障。

## 二、保险服务

## (一) 事故预防服务

1. 基本原则。保险机构应建立事故预防服务制度，突出生产安全风险辨识、风险评估和事故隐患排查，为投保单位提供事故预防服务，帮助投保单位提高安全管理水；同时为建设行政主管部门提供技术支撑、辅助检查、教育培训、安全形势分析，助推行业安全监管效能提升。

2. 服务内容。保险机构应根据投保项目工程规模、周边环境、风险分布、人员情况及投保单位的安全管理和历年事故情况等，结合安全生产目标和工作需求，制定事故预防服务技术方案并开展事故预防服务，服务应贯穿工程项目施工全过程。服务内容包括但不限于生产安全风险辨识、风险评估和事故隐患排查、安全生产教育培训、安全生产标准化和信息化建设、生产安全事故应急预案编制和应急救援演练、安全生产科技推广等内容。服务内容和标准按照《浙江省建筑工程安全生产责任保险事故预防技术服务指南（试行）》要求实施。

3. 服务频次。生产安全事故隐患排查应根据风险等级、危险程度等因素开展，以危大分部分项工程、可能引发重大生产安全事故隐患的危险源及经评估为一、二级风险的风险源为重点，原则上每半年不少于1次。安全风险辨识评估应根据工程项目实施进度在开工阶段、施工阶段、竣工阶段三个阶段分别开展，并相应编制出具《安全风险初步评估报告》、《安全风险过程评估报告》、《安全风险总体评估报告》，其中施工阶段安全风险辨识评估每半年不少于1次；安全生产教育培训或应急救援演练每年举办不少于1次。同时开展全市行业安全生产风险评估，分析安全生产形势，编制提交《全市行业安全生产风险评估报告》，每年不少于1次。

4. 服务机构。保险机构可依靠自身安全生产专业技术人员或委托安全生产技术服务机构及有关工程管理、咨询机构（统称生产安全事故预防技术服务机构）开展事故预防服务。生产安全事故预防技术服务机构应当具有建设工程安全生产风险辨识、评估能力和事故隐患排查能力，且具有开展相应工作的管理经验，已建立了一整套规章制度和建设工程风险管理、隐患排查服务技术标准，具有一定数量、专业配套、具备建筑安全知识和管理经验的专业技术人员。对每个服务项目应组建由项目负责人和专业技术人员组成的管理团队，其中项目负责人应具有建设工程安全管理经历并取得相关专业注册执业资格证书。

生产安全事故预防技术服务机构不得直接或间接地参与被服务工程的项目管理、勘察、设计、施工、监理、检测、材料供应等相关业务。

5. 服务要求。保险机构或生产安全事故预防技术服务机构在开展事故预防服务时，对检查中发现存在的生产安全事故隐患应及时以书面形式提出存在的问题、风险防控措施及建议；对重大生产安全事故隐患或同一类隐患频发的应及时会商投保单位制定专项风险控制方案；对重大生产安全事故隐患拒不整改的，应立即书面报告属地建设工程安全管理服务机构或建设行政主管部门。

6. 服务评估。保险机构应对生产安全事故预防技术服务机构服务的质量和效果进行动态评估，建立考核奖惩与淘汰机制，强化诚信、廉洁信用管理，确保服务质量，对责任心不强、履职不到位、能力不匹配的生产安全事故预防技术服务机构要及时开展约谈警示，直至解除合同。

## (二) 理赔服务

1. 全天候接报案。保险机构应当建立全天候接报案制度，设立房屋市政工程安责险理赔服务团队和24小时保险服务专线电话，接到报案后，应当根据案件情况积极协助抢险救灾、事故处理等相关工作。



2. 预付赔偿及垫付。保险机构应当建立预付赔偿保险金制度，对保险责任明确的一般及以上生产安全事故，对确认损失部分应预付赔款；同时针对出险后使用的商业救援等紧急费用，保险机构应先行垫付。

3. 快速理赔。保险机构应当建立快速理赔机制，及时做好出险理赔服务。赔付时间自收到赔偿请求且完整的有关证明资料之日起计算，赔偿金额 1 万元以下的小额案件 3 个工作日内快速赔付；赔偿金额在 50 万以内的 5 个工作日内完成结案赔付；赔偿金额 50 万以上的 10 个工作日内完成结案赔付。

### 三、投保承保

(一) 投保项目。2024 年 4 月 1 日起，本市行政区域内所有新开工的新建、改建、扩建房屋建筑与市政基础设施工程（包括轨道交通工程）均需投保房屋市政工程安责险。

投保房屋市政工程安责险的工程，投保企业可自行选择是否投保“建筑工程起重机械保险”，如投保“建筑工程起重机械保险”，应选择风险管理能力强、机构健全、承保理赔服务质量优良的保险机构承保。

(二) 投保主体。投保主体为项目施工总承包企业或专业承包企业，施工总承包企业或专业承包企业在项目开工前，以施工项目（标段）为单位，按照责任限额要求投保房屋市政工程安责险，保费由项目总承包企业或专业承包企业支付，分包单位根据分包合同约定合理承担投保费用，并在宁波市建筑市场信用信息管理系统进行合同信息录入时填写相应的保单号及相应保费支付银行流水证明。

(三) 承保主体。承担房屋市政工程安责险的保险机构应当具有相应的专业资质和承保能力，主要包含以下方面：

1. 具有良好的商业信誉；
2. 具有与房屋市政工程安责险业务规模和风险程度相适应的偿付能力；
3. 具有一定数量具备专业资格能力，与保险业务相适应的风险管理专业人员；
4. 具有建设工程事故预防服务的能力和相关经验。

承保机构、生产安全事故预防技术服务机构应至宁波市住房和城乡建设局进行备案，备案内容包括机构基本信息、营业执照、相关许可或资质证书、事故预防及理赔服务相关制度、保险条款、事故预防服务承诺告知、能力证明、房屋市政工程安责险合同及事故预防技术服务方案示范文本等，备案单位不定期公布。

### 四、信息管理

保险机构、生产安全事故预防技术服务机构及投保单位应按照省建设厅《关于做好“浙里建”应用安全生产责任险服务子场景上线工作的通知》要求，如实、及时、完整将投保、承保、事故预防服务及整改等信息情况录入“浙里建”应用安全生产责任险服务子场景信息平台。

保险机构要不断完善自身业务管理系统，为投保项目提供“线上 + 线下”服务，对风险管理、隐患排查、出险理赔进行统计分析评估，提升房屋市政工程安责险“保险 + 服务”数字化、精细化管理水平。

### 五、监督管理

(一) 保险机构或生产安全事故预防技术服务机构存在以下情形的，建设行政主管部门应抄告相关管理部门，并按照保险服务承诺告知进行处理。

1. 未按相关规定、合同约定开展事故预防技术服务；

2. 转包、违法违规分包业务；
3. 机构、相关人员存在弄虚作假、徇私舞弊；
4. 按照规定和标准应当检查发现的问题未发现，或者发现问题后未按照规定程序处理，或者多次受到投保企业有效投诉的；
5. 对所服务的投保项目发生生产安全责任事故，事故预防服务存在缺失或过失的；
6. 承保、事故预防服务等信息多次未及时上传至平台；
7. 其他违法违规行为。

（二）建设、施工、监理等其他单位，不配合保险机构或生产安全事故预防技术服务机构检查，或未按照规定对检查中提出的潜在安全生产风险及隐患进行整改的，建设行政主管部门责令限期改正；造成后果的依法给予信用扣分、行政处罚。

（三）支持保险机构、投保企业、相关行业协会在各地建设行政主管部门的指导下，建立协商机制和自律组织，加强自主约束管理，对生产安全事故预防成效开展评估服务。

## 六、工作要求

（一）提高认识，加强领导。建立健全安全生产责任保险制度是党中央、国务院的重大决策部署，推行房屋市政工程安责险是落实企业安全生产主体责任，构建安全生产防范机制的重要举措。各地建设行政主管部门要统一思想，加强领导，落实责任，细化工作方案，健全工作机制，认真组织实施。

（二）建立机制，积极推进。各地建设行政主管部门要将推进房屋市政工程安责险工作与日常安全监管、项目评优评杯等工作结合起来。造价管理部门要强化造价监督管理，确保房屋市政工程安责险费用计入工程建设成本。保险机构要加强风控管理，创新特色服务，优化理赔流程。生产安全事故预防技术服务机构要认真开展风险评估、隐患排查、应急救援、教育培训等工作，要加强省、市有关文件执行情况的检查，及时提出风险防控建议和措施。建设、施工、监理等参建主体要强化协作，积极配合，做好安全隐患闭环整改。

（三）强化监管，落实责任。各地建设行政主管部门要按照应急部《关于进一步做好安全生产责任保险工作的紧急通知》（应急〔2021〕61号），会同相关部门加强对房屋市政工程安责险实施情况的监督，对保险机构或生产安全事故预防技术服务机构弄虚作假、预防费用投入不足、未履行事故预防责任等，要严格查处、责令整改，对拒不整改的，按规定将其纳入安全生产领域联合惩戒“黑名单”管理，并向社会公开。对应参保却未按照国家规定投保房屋市政工程安责险的生产经营单位责令改正并依法追究法律责任。

（四）广泛宣传，深入开展。各地建设行政主管部门要通过各种形式广泛宣传房屋市政工程安责险的优势和补充作用，尤其是抓住典型生产安全事故，分析建筑施工安全的短板和难点，提高企业自主投保房屋市政工程安责险的积极性和主动性。要及时总结经验、发现问题，不断完善工作措施和实施办法，有效推进房屋市政工程安责险工作的深入开展。

宁波市住房和城乡建设局

中共宁波市委金融委员会办公室

2024年1月31日



# 关于印发宁波市房屋建筑与市政基础设施工程安全生产责任保险费用计取的通知

市建管〔2024〕12号

各有关单位：

为促进我市房屋建筑与市政基础设施工程安全生产改革发展，提升安全管理和保障水平，防范化解重大安全风险，确保我市房屋建筑与市政基础设施工程安全生产责任保险（以下简称“安责险”）工作的顺利推进，根据市住建局、市金融办《关于推进宁波市房屋建筑与市政基础设施工程安全生产责任保险工作的通知》（甬建发〔2024〕9号）要求，结合我市实际，现就我市安责险费用的计取方法及有关事项通知如下：

## 一、房屋市政工程安责险，是指保险机构针对本市行政区域

内所有新建、改建、扩建房屋建筑与市政基础设施工程（包括轨道交通工程）等投保项目因发生生产安全事故造成的人身伤亡和有关经济损失等予以赔偿，并且提供生产安全事故预防服务的商业保险。

二、建设单位编制概算、预算、招标控制价时应将安责险费用计入建安工程造价内，归属企业管理费并单列，在《浙江省建设工程计价规则（2018版）》各专业企业管理费费率基础上，增加安责险差额费率，取费基数为“定额人工费+定额机械费”，按建安工程造价大小采用分档累计方式计算费用。

安责险差额费率如下表：

| 建安工程造价（元）          | 安责险差额费率（%） |
|--------------------|------------|
| 3亿以上               | 0.24       |
| 1亿~3亿（含3亿）         | 0.33       |
| 3000万~1亿（含1亿）      | 0.45       |
| 500万~3000万（含3000万） | 0.59       |
| 500万及以下            | 1.26       |

三、投标人在投标报价时，应结合工程实际和本企业信用状况等自主报价。

四、2024年4月1日起，本市行政区域内新发包的房屋建筑与市政基础设施工程（包括轨道交通工程），安责险费用均应按本通知规定计取；4月1日前已发包的工程，发承包双方可根据项目实际完成工程量和已投保情况等，协商确定未保部分的安责险费用，计入工程造价并及时签订补充协议。

宁波市建筑市场管理服务总站

2024年2月23日

# 宁波市某市政道路工程造价分析表

本工程造价分析表由浙江中瑞工程管理有限公司提供工程预算资料，仅供参考。

## 表一：工程概况

| 工程名称  | 某道路工程                  |    |      | 建设地点                  | 宁波市鄞州区 |    |
|-------|------------------------|----|------|-----------------------|--------|----|
| 道路总面积 | 11558.37m <sup>2</sup> | 其中 | 机动车道 | 6768.72m <sup>2</sup> | 造价类别   | 预算 |
|       |                        |    |      |                       |        |    |



## 凝心聚力齐推进 探索突破促提升 全省保障性住房实施装配化装修展示观摩会在宁波召开

为进一步深化装配化装修试点的工作，推进装配化装修在保障性住房领域的推广应用，3月12日，全省保障性住房实施装配化装修展示观摩会在我市召开。省建设厅党组成员、副厅长许峰，省建筑业管理总站站长叶斌，市住建局党组成员、总工程师潘伯林出席，全省各地市住建部门、行业协会、企业等相关负责人共800余人参加。

观摩会上午实地观摩了鄞州区JD08-D1-1地块项目和北仑大碶园区房屋修缮改造工程项目，下午召开技术交流会。会上，潘伯林对全省各地远道而来的建筑业同仁表示热烈欢迎，并就宁波市装配化装修试点的工作情况作汇报，指出推动装配化装修“社会有需求、产业有基础、监管有要求”，是行业发展大势所趋，并围绕探索招标机制创新、优化项目监管举措、推动造价模式突破、加强横向部门联动等方面做试点经验交流。会上还邀请了5家企业负责人，围绕装配化装修和自身项目建设情况，总结装配化装修技术特点、发展现状和未来前景，为与会各方提供了积极的思路方法。

许峰充分肯定我市去年以来装配化装修试点的工作取得的成绩，指出去年以来各地围绕装配化装修工作，积极探索实践，推进试点项目，开展相应技术标准和管理机制的研究，取得了一定工作成效，并对全省装配化装修试点推进工作提出以下要求：

一要转变理念，坚定信心。发展装配化装修是在传统装修产业基础上建立的新产业、新模式、新动能，建筑业发展的“新质生产力”，是地方产业培育的新着力点。发展装配化装修有着巨大的社会效益和经济效益，各单位和各企业要进一步转变理念，坚定信心，加快产业布局，加大推进力度，抢占发展先机。

二要创新模式，拓展市场。要重点引导“装配化装修集成企业”“装配化装修综合运营服务商”两种模式，着力提升装配化装修企业的研发、集成、售后等能力，以建筑业链长定位引领全产业链协同发展。要注重装配化装修在存量和增量两类市场同步推进，充分挖掘家装更新、酒店装修升级、商业街区写字楼改造等存量市场需求；重点开拓新建保障性住房、医疗建筑和教育建筑等增量市场应用。

三要品质为先，成本为要。要坚持走高质量、高品质发展路线，通过不断优化完善工程项目管理模式，明确施工要点、落实精度控制、做好交接检验、坚持样板先行等技术措施，为装配化装修项目质量、品质“保驾护航”。要树牢“全系统、全过程、全要素”理念，逐步建立健全装配化装修造价体系，通过“建装一体化”“以建筑师为主导的全过程设计咨询”“BIM一模到底正向设计”等管理模式，优化建造成本，不断提升装配化装修市场竞争力。

据悉，日前浙江省住房和城乡建设厅公布了2023年度建筑工业化工作考核结果，我市再次荣获优秀设区市称号。自2015年我市推进建筑工业化工作以来，宁波市坚持绿色发展理念，已连续八年在省建筑工业化考

核中获评优秀，目前已全面构建了“有政策法规引导、有机制制度管控、有适用技术支撑、有产业链条配套、有人才队伍保障”的装配式建筑发展新格局。下步，宁波市将进一步贯彻落实试点工作任务要求，紧盯“双碳”目标提高建筑领域发展质效，围绕探索政策突破、深化试点推进、培育“链主”企业、协同推进智能建造等重点工作，加快推进建筑工业化高质量发展。

来源：市建筑市场管理服务总站

## 浙江省建设工程造价管理总站赴宁波开展 造价信息采编工作调研

为助力浙江省新型建筑工业化高质量发展，深入拓展浙江省建设工程造价成果在装配式装修等领域的转化应用，宁波市率先编制了《装配式装修计价依据》并被省造价总站升级为省级定额颁布，发布了部分装配式构件的信息价。为推进下一步工作，3月13日—15日，浙江省建设工程造价管理总站副站长李萍一行赴宁波相关企业考察交流，宁波市建筑市场总站相关负责人陪同。

考察组先后前往浙江凯翔工程咨询管理有限公司、宁波公牛电器有限公司、宁波方太厨具有限公司和宁波中冠工程管理咨询有限公司，深入了解企业的发展历程、服务范围、经典案例、企业文化等情况，围绕建筑造价指标、无价材料编码标准化，装修预制模块等方面和全过程工程咨询项目中的落地应用课题及EPC项目造价控制前置的方式方法研究课题等内容进行深入交流。同时，通过近距离观摩自动化智能工厂全线生产组装流程，进一步研究探讨装配化装修技术特点，产品技术标准完善以及产品价格信息工作推进方案，为今后发布造价指标和部品部件价格信息取得相关基础资料。

下步，市建管总站将认真贯彻落实省厅的工作任务要求，以试点工作为契机，边学习，边探索，边实践，不断推进装配式装修造价相关工作，加快我市建筑工业化高质量发展。

来源：市建筑市场管理服务总站

## 钢材价格波动风险预警

各有关单位：

至2024年2月下旬以来，宁波地区建筑钢材市场竞争激烈，价格持续下跌，目前累计已超过350元/t，会对各类钢筋混凝土成品构件成本带来一定影响，希建设各方在投标报价、施工合同签订、材料采购时，密切关注材料价格异常波动情况，充分考虑市场风险因素，采取相关措施，积极防范因价格调整带来的工程价格风险。

宁波市建筑市场管理服务总站

2024年3月18日



## 宁波市建材价格信息编制使用说明

宁波市建材价格信息根据《浙江省建设工程造价管理办法》(浙江省人民政府令第378号)、《宁波市政府投资建设工程造价管理办法》(宁波市人民政府令第209号)、《浙江省建设工程计价规则》(2018版)、《浙江省建筑安装材料基期价格》(2018版)的有关规定进行编制。

建材价格信息内容分为三大部分,第一部分为“价格信息”,这部分安排在综合版;第二部分为“建材商情”,这部分安排在商情版;第三部分为“园林苗木价格信息”,这部分安排在园林苗木专刊中,每季度第三个月发布。

**一、第一部分“价格信息”**,这一部分内容根据浙江省和宁波市建筑安装材料预算价格动态管理有关规定进行编制,编列了宁波市主要建筑材料、部分安装、市政、园林材料等市场信息价,各县(市)、区部分建筑材料市场信息价,采集时间为上月21日至当月20日。营改增后材料市场信息价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”)、不含进项税市场信息价(以下简称“除税信息价”)两个部分。这一部分信息价按月发布,在编制概算、预算、招标控制价时由编制人员参考采用。根据《浙江省建设工程人工材料机械信息价发布编码规则(试行)》的相关要求,从2022年4月份开始,对宁波市建筑安装材料信息价编码重新改版,新编码为12位数字。

### (一) 含税信息价

含税信息价指由省市造价管理机构发布的、综合了材料自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用和为组织采购、供应和保管材料过程中所需要的各项费用,包括含进项税额的供应价、运杂费和采购保管费。

含税信息价计算公式:

$$\text{含税信息价} = \text{含税供应价} + \text{含税运杂费} + \text{含税材料采购保管费}$$

其中:

#### 1、含税供应价

含税供应价按市场实际供应价格水平取定,包含了进货费、供销部门经营费和包装费等有关费用,不包含包装品押金,也不计减包装品残值。

#### 2、含税运杂费

含税运杂费指材料自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用。包括装卸费、运输费、运输损耗及其他附加费等费用。

(1) 大宗材料按照里程运价计算,市内综合运距宁波市按照25公里计算,根据建筑材料运输具体情况,确定一下四类材料按照大宗材料运杂费计算:

|                |       |
|----------------|-------|
| 金属材料(含金属管材)运杂费 | 45元/t |
| 水泥运杂费          | 30元/t |
| 墙体材料运杂费        | 28元/t |
| 砂、石、灰运杂费       | 24元/t |

(2) 除以上四种材料以外的其他材料,均按照非大宗材料的运杂费率计算,其计算公式为:

$$\text{含税运杂费} = \text{含税供应价} \times \text{运杂费率}$$

其中:

$$\text{有色金属管材、高压阀门、电缆运杂费率} \quad 0.25\%$$

易碎物品(玻璃、瓷砖、大理石、花岗岩)运杂费率 3.5%

园林苗木运杂费率 5.0%

其他材料运杂费率 1.8%

### 3、含税采购保管费

含税采购保管费系指材料部门为组织采购供应和保管材料过程中所需的各项费用。包括采购费、仓储费和工地保管、仓储损耗等内容。含税采购保管费费率标准为 1.5%。

含税采购保管费 = (含税供应价 + 含税运杂费) × 1.5%

### (二) 除税信息价

1、除税信息价是指按增值税下不含进项税额的价格，包括不含进项税额的材料供应价、运杂费和采购保管费。

#### 2、材料销售发票提供形式

材料销售发票提供形式包括“一票制”和“两票制”。

其中“一票制”是指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物资销售价款和运杂费合计金额向建筑业企业仅提供一张货物销售发票的形式。“两票制”是指企业在购买材料或其他物资时，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一种形式。

#### 3、除税信息价的计算

本办法中除税信息价按“一票制”进行测定。营改增后除税信息价计算公式简化为：

除税信息价 = 含税信息价 ÷ (1+ 增值税率)

### (三) 其他说明

1、发布除税信息价和含税信息价时，数据的小数位数取定，单价 100 元以上(含 100 元)的取整，小于 100 元的保留 2 位小数，施工用水、电的单价保留 3 位小数。

2、含税信息价适用于符合财税〔2016〕36 号文件中简易计税方法要求的工程项目，除税信息价适用于采用一般计税方法的工程项目。

3、如采用“两票制”进行价格结算的材料，执行财税部门的相关规定。

宁波市建筑安装材料市场信息价项目齐全，覆盖面大。各县(市、区)部分建筑材料市场信息价以各地地方性材料为主编列，以弥补宁波市建材市场价格中的地方性差异和不足，其缺项的材料可参照宁波市建筑安装材料市场信息价。

**二、第二部分“建材商情”，**这一部分内容是我市建材价格信息的重要组成部分，这部分主要编列了水泥、新型墙体材料、市政砼路面砖、各类材料井盖、钢材、饰面材料、装饰板材、门窗、玻璃陶瓷、卫生洁具、各类管材、防火(绝热)材料、油漆涂料、外加剂、阀门、设备等建筑、安装、市政材料的到工地价(含税价格)，价源广泛、品种繁多、内容丰富。每项材料均标明产地、品牌、型号、规格、质量等级和其他有关技术指标，并向读者提供材料供货单位或生产单位的有关信息资料和建材市场动态等，但暂不列材料代码。这一部分的市场价格是参考性价格，可供业主、承包商、社会中介机构和有关职能部门在工程计价和建材采购决策时参考。经过几年的努力，“建材商情”的内容不断发展和完善，受到社会各界、建设各方及广大造价业务人员的好评。我们也欢迎建材生产厂商积极提供各类建材价格信息资料，使“建材商情”这部分内容越办越丰富，越办越充满活力。

**三、宁波市园林苗木价格信息编制使用说明详见“园林苗木专刊”。**



**编者按：**我刊每月发布的宁波市建筑安装材料市场信息是经过收集、调查、分析整理后完成的，反映的是宁波当月市场价格的平均水平，采集时间为上月 21 日至当月 20 日。本期价格信息：本月电线电缆信息价上涨，金属材料、水泥及其相关钢筋混凝土制品等材料信息价下跌，其他建材价格保持相对平稳。希望建设市场发承包双方、工程造价咨询企业和广大工程造价从业人员引起重视，充分考虑市场材料价格的波动因素，积极预防工程价格风险。

## 宁波市建筑安装材料市场信息价

单位：元

| 代码           | 材料名称        | 型号及规格              | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|-------------|--------------------|----|-------|-------|
| <b>01</b>    | <b>金属材料</b> |                    |    |       |       |
| 010103010001 | 热轧带肋钢筋      | HRB400 φ 6( 盘条 )   | t  | 4091  | 4623  |
| 010103010003 | 热轧带肋钢筋      | HRB400 φ 8( 盘条 )   | t  | 3795  | 4288  |
| 010103010005 | 热轧带肋钢筋      | HRB400 φ 10( 盘条 )  | t  | 3795  | 4288  |
| 010103010009 | 热轧带肋钢筋      | HRB400 φ 10        | t  | 3813  | 4309  |
| 010103010011 | 热轧带肋钢筋      | HRB400 φ 12        | t  | 3786  | 4278  |
| 010103010013 | 热轧带肋钢筋      | HRB400 φ 14        | t  | 3723  | 4207  |
| 010103010015 | 热轧带肋钢筋      | HRB400 φ 16        | t  | 3678  | 4156  |
| 010103010017 | 热轧带肋钢筋      | HRB400 φ 18        | t  | 3678  | 4156  |
| 010103010019 | 热轧带肋钢筋      | HRB400 φ 20        | t  | 3678  | 4156  |
| 010103010021 | 热轧带肋钢筋      | HRB400 φ 22        | t  | 3705  | 4187  |
| 010103010023 | 热轧带肋钢筋      | HRB400 φ 25        | t  | 3732  | 4217  |
| 010103010025 | 热轧带肋钢筋      | HRB400 φ 28        | t  | 3750  | 4238  |
| 010103010027 | 热轧带肋钢筋      | HRB400 φ 30        | t  | 3750  | 4238  |
| 010103010029 | 热轧带肋钢筋      | HRB400 φ 32        | t  | 3750  | 4238  |
| 010103010031 | 热轧带肋钢筋      | HRB400 φ 36        | t  | 3930  | 4441  |
| 010103010033 | 热轧带肋钢筋      | HRB400 φ 40        | t  | 3930  | 4441  |
| 010103010035 | 热轧带肋钢筋      | HRB400 综合 ( 不含盘条 ) | t  | 3731  | 4216  |
| 010103010039 | 热轧带肋钢筋      | HRB400E φ 6( 盘条 )  | t  | 4119  | 4654  |
| 010103010041 | 热轧带肋钢筋      | HRB400E φ 8( 盘条 )  | t  | 3822  | 4319  |
| 010103010043 | 热轧带肋钢筋      | HRB400E φ 10( 盘条 ) | t  | 3822  | 4319  |
| 010103010047 | 热轧带肋钢筋      | HRB400E φ 10       | t  | 3840  | 4339  |
| 010103010049 | 热轧带肋钢筋      | HRB400E φ 12       | t  | 3813  | 4309  |
| 010103010051 | 热轧带肋钢筋      | HRB400E φ 14       | t  | 3750  | 4238  |
| 010103010053 | 热轧带肋钢筋      | HRB400E φ 16       | t  | 3705  | 4187  |
| 010103010055 | 热轧带肋钢筋      | HRB400E φ 18       | t  | 3705  | 4187  |
| 010103010057 | 热轧带肋钢筋      | HRB400E φ 20       | t  | 3705  | 4187  |
| 010103010059 | 热轧带肋钢筋      | HRB400E φ 22       | t  | 3732  | 4217  |
| 010103010061 | 热轧带肋钢筋      | HRB400E φ 25       | t  | 3759  | 4248  |
| 010103010063 | 热轧带肋钢筋      | HRB400E φ 28       | t  | 3777  | 4268  |
| 010103010065 | 热轧带肋钢筋      | HRB400E φ 30       | t  | 3777  | 4268  |
| 010103010067 | 热轧带肋钢筋      | HRB400E φ 32       | t  | 3777  | 4268  |
| 010103010069 | 热轧带肋钢筋      | HRB400E φ 36       | t  | 3957  | 4471  |
| 010103010071 | 热轧带肋钢筋      | HRB400E φ 40       | t  | 3957  | 4471  |

单位：元

| 代码           | 材料名称   | 型号及规格            | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------|------------------|----|-------|-------|
| 010103010073 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E 综合(不含盘条) | t  | 3758  | 4246  |
| 010105010001 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ6(盘条)    | t  | 3777  | 4268  |
| 010105010003 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ8(盘条)    | t  | 3777  | 4268  |
| 010105010005 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ10 盘条)   | t  | 3777  | 4268  |
| 010105010007 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ10       | t  | 3759  | 4248  |
| 010105010009 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ12       | t  | 3759  | 4248  |
| 010105010011 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ14       | t  | 3759  | 4248  |
| 010105010013 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ16       | t  | 3723  | 4207  |
| 010105010015 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ18       | t  | 3723  | 4207  |
| 010105010017 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ20       | t  | 3723  | 4207  |
| 010105010019 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ22       | t  | 3723  | 4207  |
| 010105010021 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ25       | t  | 3723  | 4207  |
| 010105010023 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ28       | t  | 3768  | 4258  |
| 010105010025 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ30       | t  | 3768  | 4258  |
| 010105010027 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 φ32       | t  | 3768  | 4258  |
| 010105010031 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 综合(含盘条)   | t  | 3767  | 4257  |
| 010201010001 | 冷拔低碳钢丝 | HPB300 综合        | t  | 3848  | 4348  |
| 010407010013 | 扁钢     | Q235B 30×3       | t  | 3867  | 4370  |
| 010407010027 | 扁钢     | Q235B 40×4       | t  | 3867  | 4370  |
| 010407010041 | 扁钢     | Q235B 50×5       | t  | 3867  | 4370  |
| 010413010001 | 工字钢    | Q235B 8#         | t  | 3867  | 4370  |
| 010413010003 | 工字钢    | Q235B 10#        | t  | 3867  | 4370  |
| 010413010005 | 工字钢    | Q235B 12#        | t  | 3867  | 4370  |
| 010413010007 | 工字钢    | Q235B 14#        | t  | 3867  | 4370  |
| 010413010009 | 工字钢    | Q235B 16#        | t  | 3867  | 4370  |
| 010413010011 | 工字钢    | Q235B 18#        | t  | 3867  | 4370  |
| 010413010013 | 工字钢    | Q235B 20#        | t  | 3867  | 4370  |
| 010413010015 | 工字钢    | Q235B 22#        | t  | 3867  | 4370  |
| 010413010017 | 工字钢    | Q235B 25#        | t  | 3867  | 4370  |
| 010413010019 | 工字钢    | Q235B 28#        | t  | 3867  | 4370  |
| 010413010021 | 工字钢    | Q235B 30#        | t  | 3867  | 4370  |
| 010413010023 | 工字钢    | Q235B 32#        | t  | 3885  | 4390  |
| 010413010025 | 工字钢    | Q235B 36#        | t  | 3885  | 4390  |
| 010413010027 | 工字钢    | Q235B 40#        | t  | 3885  | 4390  |
| 010415010007 | 槽钢     | Q235B 10#        | t  | 3840  | 4339  |
| 010415010009 | 槽钢     | Q235B 12#        | t  | 3840  | 4339  |
| 010415010011 | 槽钢     | Q235B 14#        | t  | 3840  | 4339  |
| 010415010013 | 槽钢     | Q235B 16#        | t  | 3840  | 4339  |
| 010415010015 | 槽钢     | Q235B 18#        | t  | 3840  | 4339  |
| 010415010017 | 槽钢     | Q235B 20#        | t  | 3849  | 4349  |
| 010415010019 | 槽钢     | Q235B 22#        | t  | 3849  | 4349  |
| 010415010021 | 槽钢     | Q235B 25#        | t  | 3849  | 4349  |



单位: 元

| 代码           | 材料名称   | 型号及规格               | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------|---------------------|----|-------|-------|
| 010415010023 | 槽钢     | Q235B 28#           | t  | 3867  | 4370  |
| 010415010025 | 槽钢     | Q235B 30#           | t  | 3867  | 4370  |
| 010415010027 | 槽钢     | Q235B 32#           | t  | 3903  | 4410  |
| 010417010001 | 角钢     | Q235B 30×30×3       | t  | 3920  | 4430  |
| 010417010003 | 角钢     | Q235B 40×40×4       | t  | 3876  | 4380  |
| 010417010005 | 角钢     | Q235B 50×50×5       | t  | 3849  | 4349  |
| 010417010007 | 角钢     | Q235B 63×63×6       | t  | 3849  | 4349  |
| 010417010009 | 角钢     | Q235B 70×70×7       | t  | 3849  | 4349  |
| 010417010013 | 角钢     | Q235B 80×80×8       | t  | 3849  | 4349  |
| 010417010017 | 角钢     | Q235B 100×100×10    | t  | 3849  | 4349  |
| 010417010019 | 角钢     | Q235B 125×125×10    | t  | 3894  | 4400  |
| 010417010021 | 角钢     | Q235B 140×140×12    | t  | 3894  | 4400  |
| 010417010023 | 角钢     | Q235B 160×160×16    | t  | 3894  | 4400  |
| 010417010027 | 角钢     | Q235B 180×180×18    | t  | 3894  | 4400  |
| 010417010031 | 角钢     | Q235B 200×200×20    | t  | 3894  | 4400  |
| 010419010001 | H型钢    | Q235B 150×150×7×10  | t  | 3588  | 4055  |
| 010419010003 | H型钢    | Q235B 200×100×5.5×8 | t  | 3481  | 3933  |
| 010419010005 | H型钢    | Q235B 200×200×8×12  | t  | 3543  | 4004  |
| 010419010007 | H型钢    | Q235B 248×124×5×8   | t  | 3588  | 4055  |
| 010419010009 | H型钢    | Q235B 250×125×6×9   | t  | 3571  | 4035  |
| 010419010011 | H型钢    | Q235B 250×250×9×14  | t  | 3642  | 4116  |
| 010419010013 | H型钢    | Q235B 298×149×5.5×8 | t  | 3535  | 3994  |
| 010419010015 | H型钢    | Q235B 300×300×10×15 | t  | 3615  | 4085  |
| 010419010017 | H型钢    | Q235B 350×175×7×11  | t  | 3597  | 4065  |
| 010419010019 | H型钢    | Q235B 400×200×8×13  | t  | 3606  | 4075  |
| 010419010021 | H型钢    | Q235B 400×400×13×21 | t  | 3732  | 4217  |
| 010419010023 | H型钢    | Q235B 500×200×10×16 | t  | 3571  | 4035  |
| 010419010025 | H型钢    | Q235B 588×300×12×20 | t  | 3571  | 4035  |
| 010419010027 | H型钢    | Q235B 600×200×11×17 | t  | 3543  | 4004  |
| 010419010029 | H型钢    | Q235B 700×300×13×24 | t  | 3732  | 4217  |
| 010603010007 | 热轧普碳钢板 | Q235B 1.0           | t  | 3903  | 4410  |
| 010603010011 | 热轧普碳钢板 | Q235B 2.0           | t  | 3849  | 4349  |
| 010603010013 | 热轧普碳钢板 | Q235B 2.5           | t  | 3750  | 4238  |
| 010603010015 | 热轧普碳钢板 | Q235B 3.0           | t  | 3688  | 4167  |
| 010603030001 | 热轧普碳钢板 | Q235B 4             | t  | 3642  | 4116  |
| 010603030003 | 热轧普碳钢板 | Q235B 6             | t  | 3571  | 4035  |
| 010603030005 | 热轧普碳钢板 | Q235B 8             | t  | 3714  | 4197  |
| 010603030007 | 热轧普碳钢板 | Q235B 10            | t  | 3894  | 4400  |
| 010603030009 | 热轧普碳钢板 | Q235B 12            | t  | 3840  | 4339  |
| 010603030011 | 热轧普碳钢板 | Q235B 14            | t  | 3688  | 4167  |
| 010603030013 | 热轧普碳钢板 | Q235B 16            | t  | 3688  | 4167  |
| 010603030015 | 热轧普碳钢板 | Q235B 18            | t  | 3688  | 4167  |

单位：元

| 代码           | 材料名称            | 型号及规格               | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|-----------------|---------------------|----------------|-------|-------|
| 010603030017 | 热轧普碳钢板          | Q235B 20            | t              | 3688  | 4167  |
| 010603030019 | 热轧普碳钢板          | Q235B 25            | t              | 3688  | 4167  |
| 010603030021 | 热轧普碳钢板          | Q235B 30            | t              | 3688  | 4167  |
| 010603030023 | 热轧普碳钢板          | Q235B 40            | t              | 3688  | 4167  |
| 010603050007 | 低合金钢板           | Q355B 14            | t              | 3876  | 4380  |
| 010603050009 | 低合金钢板           | Q355B 16            | t              | 3876  | 4380  |
| 010603050011 | 低合金钢板           | Q355B 18            | t              | 3876  | 4380  |
| 010603050013 | 低合金钢板           | Q355B 20            | t              | 3876  | 4380  |
| 010603070001 | 镀锌钢板            | Q235B 0.35          | t              | 4837  | 5466  |
| 010603070003 | 镀锌钢板            | Q235B 0.5           | t              | 4712  | 5324  |
| 010603070007 | 镀锌钢板            | Q235B 0.75          | t              | 4576  | 5171  |
| 010603070009 | 镀锌钢板            | Q235B 1.0           | t              | 4379  | 4948  |
| 010603070011 | 镀锌钢板            | Q235B 1.2           | t              | 4370  | 4938  |
| 010603070013 | 镀锌钢板            | Q235B 1.5           | t              | 4370  | 4938  |
| 010603070017 | 镀锌钢板            | Q235B 2             | t              | 4361  | 4928  |
| 010603070019 | 镀锌钢板            | Q235B 3             | t              | 4361  | 4928  |
| 010609010001 | 压型彩钢板           | CGCC 0.2            | t              | 5681  | 6420  |
| 010609010003 | 压型彩钢板           | CGCC 0.25           | t              | 5636  | 6369  |
| 010609010005 | 压型彩钢板           | CGCC 0.3            | t              | 5502  | 6217  |
| 010609010007 | 压型彩钢板           | CGCC 0.35           | t              | 5322  | 6014  |
| 010609010009 | 压型彩钢板           | CGCC 0.4            | t              | 5052  | 5709  |
| 010609010011 | 压型彩钢板           | CGCC 0.5            | t              | 4963  | 5608  |
| 010609010013 | 压型彩钢板           | CGCC 0.6            | t              | 4963  | 5608  |
| <b>02</b>    | <b>橡胶、塑料及其他</b> |                     |                |       |       |
| 020305010001 | 橡胶止水带           | 300×8               | m              | 42.48 | 48.00 |
| 020305010003 | 橡胶止水带           | 350×8               | m              | 48.67 | 55.00 |
| 020305030001 | 橡胶止水带（钢边）       | 350×10              | m              | 115   | 130   |
| 023509010005 | 耐碱玻璃纤维网格布       | 160g/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 1.68  | 1.90  |
| <b>03</b>    | <b>五金制品</b>     |                     |                |       |       |
| 030101010001 | 普通钉             | 综合                  | kg             | 6.75  | 7.63  |
| 030103010001 | 水泥钉             | 综合                  | kg             | 9.97  | 11.27 |
| 030103070039 | 托盘钉             | 综合                  | kg             | 5.35  | 6.05  |
| 030103130027 | 石膏板钉            | 综合                  | kg             | 7.04  | 7.96  |
| 030105010001 | 地板钉             | 综合                  | kg             | 5.19  | 5.87  |
| 030105290003 | 钢结构自攻螺钉         | 综合                  | kg             | 10.66 | 12.05 |
| 030107010001 | 普通卷钉用钉          | 综合                  | kg             | 5.71  | 6.45  |
| 030109010001 | 沉头木螺钉           | 综合                  | kg             | 5.71  | 6.45  |
| 030109070001 | 六角头木螺钉          | 综合                  | kg             | 5.71  | 6.45  |
| 030111050001 | 自攻螺钉            | 综合                  | kg             | 5.71  | 6.45  |
| 030115010001 | 螺杆型膨胀锚栓         | 综合                  | kg             | 8.51  | 9.62  |
| 030123010001 | 六角头螺栓           | 综合                  | kg             | 8.51  | 9.62  |
| 030123130001 | 六角螺母            | 综合                  | kg             | 8.78  | 9.92  |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格        | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|-------------------------|--------------|----------------|-------|-------|
| 030105070001 | 不锈钢焊丝                   | 1Cr18Ni9Ti   | kg             | 38.05 | 43.00 |
| 031303010001 | 碳钢焊条                    |              | kg             | 6.06  | 6.85  |
| 031311010001 | 铜焊条                     |              | kg             | 63.54 | 71.80 |
| 031311010003 | 铜丝布                     | 20 目 / 英寸    | kg             | 54.07 | 61.10 |
| 032601010001 | 普通镀锌铁丝                  | 8#           | kg             | 4.89  | 5.53  |
| 032601010003 | 普通镀锌铁丝                  | 10#          | kg             | 4.62  | 5.22  |
| 032601010005 | 普通镀锌铁丝                  | 12#          | kg             | 5.35  | 6.05  |
| 032601010007 | 普通镀锌铁丝                  | 14#          | kg             | 5.35  | 6.05  |
| 032601010009 | 普通镀锌铁丝                  | 16#          | kg             | 5.43  | 6.14  |
| 032601010011 | 普通镀锌铁丝                  | 18#          | kg             | 5.43  | 6.14  |
| 032601010013 | 普通镀锌铁丝                  | 20#          | kg             | 6.01  | 6.79  |
| 032601010015 | 普通镀锌铁丝                  | 22#          | kg             | 6.01  | 6.79  |
| <b>04</b>    | <b>水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝土制品</b> |              |                |       |       |
| 040103010002 | 普通硅酸盐水泥                 | P.O 42.5 袋装  | t              | 394   | 445   |
| 040103010001 | 普通硅酸盐水泥                 | P.O 42.5 散装  | t              | 394   | 445   |
| 040103010003 | 普通硅酸盐水泥                 | P.O 42.5 综合  | t              | 394   | 445   |
| 040103010005 | 普通硅酸盐水泥                 | P.O 52.5 袋装  | t              | 429   | 485   |
| 040103010007 | 普通硅酸盐水泥                 | P.O 52.5 散装  | t              | 429   | 485   |
| 040103010009 | 普通硅酸盐水泥                 | P.O 52.5 综合  | t              | 429   | 485   |
| 040105030001 | 砌筑水泥                    | M 32.5R 袋装   | t              | 305   | 345   |
| 040105030003 | 砌筑水泥                    | M 32.5R 散装   | t              | 283   | 320   |
| 040105030005 | 砌筑水泥                    | M 32.5R 综合   | t              | 290   | 328   |
| 040111010001 | 白色硅酸盐水泥                 | P.W32.5 二级白度 | t              | 425   | 480   |
| 040301070007 | 天然砂                     | 细砂           | t              | 112   | 115   |
| 040301070009 | 天然砂                     | 中砂           | t              | 147   | 151   |
| 040301070011 | 天然砂                     | 粗砂           | t              | 142   | 146   |
| 040303010003 | 机制砂                     | 中            | t              | 115   | 118   |
| 040303010005 | 机制砂                     | 粗            | t              | 103   | 106   |
| 040503010001 | 碎石                      | 0~5          | t              | 103   | 106   |
| 040503010003 | 碎石                      | 5~15         | t              | 103   | 106   |
| 040503010005 | 碎石                      | 15~25        | t              | 103   | 106   |
| 040503010007 | 碎石                      | 25~40        | t              | 101   | 104   |
| 040503010009 | 碎石                      | 综合           | t              | 102   | 105   |
| 040507010003 | 水泥稳定碎石                  | 水泥用量 4%      | m <sup>3</sup> | 256   | 289   |
| 040507010005 | 水泥稳定碎石                  | 水泥用量 5%      | m <sup>3</sup> | 265   | 299   |
| 040507010007 | 水泥稳定碎石                  | 水泥用量 6%      | m <sup>3</sup> | 273   | 309   |
| 040901050000 | 石灰粉                     |              | t              | 322   | 332   |
| 040905010001 | 矿粉                      | S95 散        | t              | 223   | 230   |
| 040907010001 | 粉煤灰                     | 道路用          | t              | 163   | 168   |
| 040909030001 | 塘渣                      |              | t              | 71.84 | 74.00 |
| 041101010007 | 块石                      | 综合           | t              | 73.79 | 76.00 |
| 041105010001 | 片石                      | 综合           | t              | 71.84 | 74.00 |

单位: 元

| 代码           | 材料名称             | 型号及规格                | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|------------------|----------------------|----------------|-------|-------|
| 041301030001 | 混凝土标准砖           | MU10 240×115×53      | 千块             | 389   | 440   |
| 041301030003 | 混凝土标准砖           | MU15 240×115×53      | 千块             | 434   | 490   |
| 041301050001 | 混凝土多孔砖           | MU10 240×115×90      | 千块             | 513   | 580   |
| 041303010001 | 非粘土烧结多孔砖         | MU10 190×90×90       | 千块             | 575   | 650   |
| 041303010009 | 非粘土烧结多孔砖         | MU10 240×115×90      | 千块             | 637   | 720   |
| 041303050001 | 非粘土烧结保温砖         | MU10 240×115×90      | 千块             | 690   | 780   |
| 041305010001 | 陶粒混凝土标准砖         | MU5.0 240×115×53     | m <sup>3</sup> | 473   | 535   |
| 041501010003 | 混凝土小型空心砌块        | 390×190×190 MU5.0    | m <sup>3</sup> | 288   | 325   |
| 041501010007 | 混凝土小型空心砌块        | 390×190×190 MU7.5    | m <sup>3</sup> | 314   | 355   |
| 041503010001 | 保温陶粒砌块           | 600×200×100 A5.0 B07 | m <sup>2</sup> | 61.95 | 70.00 |
| 041503010003 | 保温陶粒砌块           | 600×200×120 A5.0 B07 | m <sup>2</sup> | 72.57 | 82.00 |
| 041503010005 | 保温陶粒砌块           | 600×200×240 A5.0 B07 | m <sup>3</sup> | 496   | 560   |
| 041503050021 | 陶粒混凝土复合砌块(自保温)   | MU5.0 390×240×190    | m <sup>3</sup> | 381   | 430   |
| 041503050009 | 陶粒混凝土复合砌块(自保温)   | MU5.0 390×120×190    | m <sup>3</sup> | 381   | 430   |
| 041503050011 | 陶粒混凝土复合砌块(自保温)   | MU5.0 390×90×190     | m <sup>3</sup> | 381   | 430   |
| 041503050013 | 陶粒混凝土复合砌块(自保温)   | MU7.5 390×240×190    | m <sup>3</sup> | 398   | 450   |
| 041503050015 | 陶粒混凝土复合砌块(自保温)   | MU7.5 390×120×190    | m <sup>3</sup> | 398   | 450   |
| 041503050017 | 陶粒混凝土复合砌块(自保温)   | MU7.5 390×90×190     | m <sup>3</sup> | 398   | 450   |
| 041503150001 | 轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块 | MU3.5 390×190×90     | m <sup>3</sup> | 288   | 325   |
| 041503150003 | 轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块 | MU3.5 390×190×120    | m <sup>3</sup> | 288   | 325   |
| 041503150005 | 轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块 | MU3.5 390×240×190    | m <sup>3</sup> | 288   | 325   |
| 041503150007 | 轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块 | MU5.0 390×190×90     | m <sup>3</sup> | 288   | 325   |
| 041503150009 | 轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块 | MU5.0 390×190×120    | m <sup>3</sup> | 288   | 325   |
| 041503150011 | 轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块 | MU5.0 390×240×190    | m <sup>3</sup> | 288   | 325   |
| 041503150013 | 轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块 | MU7.5 390×190×90     | m <sup>3</sup> | 323   | 365   |
| 041503150015 | 轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块 | MU7.5 390×190×120    | m <sup>3</sup> | 323   | 365   |
| 041503150017 | 轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块 | MU7.5 390×240×190    | m <sup>3</sup> | 323   | 365   |
| 041505010003 | 蒸压砂加气混凝土砌块       | B05 A3.5             | m <sup>3</sup> | 288   | 325   |
| 041505010005 | 蒸压砂加气混凝土砌块       | B06 A3.5             | m <sup>3</sup> | 279   | 315   |
| 041505010007 | 蒸压砂加气混凝土砌块       | B06 A5.0             | m <sup>3</sup> | 296   | 335   |
| 041505010009 | 蒸压砂加气混凝土砌块       | B07 A5.0             | m <sup>3</sup> | 288   | 325   |
| 041505030001 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块     | B06 A3.5             | m <sup>3</sup> | 257   | 290   |
| 041505030003 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块     | B06 A5.0             | m <sup>3</sup> | 274   | 310   |
| 041507010001 | 非粘土烧结保温砌块        | 290×240×190 MU5.0    | m <sup>3</sup> | 343   | 388   |
| 041507010003 | 非粘土烧结保温砌块        | 290×190×190 MU5.0    | m <sup>3</sup> | 343   | 388   |
| 041501150001 | 波形混凝土彩瓦          | 420×330 小波           | 张              | 3.76  | 4.25  |
| 041601150003 | 波形混凝土彩瓦          | 420×330 大波           | 张              | 3.32  | 3.75  |
| 041619130001 | 混凝土彩瓦            | 圆脊瓦                  | 张              | 6.37  | 7.20  |
| 041619130003 | 混凝土彩瓦            | 沿口瓦                  | 张              | 6.81  | 7.70  |
| 041619130005 | 混凝土彩瓦            | 排水沟瓦                 | 张              | 10.18 | 11.50 |
| 041619130007 | 混凝土彩瓦            | 三通瓦                  | 张              | 31.86 | 36.00 |
| 041801010001 | 先张法预应力混凝土管桩      | PC400A95 (2010浙G22)  | m              | 122   | 138   |



单位: 元

| 代码           | 材料名称            | 型号及规格                          | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|-----------------|--------------------------------|----|-------|-------|
| 041801010003 | 先张法预应力混凝土管桩     | PC400AB95 (2010浙G22)           | m  | 127   | 144   |
| 041801010009 | 先张法预应力混凝土管桩     | PC500A100 (2010浙G22)           | m  | 163   | 184   |
| 041801010011 | 先张法预应力混凝土管桩     | PC500AB100 (2010浙G22)          | m  | 174   | 197   |
| 041801010013 | 先张法预应力混凝土管桩     | PC500B100 (2010浙G22)           | m  | 195   | 220   |
| 041801010017 | 先张法预应力混凝土管桩     | PC500A125 (2010浙G22)           | m  | 185   | 209   |
| 041801010019 | 先张法预应力混凝土管桩     | PC500AB125 (2010浙G22)          | m  | 201   | 227   |
| 041801010021 | 先张法预应力混凝土管桩     | PC500B125 (2010浙G22)           | m  | 219   | 247   |
| 041801010025 | 先张法预应力混凝土管桩     | PC550A110 (2010浙G22)           | m  | 200   | 226   |
| 041801010027 | 先张法预应力混凝土管桩     | PC550AB110 (2010浙G22)          | m  | 213   | 241   |
| 041801010029 | 先张法预应力混凝土管桩     | PC550B110 (2010浙G22)           | m  | 232   | 262   |
| 041801010041 | 先张法预应力混凝土管桩     | PC600A110 (2010浙G22)           | m  | 203   | 229   |
| 041801010043 | 先张法预应力混凝土管桩     | PC600AB110 (2010浙G22)          | m  | 220   | 249   |
| 041801010045 | 先张法预应力混凝土管桩     | PC600B110 (2010浙G22)           | m  | 247   | 279   |
| 041801010049 | 先张法预应力混凝土管桩     | PC600A130 (2010浙G22)           | m  | 236   | 267   |
| 041801010051 | 先张法预应力混凝土管桩     | PC600AB130 (2010浙G22)          | m  | 258   | 292   |
| 041801010053 | 先张法预应力混凝土管桩     | PC600B130 (2010浙G22)           | m  | 279   | 315   |
| 041801010089 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC400A95 (2010浙G22)           | m  | 127   | 143   |
| 041801010091 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC400AB95 (2010浙G22)          | m  | 132   | 149   |
| 041801010093 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC400B95 (2010浙G22)           | m  | 142   | 161   |
| 041801010097 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC500A100 (2010浙G22)          | m  | 167   | 189   |
| 041801010099 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC500AB100 (2010浙G22)         | m  | 179   | 202   |
| 041801010101 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC500B100 (2010浙G22)          | m  | 199   | 225   |
| 041801010105 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC500A125 (2010浙G22)          | m  | 189   | 214   |
| 041801010107 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC500AB125 (2010浙G22)         | m  | 205   | 232   |
| 041801010109 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC500B125 (2010浙G22)          | m  | 223   | 252   |
| 041801010113 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC550A110 (2010浙G22)          | m  | 204   | 231   |
| 041801010115 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC550AB110 (2010浙G22)         | m  | 218   | 246   |
| 041801010117 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC550B110 (2010浙G22)          | m  | 236   | 267   |
| 041801010129 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC600A110 (2010浙G22)          | m  | 207   | 234   |
| 041801010131 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC600AB110 (2010浙G22)         | m  | 225   | 254   |
| 041801010133 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC600B110 (2010浙G22)          | m  | 251   | 284   |
| 041801010137 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC600A130 (2010浙G22)          | m  | 241   | 272   |
| 041801010139 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC600AB130 (2010浙G22)         | m  | 263   | 297   |
| 041801010141 | 先张法预应力混凝土管桩     | PHC600B130 (2010浙G22)          | m  | 288   | 325   |
| 041801030001 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC400 (95) I C80 2018浙G36    | m  | 174   | 197   |
| 041801030003 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC400 (95) II C80 2018浙G36   | m  | 191   | 216   |
| 041801030007 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500 (100) I C80 2018浙G36   | m  | 270   | 305   |
| 041801030009 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500 (100) II C80 2018浙G36  | m  | 296   | 335   |
| 041801030011 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500 (100) III C80 2018浙G36 | m  | 323   | 365   |
| 041801030015 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500 (125) I C80 2018浙G36   | m  | 296   | 335   |
| 041801030017 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500 (125) II C80 2018浙G36  | m  | 341   | 385   |
| 041801030019 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩 | PRHC500 (125) III C80 2018浙G36 | m  | 358   | 405   |

单位：元

| 代码           | 材料名称               | 型号及规格                            | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------------------|----------------------------------|----|-------|-------|
| 041801030023 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC600 (110) I C80 2018 浙 G36   | m  | 319   | 360   |
| 041801030025 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC600 (110) II C80 2018 浙 G36  | m  | 376   | 425   |
| 041801030027 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC600 (110) III C80 2018 浙 G36 | m  | 392   | 443   |
| 041801030029 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC600 (110) IV C80 2018 浙 G36  | m  | 428   | 484   |
| 041801030031 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC600 (130) I C80 2018 浙 G36   | m  | 369   | 417   |
| 041801030033 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC600 (130) II C80 2018 浙 G36  | m  | 426   | 481   |
| 041801030035 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC600 (130) III C80 2018 浙 G36 | m  | 443   | 501   |
| 041801030037 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC600 (130) IV C80 2018 浙 G36  | m  | 483   | 546   |
| 041801030039 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC700 (110) I C80 2018 浙 G36   | m  | 372   | 420   |
| 041801030041 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC700 (110) II C80 2018 浙 G36  | m  | 400   | 452   |
| 041801030051 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC800 (110) I C80 2018 浙 G36   | m  | 458   | 517   |
| 041801030053 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC800 (110) II C80 2018 浙 G36  | m  | 546   | 617   |
| 041801030055 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC800 (110) III C80 2018 浙 G36 | m  | 584   | 660   |
| 041801030057 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC800 (130) I C80 2018 浙 G36   | m  | 506   | 572   |
| 041801030059 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC800 (130) II C80 2018 浙 G36  | m  | 577   | 652   |
| 041801030061 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC800 (130) III C80 2018 浙 G36 | m  | 597   | 675   |
| 041801030137 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC400 (95) AB C80 2018 浙 G36   | m  | 148   | 167   |
| 041801030139 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC400 (95) B C80 2018 浙 G36    | m  | 164   | 185   |
| 041801030141 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC500 (100) A C80 2018 浙 G36   | m  | 190   | 215   |
| 041801030143 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC500 (100) AB C80 2018 浙 G36  | m  | 208   | 235   |
| 041801030145 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC500 (100) B C80 2018 浙 G36   | m  | 226   | 255   |
| 041801030147 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC500 (125) A C80 2018 浙 G36   | m  | 217   | 245   |
| 041801030149 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC500 (125) AB C80 2018 浙 G36  | m  | 235   | 265   |
| 041801030151 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC500 (125) B C80 2018 浙 G36   | m  | 252   | 285   |
| 041801030153 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC600 (110) A C80 2018 浙 G36   | m  | 241   | 272   |
| 041801030155 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC600 (110) AB C80 2018 浙 G36  | m  | 263   | 297   |
| 041801030157 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC600 (110) B C80 2018 浙 G36   | m  | 286   | 323   |
| 041801030159 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC600 (130) A C80 2018 浙 G36   | m  | 273   | 308   |
| 041801030161 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC600 (130) AB C80 2018 浙 G36  | m  | 295   | 333   |
| 041801030163 | 复合配筋先张法预应力混凝土管桩    | PRHC600 (130) B C80 2018 浙 G36   | m  | 321   | 363   |
| 041801050001 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PC-A400-370 (95) 2016 浙 G32    | m  | 110   | 124   |
| 041801050003 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PC-AB400-370 (95) 2016 浙 G32   | m  | 119   | 134   |
| 041801050025 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PC-A500-460 (100) 2016 浙 G32   | m  | 141   | 159   |
| 041801050027 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PC-AB500-460 (100) 2016 浙 G32  | m  | 155   | 175   |
| 041801050033 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PC-A500-460 (110) 2016 浙 G32   | m  | 161   | 182   |
| 041801050035 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PC-AB500-460 (110) 2016 浙 G32  | m  | 173   | 195   |
| 041801050073 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PC-A600-560 (100) 2016 浙 G32   | m  | 193   | 218   |
| 041801050075 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PC-AB600-560 (100) 2016 浙 G32  | m  | 211   | 238   |
| 041801050081 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PC-A600-560 (110) 2016 浙 G32   | m  | 202   | 228   |
| 041801050083 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PC-AB600-560 (110) 2016 浙 G32  | m  | 219   | 248   |
| 041801050089 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PC-A600-560 (120) 2016 浙 G32   | m  | 219   | 248   |
| 041801050091 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PC-AB600-560 (120) 2016 浙 G32  | m  | 237   | 268   |



单位: 元

| 代码           | 材料名称               | 型号及规格                              | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------------------|------------------------------------|----|-------|-------|
| 041801050097 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-A400-370 (95) 2016浙G32       | m  | 119   | 134   |
| 041801050099 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-AB400-370 (95) 2016浙G32      | m  | 127   | 144   |
| 041801050105 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-A500-460 (100) 2016浙G32      | m  | 150   | 169   |
| 041801050107 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-AB500-460 (100) 2016浙G32     | m  | 164   | 185   |
| 041801050113 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-A500-460 (110) 2016浙G32      | m  | 170   | 192   |
| 041801050115 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-AB500-460 (110) 2016浙G32     | m  | 181   | 205   |
| 041801050121 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-A600-560 (100) 2016浙G32      | m  | 202   | 228   |
| 041801050123 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-AB600-560 (100) 2016浙G32     | m  | 219   | 248   |
| 041801050129 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-A600-560 (110) 2016浙G32      | m  | 211   | 238   |
| 041801050131 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-AB600-560 (110) 2016浙G32     | m  | 228   | 258   |
| 041801050137 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-A600-560 (120) 2016浙G32      | m  | 228   | 258   |
| 041801050139 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗压桩) | T-PHC-AB600-560 (120) 2016浙G32     | m  | 246   | 278   |
| 041801070003 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩) | T-PC-AB400-370 (95) 2016浙G32       | m  | 136   | 154   |
| 041801070011 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩) | T-PC-AB500-460 (100) 2016浙G32      | m  | 173   | 195   |
| 041801070019 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩) | T-PC-AB500-460 (110) 2016浙G32      | m  | 190   | 215   |
| 041801070027 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩) | T-PC-AB600-560 (100) 2016浙G32      | m  | 228   | 258   |
| 041801070035 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩) | T-PC-AB600-560 (110) 2016浙G32      | m  | 237   | 268   |
| 041801070043 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩) | T-PC-AB600-560 (120) 2016浙G32      | m  | 255   | 288   |
| 041801070131 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩) | T-PHC-AB400-370 (95) 2016浙G32      | m  | 145   | 164   |
| 041801070139 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩) | T-PHC-AB500-460 (100) 2016浙G32     | m  | 181   | 205   |
| 041801070147 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩) | T-PHC-AB500-460 (110) 2016浙G32     | m  | 199   | 225   |
| 041801070155 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩) | T-PHC-AB600-560 (100) 2016浙G32     | m  | 237   | 268   |
| 041801070163 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩) | T-PHC-AB600-560 (110) 2016浙G32     | m  | 246   | 278   |
| 041801070171 | 机械连接预应力混凝土竹节桩(抗拔桩) | T-PHC-AB600-560 (120) 2016浙G32     | m  | 264   | 298   |
| 041801090003 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC500-390 (90) AB C80 2023浙GT37  | m  | 196   | 221   |
| 041801090005 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC500-390 (90) B C80 2023浙GT37   | m  | 213   | 241   |
| 041801090007 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC500-390 (90) C C80 2023浙GT37   | m  | 231   | 261   |
| 041801090011 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC550-400 (95) AB C80 2023浙GT37  | m  | 227   | 256   |
| 041801090013 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC550-400 (95) B C80 2023浙GT37   | m  | 244   | 276   |
| 041801090015 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC550-400 (95) C C80 2023浙GT37   | m  | 262   | 296   |
| 041801090004 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC600-450 (95) AB C80 2023浙GT37  | m  | 238   | 269   |
| 041801090006 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC600-450 (95) B C80 2023浙GT37   | m  | 256   | 289   |
| 041801090008 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC600-450 (95) C C80 2023浙GT37   | m  | 273   | 309   |
| 041801090012 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC600-450 (110) AB C80 2023浙GT37 | m  | 247   | 279   |
| 041801090014 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC600-450 (110) B C80 2023浙GT37  | m  | 269   | 304   |
| 041801090016 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC600-450 (110) C C80 2023浙GT37  | m  | 291   | 329   |
| 041801090017 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC650-500 (100) A C80 2023浙GT37  | m  | 242   | 273   |
| 041801090019 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC650-500 (100) AB C80 2023浙GT37 | m  | 259   | 293   |
| 041801090021 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC650-500 (100) B C80 2023浙GT37  | m  | 277   | 313   |
| 041801090023 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC650-500 (100) C C80 2023浙GT37  | m  | 295   | 333   |
| 041801090025 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC650-500 (125) A C80 2023浙GT37  | m  | 255   | 288   |
| 041801090027 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩   | PHDC650-500 (125) AB C80 2023浙GT37 | m  | 273   | 308   |

单位：元

| 代码           | 材料名称             | 型号及规格                                | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|------------------|--------------------------------------|----|-------|-------|
| 041801090029 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC650-500 (125) B C80 2023 浙GT37   | m  | 295   | 333   |
| 041801090031 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC650-500 (125) C C80 2023 浙GT37   | m  | 312   | 353   |
| 041801090018 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC700-550 (110) A C80 2023 浙GT37   | m  | 299   | 338   |
| 041801090020 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC700-550 (110) AB C80 2023 浙GT37  | m  | 317   | 358   |
| 041801090022 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC700-550 (110) B C80 2023 浙GT37   | m  | 335   | 378   |
| 041801090026 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC700-550 (125) A C80 2023 浙GT37   | m  | 326   | 368   |
| 041801090028 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC700-550 (125) AB C80 2023 浙GT37  | m  | 343   | 388   |
| 041801090030 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC700-550 (125) B C80 2023 浙GT37   | m  | 370   | 418   |
| 041801090032 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC700-550 (125) C C80 2023 浙GT37   | m  | 396   | 448   |
| 041801090033 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC800-600 (110) A C80 2023 浙GT37   | m  | 312   | 352   |
| 041801090035 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC800-600 (110) AB C80 2023 浙GT37  | m  | 329   | 372   |
| 041801090037 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC800-600 (110) B C80 2023 浙GT37   | m  | 356   | 402   |
| 041801090039 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC800-600 (110) C C80 2023 浙GT37   | m  | 382   | 432   |
| 041801090041 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC800-600 (130) A C80 2023 浙GT37   | m  | 325   | 367   |
| 041801090043 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC800-600 (130) AB C80 2023 浙GT37  | m  | 351   | 397   |
| 041801090045 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC800-600 (130) B C80 2023 浙GT37   | m  | 378   | 427   |
| 041801090047 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC800-600 (130) C C80 2023 浙GT37   | m  | 413   | 467   |
| 041801090081 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC500-390 (90) AB C100 2023 浙GT37  | m  | 213   | 241   |
| 041801090083 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC500-390 (90) B C100 2023 浙GT37   | m  | 231   | 261   |
| 041801090085 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC500-390 (90) C C100 2023 浙GT37   | m  | 249   | 281   |
| 041801090087 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC550-400 (95) AB C100 2023 浙GT37  | m  | 249   | 281   |
| 041801090089 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC550-400 (95) B C100 2023 浙GT37   | m  | 266   | 301   |
| 041801090091 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC550-400 (95) C C100 2023 浙GT37   | m  | 284   | 321   |
| 041801090090 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC600-450 (95) AB C100 2023 浙GT37  | m  | 260   | 294   |
| 041801090092 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC600-450 (95) B C100 2023 浙GT37   | m  | 278   | 314   |
| 041801090094 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC600-450 (95) C C100 2023 浙GT37   | m  | 296   | 334   |
| 041801090098 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC600-450 (110) AB C100 2023 浙GT37 | m  | 273   | 309   |
| 041801090100 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC600-450 (110) B C100 2023 浙GT37  | m  | 296   | 334   |
| 041801090102 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC600-450 (110) C C100 2023 浙GT37  | m  | 318   | 359   |
| 041801090093 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC650-500 (100) A C100 2023 浙GT37  | m  | 269   | 304   |
| 041801090095 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC650-500 (100) AB C100 2023 浙GT37 | m  | 287   | 324   |
| 041801090097 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC650-500 (100) B C100 2023 浙GT37  | m  | 304   | 344   |
| 041801090099 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC650-500 (100) C C100 2023 浙GT37  | m  | 322   | 364   |
| 041801090101 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC650-500 (125) A C100 2023 浙GT37  | m  | 282   | 319   |
| 041801090103 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC650-500 (125) AB C100 2023 浙GT37 | m  | 300   | 339   |
| 041801090105 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC650-500 (125) B C100 2023 浙GT37  | m  | 322   | 364   |
| 041801090107 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC650-500 (125) C C100 2023 浙GT37  | m  | 340   | 384   |
| 041801090104 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC700-550 (110) A C100 2023 浙GT37  | m  | 329   | 372   |
| 041801090106 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC700-550 (110) AB C100 2023 浙GT37 | m  | 347   | 392   |
| 041801090108 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC700-550 (110) B C100 2023 浙GT37  | m  | 365   | 412   |
| 041801090112 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC700-550 (125) A C100 2023 浙GT37  | m  | 356   | 402   |
| 041801090114 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩 | PHDC700-550 (125) AB C100 2023 浙GT37 | m  | 373   | 422   |



单位: 元

| 代码           | 材料名称              | 型号及规格                                   | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|-------------------|---|----|-------|-------|
| 041801090116 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩  | PHDC700-550 ( 125 ) B C100 2023 浙 GT37  | m  | 400   | 452   |
| 041801090118 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩  | PHDC700-550 ( 125 ) C C100 2023 浙 GT37  | m  | 427   | 482   |
| 041801090109 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩  | PHDC800-600 ( 110 ) A C100 2023 浙 GT37  | m  | 347   | 392   |
| 041801090111 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩  | PHDC800-600 ( 110 ) AB C100 2023 浙 GT37 | m  | 365   | 412   |
| 041801090113 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩  | PHDC800-600 ( 110 ) B C100 2023 浙 GT37  | m  | 391   | 442   |
| 041801090115 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩  | PHDC800-600 ( 110 ) C C100 2023 浙 GT37  | m  | 418   | 472   |
| 041801090117 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩  | PHDC800-600 ( 130 ) A C100 2023 浙 GT37  | m  | 360   | 407   |
| 041801090119 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩  | PHDC800-600 ( 130 ) AB C100 2023 浙 GT37 | m  | 387   | 437   |
| 041801090121 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩  | PHDC800-600 ( 130 ) B C100 2023 浙 GT37  | m  | 413   | 467   |
| 041801090123 | 静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩  | PHDC800-600 ( 130 ) C C100 2023 浙 GT37  | m  | 449   | 507   |
| 041801110031 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | D-PHC400-350 ( 95 ) A 2020 浙 GT49       | m  | 125   | 141   |
| 041801110033 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | D-PHC400-350 ( 95 ) AB 2020 浙 GT49      | m  | 128   | 145   |
| 041801110035 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | D-PHC400-350 ( 95 ) B 2020 浙 GT49       | m  | 137   | 155   |
| 041801110039 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | D-PHC500-450 ( 95 ) A 2020 浙 GT49       | m  | 165   | 187   |
| 041801110041 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | D-PHC500-450 ( 95 ) AB 2020 浙 GT49      | m  | 180   | 203   |
| 041801110043 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | D-PHC500-450 ( 95 ) B 2020 浙 GT49       | m  | 199   | 225   |
| 041801110047 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | D-PHC600-550 ( 100 ) A 2020 浙 GT49      | m  | 212   | 240   |
| 041801110049 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | D-PHC600-550 ( 100 ) AB 2020 浙 GT49     | m  | 232   | 262   |
| 041801110051 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | D-PHC600-550 ( 100 ) B 2020 浙 GT49      | m  | 250   | 282   |
| 041801110109 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | DT-PHC350-300 ( 65 ) A 2020 浙 GT49      | m  | 98    | 111   |
| 041801110111 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | DT-PHC350-300 ( 65 ) AB 2020 浙 GT49     | m  | 107   | 121   |
| 041801110113 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | DT-PHC350-300 ( 65 ) B 2020 浙 GT49      | m  | 116   | 131   |
| 041801110117 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | DT-PHC400-350 ( 65 ) A 2020 浙 GT49      | m  | 115   | 130   |
| 041801110119 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | DT-PHC400-350 ( 65 ) AB 2020 浙 GT49     | m  | 119   | 135   |
| 041801110121 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | DT-PHC400-350 ( 65 ) B 2020 浙 GT49      | m  | 128   | 145   |
| 041801110125 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | DT-PHC400-350 ( 80 ) A 2020 浙 GT49      | m  | 121   | 137   |
| 041801110127 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | DT-PHC400-350 ( 80 ) AB 2020 浙 GT49     | m  | 126   | 142   |
| 041801110129 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | DT-PHC400-350 ( 80 ) B 2020 浙 GT49      | m  | 135   | 152   |
| 041801110133 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | DT-PHC500-450 ( 65 ) A 2020 浙 GT49      | m  | 150   | 170   |
| 041801110135 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | DT-PHC500-450 ( 65 ) AB 2020 浙 GT49     | m  | 159   | 180   |
| 041801110137 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | DT-PHC500-450 ( 65 ) B 2020 浙 GT49      | m  | 168   | 190   |
| 041801110141 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | DT-PHC600-550 ( 70 ) A 2020 浙 GT49      | m  | 193   | 218   |
| 041801110143 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | DT-PHC600-550 ( 70 ) AB 2020 浙 GT49     | m  | 204   | 230   |
| 041801110145 | 端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩 | DT-PHC600-550 ( 70 ) B 2020 浙 GT49      | m  | 219   | 248   |
| 041803010001 | 预应力离心混凝土空心方桩      | PHS-A300 ( 130 ) ( 2013 浙 G35 )         | m  | 113   | 128   |
| 041803010003 | 预应力离心混凝土空心方桩      | PHS-AB300 ( 130 ) ( 2013 浙 G35 )        | m  | 122   | 138   |
| 041803010009 | 预应力离心混凝土空心方桩      | PHS-A350 ( 170 ) ( 2013 浙 G35 )         | m  | 126   | 142   |
| 041803010011 | 预应力离心混凝土空心方桩      | PHS-AB350 ( 170 ) ( 2013 浙 G35 )        | m  | 135   | 152   |
| 041803010017 | 预应力离心混凝土空心方桩      | PHS-A400 ( 220 ) ( 2013 浙 G35 )         | m  | 157   | 177   |
| 041803010019 | 预应力离心混凝土空心方桩      | PHS-AB400 ( 220 ) ( 2013 浙 G35 )        | m  | 165   | 187   |
| 041803010025 | 预应力离心混凝土空心方桩      | PHS-A450 ( 260 ) ( 2013 浙 G35 )         | m  | 189   | 214   |
| 041803010027 | 预应力离心混凝土空心方桩      | PHS-AB450 ( 260 ) ( 2013 浙 G35 )        | m  | 203   | 229   |

单位: 元

| 代码           | 材料名称         | 型号及规格                      | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------------|----------------------------|----|-------|-------|
| 041803010033 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A500 (310) (2013浙G35)  | m  | 228   | 258   |
| 041803010035 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB500 (310) (2013浙G35) | m  | 246   | 278   |
| 041803010041 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A550 (310) (2013浙G35)  | m  | 305   | 345   |
| 041803010043 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB550 (310) (2013浙G35) | m  | 323   | 365   |
| 041803010049 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A550 (350) (2013浙G35)  | m  | 281   | 317   |
| 041803010051 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB550 (350) (2013浙G35) | m  | 298   | 337   |
| 041803010057 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A600 (360) (2013浙G35)  | m  | 373   | 422   |
| 041803010059 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB600 (360) (2013浙G35) | m  | 400   | 452   |
| 041803010065 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-A600 (410) (2013浙G35)  | m  | 360   | 407   |
| 041803010067 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PHS-AB600 (410) (2013浙G35) | m  | 387   | 437   |
| 041803010073 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A250 (150) (2013浙G35)   | m  | 92.04 | 104   |
| 041803010075 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB250 (150) (2013浙G35)  | m  | 101   | 114   |
| 041803010081 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A300 (130) (2013浙G35)   | m  | 104   | 118   |
| 041803010083 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB300 (130) (2013浙G35)  | m  | 113   | 128   |
| 041803010089 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A350 (170) (2013浙G35)   | m  | 117   | 132   |
| 041803010091 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB350 (170) (2013浙G35)  | m  | 126   | 142   |
| 041803010097 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A400 (220) (2013浙G35)   | m  | 148   | 167   |
| 041803010099 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB400 (220) (2013浙G35)  | m  | 157   | 177   |
| 041803010105 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A450 (260) (2013浙G35)   | m  | 181   | 204   |
| 041803010107 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB450 (260) (2013浙G35)  | m  | 194   | 219   |
| 041803010113 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A500 (310) (2013浙G35)   | m  | 219   | 248   |
| 041803010115 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB500 (310) (2013浙G35)  | m  | 237   | 268   |
| 041803010121 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A550 (310) (2013浙G35)   | m  | 296   | 335   |
| 041803010123 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB550 (310) (2013浙G35)  | m  | 314   | 355   |
| 041803010129 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A550 (350) (2013浙G35)   | m  | 272   | 307   |
| 041803010131 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB550 (350) (2013浙G35)  | m  | 289   | 327   |
| 041803010137 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A600 (360) (2013浙G35)   | m  | 365   | 412   |
| 041803010139 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB600 (360) (2013浙G35)  | m  | 391   | 442   |
| 041803010145 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-A600 (410) (2013浙G35)   | m  | 351   | 397   |
| 041803010147 | 预应力离心混凝土空心方桩 | PS-AB600 (410) (2013浙G35)  | m  | 378   | 427   |
| 041403030002 | 复合配筋混凝土预制方桩  | PRS-350A (2021浙GT41)       | m  | 171   | 193   |
| 041403030004 | 复合配筋混凝土预制方桩  | PRS-350B (2021浙GT41)       | m  | 184   | 208   |
| 041403030006 | 复合配筋混凝土预制方桩  | PRS-350C (2021浙GT41)       | m  | 202   | 228   |
| 041403030008 | 复合配筋混凝土预制方桩  | PRS-400A (2021浙GT41)       | m  | 232   | 262   |
| 041403030010 | 复合配筋混凝土预制方桩  | PRS-400B (2021浙GT41)       | m  | 245   | 277   |
| 041403030012 | 复合配筋混凝土预制方桩  | PRS-400C (2021浙GT41)       | m  | 263   | 297   |
| 041403030014 | 复合配筋混凝土预制方桩  | PRS-450A (2021浙GT41)       | m  | 297   | 336   |
| 041403030016 | 复合配筋混凝土预制方桩  | PRS-450B (2021浙GT41)       | m  | 315   | 356   |
| 041403030018 | 复合配筋混凝土预制方桩  | PRS-450C (2021浙GT41)       | m  | 333   | 376   |
| 041403030020 | 复合配筋混凝土预制方桩  | PRS-500A (2021浙GT41)       | m  | 341   | 385   |
| 041403030022 | 复合配筋混凝土预制方桩  | PRS-500B (2021浙GT41)       | m  | 358   | 405   |
| 041403030024 | 复合配筋混凝土预制方桩  | PRS-500C (2021浙GT41)       | m  | 381   | 430   |



单位: 元

| 代码           | 材料名称        | 型号及规格                      | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|-------------|----------------------------|----------------|-------|-------|
| 041403030026 | 复合配筋混凝土预制方桩 | PRS-550A (2021浙GT41)       | m              | 407   | 460   |
| 041403030028 | 复合配筋混凝土预制方桩 | PRS-550B (2021浙GT41)       | m              | 425   | 480   |
| 041403030030 | 复合配筋混凝土预制方桩 | PRS-550C (2021浙GT41)       | m              | 442   | 500   |
| 041403030032 | 复合配筋混凝土预制方桩 | PRS-600A (2021浙GT41)       | m              | 458   | 518   |
| 041403030034 | 复合配筋混凝土预制方桩 | PRS-600B (2021浙GT41)       | m              | 481   | 543   |
| 041403030036 | 复合配筋混凝土预制方桩 | PRS-600C (2021浙GT41)       | m              | 507   | 573   |
| 041803090001 | 预制混凝土方桩     | YZH-350A 20G361            | m              | 174   | 197   |
| 041803090003 | 预制混凝土方桩     | YZH-350B 20G361            | m              | 188   | 212   |
| 041803090005 | 预制混凝土方桩     | YZH-400A 20G361            | m              | 232   | 262   |
| 041803090007 | 预制混凝土方桩     | YZH-400B 20G361            | m              | 250   | 282   |
| 041803090009 | 预制混凝土方桩     | YZH-450A 20G361            | m              | 298   | 337   |
| 041803090011 | 预制混凝土方桩     | YZH-450B 20G361            | m              | 324   | 366   |
| 041803090013 | 预制混凝土方桩     | YZH-500A 20G361            | m              | 341   | 385   |
| 041803090015 | 预制混凝土方桩     | YZH-500B 20G361            | m              | 358   | 405   |
| 041803090017 | 预制混凝土方桩     | YZH-550A20G361             | m              | 394   | 445   |
| 041803090019 | 预制混凝土方桩     | YZH-550B 20G361            | m              | 412   | 465   |
| 041803090021 | 预制混凝土方桩     | YZH-600A 20G361            | m              | 458   | 518   |
| 041803090023 | 预制混凝土方桩     | YZH-600B 20G361            | m              | 481   | 543   |
| 041803070001 | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-A350-310 (2020浙GT48)  | m              | 157   | 177   |
| 041803070003 | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-AB350-310 (2020浙GT48) | m              | 168   | 190   |
| 041803070007 | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-A400-360 (2020浙GT48)  | m              | 210   | 237   |
| 041803070009 | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-AB400-360 (2020浙GT48) | m              | 227   | 257   |
| 041803070012 | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-A450-400 (2020浙GT48)  | m              | 271   | 306   |
| 041803070013 | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-AB450-400 (2020浙GT48) | m              | 288   | 326   |
| 041803070017 | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-A500-450 (2020浙GT48)  | m              | 319   | 360   |
| 041803070019 | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-AB500-450 (2020浙GT48) | m              | 341   | 385   |
| 041803070023 | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-A550-480 (2020浙GT48)  | m              | 376   | 425   |
| 041803070025 | 螺锁式预应力混凝土方桩 | T-FZ-AB550-480 (2020浙GT48) | m              | 398   | 450   |
| 041809010001 | 钢桩尖         | 综合                         | t              | 5575  | 6300  |
| 041901010003 | 泵送商品混凝土     | C15                        | m <sup>3</sup> | 437   | 450   |
| 041901010005 | 泵送商品混凝土     | C20                        | m <sup>3</sup> | 447   | 460   |
| 041901010009 | 泵送商品混凝土     | C25                        | m <sup>3</sup> | 461   | 475   |
| 041901010013 | 泵送商品混凝土     | C30                        | m <sup>3</sup> | 476   | 490   |
| 041901010017 | 泵送商品混凝土     | C35                        | m <sup>3</sup> | 490   | 505   |
| 041901010019 | 泵送商品混凝土     | C40                        | m <sup>3</sup> | 510   | 525   |
| 041901010021 | 泵送商品混凝土     | C45                        | m <sup>3</sup> | 529   | 545   |
| 041901010023 | 泵送商品混凝土     | C50                        | m <sup>3</sup> | 563   | 580   |
| 041901010025 | 泵送商品混凝土     | C55                        | m <sup>3</sup> | 597   | 615   |
| 041901010007 | 泵送商品混凝土     | C20(细石)                    | m <sup>3</sup> | 458   | 472   |
| 041901010011 | 泵送商品混凝土     | C25(细石)                    | m <sup>3</sup> | 473   | 487   |
| 041901010015 | 泵送商品混凝土     | C30(细石)                    | m <sup>3</sup> | 487   | 502   |
| 041903010003 | 非泵送商品混凝土    | C15                        | m <sup>3</sup> | 417   | 430   |

单位：元

| 代码           | 材料名称       | 型号及规格          | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|------------|----------------|----------------|-------|-------|
| 041903010007 | 非泵送商品混凝土   | C20            | m <sup>3</sup> | 427   | 440   |
| 041903010011 | 非泵送商品混凝土   | C25            | m <sup>3</sup> | 442   | 455   |
| 041903010015 | 非泵送商品混凝土   | C30            | m <sup>3</sup> | 456   | 470   |
| 041903010019 | 非泵送商品混凝土   | C35            | m <sup>3</sup> | 471   | 485   |
| 041903010021 | 非泵送商品混凝土   | C40            | m <sup>3</sup> | 490   | 505   |
| 041903010023 | 非泵送商品混凝土   | C45            | m <sup>3</sup> | 510   | 525   |
| 041903010025 | 非泵送商品混凝土   | C50            | m <sup>3</sup> | 544   | 560   |
| 041903010027 | 非泵送商品混凝土   | C55            | m <sup>3</sup> | 578   | 595   |
| 041903010009 | 非泵送商品混凝土   | C20(细石)        | m <sup>3</sup> | 439   | 452   |
| 041903010013 | 非泵送商品混凝土   | C25(细石)        | m <sup>3</sup> | 453   | 467   |
| 041903010017 | 非泵送商品混凝土   | C30(细石)        | m <sup>3</sup> | 468   | 482   |
| 041905010001 | 泵送防水商品混凝土  | C20/P6         | m <sup>3</sup> | 461   | 475   |
| 041905010007 | 泵送防水商品混凝土  | C25/P8         | m <sup>3</sup> | 476   | 490   |
| 041905010009 | 泵送防水商品混凝土  | C30/P8         | m <sup>3</sup> | 490   | 505   |
| 041905010011 | 泵送防水商品混凝土  | C35/P8         | m <sup>3</sup> | 505   | 520   |
| 041915010001 | 非泵送水下商品混凝土 | C20            | m <sup>3</sup> | 442   | 455   |
| 041915010003 | 非泵送水下商品混凝土 | C25            | m <sup>3</sup> | 456   | 470   |
| 041915010005 | 非泵送水下商品混凝土 | C30            | m <sup>3</sup> | 471   | 485   |
| 041915010007 | 非泵送水下商品混凝土 | C35            | m <sup>3</sup> | 490   | 505   |
| 041915010009 | 非泵送水下商品混凝土 | C40            | m <sup>3</sup> | 510   | 525   |
| 041909010001 | 道路商品混凝土    | 4.0MPa         | m <sup>3</sup> | 466   | 480   |
| 041909010003 | 道路商品混凝土    | 4.5MPa         | m <sup>3</sup> | 485   | 500   |
| 041909010005 | 道路商品混凝土    | 5.0MPa         | m <sup>3</sup> | 505   | 520   |
| 042001050003 | 干混砌筑砂浆     | DM M5 散装       | t              | 323   | 365   |
| 042001050007 | 干混砌筑砂浆     | DM M7.5 散装     | t              | 327   | 369   |
| 042001050011 | 干混砌筑砂浆     | DM M10 散装      | t              | 330   | 373   |
| 042001050015 | 干混砌筑砂浆     | DM M15 散装      | t              | 335   | 378   |
| 042001050019 | 干混砌筑砂浆     | DM M20 散装      | t              | 339   | 383   |
| 042001030003 | 干混抹灰砂浆     | DP M5 散装       | t              | 340   | 384   |
| 042001030007 | 干混抹灰砂浆     | DP M7.5 散装     | t              | 343   | 388   |
| 042001030011 | 干混抹灰砂浆     | DP M10 散装      | t              | 347   | 392   |
| 042001030015 | 干混抹灰砂浆     | DP M15 散装      | t              | 350   | 396   |
| 042001030019 | 干混抹灰砂浆     | DP M20 散装      | t              | 356   | 402   |
| 042001010003 | 干混地面砂浆     | DS M15 散装      | t              | 347   | 392   |
| 042001010007 | 干混地面砂浆     | DS M20 散装      | t              | 351   | 397   |
| 042001070001 | 干混普通防水抹灰砂浆 | DW M10 (P6) 散装 | t              | 439   | 496   |
| 042001070003 | 干混普通防水抹灰砂浆 | DW M15 (P6) 散装 | t              | 442   | 500   |
| 042001070005 | 干混普通防水抹灰砂浆 | DW M20 (P6) 散装 | t              | 448   | 506   |
| 042001070007 | 干混普通防水抹灰砂浆 | DW M10 (P8) 散装 | t              | 443   | 501   |
| 042001070009 | 干混普通防水抹灰砂浆 | DW M15 (P8) 散装 | t              | 447   | 505   |
| 042001070011 | 干混普通防水抹灰砂浆 | DW M20 (P8) 散装 | t              | 452   | 511   |
| 042003050001 | 湿拌砌筑砂浆     | WM M5          | m <sup>3</sup> | 485   | 548   |



单位: 元

| 代码           | 材料名称            | 型号及规格          | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|-----------------|----------------|----------------|-------|-------|
| 042003050005 | 湿拌砌筑砂浆          | WM M7.5        | m <sup>3</sup> | 490   | 554   |
| 042003050007 | 湿拌砌筑砂浆          | WM M10         | m <sup>3</sup> | 496   | 560   |
| 042003050009 | 湿拌砌筑砂浆          | WM M15         | m <sup>3</sup> | 502   | 567   |
| 042003050013 | 湿拌砌筑砂浆          | WM M20         | m <sup>3</sup> | 509   | 575   |
| 042003030001 | 湿拌抹灰砂浆          | WP M5          | m <sup>3</sup> | 510   | 576   |
| 042003030003 | 湿拌抹灰砂浆          | WP M7.5        | m <sup>3</sup> | 515   | 582   |
| 042003030005 | 湿拌抹灰砂浆          | WP M10         | m <sup>3</sup> | 520   | 588   |
| 042003030007 | 湿拌抹灰砂浆          | WP M15         | m <sup>3</sup> | 526   | 594   |
| 042003030009 | 湿拌抹灰砂浆          | WP M20         | m <sup>3</sup> | 534   | 603   |
| 042003010001 | 湿拌地面砂浆          | WS M15         | m <sup>3</sup> | 520   | 588   |
| 042003010003 | 湿拌地面砂浆          | WS M20         | m <sup>3</sup> | 527   | 596   |
| 042101010001 | 普通沥青混凝土         | 粗粒式 AC-25      | m <sup>3</sup> | 965   | 1090  |
| 042101010003 | 普通沥青混凝土         | 中粒式 AC-20      | m <sup>3</sup> | 1035  | 1170  |
| 042101030005 | 普通沥青混凝土         | 中粒式 AC-16      | m <sup>3</sup> | 1097  | 1240  |
| 042101030007 | 普通沥青混凝土         | 细粒式 AC-13      | m <sup>3</sup> | 1204  | 1360  |
| 042101030009 | 普通沥青混凝土         | 细粒式 AC-10      | m <sup>3</sup> | 1248  | 1410  |
| 042103010001 | 改性沥青混凝土         | 粗粒式 AC-25 (原生) | m <sup>3</sup> | 1080  | 1220  |
| 042103010003 | 改性沥青混凝土         | 中粒式 AC-20 (原生) | m <sup>3</sup> | 1177  | 1330  |
| 042103010005 | 改性沥青混凝土         | 中粒式 AC-16 (原生) | m <sup>3</sup> | 1248  | 1410  |
| 042103010007 | 改性沥青混凝土         | 细粒式 AC-13 (原生) | m <sup>3</sup> | 1372  | 1550  |
| 042103010009 | 改性沥青混凝土         | 细粒式 AC-10 (原生) | m <sup>3</sup> | 1425  | 1610  |
| 042105050019 | 普通沥青碎石混合料       | ATB-30         | m <sup>3</sup> | 938   | 1060  |
| 042105050021 | 普通沥青碎石混合料       | ATB-25         | m <sup>3</sup> | 938   | 1060  |
| 042105050023 | 改性沥青碎石混合料       | ATB-30         | m <sup>3</sup> | 1053  | 1190  |
| 042105050025 | 改性沥青碎石混合料       | ATB-25         | m <sup>3</sup> | 1053  | 1190  |
| 042105050003 | 沥青玛蹄脂碎石混合料      | SMA-16 (凝灰岩)   | m <sup>3</sup> | 1504  | 1700  |
| 042105050005 | 沥青玛蹄脂碎石混合料      | SMA-13 (凝灰岩)   | m <sup>3</sup> | 1540  | 1740  |
| 042105050007 | 沥青玛蹄脂碎石混合料      | SMA-10 (凝灰岩)   | m <sup>3</sup> | 1584  | 1790  |
| 042105050011 | 沥青玛蹄脂碎石混合料      | SMA-16(玄武岩)    | m <sup>3</sup> | 1770  | 2000  |
| 042105050013 | 沥青玛蹄脂碎石混合料      | SMA-13 (玄武岩)   | m <sup>3</sup> | 1805  | 2040  |
| 042105050015 | 沥青玛蹄脂碎石混合料      | SMA-10 (玄武岩)   | m <sup>3</sup> | 1938  | 2190  |
| <b>05</b>    | <b>木、竹材及其制品</b> |                |                |       |       |
| 050101010001 | 松原木             | Φ 10-12 L=4m   | m <sup>3</sup> | 1358  | 1480  |
| 050101010003 | 松原木             | Φ 12-14 L=4m   | m <sup>3</sup> | 1532  | 1670  |
| 050101010005 | 松原木             | Φ 14-16 L=4m   | m <sup>3</sup> | 1706  | 1860  |
| 050103010011 | 杉原木             | Φ 12-14 L=4m   | m <sup>3</sup> | 1468  | 1600  |
| 050103010013 | 杉原木             | Φ 14-16 L=4m   | m <sup>3</sup> | 1550  | 1690  |
| 050103010015 | 杉原木             | Φ 16-18 L=4m   | m <sup>3</sup> | 1624  | 1770  |
| 050303010001 | 杉板材             | L=2m           | m <sup>3</sup> | 1814  | 2050  |
| 050303010003 | 杉板材             | L=4m           | m <sup>3</sup> | 1912  | 2160  |
| 050303030001 | 松板材             | L=2m           | m <sup>3</sup> | 1885  | 2130  |
| 050303030003 | 松板材             | L=4m           | m <sup>3</sup> | 2000  | 2260  |

单位: 元

| 代码           | 材料名称           | 型号及规格     | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|----------------|-----------|----------------|-------|-------|
| 050307030001 | 松垫木            |           | m <sup>3</sup> | 2000  | 2260  |
| 050307050001 | 硬垫木            |           | m <sup>3</sup> | 3319  | 3750  |
| 050309010001 | 枕木             |           | m <sup>3</sup> | 2319  | 2620  |
| 050501010015 | 普通胶合板          | δ 3 E1 级  | m <sup>2</sup> | 12.39 | 14.00 |
| 050501010017 | 普通胶合板          | δ 5 E1 级  | m <sup>2</sup> | 17.70 | 20.00 |
| 050501010019 | 普通胶合板          | δ 6 E1 级  | m <sup>2</sup> | 19.03 | 21.50 |
| 050501010021 | 普通胶合板          | δ 9 E1 级  | m <sup>2</sup> | 22.12 | 25.00 |
| 050501010023 | 普通胶合板          | δ 12 E1 级 | m <sup>2</sup> | 28.32 | 32.00 |
| 050501010025 | 普通胶合板          | δ 15 E1 级 | m <sup>2</sup> | 32.74 | 37.00 |
| 050501010027 | 普通胶合板          | δ 18 E1 级 | m <sup>2</sup> | 37.17 | 42.00 |
| 050703010001 | 中密度纤维板         | δ 12 E1 级 | m <sup>2</sup> | 20.35 | 23.00 |
| 050703010003 | 中密度纤维板         | δ 15 E1 级 | m <sup>2</sup> | 24.78 | 28.00 |
| 050703010005 | 中密度纤维板         | δ 18 E1 级 | m <sup>2</sup> | 28.32 | 32.00 |
| 050905010009 | 多层细木工板         | δ 12 E1 级 | m <sup>2</sup> | 28.32 | 32.00 |
| 050905010011 | 多层细木工板         | δ 15 E1 级 | m <sup>2</sup> | 32.74 | 37.00 |
| 050905010013 | 多层细木工板         | δ 18 E1 级 | m <sup>2</sup> | 37.17 | 42.00 |
| 053009010001 | 竹片             |           | m <sup>2</sup> | 11.06 | 12.50 |
| <b>06</b>    | <b>玻璃及玻璃制品</b> |           |                |       |       |
| 060201010003 | 普通平板玻璃         | δ 3       | m <sup>2</sup> | 20.39 | 23.04 |
| 060201010007 | 普通平板玻璃         | δ 5       | m <sup>2</sup> | 24.82 | 28.05 |
| 060201030007 | 着色普通平板玻璃       | δ 5       | m <sup>2</sup> | 29.80 | 33.67 |
| 060203010007 | 普通浮法玻璃         | δ 5       | m <sup>2</sup> | 30.19 | 34.12 |
| 060203010009 | 普通浮法玻璃         | δ 6       | m <sup>2</sup> | 40.15 | 45.37 |
| 060203010011 | 普通浮法玻璃         | δ 8       | m <sup>2</sup> | 55.41 | 62.61 |
| 060203010013 | 普通浮法玻璃         | δ 10      | m <sup>2</sup> | 67.89 | 76.72 |
| 060203010015 | 普通浮法玻璃         | δ 12      | m <sup>2</sup> | 77.78 | 87.89 |
| 060203010017 | 普通浮法玻璃         | δ 15      | m <sup>2</sup> | 94.69 | 107   |
| 060203050007 | 着色浮法玻璃         | δ 5       | m <sup>2</sup> | 32.25 | 36.44 |
| 060203050009 | 着色浮法玻璃         | δ 6       | m <sup>2</sup> | 42.61 | 48.15 |
| 060203050011 | 着色浮法玻璃         | δ 8       | m <sup>2</sup> | 58.73 | 66.37 |
| 060203050013 | 着色浮法玻璃         | δ 10      | m <sup>2</sup> | 70.35 | 79.49 |
| 060203050015 | 着色浮法玻璃         | δ 12      | m <sup>2</sup> | 81.42 | 92.00 |
| 060203050017 | 着色浮法玻璃         | δ 15      | m <sup>2</sup> | 98.23 | 111   |
| 060401010005 | 磨砂玻璃           | δ 5       | m <sup>2</sup> | 44.27 | 50.02 |
| 060501010005 | 普通钢化玻璃         | δ 5       | m <sup>2</sup> | 38.49 | 43.49 |
| 060501010007 | 普通钢化玻璃         | δ 6       | m <sup>2</sup> | 49.24 | 55.64 |
| 060501010009 | 普通钢化玻璃         | δ 8       | m <sup>2</sup> | 62.92 | 71.10 |
| 060501010011 | 普通钢化玻璃         | δ 10      | m <sup>2</sup> | 75.72 | 85.56 |
| 060501010013 | 普通钢化玻璃         | δ 12      | m <sup>2</sup> | 84.99 | 96.04 |
| 060501010015 | 普通钢化玻璃         | δ 15      | m <sup>2</sup> | 103   | 116   |
| 061101010001 | 普通中空非钢化玻璃      | 5+6A+5    | m <sup>2</sup> | 78.65 | 88.88 |
| 061101010003 | 普通中空非钢化玻璃      | 5+9A+5    | m <sup>2</sup> | 84.99 | 96.04 |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                  | 型号及规格     | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|-----------------------|-----------|----------------|-------|-------|
| 061101010005 | 普通中空非钢化玻璃             | 5+12A+5   | m <sup>2</sup> | 84.99 | 96.04 |
| 061101010009 | 普通中空非钢化玻璃             | 5+16A+5   | m <sup>2</sup> | 90.27 | 102   |
| 061101010101 | 普通中空非钢化玻璃             | 6+6A+6    | m <sup>2</sup> | 94.69 | 107   |
| 061101010103 | 普通中空非钢化玻璃             | 6+9A+6    | m <sup>2</sup> | 107   | 121   |
| 061101010105 | 普通中空非钢化玻璃             | 6+12A+6   | m <sup>2</sup> | 108   | 122   |
| 061101010109 | 普通中空非钢化玻璃             | 6+16A+6   | m <sup>2</sup> | 115   | 130   |
| 061103030001 | 普通中空钢化玻璃(双钢化)         | 5+6A+5    | m <sup>2</sup> | 89.38 | 101   |
| 061103030003 | 普通中空钢化玻璃(双钢化)         | 5+9A+5    | m <sup>2</sup> | 92.92 | 105   |
| 061103030005 | 普通中空钢化玻璃(双钢化)         | 5+12A+5   | m <sup>2</sup> | 95.58 | 108   |
| 061103030007 | 普通中空钢化玻璃(双钢化)         | 5+16A+5   | m <sup>2</sup> | 103   | 116   |
| 061103030009 | 普通中空钢化玻璃(双钢化)         | 6+6A+6    | m <sup>2</sup> | 108   | 122   |
| 061103030011 | 普通中空钢化玻璃(双钢化)         | 6+9A+6    | m <sup>2</sup> | 110   | 124   |
| 061103030013 | 普通中空钢化玻璃(双钢化)         | 6+12A+6   | m <sup>2</sup> | 118   | 133   |
| 061103070001 | 双银 Low-E 钢化中空玻璃       | 5+9A+5    | m <sup>2</sup> | 128   | 145   |
| 061103070003 | 双银 Low-E 钢化中空玻璃       | 5+12A+5   | m <sup>2</sup> | 139   | 157   |
| 061103070005 | 双银 Low-E 钢化中空玻璃       | 6+9A+6    | m <sup>2</sup> | 142   | 161   |
| 061103070007 | 双银 Low-E 钢化中空玻璃       | 6+12A+6   | m <sup>2</sup> | 154   | 174   |
| <b>07</b>    | <b>墙砖、地砖、地板、地毯类材料</b> |           |                |       |       |
| 070201010001 | 陶瓷砖(陶质釉面砖)            | 300×300   | m <sup>2</sup> | 42.04 | 47.50 |
| 070201010003 | 陶瓷砖(陶质釉面砖)            | 300×450   | m <sup>2</sup> | 40.35 | 45.60 |
| 070201010005 | 陶瓷砖(陶质釉面砖)            | 300×600   | m <sup>2</sup> | 40.00 | 45.20 |
| 070201010009 | 陶瓷砖(陶质釉面砖)            | 400×800   | m <sup>2</sup> | 48.67 | 55.00 |
| 070205010002 | 陶瓷砖(薄板)               | 600×1200  | m <sup>2</sup> | 109   | 123   |
| 070205010001 | 陶瓷砖(薄板)               | 900×1800  | m <sup>2</sup> | 227   | 256   |
| 070205010003 | 陶瓷砖(薄板)               | 2000×1200 | m <sup>2</sup> | 336   | 380   |
| 070501010001 | 陶瓷砖(瓷质釉面砖)            | 300×300   | m <sup>2</sup> | 48.67 | 55.00 |
| 070501010003 | 陶瓷砖(瓷质釉面砖)            | 300×450   | m <sup>2</sup> | 46.90 | 53.00 |
| 070501010005 | 陶瓷砖(瓷质釉面砖)            | 300×600   | m <sup>2</sup> | 50.44 | 57.00 |
| 070501010009 | 陶瓷砖(瓷质釉面砖)            | 400×800   | m <sup>2</sup> | 54.87 | 62.00 |
| 070503010001 | 陶瓷砖(抛釉砖)              | 600×600   | m <sup>2</sup> | 61.06 | 69.00 |
| 070503010003 | 陶瓷砖(抛釉砖)              | 600×1200  | m <sup>2</sup> | 76.55 | 86.50 |
| 070503010005 | 陶瓷砖(抛釉砖)              | 750×1500  | m <sup>2</sup> | 85.84 | 97.00 |
| 070503010007 | 陶瓷砖(抛釉砖)              | 800×800   | m <sup>2</sup> | 67.26 | 76.00 |
| 070503010013 | 陶瓷砖(抛釉砖)              | 900×1800  | m <sup>2</sup> | 121   | 137   |
| 070505010001 | 陶瓷砖(抛光砖)              | 300×300   | m <sup>2</sup> | 53.10 | 60.00 |
| 070505010003 | 陶瓷砖(抛光砖)              | 300×600   | m <sup>2</sup> | 51.33 | 58.00 |
| 070505010005 | 陶瓷砖(抛光砖)              | 600×600   | m <sup>2</sup> | 47.08 | 53.20 |
| 070505010007 | 陶瓷砖(抛光砖)              | 800×800   | m <sup>2</sup> | 54.69 | 61.80 |
| 070505010009 | 陶瓷砖(抛光砖)              | 600×1200  | m <sup>2</sup> | 62.21 | 70.30 |
| 070505010011 | 陶瓷砖(抛光砖)              | 750×1500  | m <sup>2</sup> | 85.75 | 96.90 |
| 070505010013 | 陶瓷砖(抛光砖)              | 1000×1000 | m <sup>2</sup> | 68.94 | 77.90 |
| 070507010003 | 瓷质木纹砖                 | 150×800   | m <sup>2</sup> | 46.28 | 52.30 |

单位: 元

| 代码           | 材料名称             | 型号及规格             | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|------------------|-------------------|----------------|-------|-------|
| 070507010005 | 瓷质木纹砖            | 150×900           | m <sup>2</sup> | 50.44 | 57.00 |
| 070507010007 | 瓷质木纹砖            | 200×1000          | m <sup>2</sup> | 58.05 | 65.60 |
| 070507010009 | 瓷质木纹砖            | 200×1200          | m <sup>2</sup> | 63.54 | 71.80 |
| 070507010013 | 瓷质木纹砖            | 600×600           | m <sup>2</sup> | 47.96 | 54.20 |
| 070507010015 | 瓷质木纹砖            | 600×1200          | m <sup>2</sup> | 87.43 | 98.80 |
| 070507010017 | 瓷质木纹砖            | 750×1500          | m <sup>2</sup> | 102   | 115   |
| 070509010007 | 陶瓷砖(瓷质仿古砖)       | 300×300           | m <sup>2</sup> | 42.04 | 47.50 |
| 070509010009 | 陶瓷砖(瓷质仿古砖)       | 330×330           | m <sup>2</sup> | 46.28 | 52.30 |
| 070509010015 | 陶瓷砖(瓷质仿古砖)       | 450×900           | m <sup>2</sup> | 55.93 | 63.20 |
| 070509010017 | 陶瓷砖(瓷质仿古砖)       | 600×900           | m <sup>2</sup> | 59.56 | 67.30 |
| 070509010019 | 陶瓷砖(瓷质仿古砖)       | 600×600           | m <sup>2</sup> | 46.28 | 52.30 |
| 070509010021 | 陶瓷砖(瓷质仿古砖)       | 600×1200          | m <sup>2</sup> | 79.91 | 90.30 |
| 070509010023 | 陶瓷砖(瓷质仿古砖)       | 800×800           | m <sup>2</sup> | 63.54 | 71.80 |
| 070515010001 | 干压陶瓷砖(岩板)        | 750×1500          | m <sup>2</sup> | 111   | 125   |
| 070515010003 | 干压陶瓷砖(岩板)        | 800×2400          | m <sup>2</sup> | 183   | 207   |
| 070515010005 | 干压陶瓷砖(岩板)        | 800×2600          | m <sup>2</sup> | 186   | 210   |
| 070515010007 | 干压陶瓷砖(岩板)        | 900×1800          | m <sup>2</sup> | 135   | 153   |
| 070515010009 | 干压陶瓷砖(岩板)        | 1000×2600         | m <sup>2</sup> | 258   | 292   |
| 070515010011 | 干压陶瓷砖(岩板)        | 1200×2600         | m <sup>2</sup> | 306   | 346   |
| 070515010013 | 干压陶瓷砖(岩板)        | 1200×2400         | m <sup>2</sup> | 294   | 332   |
| 070515010015 | 干压陶瓷砖(岩板)        | 1500×3000         | m <sup>2</sup> | 442   | 500   |
| 070515010017 | 干压陶瓷砖(岩板)        | 1600×3200         | m <sup>2</sup> | 496   | 560   |
| 071301430001 | 实木地板             | 白蜡木 900×92×18     | m <sup>2</sup> | 257   | 290   |
| 071301450003 | 实木地板             | 番龙眼 910×127×18    | m <sup>2</sup> | 214   | 242   |
| 071301470003 | 实木地板             | 圆盘豆 910×127×18    | m <sup>2</sup> | 241   | 272   |
| 071301570001 | 实木地板             | 金刚柚木 910×127×18   | m <sup>2</sup> | 257   | 290   |
| 071301590001 | 实木地板             | 栎木 910×127×18     | m <sup>2</sup> | 301   | 340   |
| 072401030001 | 浸渍纸层压木质地板(强化木地板) | 8 E0 级            | m <sup>2</sup> | 52.21 | 59.00 |
| 072401050001 | 浸渍纸层压木质地板(强化木地板) | 12 E0 级           | m <sup>2</sup> | 75.22 | 85.00 |
| 072503010001 | 钢质防静电活动地板        | 600×600×35        | m <sup>2</sup> | 124   | 140   |
| 072601010001 | 实木复合地板           | 栎木 910×127×15/0.6 | m <sup>2</sup> | 142   | 160   |
| 072601010003 | 实木复合地板           | 栎木 910×127×15/2   | m <sup>2</sup> | 164   | 185   |
| 072601090001 | 实木复合地板           | 桦木 910×127×15/0.6 | m <sup>2</sup> | 137   | 155   |
| 072601090003 | 实木复合地板           | 桦木 910×127×15/2   | m <sup>2</sup> | 159   | 180   |
| 072601130001 | 实木复合地板           | 柚木 910×127×15/0.6 | m <sup>2</sup> | 177   | 200   |
| 072601130003 | 实木复合地板           | 柚木 910×127×15/2   | m <sup>2</sup> | 212   | 240   |
| <b>08</b>    | <b>装饰石材及石材制品</b> |                   |                |       |       |
| 080210050005 | 广西贺州白大理石         | 普型板 18 A          | m <sup>2</sup> | 204   | 230   |
| 080210070001 | 陕西汉中雪花白大理石       | 普型板 18 A          | m <sup>2</sup> | 496   | 560   |
| 080210090001 | 希腊爵士白大理石         | 普型板 18 A          | m <sup>2</sup> | 425   | 480   |
| 080210130005 | 埃及金线米黄大理石        | 普型板 18 A          | m <sup>2</sup> | 177   | 200   |
| 080210210001 | 土耳其浅啡网纹大理石       | 普型板 18 A          | m <sup>2</sup> | 195   | 220   |



单位: 元

| 代码           | 材料名称       | 型号及规格    | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|------------|----------|----------------|-------|-------|
| 080210230001 | 西班牙浅啡网纹大理石 | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 221   | 250   |
| 080210250001 | 西班牙深啡网大理石  | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 221   | 250   |
| 080210270001 | 土耳其阿曼米黄大理石 | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 336   | 380   |
| 080210290001 | 西班牙米黄大理石   | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 257   | 290   |
| 080210310001 | 埃及金碧辉煌大理石  | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 159   | 180   |
| 080210330001 | 西班牙黑白根大理石  | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 221   | 250   |
| 080210390001 | 云南波斯灰大理石   | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 221   | 250   |
| 080210570001 | 埃及米黄大理石    | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 235   | 265   |
| 080210590001 | 意大利红线米黄大理石 | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 327   | 370   |
| 080210730001 | 广西古木纹大理石   | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 243   | 275   |
| 080210750001 | 贵州灰木纹大理石   | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 204   | 230   |
| 080210770001 | 贵州白木纹大理石   | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 252   | 285   |
| 080210830001 | 广西银白龙大理石   | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 221   | 250   |
| 080210850001 | 土耳其卡布奇诺大理石 | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 332   | 375   |
| 080210890001 | 法国木纹大理石    | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 312   | 352   |
| 080210910001 | 土耳其水晶浅啡大理石 | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 230   | 260   |
| 080230010001 | 印度黑金沙花岗石   | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 252   | 285   |
| 080230010005 | 印度黑金沙花岗石   | 普型板 20 A | m <sup>2</sup> | 265   | 300   |
| 080230010009 | 印度黑金沙花岗石   | 普型板 25 A | m <sup>2</sup> | 310   | 350   |
| 080230010013 | 印度黑金沙花岗石   | 普型板 30 A | m <sup>2</sup> | 333   | 376   |
| 080230050001 | 济南青花岗石     | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 92.92 | 105   |
| 080230070005 | 山东平邑将军红花岗石 | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 115   | 130   |
| 080230070009 | 山东平邑将军红花岗石 | 普型板 20 A | m <sup>2</sup> | 124   | 140   |
| 080230090001 | 四川红花岗石     | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 159   | 180   |
| 080230110001 | 福建蓝宝石花岗石   | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 150   | 170   |
| 080230110005 | 福建福鼎黑花岗石   | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 142   | 160   |
| 080230130001 | 蒙古黑花岗石     | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 146   | 165   |
| 080230170001 | 印度英国棕花岗石   | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 164   | 185   |
| 080230170005 | 印度英国棕花岗石   | 普型板 20 A | m <sup>2</sup> | 177   | 200   |
| 080230170009 | 印度英国棕花岗石   | 普型板 25 A | m <sup>2</sup> | 204   | 230   |
| 080230210001 | 四川三合红花岗石   | 普型板 18 A | m <sup>2</sup> | 155   | 175   |
| 080230210005 | 四川三合红花岗石   | 普型板 20 A | m <sup>2</sup> | 159   | 180   |
| 080230230001 | 新疆托里菊花黄花岗石 | 普型板 20 A | m <sup>2</sup> | 186   | 210   |
| 080230230005 | 新疆托里菊花黄花岗石 | 普型板 30 A | m <sup>2</sup> | 230   | 260   |
| 080230250001 | 新疆红花岗石     | 普型板 20 A | m <sup>2</sup> | 204   | 230   |
| 080230250005 | 新疆红花岗石     | 普型板 30 A | m <sup>2</sup> | 283   | 320   |
| 080230290001 | 山东五莲红花岗石   | 普型板 20 A | m <sup>2</sup> | 97.35 | 110   |
| 080230290005 | 山东五莲红花岗石   | 普型板 25 A | m <sup>2</sup> | 111   | 125   |
| 080230290009 | 山东五莲红花岗石   | 普型板 30 A | m <sup>2</sup> | 128   | 145   |
| 080230310001 | 山东牟平白花岗石   | 普型板 20 A | m <sup>2</sup> | 133   | 150   |
| 080230310005 | 山东牟平白花岗石   | 普型板 25 A | m <sup>2</sup> | 149   | 168   |
| 080230310009 | 山东牟平白花岗石   | 普型板 30 A | m <sup>2</sup> | 159   | 180   |

单位: 元

| 代码           | 材料名称          | 型号及规格       | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|---------------|-------------|----------------|-------|-------|
| 080230390001 | 山东五莲花花岗石      | 普型板 15 A    | m <sup>2</sup> | 97.35 | 110   |
| 080230390005 | 山东五莲花花岗石      | 普型板 20 A    | m <sup>2</sup> | 102   | 115   |
| 080230410001 | 江西珍珠白花岗石      | 普型板 20 A    | m <sup>2</sup> | 84.07 | 95.00 |
| 080230430005 | 印度红花岗石        | 普型板 18 A    | m <sup>2</sup> | 292   | 330   |
| 080230470001 | 广西岑溪红花岗石      | 普型板 18 A    | m <sup>2</sup> | 83.19 | 94.00 |
| 080230470005 | 广西岑溪红花岗石      | 普型板 20 A    | m <sup>2</sup> | 88.50 | 100   |
| 080230530001 | 福建罗源红花岗石      | 普型板 20 A    | m <sup>2</sup> | 88.50 | 100   |
| 080230550005 | 新疆天山红花岗石      | 普型板 18 A    | m <sup>2</sup> | 115   | 130   |
| 080230550009 | 新疆天山红花岗石      | 普型板 20 A    | m <sup>2</sup> | 133   | 150   |
| 080230610001 | 福建长乐、屏南芝麻黑花岗石 | 普型板 30 A    | m <sup>2</sup> | 168   | 190   |
| 080230630001 | 河北易县黑花岗石      | 普型板 18 A    | m <sup>2</sup> | 147   | 166   |
| 080230650001 | 美国白麻花岗石       | 普型板 18 A    | m <sup>2</sup> | 292   | 330   |
| 080230730001 | 广西三堡红花岗石      | 普型板 18 A    | m <sup>2</sup> | 92.04 | 104   |
| 080230890001 | 广东普宁大白花花岗石    | 普型板 18 A    | m <sup>2</sup> | 104   | 118   |
| 080231010001 | 山东锈石花岗石       | 普型板 18 A    | m <sup>2</sup> | 106   | 120   |
| 080231010005 | 山东锈石花岗石       | 普型板 25 A    | m <sup>2</sup> | 128   | 145   |
| 080231070001 | 福建安溪红花岗石      | 普型板 20 A    | m <sup>2</sup> | 92.92 | 105   |
| 080231090001 | 福建永定红花岗石      | 普型板 20 A    | m <sup>2</sup> | 92.92 | 105   |
| 080231290001 | 福建芝麻白花岗石      | 普型板 20 A    | m <sup>2</sup> | 84.07 | 95.00 |
| 080231290005 | 福建芝麻白花岗石      | 普型板 25 A    | m <sup>2</sup> | 92.92 | 105   |
| 080231290009 | 福建芝麻白花岗石      | 普型板 30 A    | m <sup>2</sup> | 111   | 125   |
| 080231330001 | 河北芝麻灰花岗石      | 普型板 20 A    | m <sup>2</sup> | 102   | 115   |
| 080231330005 | 河北芝麻灰花岗石      | 普型板 25 A    | m <sup>2</sup> | 111   | 125   |
| 080231330009 | 河北芝麻灰花岗石      | 普型板 30 A    | m <sup>2</sup> | 124   | 140   |
| 080231370001 | 福建漳州芝麻黑花岗石    | 普型板 20 A    | m <sup>2</sup> | 142   | 160   |
| 080231370005 | 福建漳州芝麻黑花岗石    | 普型板 25 A    | m <sup>2</sup> | 150   | 170   |
| 080231370009 | 福建漳州芝麻黑花岗石    | 普型板 30 A    | m <sup>2</sup> | 159   | 180   |
| 080231390001 | 山东白麻花岗石       | 普型板 18 A    | m <sup>2</sup> | 124   | 140   |
| 080231430001 | 山东黄锈石花岗石      | 普型板 20 A    | m <sup>2</sup> | 106   | 120   |
| 080231430005 | 山东黄锈石花岗石      | 普型板 25 A    | m <sup>2</sup> | 119   | 135   |
| 080231430009 | 山东黄锈石花岗石      | 普型板 30 A    | m <sup>2</sup> | 142   | 160   |
| 080231550001 | 福建黑金沙花岗石      | 普型板 18 A    | m <sup>2</sup> | 250   | 282   |
| 080231550005 | 福建黑金沙花岗石      | 普型板 20 A    | m <sup>2</sup> | 257   | 290   |
| 080231630001 | 福建小兰宝花岗石      | 普型板 18 A    | m <sup>2</sup> | 79.65 | 90.00 |
| 080231650001 | 广西海浪花花岗石      | 普型板 18 A    | m <sup>2</sup> | 96.46 | 109   |
| 080250070001 | 意大利洞石         | 普型板 18 A    | m <sup>2</sup> | 350   | 396   |
| 081830030001 | 挡车球花岗石        | Φ300        | 个              | 197   | 223   |
| 081830030003 | 挡车球花岗石        | Φ400        | 个              | 254   | 287   |
| 081830030005 | 挡车球花岗石        | Φ500        | 个              | 342   | 386   |
| 081830050001 | 挡车柱花岗石(方形)    | 180×180×650 | 个              | 127   | 144   |
| 081830050003 | 挡车柱花岗石(圆形)    | Φ180 h650   | 个              | 110   | 124   |
| 09           | 墙面、顶棚及屋面饰面材料  |             |                |       |       |
| 090103010001 | 普通型纸面石膏板      | 9.5         | m <sup>2</sup> | 8.76  | 9.90  |
| 090103010003 | 普通型纸面石膏板      | 12          | m <sup>2</sup> | 9.64  | 10.89 |



单位: 元

| 代码           | 材料名称            | 型号及规格                     | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|-----------------|---------------------------|----------------|-------|-------|
| 090103030001 | 耐水型纸面石膏板        | 9.5                       | m <sup>2</sup> | 16.81 | 19.00 |
| 090103030003 | 耐水型纸面石膏板        | 12                        | m <sup>2</sup> | 18.58 | 21.00 |
| 090103050001 | 耐火型纸面石膏板        | 9.5                       | m <sup>2</sup> | 14.16 | 16.00 |
| 090103050003 | 耐火型纸面石膏板        | 12                        | m <sup>2</sup> | 16.81 | 19.00 |
| 090505010001 | 建筑装饰用铝单板        | δ 2.0 氟碳喷涂 二涂             | m <sup>2</sup> | 214   | 242   |
| 090505010003 | 建筑装饰用铝单板        | δ 2.5 氟碳喷涂 二涂             | m <sup>2</sup> | 236   | 267   |
| 090505010005 | 建筑装饰用铝单板        | δ 3.0 氟碳喷涂 二涂             | m <sup>2</sup> | 256   | 289   |
| 090505010009 | 建筑装饰用铝单板        | δ 2.0 氟碳喷涂 三涂             | m <sup>2</sup> | 226   | 255   |
| 090505010011 | 建筑装饰用铝单板        | δ 2.5 氟碳喷涂 三涂             | m <sup>2</sup> | 248   | 280   |
| 090505010013 | 建筑装饰用铝单板        | δ 3.0 氟碳喷涂 三涂             | m <sup>2</sup> | 273   | 309   |
| 090505010025 | 建筑装饰用铝单板        | δ 2.0 聚酯涂层                | m <sup>2</sup> | 200   | 226   |
| 090505010027 | 建筑装饰用铝单板        | δ 2.5 聚酯涂层                | m <sup>2</sup> | 223   | 252   |
| 090505010029 | 建筑装饰用铝单板        | δ 3.0 聚酯涂层                | m <sup>2</sup> | 248   | 280   |
| 090515030001 | 金属(铝合金)吊顶板      | 辊涂 300×300×0.7            | m <sup>2</sup> | 69.03 | 78.00 |
| 090515050001 | 金属(铝合金)吊顶板      | 辊涂 600×600×0.8            | m <sup>2</sup> | 76.99 | 87.00 |
| 090515070001 | 金属(铝合金)吊顶板      | 辊涂 600×1200×1.0           | m <sup>2</sup> | 84.07 | 95.00 |
| 091301010001 | 普通装饰用铝塑复合板      | 氟碳树脂涂层型 δ 3.0 (0.15+0.15) | m <sup>2</sup> | 62.83 | 71.00 |
| 091301010009 | 普通装饰用铝塑复合板      | 氟碳树脂涂层型 δ 4.0 (0.2+0.2)   | m <sup>2</sup> | 92.92 | 105   |
| 091301010013 | 普通装饰用铝塑复合板(阻燃型) | 氟碳树脂涂层型 δ 3.0 (0.15+0.15) | m <sup>2</sup> | 135   | 152   |
| 091301010021 | 普通装饰用铝塑复合板(阻燃型) | 氟碳树脂涂层型 δ 4.0 (0.2+0.2)   | m <sup>2</sup> | 151   | 171   |
| 091301010025 | 普通装饰用铝塑复合板      | 聚酯树脂涂层型 δ 3.0 (0.15+0.15) | m <sup>2</sup> | 48.67 | 55.00 |
| 091301010033 | 普通装饰用铝塑复合板      | 聚酯树脂涂层型 δ 4.0 (0.2+0.2)   | m <sup>2</sup> | 62.83 | 71.00 |
| 091301010037 | 普通装饰用铝塑复合板(阻燃型) | 聚酯树脂涂层型 δ 3.0 (0.15+0.15) | m <sup>2</sup> | 112   | 127   |
| 091301010045 | 普通装饰用铝塑复合板(阻燃型) | 聚酯树脂涂层型 δ 4.0 (0.2+0.2)   | m <sup>2</sup> | 130   | 147   |
| 091301030001 | 建筑幕墙用铝塑复合板(阻燃型) | 氟碳树脂涂层型 δ 4.0 (0.5+0.5)   | m <sup>2</sup> | 202   | 228   |
| <b>10</b>    | <b>龙骨、龙骨配件</b>  |                           |                |       |       |
| 100101010009 | 竖龙骨             | QC50x45x45x0.6            | m              | 6.19  | 7.00  |
| 100101010015 | 竖龙骨             | QC75x45x45x0.6            | m              | 7.79  | 8.80  |
| 100101010021 | 竖龙骨             | QC100x50x45x0.6           | m              | 9.56  | 10.80 |
| 100101010025 | 竖龙骨             | QC150x50x45x0.8           | m              | 16.37 | 18.50 |
| 100101030003 | 横龙骨             | QU50x35x0.6               | m              | 4.96  | 5.60  |
| 100101030009 | 横龙骨             | QU75x35x0.6               | m              | 6.46  | 7.30  |
| 100101030015 | 横龙骨             | QU100x35x0.6              | m              | 7.70  | 8.70  |
| 100101030021 | 横龙骨             | QU150x35x0.8              | m              | 13.89 | 15.70 |
| 100103010011 | 承载龙骨            | DC38×12×1.0               | m              | 3.89  | 4.40  |
| 100103010015 | 承载龙骨            | DC50×15×1.2               | m              | 5.93  | 6.70  |
| 100103010019 | 承载龙骨            | DU60×27×1.2               | m              | 8.41  | 9.50  |
| 100103030003 | 覆面龙骨            | DC50×19×0.5               | m              | 3.72  | 4.20  |
| 100103030005 | 覆面龙骨            | DC60×27×0.6               | m              | 5.66  | 6.40  |
| 100103150010 | 吊顶轻钢龙骨          | 38型(国标)                   | m <sup>2</sup> | 17.70 | 20.00 |
| 100103150011 | 吊顶轻钢龙骨          | 50型(国标)                   | m <sup>2</sup> | 25.66 | 29.00 |
| 100103150013 | 吊顶轻钢龙骨          | 60型(国标)                   | m <sup>2</sup> | 33.63 | 38.00 |
| <b>11</b>    | <b>门窗及楼梯制品</b>  |                           |                |       |       |
| 110107010015 | 木质防火门           | 甲级含油漆                     | m <sup>2</sup> | 385   | 420   |

单位：元

| 代码           | 材料名称              | 型号及规格                | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|-------------------|----------------------|----------------|-------|-------|
| 110107030013 | 木质防火门             | 乙级 含油漆               | m <sup>2</sup> | 376   | 410   |
| 110303010009 | 钢质防火门             | 甲级 含油漆               | m <sup>2</sup> | 528   | 575   |
| 110303010011 | 钢质防火门             | 乙级 含油漆               | m <sup>2</sup> | 472   | 515   |
| 110303090001 | 钢木质隔热防火门          | 甲级 含喷塑               | m <sup>2</sup> | 459   | 500   |
| 110303090003 | 钢木质隔热防火门          | 乙级 含喷塑               | m <sup>2</sup> | 427   | 465   |
| 110901010003 | 铝合金固定窗            | 50系列 1.8 5 白玻        | m <sup>2</sup> | 261   | 285   |
| 110901030003 | 铝合金平开窗            | 50系列 1.8 5 白玻        | m <sup>2</sup> | 339   | 370   |
| 110901050005 | 铝合金推拉窗            | 90系列 1.8 5 白玻        | m <sup>2</sup> | 280   | 305   |
| 110903010001 | 断桥隔热铝合金固定窗        | 60系列 1.8 6+12A+6 白玻  | m <sup>2</sup> | 450   | 490   |
| 110903030001 | 断桥隔热铝合金平开窗        | 60系列 1.8 6+12A+6 白玻  | m <sup>2</sup> | 642   | 700   |
| 110903050005 | 断桥隔热铝合金推拉窗        | 90系列 1.8 6+12A+6 白玻  | m <sup>2</sup> | 537   | 585   |
| 110905010001 | 铝合金弹簧门            | 100系列 2.2 5 钢化玻璃     | m <sup>2</sup> | 404   | 440   |
| 110905030001 | 铝合金平开门            | 50系列 2.2 5 钢化玻璃      | m <sup>2</sup> | 362   | 395   |
| 110905050001 | 铝合金推拉门            | 100系列 2.2 5 钢化玻璃     | m <sup>2</sup> | 303   | 330   |
| 110905070001 | 铝合金推拉门            | 90系列 2.2 5 钢化玻璃      | m <sup>2</sup> | 294   | 320   |
| 110907030001 | 断桥隔热铝合金平开门        | 60系列 2.2 6+12A+6 双钢化 | m <sup>2</sup> | 670   | 730   |
| 110907050001 | 断桥隔热铝合金推拉门        | 90系列 2.2 6+12A+6 双钢化 | m <sup>2</sup> | 550   | 600   |
| 113803010005 | 铝合金建筑型材(门窗料)      | 粉末喷涂(常规色)            | t              | 21991 | 24850 |
| 113803010009 | 铝合金建筑型材(门窗料)      | 氟碳喷涂(常规色)二涂          | t              | 33319 | 37650 |
| 113803030003 | 断桥隔热铝合金建筑型材(门窗料)  | 粉末喷涂(常规色)            | t              | 22965 | 25950 |
| 113803030007 | 断桥隔热铝合金建筑型材(门窗料)  | 氟碳喷涂(常规色)二涂          | t              | 34646 | 39150 |
| 113805010005 | 铝合金建筑型材(幕墙料)      | 粉末喷涂(常规色)            | t              | 22699 | 25650 |
| 113805010009 | 铝合金建筑型材(幕墙料)      | 氟碳喷涂(常规色)二涂          | t              | 32257 | 36450 |
| 113805030003 | 断桥隔热铝合金建筑型材(幕墙料)  | 粉末喷涂(常规色)            | t              | 23850 | 26950 |
| 113805030005 | 断桥隔热铝合金建筑型材(幕墙料)  | 氟碳喷涂(常规色)二涂          | t              | 34912 | 39450 |
| 12           | 装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他 |                      |                |       |       |
| 120101010001 | 榉木线条              | 25×5                 | m              | 5.14  | 5.81  |
| 120101010003 | 榉木线条              | 32×57                | m              | 18.76 | 21.20 |
| 120101010005 | 榉木线条              | 32×70                | m              | 21.24 | 24.00 |
| 120101010007 | 榉木线条              | 32×85                | m              | 26.11 | 29.50 |
| 120101010009 | 榉木线条              | 32×101               | m              | 35.04 | 39.60 |
| 120101010011 | 榉木线条              | 40×5                 | m              | 11.01 | 12.44 |
| 120101010013 | 榉木线条              | 40×15                | m              | 32.65 | 36.89 |
| 120101010015 | 榉木线条              | 60×5                 | m              | 13.04 | 14.74 |
| 120101010017 | 榉木线条              | 80×5                 | m              | 20.39 | 23.04 |
| 120101010019 | 榉木线条              | 22×5                 | m              | 4.87  | 5.50  |
| 120102010003 | 木质踢脚线             | 高 80                 | m              | 24.47 | 27.65 |
| 120103030003 | 木压条               | 25×10                | m              | 1.46  | 1.65  |
| 120701010001 | 石膏线               | 80×80mm              | m              | 15.93 | 18.00 |
| 120701010003 | 石膏线               | 100×100mm            | m              | 19.47 | 22.00 |
| 122301010001 | 硬木扶手              |                      | m              | 61.18 | 69.13 |
| 122301010003 | 硬木扶手              | 弧形                   | m              | 77.44 | 87.51 |
| 13           | 油漆、涂料及防腐、防水材料     |                      |                |       |       |
| 130101030001 | 喷漆                |                      | kg             | 9.03  | 10.20 |



单位: 元

| 代码           | 材料名称               | 型号及规格      | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------------------|------------|----|-------|-------|
| 130105010001 | 酚醛树脂清漆             |            | kg | 13.45 | 15.20 |
| 130105030001 | 酚醛树脂底漆             |            | kg | 13.27 | 15.00 |
| 130105050001 | 酚醛树脂调和漆            |            | kg | 16.81 | 19.00 |
| 130105070001 | 酚醛树脂磁漆             |            | kg | 18.58 | 21.00 |
| 130105090001 | 酚醛树脂防锈涂料           |            | kg | 13.27 | 15.00 |
| 130107010001 | 醇酸树脂清漆             |            | kg | 18.58 | 21.00 |
| 130107030001 | 醇酸树脂底漆             |            | kg | 14.16 | 16.00 |
| 130107050001 | 醇酸树脂防锈漆            |            | kg | 13.72 | 15.50 |
| 130107070001 | 醇酸树脂调和漆            |            | kg | 15.93 | 18.00 |
| 130107090001 | 醇酸树脂磁漆             |            | kg | 20.53 | 23.20 |
| 130117010001 | 环氧树脂通用底漆(金属基材)     |            | kg | 19.47 | 22.00 |
| 130117030001 | 环氧树脂封闭底漆(金属基材)     |            | kg | 16.28 | 18.40 |
| 130117050001 | 环氧树脂色漆(混凝土基材)      |            | kg | 9.73  | 11.00 |
| 130117070001 | 环氧树脂清漆(混凝土基材)      |            | kg | 9.73  | 11.00 |
| 130119010001 | 水性木器漆              | A类(地板用面漆)  | kg | 47.79 | 54.00 |
| 130119010003 | 水性木器漆              | B类(家具用面漆)  | kg | 47.79 | 54.00 |
| 130119010005 | 水性木器漆              | C类(装修用面漆)  | kg | 47.79 | 54.00 |
| 130119010007 | 水性木器漆              | D类(底漆、中涂漆) | kg | 47.79 | 54.00 |
| 130119050001 | 改性环氧树脂封闭底漆         |            | kg | 16.37 | 18.50 |
| 130119070001 | 改性环氧树脂面漆           |            | kg | 15.49 | 17.50 |
| 130119090001 | 改性环氧树脂中间漆          |            | kg | 8.85  | 10.00 |
| 130301010001 | 合成树脂乳液内墙涂料(底漆)     | 底漆         | kg | 7.96  | 9.00  |
| 130301030005 | 合成树脂乳液内墙涂料(面漆)     | 优等品        | kg | 7.35  | 8.30  |
| 130301050005 | 合成树脂乳液内墙涂料(防霉面漆)   | 优等品        | kg | 8.14  | 9.20  |
| 130301070003 | 合成树脂乳液内墙涂料(防霉净醛面漆) | 优等品        | kg | 17.26 | 19.50 |
| 130301090001 | 弹性建筑涂料(内墙)         | I型         | kg | 11.50 | 13.00 |
| 130301110001 | 弹性建筑涂料(内墙)         | II型        | kg | 10.62 | 12.00 |
| 130301130001 | 内墙用底漆              |            | kg | 7.52  | 8.50  |
| 130303010001 | 合成树脂乳液外墙涂料(底漆)     | 底漆I型       | kg | 11.50 | 13.00 |
| 130303010003 | 合成树脂乳液外墙涂料(底漆)     | 底漆II型      | kg | 10.18 | 11.50 |
| 130303030005 | 合成树脂乳液外墙涂料(面漆)     | 优等品        | kg | 12.39 | 14.00 |
| 130303050001 | 弹性建筑涂料(外墙)         | I型弹性面涂     | kg | 11.95 | 13.50 |
| 130303050003 | 弹性建筑涂料(外墙)         | I型弹性中涂     | kg | 9.29  | 10.50 |
| 130303050005 | 弹性建筑涂料(外墙)         | II型弹性面涂    | kg | 10.62 | 12.00 |
| 130303050007 | 弹性建筑涂料(外墙)         | II型弹性中涂    | kg | 7.52  | 8.50  |
| 130303070001 | 外墙用底漆              | I型         | kg | 10.62 | 12.00 |
| 130303070003 | 外墙用底漆              | II型        | kg | 8.85  | 10.00 |
| 130303090001 | 真石漆                | 外墙型        | kg | 3.19  | 3.60  |
| 130303110001 | 岩片漆                |            | kg | 4.42  | 5.00  |
| 130303150001 | 水性多彩建筑涂料(水包水)      | 外用弹性       | kg | 17.70 | 20.00 |
| 130303170001 | 水性多彩建筑涂料(水包砂)      | 外用弹性       | kg | 11.68 | 13.20 |
| 130505070001 | 防火涂料稀释剂            |            | kg | 8.85  | 10.00 |
| 130505090001 | 厚型防火涂料             |            | kg | 3.10  | 3.50  |
| 130507010001 | 红丹防锈漆              |            | kg | 14.16 | 16.00 |

单位：元

| 代码           | 材料名称          | 型号及规格                          | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|---------------|--------------------------------|----------------|-------|-------|
| 130507070001 | 灰色防锈漆         |                                | kg             | 13.72 | 15.50 |
| 130507090001 | 富锌防锈漆         |                                | kg             | 11.95 | 13.50 |
| 130513030001 | 多彩涂料罩光剂       |                                | kg             | 20.35 | 23.00 |
| 130513050001 | 建筑涂料用罩光清漆     |                                | kg             | 16.81 | 19.00 |
| 130513070001 | 反射隔热涂料        |                                | kg             | 20.35 | 23.00 |
| 130513090001 | 铝基反光隔热涂料      |                                | kg             | 35.40 | 40.00 |
| 130513150001 | 耐水防霉涂料        |                                | kg             | 7.52  | 8.50  |
| 130513190001 | 冷底子油          |                                | kg             | 4.07  | 4.60  |
| 130513210001 | 质感涂料          |                                | kg             | 3.63  | 4.10  |
| 130801010001 | 建筑室内用腻子       | 一般（Y型）                         | t              | 708   | 800   |
| 130801030001 | 建筑外墙用腻子       | 普通                             | t              | 929   | 1050  |
| 130811010001 | 混凝土界面处理剂      |                                | kg             | 0.71  | 0.80  |
| 130813070001 | 通用K11双组分防水浆料  | 水性建筑防水涂料A级                     | kg             | 7.08  | 8.00  |
| 130813090001 | 柔韧K11双组分防水浆料  | 水性建筑防水涂料A级                     | kg             | 8.85  | 10.00 |
| 130813110001 | 陶瓷砖胶粘剂（背胶）    |                                | kg             | 0.80  | 0.90  |
| 133101030001 | 道路沥青          | 70#                            | t              | 3735  | 4220  |
| 133401010001 | 弹性体改性沥青防水卷材   | SBS I PY PE PE3 GB 18242-2008  | m <sup>2</sup> | 21.24 | 24.00 |
| 133401010003 | 弹性体改性沥青防水卷材   | SBS I PY PE PE4 GB 18242-2008  | m <sup>2</sup> | 23.89 | 27.00 |
| 133401010013 | 弹性体改性沥青防水卷材   | SBS I PY M PE3 GB 18242-2008   | m <sup>2</sup> | 22.12 | 25.00 |
| 133401010015 | 弹性体改性沥青防水卷材   | SBS I PY M PE4 GB 18242-2008   | m <sup>2</sup> | 24.78 | 28.00 |
| 133401010019 | 弹性体改性沥青防水卷材   | SBS II PY PE PE3 GB 18242-2008 | m <sup>2</sup> | 23.89 | 27.00 |
| 133401010021 | 弹性体改性沥青防水卷材   | SBS II PY PE PE4 GB 18242-2008 | m <sup>2</sup> | 26.55 | 30.00 |
| 133401010031 | 弹性体改性沥青防水卷材   | SBS II PY M PE3 GB 18242-2008  | m <sup>2</sup> | 24.78 | 28.00 |
| 133401010033 | 弹性体改性沥青防水卷材   | SBS II PY M PE4 GB 18242-2008  | m <sup>2</sup> | 27.43 | 31.00 |
| 133401030001 | 塑性体改性沥青防水卷材   | APP I PY PE PE3 GB 18243-2008  | m <sup>2</sup> | 21.24 | 24.00 |
| 133401030003 | 塑性体改性沥青防水卷材   | APP I PY PE PE4 GB 18243-2008  | m <sup>2</sup> | 23.89 | 27.00 |
| 133401030013 | 塑性体改性沥青防水卷材   | APP I PY M PE3 GB 18243-2008   | m <sup>2</sup> | 22.12 | 25.00 |
| 133401030015 | 塑性体改性沥青防水卷材   | APP I PY M PE4 GB 18243-2008   | m <sup>2</sup> | 24.78 | 28.00 |
| 133401030019 | 塑性体改性沥青防水卷材   | APP II PY PE PE3 GB 18243-2008 | m <sup>2</sup> | 23.89 | 27.00 |
| 133401030021 | 塑性体改性沥青防水卷材   | APP II PY PE PE4 GB 18243-2008 | m <sup>2</sup> | 26.55 | 30.00 |
| 133401030031 | 塑性体改性沥青防水卷材   | APP II PY M PE3 GB 18243-2008  | m <sup>2</sup> | 24.78 | 28.00 |
| 133401030033 | 塑性体改性沥青防水卷材   | APP II PY M PE4 GB 18243-2008  | m <sup>2</sup> | 27.43 | 31.00 |
| 133401070002 | 道桥用改性沥青防水卷材   | SBS PE 3.5 JC/T974-2005        | m <sup>2</sup> | 30.09 | 34.00 |
| 133401070004 | 道桥用改性沥青防水卷材   | SBS PE 4.5 JC/T974-2005        | m <sup>2</sup> | 35.40 | 40.00 |
| 133401070006 | 道桥用改性沥青防水卷材   | SBS S 3.5 JC/T 974-2005        | m <sup>2</sup> | 30.09 | 34.00 |
| 133401070008 | 道桥用改性沥青防水卷材   | SBS S 4.5 JC/T974-2005         | m <sup>2</sup> | 35.40 | 40.00 |
| 133401130004 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 1.5 GB 23441-2009       | m <sup>2</sup> | 15.04 | 17.00 |
| 133401130006 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PE 2.0 GB 23441-2009       | m <sup>2</sup> | 18.58 | 21.00 |
| 133401130008 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PET 1.5 GB 23441-2009      | m <sup>2</sup> | 15.49 | 17.50 |
| 133401130010 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | N I PET 2.0 GB 23441-2009      | m <sup>2</sup> | 19.03 | 21.50 |
| 133401130012 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I PE 3.0 GB 23441-2009      | m <sup>2</sup> | 22.57 | 25.50 |
| 133401130014 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I PE 4.0 GB 23441-2009      | m <sup>2</sup> | 25.22 | 28.50 |
| 133401130016 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I D 3.0 GB 23441-2009       | m <sup>2</sup> | 23.01 | 26.00 |
| 133401130018 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | PY I D 4.0 GB 23441-2009       | m <sup>2</sup> | 25.66 | 29.00 |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                 | 型号及规格  | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|----------------------|--|----------------|-------|-------|
| 133401130050 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材        | PY II PE 3.0 GB 23441-2009                                     | m <sup>2</sup> | 26.11 | 29.50 |
| 133401130052 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材        | PY II PE 4.0 GB 23441-2009                                     | m <sup>2</sup> | 28.76 | 32.50 |
| 133401170002 | 反应粘高强度膜湿铺防水卷材        | H1.5 GB/T35467-2017  | m <sup>2</sup> | 16.37 | 18.50 |
| 133401170004 | 反应粘高强度膜湿铺防水卷材        | H2.0 GB/T35467-2017  | m <sup>2</sup> | 19.03 | 21.50 |
| 133401171001 | 反应粘高延伸湿铺防水卷材         | E1.5 GB/T35467-2017  | m <sup>2</sup> | 17.26 | 19.50 |
| 133401171003 | 反应粘高延伸湿铺防水卷材         | E2.0 GB/T35467-2017  | m <sup>2</sup> | 20.80 | 23.50 |
| 133401170018 | 聚酯胎反应粘湿铺防水卷材         | PY3.0 GB/T35467-2017   | m <sup>2</sup> | 23.01 | 26.00 |
| 133401230002 | 预铺自粘沥青防水卷材           | PY4.0 GB/T23457-2017   | m <sup>2</sup> | 30.53 | 34.50 |
| 133401250007 | 预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)  | P类 1.2 GB/T23457-2017  | m <sup>2</sup> | 23.01 | 26.00 |
| 133401250009 | 预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)  | P类 1.5 GB/T23457-2017  | m <sup>2</sup> | 25.66 | 29.00 |
| 133401250010 | 预铺高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)  | P类 1.7 GB/T23457-2017  | m <sup>2</sup> | 28.32 | 32.00 |
| 133401330002 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材(非外露)   | 1.2 GB 12952-2011  | m <sup>2</sup> | 20.35 | 23.00 |
| 133401330004 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材(非外露)   | 1.5 GB 12952-2011  | m <sup>2</sup> | 23.01 | 26.00 |
| 133401340002 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材(外露)    | 1.2 GB 12952-2011  | m <sup>2</sup> | 30.09 | 34.00 |
| 133401340004 | 聚氯乙烯(PVC)防水卷材(外露)    | 1.5 GB 12952-2011  | m <sup>2</sup> | 35.40 | 40.00 |
| 133401350002 | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材      | 1.2 GB 27789-2011  | m <sup>2</sup> | 35.40 | 40.00 |
| 133401350004 | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材      | 1.5 GB 27789-2011  | m <sup>2</sup> | 41.59 | 47.00 |
| 133401350006 | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材      | 2.0 GB 27789-2011  | m <sup>2</sup> | 46.02 | 52.00 |
| 133401410002 | 三元乙丙橡胶防水卷材           | 1.2 GB18173.1-2012   | m <sup>2</sup> | 21.24 | 24.00 |
| 133401410004 | 三元乙丙橡胶防水卷材           | 1.5 GB18173.1-2012   | m <sup>2</sup> | 23.01 | 26.00 |
| 133401410006 | 三元乙丙橡胶防水卷材           | 2.0 GB18173.1-2012   | m <sup>2</sup> | 30.09 | 34.00 |
| 133401510002 | 带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材(非沥青基) | 1.2 GB23260-2009   | m <sup>2</sup> | 35.40 | 40.00 |
| 133401510004 | 带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材(非沥青基) | 1.5 GB23260-2009   | m <sup>2</sup> | 39.82 | 45.00 |
| 133401520002 | 预铺三元乙丙橡胶防水卷材(非沥青基)   | R类 1.2 GB/T23457-2017  | m <sup>2</sup> | 32.74 | 37.00 |
| 133401520004 | 预铺三元乙丙橡胶防水卷材(非沥青基)   | R类 1.5 GB/T23457-2017  | m <sup>2</sup> | 37.17 | 42.00 |
| 133401550002 | 种植屋面用耐根穿刺防水卷材(沥青类)   | SBS II PY PE PE 4.0 GB/T35468-2017                             | m <sup>2</sup> | 38.50 | 43.50 |
| 133401550004 | 种植屋面用耐根穿刺防水卷材(沥青类)   | SBS II PY-cu PE PE 4.0 GB/T35468-2017                          | m <sup>2</sup> | 61.06 | 69.00 |
| 133401570004 | 种植屋面用耐根穿刺防水卷材(塑料类)   | PVC1.5 GB/T35468-2017  | m <sup>2</sup> | 32.74 | 37.00 |
| 133401590003 | 种植屋面用耐根穿刺防水卷材(橡胶类)   | GB/T35468-2017 耐根穿刺防水卷材 ZJF1-EPDM-20.0m×1.0m×1.5mm GB/T18173.1 | m <sup>2</sup> | 42.48 | 48.00 |
| 133401570010 | 种植屋面用耐根穿刺防水卷材(橡胶类)   | TPO1.5 GB/T35468-2017  | m <sup>2</sup> | 46.90 | 53.00 |
| 133403010002 | 聚合物水泥防水涂料            | I型 GB/T23445-2009  | kg             | 7.08  | 8.00  |
| 133403010004 | 聚合物水泥防水涂料            | II型 GB/T23445-2009   | kg             | 5.31  | 6.00  |
| 133403010007 | 聚合物水泥防水浆料            | JJ防水浆料 I型 JC/T2090-2011  | kg             | 7.96  | 9.00  |
| 133403010009 | 聚合物水泥防水浆料            | JJ防水浆料 II型 JC/T2090-2011                                       | kg             | 7.08  | 8.00  |
| 133403070005 | 丙烯酸高弹防水涂料            | P类 JG/T375-2012  | kg             | 9.29  | 10.50 |
| 133403070007 | 丙烯酸高弹防水涂料            | R类 JG/T375-2012  | kg             | 12.83 | 14.50 |
| 133403130005 | 道桥用改性沥青防水涂料          | PB-I JC/T975-2005  | kg             | 10.18 | 11.50 |
| 133403130007 | 道桥用改性沥青防水涂料          | PB-II JC/T975-2005   | kg             | 11.06 | 12.50 |
| 133403170001 | 水泥基渗透结晶型防水涂料         | CCWCC GB 18445-2012  | kg             | 7.08  | 8.00  |
| 133403210001 | 聚氨酯防水涂料(单组分)         | PU防水涂料 GB/T19250-2013  | kg             | 10.62 | 12.00 |
| 133403210019 | 聚氨酯防水涂料(多组分)         | PU防水涂料 GB/T19250-2013  | kg             | 9.73  | 11.00 |
| 133403250002 | 高强聚氨酯防水涂料(防水层)       | 6.0MPa TB/T 2965-2018  | kg             | 15.93 | 18.00 |
| 133403290005 | 水乳型沥青防水涂料            | JC/T408-2005   | kg             | 9.29  | 10.50 |
| 133403450001 | 非固化橡胶沥青防水涂料          | JC/T2428-2017  | kg             | 8.41  | 9.50  |

单位：元

| 代码           | 材料名称                   | 型号及规格                | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|------------------------|----------------------|----------------|-------|-------|
| 14           | 油品、化工原料及胶粘材料           |                      |                |       |       |
| 140301010003 | 汽油                     | 92#                  | kg             | 8.88  | 10.03 |
| 140301050003 | 柴油                     | 0#                   | kg             | 7.77  | 8.78  |
| 15           | 耐火、绝热、保温材料及制品          |                      |                |       |       |
| 151201010001 | 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)       | B1 级                 | m <sup>3</sup> | 513   | 580   |
| 151201010003 | 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)       | B2 级                 | m <sup>3</sup> | 372   | 420   |
| 152001010001 | 无机轻集料保温砂浆              | I型(玻化微珠)K≤0.07       | m <sup>3</sup> | 549   | 620   |
| 152001010003 | 无机轻集料保温砂浆              | II型(玻化微珠)K≤0.085     | m <sup>3</sup> | 522   | 590   |
| 152001010005 | 无机轻集料保温砂浆              | III型(玻化微珠)K≤0.120    | m <sup>3</sup> | 504   | 570   |
| 152103010005 | 无机轻集料(膨胀珍珠岩、膨胀玻化微珠)保温板 | I型, 600×300×(25~50)  | m <sup>3</sup> | 637   | 720   |
| 152103010013 | 无机轻集料(膨胀珍珠岩、膨胀玻化微珠)保温板 | II型, 600×300×(25~50) | m <sup>3</sup> | 593   | 670   |
| 17           | 管材类                    |                      |                |       |       |
| 170101010001 | 低压流体输送用焊接钢管            | DN15×2.8             | t              | 4602  | 5200  |
| 170101010003 | 低压流体输送用焊接钢管            | DN20×2.8             | t              | 4558  | 5150  |
| 170101010005 | 低压流体输送用焊接钢管            | DN25×3.2             | t              | 4558  | 5150  |
| 170101010007 | 低压流体输送用焊接钢管            | DN32×3.5             | t              | 4487  | 5070  |
| 170101010009 | 低压流体输送用焊接钢管            | DN40×3.5             | t              | 4487  | 5070  |
| 170101010011 | 低压流体输送用焊接钢管            | DN50×3.8             | t              | 4487  | 5070  |
| 170101010013 | 低压流体输送用焊接钢管            | DN65×4.0             | t              | 4487  | 5070  |
| 170101010015 | 低压流体输送用焊接钢管            | DN80×4.0             | t              | 4487  | 5070  |
| 170101010017 | 低压流体输送用焊接钢管            | DN100×4.0            | t              | 4487  | 5070  |
| 170101010019 | 低压流体输送用焊接钢管            | DN125×4.0            | t              | 4487  | 5070  |
| 170101010021 | 低压流体输送用焊接钢管            | DN150×4.5            | t              | 4487  | 5070  |
| 170301010001 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)    | DN15×2.8             | t              | 5230  | 5910  |
| 170301010003 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)    | DN20×2.8             | t              | 5097  | 5760  |
| 170301010005 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)    | DN25×3.2             | t              | 5097  | 5760  |
| 170301010006 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)    | DN32×3.5             | t              | 5009  | 5660  |
| 170301010007 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)    | DN40×3.5             | t              | 4920  | 5560  |
| 170301010009 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)    | DN50×3.8             | t              | 4920  | 5560  |
| 170301010011 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)    | DN65×4.0             | t              | 4788  | 5410  |
| 170301010013 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)    | DN80×4.0             | t              | 4788  | 5410  |
| 170301010015 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)    | DN100×4.0            | t              | 4788  | 5410  |
| 170301010017 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)    | DN125×4.0            | t              | 4876  | 5510  |
| 170301010019 | 低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)    | DN150×4.5            | t              | 4876  | 5510  |
| 170503010001 | 不锈钢薄壁管                 | (304)卡压式 DN15×0.8    | m              | 9.53  | 10.77 |
| 170503010003 | 不锈钢薄壁管                 | (304)卡压式 DN20×1.0    | m              | 16.64 | 18.80 |
| 170503010005 | 不锈钢薄壁管                 | (304)卡压式 DN25×1.0    | m              | 21.42 | 24.20 |
| 170503010007 | 不锈钢薄壁管                 | (304)卡压式 DN32×1.2    | m              | 30.27 | 34.20 |
| 170503010009 | 不锈钢薄壁管                 | (304)卡压式 DN40×1.2    | m              | 38.58 | 43.60 |
| 170503010011 | 不锈钢薄壁管                 | (304)卡压式 DN50×1.2    | m              | 45.40 | 51.30 |
| 170503010013 | 不锈钢薄壁管                 | (304)卡压式 DN65×2.0    | m              | 112   | 127   |
| 170503010015 | 不锈钢薄壁管                 | (304)卡压式 DN80×2.0    | m              | 135   | 152   |
| 170503010017 | 不锈钢薄壁管                 | (304)卡压式 DN100×2.0   | m              | 166   | 188   |
| 170503010026 | 304 不锈钢薄壁管             | (304)焊接式 DN65×1.5    | m              | 79.47 | 89.80 |



单位: 元

| 代码           | 材料名称       | 型号及规格                   | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|------------|-------------------------|----|-------|-------|
| 170503010028 | 304 不锈钢薄壁管 | ( 304 ) 焊接式 DN80 × 1.5  | m  | 102   | 115   |
| 170503010030 | 304 不锈钢薄壁管 | ( 304 ) 焊接式 DN100 × 1.5 | m  | 126   | 142   |
| 170503010027 | 304 不锈钢薄壁管 | ( 304 ) 焊接式 DN125 × 2.5 | m  | 212   | 239   |
| 170503010029 | 304 不锈钢薄壁管 | ( 304 ) 焊接式 DN150 × 2.5 | m  | 252   | 285   |
| 170503010033 | 304 不锈钢薄壁管 | ( 304 ) 焊接式 DN200 × 3.0 | m  | 423   | 478   |
| 170703010013 | 流体输送用无缝钢管  | Φ 57 × 3 ~ 4            | t  | 4850  | 5480  |
| 170703010015 | 流体输送用无缝钢管  | Φ 76 × 4 ~ 6            | t  | 4761  | 5380  |
| 170703010017 | 流体输送用无缝钢管  | Φ 89 × 4 ~ 6            | t  | 4761  | 5380  |
| 170703010019 | 流体输送用无缝钢管  | Φ 108 × 4 ~ 8           | t  | 4761  | 5380  |
| 170703010021 | 流体输送用无缝钢管  | Φ 133 × 4 ~ 8           | t  | 4805  | 5430  |
| 170703010023 | 流体输送用无缝钢管  | Φ 159 × 4 ~ 10          | t  | 4894  | 5530  |
| 170703010025 | 流体输送用无缝钢管  | Φ 219 × 6 ~ 10          | t  | 4805  | 5430  |
| 170703010027 | 流体输送用无缝钢管  | Φ 273 × 6 ~ 10          | t  | 4850  | 5480  |
| 170703010029 | 流体输送用无缝钢管  | Φ 325 × 6 ~ 10          | t  | 4894  | 5530  |
| 170703010031 | 流体输送用无缝钢管  | Φ 377 × 8 ~ 14          | t  | 4894  | 5530  |
| 171101010001 | 柔性接口铸铁排水管  | W 型 DN50                | m  | 29.04 | 32.81 |
| 171101010003 | 柔性接口铸铁排水管  | W 型 DN75                | m  | 41.60 | 47.01 |
| 171101010005 | 柔性接口铸铁排水管  | W 型 DN100               | m  | 52.30 | 59.10 |
| 171101010009 | 柔性接口铸铁排水管  | W 型 DN150               | m  | 87.43 | 98.80 |
| 171101010011 | 柔性接口铸铁排水管  | W 型 DN200               | m  | 129   | 145   |
| 171103030003 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN100                | t  | 6961  | 7866  |
| 171103030005 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN150                | t  | 6297  | 7116  |
| 171103030007 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN200                | t  | 6297  | 7116  |
| 171103030009 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN300                | t  | 5476  | 6187  |
| 171103030011 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN400                | t  | 5397  | 6098  |
| 171103030013 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN500                | t  | 5397  | 6098  |
| 171103030015 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN600                | t  | 5397  | 6098  |
| 171103030017 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN700                | t  | 5397  | 6098  |
| 171103030019 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN800                | t  | 5397  | 6098  |
| 171103030023 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN1000               | t  | 5476  | 6187  |
| 171103030025 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN1200               | t  | 5632  | 6364  |
| 171103030027 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN1400               | t  | 5710  | 6452  |
| 171103030029 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN1600               | t  | 5944  | 6717  |
| 171103030031 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN1800               | t  | 6336  | 7159  |
| 171103030033 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN2000               | t  | 6570  | 7424  |
| 171103030035 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN2200               | t  | 6805  | 7689  |
| 171103030037 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN2400               | t  | 7039  | 7954  |
| 171103030039 | 离心球墨铸铁上水管  | K9 DN2600               | t  | 7353  | 8309  |
| 171103090001 | 离心球墨铸铁污水管  | C40 DN100               | m  | 84.07 | 95.00 |
| 171103090003 | 离心球墨铸铁污水管  | C40 DN150               | m  | 106   | 120   |
| 171103090005 | 离心球墨铸铁污水管  | C40 DN200               | m  | 146   | 165   |
| 171103090007 | 离心球墨铸铁污水管  | C40 DN300               | m  | 261   | 295   |
| 171103090009 | 离心球墨铸铁污水管  | C30 DN400               | m  | 369   | 417   |
| 171103090011 | 离心球墨铸铁污水管  | C30 DN500               | m  | 548   | 619   |

单位：元

| 代码           | 材料名称              | 型号及规格           | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|-------------------|-----------------|----|-------|-------|
| 171103090013 | 离心球墨铸铁污水管         | C30 DN600       | m  | 709   | 801   |
| 171103090015 | 离心球墨铸铁污水管         | C25 DN700       | m  | 867   | 979   |
| 171103090017 | 离心球墨铸铁污水管         | C25 DN800       | m  | 1123  | 1269  |
| 171103090019 | 离心球墨铸铁污水管         | C25 DN1000      | m  | 1665  | 1882  |
| 171103090021 | 离心球墨铸铁污水管         | C25 DN1200      | m  | 2435  | 2751  |
| 171103090023 | 离心球墨铸铁污水管         | C25 DN1400      | m  | 3497  | 3951  |
| 171103090025 | 离心球墨铸铁污水管         | C25 DN1600      | m  | 4640  | 5243  |
| 171103090027 | 离心球墨铸铁污水管         | C25 DN1800      | m  | 5930  | 6701  |
| 172501010041 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）给水管   | S6.3 dn20×2.0   | m  | 2.39  | 2.70  |
| 172501010043 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）给水管   | S6.3 dn25×2.0   | m  | 3.19  | 3.60  |
| 172501010045 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）给水管   | S6.3 dn32×2.4   | m  | 4.65  | 5.26  |
| 172501010047 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）给水管   | S6.3 dn40×3.0   | m  | 7.39  | 8.35  |
| 172501010049 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）给水管   | S6.3 dn50×3.7   | m  | 11.40 | 12.88 |
| 172501010051 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）给水管   | S6.3 dn63×4.7   | m  | 17.13 | 19.36 |
| 172501010053 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）给水管   | S6.3 dn75×5.6   | m  | 26.27 | 29.68 |
| 172501010055 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）给水管   | S6.3 dn90×6.7   | m  | 36.51 | 41.26 |
| 172501010057 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）给水管   | S6.3 dn110×7.2  | m  | 49.10 | 55.48 |
| 172501010063 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）给水管   | S6.3 dn160×9.5  | m  | 97.35 | 110   |
| 172501010067 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）给水管   | S6.3 dn200×11.9 | m  | 145   | 164   |
| 172501010069 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）给水管   | S6.3 dn250×14.8 | m  | 218   | 246   |
| 172501010071 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）给水管   | S6.3 dn315×15.1 | m  | 278   | 314   |
| 172501010073 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）给水管   | S6.3 dn400×19.1 | m  | 425   | 480   |
| 172501050003 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管   | dn40×2.0        | m  | 4.35  | 4.92  |
| 172501050005 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管   | dn50×2.0        | m  | 5.33  | 6.02  |
| 172501050007 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管   | dn75×2.3        | m  | 9.58  | 10.83 |
| 172501050011 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管   | dn110×3.2       | m  | 17.67 | 19.97 |
| 172501050015 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管   | dn160×4.0       | m  | 32.43 | 36.65 |
| 172501050017 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）排水管   | dn200×4.9       | m  | 51.91 | 58.66 |
| 172501070001 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）雨水管   | dn50×1.8        | m  | 4.57  | 5.16  |
| 172501070003 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）雨水管   | dn75×1.9        | m  | 7.57  | 8.55  |
| 172501070005 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）雨水管   | dn110×2.1       | m  | 12.81 | 14.47 |
| 172501070009 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）雨水管   | dn160×2.8       | m  | 28.05 | 31.70 |
| 172501110017 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）加筋管   | DN150 SN8       | m  | 18.50 | 20.90 |
| 172501110019 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）加筋管   | DN225 SN8       | m  | 36.89 | 41.69 |
| 172501110021 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）加筋管   | DN300 SN8       | m  | 65.55 | 74.07 |
| 172501110023 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）加筋管   | DN400 SN8       | m  | 110   | 124   |
| 172501110025 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）加筋管   | DN500 SN8       | m  | 173   | 196   |
| 172501110027 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）加筋管   | DN600 SN8       | m  | 306   | 346   |
| 172501150049 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管 | DN/ID100 SN8    | m  | 7.60  | 8.59  |
| 172501150053 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管 | DN/ID150 SN8    | m  | 12.35 | 13.96 |
| 172501150055 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管 | DN/ID200 SN8    | m  | 27.54 | 31.12 |
| 172501150059 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管 | DN/ID250 SN8    | m  | 40.84 | 46.15 |
| 172501150061 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管 | DN/ID300 SN8    | m  | 59.83 | 67.61 |
| 172501150063 | 硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管 | DN/ID400 SN8    | m  | 84.91 | 95.95 |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格           | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|-------------------------|-----------------|----|-------|-------|
| 172501150065 | 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管     | DN/ID500 SN8    | m  | 136   | 154   |
| 172501150067 | 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管     | DN/ID600 SN8    | m  | 211   | 238   |
| 172501210001 | 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 电线管       | 中型 Φ16×1.4      | m  | 1.16  | 1.31  |
| 172501210003 | 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 电线管       | 中型 Φ20×1.5      | m  | 1.46  | 1.65  |
| 172501210005 | 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 电线管       | 中型 Φ25×1.7      | m  | 2.25  | 2.54  |
| 172501210007 | 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 电线管       | 中型 Φ32×2.0      | m  | 3.49  | 3.94  |
| 172501210009 | 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 电线管       | 中型 Φ40×2.0      | m  | 4.35  | 4.92  |
| 172501190003 | 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管 | dn75×4.0        | m  | 13.01 | 14.70 |
| 172501190005 | 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管 | dn110×5.0       | m  | 24.28 | 27.44 |
| 172501190009 | 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管 | dn160×6.0       | m  | 44.25 | 50.00 |
| 172503010003 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S5 dn25×2.3     | m  | 4.20  | 4.75  |
| 172503010005 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S5 dn32×2.9     | m  | 6.50  | 7.35  |
| 172503010007 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S5 dn40×3.7     | m  | 10.31 | 11.65 |
| 172503010009 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S5 dn50×4.6     | m  | 15.97 | 18.05 |
| 172503010011 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S5 dn63×5.8     | m  | 25.62 | 28.95 |
| 172503010013 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S5 dn75×6.8     | m  | 35.88 | 40.55 |
| 172503010015 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S5 dn90×8.2     | m  | 51.90 | 58.65 |
| 172503010017 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S5 dn110×10     | m  | 76.77 | 86.75 |
| 172503010019 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S5 dn160×14.6   | m  | 160   | 181   |
| 172503010023 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S4 dn20×2.3     | m  | 3.27  | 3.70  |
| 172503010025 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S4 dn25×2.8     | m  | 4.81  | 5.44  |
| 172503010027 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S4 dn32×3.6     | m  | 7.96  | 9.00  |
| 172503010029 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S4 dn40×4.5     | m  | 12.39 | 14.00 |
| 172503010031 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S4 dn50×5.6     | m  | 18.94 | 21.40 |
| 172503010033 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S4 dn63×7.1     | m  | 30.53 | 34.50 |
| 172503010035 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S4 dn75×8.4     | m  | 40.62 | 45.90 |
| 172503010037 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S4 dn90×10.1    | m  | 59.56 | 67.30 |
| 172503010039 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S4 dn110×12.3   | m  | 89.38 | 101   |
| 172503010041 | 聚丙烯 (PP-R) 冷水管          | S4 dn160×17.9   | m  | 186   | 210   |
| 172503030003 | 聚丙烯 (PP-R) 热水管          | S3.2 dn20×2.8   | m  | 4.60  | 5.20  |
| 172503030005 | 聚丙烯 (PP-R) 热水管          | S3.2 dn25×3.5   | m  | 7.43  | 8.40  |
| 172503030007 | 聚丙烯 (PP-R) 热水管          | S3.2 dn32×4.4   | m  | 11.50 | 13.00 |
| 172503030009 | 聚丙烯 (PP-R) 热水管          | S3.2 dn40×5.5   | m  | 17.81 | 20.12 |
| 172503030011 | 聚丙烯 (PP-R) 热水管          | S3.2 dn50×6.9   | m  | 27.75 | 31.36 |
| 172503030013 | 聚丙烯 (PP-R) 热水管          | S3.2 dn63×8.6   | m  | 43.66 | 49.34 |
| 172503030015 | 聚丙烯 (PP-R) 热水管          | S3.2 dn75×10.3  | m  | 54.43 | 61.51 |
| 172503030017 | 聚丙烯 (PP-R) 热水管          | S3.2 dn90×12.3  | m  | 79.65 | 90.00 |
| 172503030019 | 聚丙烯 (PP-R) 热水管          | S3.2 dn110×15.1 | m  | 131   | 148   |
| 172503030021 | 聚丙烯 (PP-R) 热水管          | S3.2 dn160×21.9 | m  | 239   | 270   |
| 172505010003 | 聚乙烯 (PE) 给水管            | SDR11 dn25×2.3  | m  | 3.18  | 3.59  |
| 172505010005 | 聚乙烯 (PE) 给水管            | SDR11 dn32×3    | m  | 4.63  | 5.23  |
| 172505010007 | 聚乙烯 (PE) 给水管            | SDR11 dn40×3.7  | m  | 7.17  | 8.10  |
| 172505010009 | 聚乙烯 (PE) 给水管            | SDR11 dn50×4.6  | m  | 11.31 | 12.78 |
| 172505010011 | 聚乙烯 (PE) 给水管            | SDR11 dn63×5.8  | m  | 17.55 | 19.83 |

单位: 元

| 代码           | 材料名称       | 型号及规格              | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|------------|--------------------|----|-------|-------|
| 172505010013 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR11 dn75×6.8     | m  | 22.66 | 25.61 |
| 172505010015 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR11 dn90×8.2     | m  | 32.50 | 36.73 |
| 172505010017 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR11 dn110×10     | m  | 48.16 | 54.42 |
| 172505010023 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR11 dn160×14.6   | m  | 104   | 117   |
| 172505010027 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR11 dn200×18.2   | m  | 162   | 183   |
| 172505010031 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR11 dn250×22.7   | m  | 253   | 286   |
| 172505010035 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR11 dn315×28.6   | m  | 404   | 456   |
| 172505010048 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR13.6 dn25×2.1   | m  | 2.81  | 3.18  |
| 172505010049 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR13.6 dn32×2.4   | m  | 4.29  | 4.85  |
| 172505010051 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR13.6 dn40×3.0   | m  | 6.63  | 7.49  |
| 172505010053 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR13.6 dn50×3.7   | m  | 8.51  | 9.62  |
| 172505010055 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR13.6 dn63×4.7   | m  | 14.12 | 15.95 |
| 172505010057 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR13.6 dn75×5.6   | m  | 18.87 | 21.32 |
| 172505010059 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR13.6 dn90×6.7   | m  | 27.14 | 30.67 |
| 172505010061 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR13.6 dn110×8.1  | m  | 40.10 | 45.31 |
| 172505010067 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR13.6 dn160×11.8 | m  | 84.78 | 95.80 |
| 172505010071 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR13.6 dn200×14.7 | m  | 132   | 149   |
| 172505010075 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR13.6 dn250×18.4 | m  | 211   | 238   |
| 172505010079 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR13.6 dn315×23.2 | m  | 333   | 376   |
| 172505010093 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR17 dn75×4.5     | m  | 16.11 | 18.20 |
| 172505010095 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR17 dn90×5.4     | m  | 22.21 | 25.10 |
| 172505010097 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR17 dn110×6.6    | m  | 32.95 | 37.23 |
| 172505010103 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR17 dn160×9.5    | m  | 69.33 | 78.34 |
| 172505010107 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR17 dn200×11.9   | m  | 107   | 121   |
| 172505010111 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR17 dn250×14.8   | m  | 169   | 191   |
| 172505010115 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR17 dn315×18.7   | m  | 272   | 307   |
| 172505010119 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR17 dn400×23.7   | m  | 442   | 499   |
| 172505010123 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR17 dn500×29.7   | m  | 689   | 779   |
| 172505010129 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR21 dn90×4.3     | m  | 17.90 | 20.23 |
| 172505010131 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR21 dn110×5.3    | m  | 26.83 | 30.32 |
| 172505010137 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR21 dn160×7.7    | m  | 56.96 | 64.37 |
| 172505010141 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR21 dn200×9.6    | m  | 89.38 | 101   |
| 172505010145 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR21 dn250×11.9   | m  | 137   | 155   |
| 172505010149 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR21 dn315×15     | m  | 219   | 247   |
| 172505010153 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR21 dn400×19.1   | m  | 360   | 407   |
| 172505010157 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR21 dn500×23.9   | m  | 562   | 635   |
| 172505010163 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR26 dn110×4.2    | m  | 21.63 | 24.44 |
| 172505010169 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR26 dn160×6.2    | m  | 46.37 | 52.40 |
| 172505010173 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR26 dn200×7.7    | m  | 72.19 | 81.57 |
| 172505010177 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR26 dn250×9.6    | m  | 112   | 126   |
| 172505010181 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR26 dn315×12.1   | m  | 179   | 202   |
| 172505010185 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR26 dn400×15.3   | m  | 287   | 324   |
| 172505010189 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR26 dn500×19.1   | m  | 446   | 504   |
| 172505010193 | 聚乙烯(PE)给水管 | SDR26 dn630×24.1   | m  | 712   | 804   |



单位: 元

| 代码           | 材料名称          | 型号及规格            | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|---------------|------------------|----|-------|-------|
| 172505030005 | 燃气用埋地聚乙烯(PE)管 | SDR11 dn32×3     | m  | 5.10  | 5.76  |
| 172505030007 | 燃气用埋地聚乙烯(PE)管 | SDR11 dn40×3.7   | m  | 7.90  | 8.93  |
| 172505030009 | 燃气用埋地聚乙烯(PE)管 | SDR11 dn50×4.6   | m  | 12.27 | 13.87 |
| 172505030011 | 燃气用埋地聚乙烯(PE)管 | SDR11 dn63×5.8   | m  | 19.42 | 21.94 |
| 172505030015 | 燃气用埋地聚乙烯(PE)管 | SDR11 dn90×8.2   | m  | 36.08 | 40.77 |
| 172505030017 | 燃气用埋地聚乙烯(PE)管 | SDR11 dn110×10   | m  | 53.58 | 60.55 |
| 172505030023 | 燃气用埋地聚乙烯(PE)管 | SDR11 dn160×14.6 | m  | 113   | 128   |
| 172505030027 | 燃气用埋地聚乙烯(PE)管 | SDR11 dn200×18.2 | m  | 183   | 207   |
| 172505030031 | 燃气用埋地聚乙烯(PE)管 | SDR11 dn250×22.7 | m  | 274   | 310   |
| 172505070085 | 聚乙烯(PE)双壁波纹管  | DN/ID200 SN8     | m  | 26.36 | 29.79 |
| 172505070087 | 聚乙烯(PE)双壁波纹管  | DN/ID225 SN8     | m  | 29.66 | 33.52 |
| 172505070091 | 聚乙烯(PE)双壁波纹管  | DN/ID300 SN8     | m  | 49.43 | 55.86 |
| 172505070093 | 聚乙烯(PE)双壁波纹管  | DN/ID400 SN8     | m  | 82.39 | 93.10 |
| 172505070095 | 聚乙烯(PE)双壁波纹管  | DN/ID500 SN8     | m  | 136   | 154   |
| 172505070097 | 聚乙烯(PE)双壁波纹管  | DN/ID600 SN8     | m  | 181   | 205   |
| 172505110225 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | A型 DN/ID200 SN8  | m  | 46.16 | 52.16 |
| 172505110227 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | A型 DN/ID250 SN8  | m  | 62.81 | 70.97 |
| 172505110229 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | A型 DN/ID300 SN8  | m  | 74.59 | 84.29 |
| 172505110231 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | A型 DN/ID400 SN8  | m  | 130   | 147   |
| 172505110235 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | A型 DN/ID500 SN8  | m  | 202   | 228   |
| 172505110237 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | A型 DN/ID600 SN8  | m  | 304   | 344   |
| 172505110239 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | A型 DN/ID700 SN8  | m  | 405   | 458   |
| 172505110241 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | A型 DN/ID800 SN8  | m  | 530   | 599   |
| 172505110243 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | A型 DN/ID900 SN8  | m  | 651   | 736   |
| 172505110245 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | A型 DN/ID1000 SN8 | m  | 804   | 908   |
| 172505110247 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | A型 DN/ID1100 SN8 | m  | 1027  | 1160  |
| 172505110249 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | A型 DN/ID1200 SN8 | m  | 1285  | 1452  |
| 172505110251 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | A型 DN/ID1300 SN8 | m  | 1533  | 1732  |
| 172505110253 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | A型 DN/ID1400 SN8 | m  | 1772  | 2002  |
| 172505110255 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | A型 DN/ID1500 SN8 | m  | 1988  | 2247  |
| 172505110257 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | A型 DN/ID1600 SN8 | m  | 2394  | 2705  |
| 172505110261 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | A型 DN/ID1800 SN8 | m  | 3046  | 3442  |
| 172505110673 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | B型 DN/ID300 SN8  | m  | 111   | 125   |
| 172505110675 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | B型 DN/ID400 SN8  | m  | 176   | 199   |
| 172505110679 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | B型 DN/ID500 SN8  | m  | 266   | 301   |
| 172505110681 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | B型 DN/ID600 SN8  | m  | 346   | 391   |
| 172505110685 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | B型 DN/ID800 SN8  | m  | 642   | 725   |
| 172505110689 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | B型 DN/ID1000 SN8 | m  | 965   | 1090  |
| 172505110693 | 聚乙烯(PE)缠绕结构壁管 | B型 DN/ID1200 SN8 | m  | 1427  | 1613  |
| 172801030001 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN15   | m  | 9.91  | 11.19 |
| 172801030003 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN20   | m  | 12.47 | 14.10 |
| 172801030005 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN25   | m  | 19.27 | 21.78 |
| 172801030007 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN32   | m  | 23.40 | 26.44 |
| 172801030009 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN40   | m  | 28.91 | 32.67 |

单位: 元

| 代码           | 材料名称          | 型号及规格              | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|---------------|--------------------|----|-------|-------|
| 172801030011 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN50     | m  | 36.23 | 40.94 |
| 172801030013 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN65     | m  | 47.70 | 53.90 |
| 172801030015 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN80     | m  | 59.63 | 67.38 |
| 172801030017 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN100    | m  | 78.88 | 89.14 |
| 172801030019 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN125    | m  | 105   | 119   |
| 172801030021 | 给水衬塑复合钢管(冷水用) | SP-C-(PE)-DN150    | m  | 134   | 151   |
| 172901010101 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP I 300 (含胶圈)    | m  | 66.37 | 75.00 |
| 172901010103 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP I 400 (含胶圈)    | m  | 89.38 | 101   |
| 172901010105 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP I 500 (含胶圈)    | m  | 127   | 143   |
| 172901010107 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP I 600 (含胶圈)    | m  | 150   | 169   |
| 172901010109 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP I 700 (含胶圈)    | m  | 204   | 231   |
| 172901010111 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP I 800 (含胶圈)    | m  | 248   | 280   |
| 172901010113 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP I 900 (含胶圈)    | m  | 301   | 340   |
| 172901010115 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP I 1000 (含胶圈)   | m  | 349   | 394   |
| 172901010117 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP I 1100 (含胶圈)   | m  | 418   | 472   |
| 172901010119 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP I 1200 (含胶圈)   | m  | 531   | 600   |
| 172901010121 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP I 1300 (含胶圈)   | m  | 621   | 702   |
| 172901010123 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP I 1350 (含胶圈)   | m  | 726   | 820   |
| 172901010125 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP I 1400 (含胶圈)   | m  | 808   | 913   |
| 172901010127 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP I 1500 (含胶圈)   | m  | 927   | 1047  |
| 172901010201 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 300 (含胶圈)   | m  | 74.34 | 84.00 |
| 172901010203 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 400 (含胶圈)   | m  | 96    | 109   |
| 172901010205 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 500 (含胶圈)   | m  | 139   | 157   |
| 172901010207 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 600 (含胶圈)   | m  | 195   | 220   |
| 172901010209 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 700 (含胶圈)   | m  | 221   | 250   |
| 172901010211 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 800 (含胶圈)   | m  | 267   | 302   |
| 172901010213 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 900 (含胶圈)   | m  | 320   | 362   |
| 172901010215 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 1000 (含胶圈)  | m  | 387   | 437   |
| 172901010217 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 1100 (含胶圈)  | m  | 439   | 496   |
| 172901010219 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 1200 (含胶圈)  | m  | 579   | 654   |
| 172901010221 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 1300 (含胶圈)  | m  | 736   | 832   |
| 172901010223 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 1350 (含胶圈)  | m  | 800   | 904   |
| 172901010225 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 1400 (含胶圈)  | m  | 864   | 976   |
| 172901010227 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 1500 (含胶圈)  | m  | 1020  | 1153  |
| 172901010229 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 1600 (含胶圈)  | m  | 1084  | 1225  |
| 172901010231 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 1650 (含胶圈)  | m  | 1133  | 1280  |
| 172901010233 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 1800 (含胶圈)  | m  | 1504  | 1700  |
| 172901010235 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP II 2000 (含胶圈)  | m  | 1845  | 2085  |
| 172901010331 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP III 1650 (含胶圈) | m  | 1204  | 1360  |
| 172901010333 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP III 1800 (含胶圈) | m  | 1513  | 1710  |
| 172901010335 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP III 2000 (含胶圈) | m  | 1860  | 2102  |
| 172901010337 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP III 2200 (含胶圈) | m  | 2276  | 2572  |
| 172901010339 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP III 2400 (含胶圈) | m  | 3041  | 3436  |
| 172901010341 | 开槽施工用钢筋混凝土管   | RCP III 2600 (含胶圈) | m  | 4046  | 4572  |



单位: 元

| 代码           | 材料名称        | 型号及规格               | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|-------------|---------------------|----|-------|-------|
| 172901010343 | 开槽施工用钢筋混凝土管 | RCP III 2800 (含胶圈)  | m  | 5622  | 6353  |
| 172901010345 | 开槽施工用钢筋混凝土管 | RCP III 3000 (含胶圈)  | m  | 7664  | 8660  |
| 172901030201 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP II 600 (含胶圈)   | m  | 512   | 578   |
| 172901030205 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP II 800 (含胶圈)   | m  | 602   | 680   |
| 172901030207 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP II 900 (含胶圈)   | m  | 708   | 800   |
| 172901030209 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP II 1000 (含胶圈)  | m  | 765   | 864   |
| 172901030211 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP II 1100 (含胶圈)  | m  | 845   | 955   |
| 172901030213 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP II 1200 (含胶圈)  | m  | 1018  | 1150  |
| 172901030217 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP II 1350 (含胶圈)  | m  | 1427  | 1612  |
| 172901030221 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP II 1500 (含胶圈)  | m  | 1660  | 1876  |
| 172901030225 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP II 1650 (含胶圈)  | m  | 1892  | 2138  |
| 172901030227 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP II 1800 (含胶圈)  | m  | 2218  | 2506  |
| 172901030229 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP II 2000 (含胶圈)  | m  | 2703  | 3054  |
| 172901030231 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP II 2200 (含胶圈)  | m  | 3265  | 3690  |
| 172901030233 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP II 2400 (含胶圈)  | m  | 4492  | 5076  |
| 172901030236 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP II 2700 (含胶圈)  | m  | 5791  | 6544  |
| 172901030239 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP II 3000 (含胶圈)  | m  | 8182  | 9246  |
| 172901030241 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP II 3500 (含胶圈)  | m  | 10817 | 12223 |
| 172901030301 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP III 600 (含胶圈)  | m  | 536   | 606   |
| 172901030305 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP III 800 (含胶圈)  | m  | 632   | 714   |
| 172901030307 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP III 900 (含胶圈)  | m  | 744   | 841   |
| 172901030309 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP III 1000 (含胶圈) | m  | 803   | 907   |
| 172901030311 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP III 1100 (含胶圈) | m  | 888   | 1003  |
| 172901030313 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP III 1200 (含胶圈) | m  | 1068  | 1207  |
| 172901030317 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP III 1350 (含胶圈) | m  | 1496  | 1691  |
| 172901030321 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP III 1500 (含胶圈) | m  | 1743  | 1970  |
| 172901030325 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP III 1650 (含胶圈) | m  | 1987  | 2245  |
| 172901030327 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP III 1800 (含胶圈) | m  | 2328  | 2631  |
| 172901030329 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP III 2000 (含胶圈) | m  | 2838  | 3207  |
| 172901030331 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP III 2200 (含胶圈) | m  | 3429  | 3875  |
| 172901030333 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP III 2400 (含胶圈) | m  | 4719  | 5332  |
| 172901030336 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP III 2600 (含胶圈) | m  | 6080  | 6870  |
| 172901030339 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP III 3000 (含胶圈) | m  | 8594  | 9711  |
| 172901030341 | 顶进施工用钢筋混凝土管 | DRCP III 3500 (含胶圈) | m  | 11357 | 12833 |
| 28           | 电线电缆及光纤光缆   |                     |    |       |       |
| 280301130001 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | WDZA-BYJ 1.5        | km | 1251  | 1414  |
| 280301130003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | WDZA-BYJ 2.5        | km | 1912  | 2161  |
| 280301130005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | WDZA-BYJ 4          | km | 3034  | 3428  |
| 280301130007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | WDZA-BYJ 6          | km | 4382  | 4952  |
| 280301130009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | WDZA-BYJ 10         | km | 7559  | 8542  |
| 280301130011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | WDZA-BYJ 16         | km | 11136 | 12584 |
| 280301130013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | WDZA-BYJ 25         | km | 18315 | 20696 |
| 280301150001 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | WDZB-BYJ 1.5        | km | 1225  | 1384  |
| 280301150003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | WDZB-BYJ 2.5        | km | 1875  | 2119  |

单位：元

| 代码           | 材料名称         | 型号及规格         | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------------|---------------|----|-------|-------|
| 280301150005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZB-BYJ 4    | km | 2908  | 3286  |
| 280301150007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZB-BYJ 6    | km | 4272  | 4827  |
| 280301150009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZB-BYJ 10   | km | 7412  | 8375  |
| 280301150011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZB-BYJ 16   | km | 10352 | 11698 |
| 280301150013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZB-BYJ 25   | km | 17484 | 19757 |
| 280301170001 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZC-BYJ 1.5  | km | 1188  | 1342  |
| 280301170003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZC-BYJ 2.5  | km | 1819  | 2056  |
| 280301170005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZC-BYJ 4    | km | 2886  | 3261  |
| 280301170007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZC-BYJ 6    | km | 4346  | 4911  |
| 280301170009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZC-BYJ 10   | km | 7188  | 8123  |
| 280301170011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZC-BYJ 16   | km | 11428 | 12914 |
| 280301170013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZC-BYJ 25   | km | 17763 | 20072 |
| 280301330001 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZAN-BYJ 1.5 | km | 1509  | 1705  |
| 280301330003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZAN-BYJ 2.5 | km | 2192  | 2477  |
| 280301330005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZAN-BYJ 4   | km | 3481  | 3934  |
| 280301330007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZAN-BYJ 6   | km | 5063  | 5721  |
| 280301330009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZAN-BYJ 10  | km | 8633  | 9755  |
| 280301330011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZAN-BYJ 16  | km | 13000 | 14690 |
| 280301330013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZAN-BYJ 25  | km | 20288 | 22925 |
| 280301350001 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZBN-BYJ 1.5 | km | 1477  | 1669  |
| 280301350003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZBN-BYJ 2.5 | km | 2148  | 2427  |
| 280301350005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZBN-BYJ 4   | km | 3407  | 3850  |
| 280301350007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZBN-BYJ 6   | km | 4958  | 5603  |
| 280301350009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZBN-BYJ 10  | km | 8454  | 9553  |
| 280301350011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZBN-BYJ 16  | km | 12733 | 14388 |
| 280301350013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZBN-BYJ 25  | km | 19870 | 22453 |
| 280301370001 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZCN-BYJ 1.5 | km | 1433  | 1619  |
| 280301370003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZCN-BYJ 2.5 | km | 2083  | 2354  |
| 280301370005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZCN-BYJ 4   | km | 3305  | 3735  |
| 280301370007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZCN-BYJ 6   | km | 4810  | 5435  |
| 280301370009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZCN-BYJ 10  | km | 8202  | 9268  |
| 280301370011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZCN-BYJ 16  | km | 12350 | 13956 |
| 280301370013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线  | WDZCN-BYJ 25  | km | 19274 | 21780 |
| 280303130001 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZA-BYJR 1.5 | km | 1382  | 1562  |
| 280303130003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZA-BYJR 2.5 | km | 2053  | 2320  |
| 280303130005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZA-BYJR 4   | km | 3429  | 3875  |
| 280303130007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZA-BYJR 6   | km | 4944  | 5587  |
| 280303130009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZA-BYJR 10  | km | 8034  | 9078  |
| 280303130011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZA-BYJR 16  | km | 12844 | 14514 |
| 280303130013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZA-BYJR 25  | km | 19706 | 22268 |
| 280303150001 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZB-BYJR 1.5 | km | 1353  | 1529  |
| 280303150003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZB-BYJR 2.5 | km | 2012  | 2273  |
| 280303150005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZB-BYJR 4   | km | 3359  | 3796  |
| 280303150007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZB-BYJR 6   | km | 4844  | 5474  |



单位: 元

| 代码           | 材料名称         | 型号及规格          | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价  |
|--------------|--------------|----------------|----|-------|--------|
| 280303150009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZB-BYJR 10   | km | 7868  | 8891   |
| 280303150011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZB-BYJR 16   | km | 12579 | 14214  |
| 280303150013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZB-BYJR 25   | km | 19299 | 21808  |
| 280303170001 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZC-BYJR 1.5  | km | 1312  | 1483   |
| 280303170003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZC-BYJR 2.5  | km | 1950  | 2204   |
| 280303170005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZC-BYJR 4    | km | 3258  | 3681   |
| 280303170007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZC-BYJR 6    | km | 4697  | 5308   |
| 280303170009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZC-BYJR 10   | km | 7632  | 8624   |
| 280303170011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZC-BYJR 16   | km | 12202 | 13788  |
| 280303170013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZC-BYJR 25   | km | 18721 | 21155  |
| 280303330001 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZAN-BYJR 1.5 | km | 1588  | 1795   |
| 280303330003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZAN-BYJR 2.5 | km | 2473  | 2794   |
| 280303330005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZAN-BYJR 4   | km | 3763  | 4252   |
| 280303330007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZAN-BYJR 6   | km | 5483  | 6196   |
| 280303330009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZAN-BYJR 10  | km | 8973  | 10140  |
| 280303330011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZAN-BYJR 16  | km | 14398 | 16270  |
| 280303330013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZAN-BYJR 25  | km | 22196 | 25081  |
| 280303350001 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZBN-BYJR 1.5 | km | 1556  | 1758   |
| 280303350003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZBN-BYJR 2.5 | km | 2421  | 2736   |
| 280303350005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZBN-BYJR 4   | km | 3684  | 4163   |
| 280303350007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZBN-BYJR 6   | km | 5372  | 6070   |
| 280303350009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZBN-BYJR 10  | km | 8788  | 9930   |
| 280303350011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZBN-BYJR 16  | km | 14102 | 15935  |
| 280303350013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZBN-BYJR 25  | km | 21738 | 24564  |
| 280303370001 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZCN-BYJR 1.5 | km | 1510  | 1706   |
| 280303370003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZCN-BYJR 2.5 | km | 2349  | 2654   |
| 280303370005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZCN-BYJR 4   | km | 3573  | 4038   |
| 280303370007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZCN-BYJR 6   | km | 5210  | 5887   |
| 280303370009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZCN-BYJR 10  | km | 8524  | 9632   |
| 280303370011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZCN-BYJR 16  | km | 13679 | 15457  |
| 280303370013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘软电线 | WDZCN-BYJR 25  | km | 21086 | 23827  |
| 280305010001 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线   | BV 1.5         | km | 1081  | 1222   |
| 280305010003 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线   | BV 2.5         | km | 1728  | 1953   |
| 280305010005 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线   | BV 4           | km | 2713  | 3066   |
| 280305010007 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线   | BV 6           | km | 4036  | 4561   |
| 280305010009 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线   | BV 10          | km | 6803  | 7687   |
| 280305010011 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线   | BV 16          | km | 10686 | 12075  |
| 280305010013 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线   | BV 25          | km | 16752 | 18930  |
| 280305010015 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线   | BV 35          | km | 23252 | 26275  |
| 280305010017 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线   | BV 50          | km | 32935 | 37217  |
| 280305010019 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线   | BV 70          | km | 46737 | 52813  |
| 280305010021 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线   | BV 95          | km | 64747 | 73164  |
| 280305010023 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线   | BV 120         | km | 79177 | 89470  |
| 280305010025 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线   | BV 150         | km | 97888 | 110613 |

单位：元

| 代码           | 材料名称              | 型号及规格     | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|-------------------|-----------|----|--------|--------|
| 280305010027 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | BV 185    | km | 122375 | 138284 |
| 280305010029 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | BV 240    | km | 159914 | 180703 |
| 280305210001 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | N-BV 1.5  | km | 1255   | 1418   |
| 280305210003 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | N-BV 2.5  | km | 1985   | 2243   |
| 280305210005 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | N-BV 4    | km | 3196   | 3611   |
| 280305210007 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | N-BV 6    | km | 4702   | 5313   |
| 280305210009 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | N-BV 10   | km | 7935   | 8967   |
| 280305210011 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | N-BV 16   | km | 12012  | 13573  |
| 280305210013 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | N-BV 25   | km | 18468  | 20869  |
| 280305210015 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | N-BV 35   | km | 25146  | 28415  |
| 280305210017 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | N-BV 50   | km | 33896  | 38303  |
| 280305210019 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | N-BV 70   | km | 47841  | 54060  |
| 280305210021 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | N-BV 95   | km | 65787  | 74339  |
| 280305210023 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | N-BV 120  | km | 82658  | 93403  |
| 280305210025 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | N-BV 150  | km | 102019 | 115281 |
| 280305210027 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | N-BV 185  | km | 127318 | 143869 |
| 280305210029 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线        | N-BV 240  | km | 166062 | 187650 |
| 280307010001 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | BVR 1.5   | km | 1212   | 1370   |
| 280307010003 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | BVR 2.5   | km | 1916   | 2165   |
| 280307010005 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | BVR 4     | km | 3059   | 3457   |
| 280307010007 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | BVR 6     | km | 4442   | 5019   |
| 280307010009 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | BVR 10    | km | 7708   | 8710   |
| 280307010011 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | BVR 16    | km | 11834  | 13372  |
| 280307010013 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | BVR 25    | km | 18411  | 20804  |
| 280307010015 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | BVR 35    | km | 25852  | 29213  |
| 280307010017 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | BVR 50    | km | 36303  | 41022  |
| 280307010019 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | BVR 70    | km | 56601  | 63959  |
| 280307010021 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | BVR 95    | km | 69709  | 78771  |
| 280307010023 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | N-BVR 1.5 | km | 1401   | 1583   |
| 280307010025 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | N-BVR 2.5 | km | 2181   | 2465   |
| 280307010027 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | N-BVR 4   | km | 3620   | 4091   |
| 280307010029 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | N-BVR 6   | km | 5176   | 5849   |
| 280307210009 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | N-BVR 10  | km | 8728   | 9863   |
| 280307210011 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | N-BVR 16  | km | 13219  | 14938  |
| 280307210013 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | N-BVR 25  | km | 20316  | 22957  |
| 280307210015 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | N-BVR 35  | km | 27658  | 31254  |
| 280307210017 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | N-BVR 50  | km | 37281  | 42128  |
| 280307210019 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | N-BVR 70  | km | 58127  | 65684  |
| 280307210021 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | N-BVR 95  | km | 72365  | 81772  |
| 280307210023 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | N-BVR 120 | km | 90410  | 102163 |
| 280307210025 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | N-BVR 150 | km | 111581 | 126086 |
| 280307210027 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | N-BVR 185 | km | 139278 | 157384 |
| 280307210029 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线       | N-BVR 240 | km | 181632 | 205244 |
| 280401010002 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆 | RVV 2×0.5 | km | 1130   | 1277   |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                | 型号及规格               | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|---------------------|---------------------|----|-------|-------|
| 280401010004 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 2×0.75          | km | 1567  | 1771  |
| 280401010006 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 2×1             | km | 2062  | 2330  |
| 280401010001 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 2×1.5           | km | 2943  | 3326  |
| 280401010003 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 2×2.5           | km | 4773  | 5393  |
| 280401010005 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 2×4             | km | 7444  | 8412  |
| 280401010007 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 2×6             | km | 10648 | 12032 |
| 280401010009 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 2×10            | km | 17990 | 20329 |
| 280401010008 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 3×0.5           | km | 1611  | 1820  |
| 280401010010 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 3×0.75          | km | 2237  | 2528  |
| 280401010012 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 3×1             | km | 3028  | 3422  |
| 280401010014 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 3×1.5           | km | 4173  | 4715  |
| 280401010016 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 3×2.5           | km | 6915  | 7814  |
| 280401010011 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 3×4             | km | 10824 | 12231 |
| 280401010013 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 3×6             | km | 15581 | 17606 |
| 280401010015 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 3×10            | km | 25579 | 28904 |
| 280401010018 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 4×0.5           | km | 2272  | 2567  |
| 280401010020 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 4×0.75          | km | 3106  | 3510  |
| 280401010022 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 4×1             | km | 3847  | 4347  |
| 280401010024 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 4×1.5           | km | 5519  | 6236  |
| 280401010026 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 4×2.5           | km | 9127  | 10313 |
| 280401010017 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 4×4             | km | 14196 | 16041 |
| 280401010019 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 4×6             | km | 20509 | 23175 |
| 280401010021 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 4×10            | km | 33585 | 37951 |
| 280401010023 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 5×4             | km | 17812 | 20128 |
| 280401010025 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 5×6             | km | 25704 | 29046 |
| 280401010027 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 5×10            | km | 42005 | 47466 |
| 280401010029 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 6×0.75          | km | 4337  | 4901  |
| 280401010031 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 6×1.0           | km | 5936  | 6708  |
| 280401010033 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 6×1.5           | km | 8565  | 9678  |
| 280401010035 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆   | RVV 6×2.5           | km | 13228 | 14948 |
| 280409010002 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线    | RVS 2×0.3           | km | 778   | 879   |
| 280409010004 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线    | RVS 2×0.4           | km | 881   | 996   |
| 280409010001 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线    | RVS 2×0.5           | km | 1008  | 1139  |
| 280409010003 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线    | RVS 2×0.75          | km | 1485  | 1678  |
| 280409010005 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线    | RVS 2×1.0           | km | 1827  | 2064  |
| 280409010007 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线    | RVS 2×1.5           | km | 2461  | 2781  |
| 280409010009 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线    | RVS 2×2.5           | km | 4135  | 4672  |
| 280409010011 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线    | RVS 2×4             | km | 7293  | 8241  |
| 280409010013 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线    | RVS 2×6             | km | 10790 | 12193 |
| 280413010011 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 2×0.5  | km | 2804  | 3168  |
| 280413010013 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 2×0.75 | km | 3310  | 3740  |
| 280413010015 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 2×1.0  | km | 3965  | 4480  |
| 280413010017 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 2×1.5  | km | 4830  | 5458  |
| 280413010019 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 2×2.5  | km | 7508  | 8484  |

单位：元

| 代码           | 材料名称                | 型号及规格                      | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|---------------------|----------------------------|----|--------|--------|
| 280413010021 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 2×4           | km | 11627  | 13139  |
| 280413010031 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 3×0.5         | km | 3369   | 3807   |
| 280413010033 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 3×0.75        | km | 4067   | 4596   |
| 280413010035 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 3×1.0         | km | 4945   | 5588   |
| 280413010037 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 3×1.5         | km | 6237   | 7048   |
| 280413010039 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 3×2.5         | km | 11669  | 13186  |
| 280413010041 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 3×4           | km | 16696  | 18867  |
| 280413010051 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 4×0.5         | km | 4246   | 4798   |
| 280413010053 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 4×0.75        | km | 5296   | 5985   |
| 280413010055 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 4×1.0         | km | 6082   | 6873   |
| 280413010057 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 4×1.5         | km | 8396   | 9488   |
| 280413010059 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 4×2.5         | km | 14365  | 16232  |
| 280413010069 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 5×0.5         | km | 5088   | 5750   |
| 280413010071 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 5×0.75        | km | 6131   | 6928   |
| 280413010073 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 5×1.0         | km | 7726   | 8730   |
| 280413010075 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 5×1.5         | km | 9961   | 11256  |
| 280413010077 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 5×2.5         | km | 17228  | 19468  |
| 280413010087 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 6×0.5         | km | 5952   | 6726   |
| 280413010089 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 6×0.75        | km | 7410   | 8373   |
| 280413010091 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 6×1.0         | km | 9302   | 10511  |
| 280413010093 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 6×1.5         | km | 12333  | 13936  |
| 280413010095 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP 300/300 6×2.5         | km | 19279  | 21785  |
| 281101060099 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 3×4+1×2.5   | km | 13672  | 15449  |
| 281101060101 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 3×6+1×4     | km | 19643  | 22197  |
| 281101060103 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 3×10+1×6    | km | 30604  | 34582  |
| 281101060105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 3×16+1×10   | km | 47127  | 53254  |
| 281101060107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 3×25+1×16   | km | 73494  | 83048  |
| 281101060109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 3×35+1×16   | km | 92903  | 104980 |
| 281101060111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 3×50+1×25   | km | 129525 | 146363 |
| 281101060113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 3×70+1×35   | km | 181925 | 205575 |
| 281101060115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 3×95+1×50   | km | 244201 | 275947 |
| 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 | 313272 | 353997 |
| 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 | 375770 | 424620 |
| 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 | 474359 | 536026 |
| 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 | 612708 | 692360 |
| 281101060131 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5   | km | 17335  | 19589  |
| 281101060133 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 4×6+1×4     | km | 25083  | 28344  |
| 281101060135 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 4×10+1×6    | km | 38748  | 43785  |
| 281101060137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 4×16+1×10   | km | 59874  | 67658  |
| 281101060139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 4×25+1×16   | km | 93101  | 105204 |
| 281101060141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 4×35+1×16   | km | 121394 | 137175 |
| 281101060143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 4×50+1×25   | km | 164827 | 186254 |
| 281101060145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 4×70+1×35   | km | 232174 | 262357 |
| 281101060147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆  | WDZA-YJY-0.6/1 4×95+1×50   | km | 319888 | 361474 |



单位: 元

| 代码           | 材料名称               | 型号及规格                      | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|--------------------|----------------------------|----|--------|--------|
| 281101060149 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZA-YJY-0.6/1 4×120+1×70  | km | 408885 | 462040 |
| 281101060151 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZA-YJY-0.6/1 4×150+1×70  | km | 483679 | 546557 |
| 281101060153 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZA-YJY-0.6/1 4×185+1×95  | km | 608718 | 687851 |
| 281101060155 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZA-YJY-0.6/1 4×240+1×120 | km | 795531 | 898950 |
| 281101060163 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZA-YJY-0.6/1 3×4+2×2.5   | km | 16119  | 18214  |
| 281101060165 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZA-YJY-0.6/1 3×6+2×4     | km | 23476  | 26528  |
| 281101060167 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZA-YJY-0.6/1 3×10+2×6    | km | 35623  | 40254  |
| 281101060169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZA-YJY-0.6/1 3×16+2×10   | km | 56579  | 63934  |
| 281101060171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZA-YJY-0.6/1 3×25+2×16   | km | 86074  | 97264  |
| 281101060173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZA-YJY-0.6/1 3×35+2×16   | km | 107034 | 120948 |
| 281101060175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZA-YJY-0.6/1 3×50+2×25   | km | 148443 | 167741 |
| 281101060177 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZA-YJY-0.6/1 3×70+2×35   | km | 208573 | 235687 |
| 281101060179 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZA-YJY-0.6/1 3×95+2×50   | km | 284856 | 321887 |
| 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 | 370923 | 419143 |
| 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 | 426472 | 481913 |
| 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 | 543912 | 614621 |
| 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 | 692276 | 782272 |
| 281101070099 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×4+1×2.5   | km | 13412  | 15155  |
| 281101070101 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×6+1×4     | km | 19269  | 21774  |
| 281101070103 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×10+1×6    | km | 30021  | 33924  |
| 281101070105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×16+1×10   | km | 46231  | 52241  |
| 281101070107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×25+1×16   | km | 72095  | 81467  |
| 281101070109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×35+1×16   | km | 91134  | 102981 |
| 281101070111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×50+1×25   | km | 127058 | 143576 |
| 281101070113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×70+1×35   | km | 178461 | 201661 |
| 281101070115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×95+1×50   | km | 239549 | 270690 |
| 281101070117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×120+1×70  | km | 307305 | 347255 |
| 281101070119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×150+1×70  | km | 368612 | 416532 |
| 281101070121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×185+1×95  | km | 465322 | 525814 |
| 281101070123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×240+1×120 | km | 601039 | 679174 |
| 281101070131 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5   | km | 17006  | 19217  |
| 281101070133 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 4×6+1×4     | km | 24605  | 27804  |
| 281101070135 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 4×10+1×6    | km | 38010  | 42951  |
| 281101070137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 4×16+1×10   | km | 58734  | 66369  |
| 281101070139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 4×25+1×16   | km | 91327  | 103200 |
| 281101070141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 4×35+1×16   | km | 119081 | 134562 |
| 281101070143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 4×50+1×25   | km | 161687 | 182706 |
| 281101070145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 4×70+1×35   | km | 227752 | 257360 |
| 281101070147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 4×95+1×50   | km | 313795 | 354588 |
| 281101070149 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 4×120+1×70  | km | 401097 | 453240 |
| 281101070151 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 4×150+1×70  | km | 474466 | 536147 |
| 281101070153 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 4×185+1×95  | km | 597123 | 674749 |
| 281101070155 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 4×240+1×120 | km | 780378 | 881827 |
| 281101070163 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×4+2×2.5   | km | 15812  | 17867  |

单位：元

| 代码           | 材料名称               | 型号及规格                      | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|--------------------|----------------------------|----|--------|--------|
| 281101070165 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×6+2×4     | km | 23028  | 26022  |
| 281101070167 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×10+2×6    | km | 34943  | 39486  |
| 281101070169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×16+2×10   | km | 55503  | 62718  |
| 281101070171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×25+2×16   | km | 84434  | 95410  |
| 281101070173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×35+2×16   | km | 104996 | 118645 |
| 281101070175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×50+2×25   | km | 145616 | 164546 |
| 281101070177 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×70+2×35   | km | 204600 | 231198 |
| 281101070179 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×95+2×50   | km | 279429 | 315755 |
| 281101070181 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×120+2×70  | km | 363858 | 411159 |
| 281101070183 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×150+2×70  | km | 418349 | 472734 |
| 281101070185 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×185+2×95  | km | 533552 | 602914 |
| 281101070187 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZB-YJY-0.6/1 3×240+2×120 | km | 679089 | 767371 |
| 281101080099 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×4+1×2.5   | km | 13021  | 14714  |
| 281101080101 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×6+1×4     | km | 18708  | 21140  |
| 281101080103 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×10+1×6    | km | 29147  | 32936  |
| 281101080105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×16+1×10   | km | 44883  | 50718  |
| 281101080107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×25+1×16   | km | 69996  | 79095  |
| 281101080109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×35+1×16   | km | 88479  | 99981  |
| 281101080111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×50+1×25   | km | 123358 | 139395 |
| 281101080113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×70+1×35   | km | 173263 | 195787 |
| 281101080115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×95+1×50   | km | 232572 | 262806 |
| 281101080117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×120+1×70  | km | 298355 | 337141 |
| 281101080119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×150+1×70  | km | 357876 | 404400 |
| 281101080121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×185+1×95  | km | 451770 | 510500 |
| 281101080123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×240+1×120 | km | 583532 | 659391 |
| 281101080131 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5   | km | 16510  | 18656  |
| 281101080133 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 4×6+1×4     | km | 23888  | 26994  |
| 281101080135 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 4×10+1×6    | km | 36903  | 41700  |
| 281101080137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 4×16+1×10   | km | 57023  | 64436  |
| 281101080139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 4×25+1×16   | km | 88668  | 100195 |
| 281101080141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 4×35+1×16   | km | 115613 | 130643 |
| 281101080143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 4×50+1×25   | km | 156978 | 177385 |
| 281101080145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 4×70+1×35   | km | 221118 | 249863 |
| 281101080147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 4×95+1×50   | km | 304656 | 344261 |
| 281101080149 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 4×120+1×70  | km | 389415 | 440039 |
| 281101080151 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 4×150+1×70  | km | 460646 | 520530 |
| 281101080153 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 4×185+1×95  | km | 579732 | 655097 |
| 281101080155 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 4×240+1×120 | km | 757648 | 856142 |
| 281101080163 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×4+2×2.5   | km | 15352  | 17348  |
| 281101080165 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×6+2×4     | km | 22357  | 25263  |
| 281101080167 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×10+2×6    | km | 33926  | 38336  |
| 281101080169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×16+2×10   | km | 53886  | 60891  |
| 281101080171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×25+2×16   | km | 81975  | 92632  |
| 281101080173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×35+2×16   | km | 101938 | 115190 |



单位: 元

| 代码           | 材料名称               | 型号及规格                       | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|--------------------|-----------------------------|----|--------|--------|
| 281101080175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×50+2×25    | km | 141375 | 159754 |
| 281101080177 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×70+2×35    | km | 198639 | 224462 |
| 281101080179 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×95+2×50    | km | 271290 | 306558 |
| 281101080181 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×120+2×70   | km | 353258 | 399182 |
| 281101080183 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×150+2×70   | km | 406164 | 458965 |
| 281101080185 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×185+2×95   | km | 518012 | 585353 |
| 281101080187 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZC-YJY-0.6/1 3×240+2×120  | km | 659311 | 745021 |
| 281101160099 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×4+1×2.5   | km | 15106  | 17070  |
| 281101160101 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×6+1×4     | km | 21742  | 24568  |
| 281101160103 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×10+1×6    | km | 32443  | 36661  |
| 281101160105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×16+1×10   | km | 50784  | 57386  |
| 281101160107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×25+1×16   | km | 75496  | 85311  |
| 281101160109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×35+1×16   | km | 98277  | 111053 |
| 281101160111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×50+1×25   | km | 137887 | 155812 |
| 281101160113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×70+1×35   | km | 188169 | 212631 |
| 281101160115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×95+1×50   | km | 254451 | 287530 |
| 281101160117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×120+1×70  | km | 326239 | 368650 |
| 281101160119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×150+1×70  | km | 389290 | 439898 |
| 281101160121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×185+1×95  | km | 491014 | 554846 |
| 281101160123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×240+1×120 | km | 640528 | 723797 |
| 281101160131 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5   | km | 18689  | 21119  |
| 281101160133 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 4×6+1×4     | km | 26288  | 29706  |
| 281101160135 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 4×10+1×6    | km | 40695  | 45985  |
| 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 | 63630  | 71902  |
| 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 | 97015  | 109627 |
| 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 | 126336 | 142760 |
| 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 | 171337 | 193611 |
| 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 | 240610 | 271889 |
| 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 | 326402 | 368834 |
| 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 | 413341 | 467075 |
| 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 | 500254 | 565287 |
| 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 | 628253 | 709926 |
| 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 | 820174 | 926797 |
| 281101160163 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×4+2×2.5   | km | 17463  | 19733  |
| 281101160165 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×6+2×4     | km | 24892  | 28128  |
| 281101160167 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×10+2×6    | km | 37389  | 42250  |
| 281101160169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×16+2×10   | km | 58612  | 66231  |
| 281101160171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×25+2×16   | km | 88865  | 100417 |
| 281101160173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×35+2×16   | km | 109188 | 123383 |
| 281101160175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×50+2×25   | km | 152092 | 171864 |
| 281101160177 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×70+2×35   | km | 210754 | 238152 |
| 281101160179 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×95+2×50   | km | 288990 | 326559 |
| 281101160181 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×120+2×70  | km | 376734 | 425709 |
| 281101160183 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×150+2×70  | km | 441020 | 498353 |

单位：元

| 代码           | 材料名称               | 型号及规格                       | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|--------------------|-----------------------------|----|--------|--------|
| 281101160185 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×185+2×95  | km | 560745 | 633642 |
| 281101160187 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY-0.6/1 3×240+2×120 | km | 728625 | 823346 |
| 281101170099 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×4+1×2.5   | km | 14818  | 16744  |
| 281101170101 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×6+1×4     | km | 21327  | 24100  |
| 281101170103 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×10+1×6    | km | 31826  | 35963  |
| 281101170105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×16+1×10   | km | 49816  | 56292  |
| 281101170107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×25+1×16   | km | 74058  | 83686  |
| 281101170109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×35+1×16   | km | 96404  | 108937 |
| 281101170111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×50+1×25   | km | 135261 | 152845 |
| 281101170113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×70+1×35   | km | 184584 | 208580 |
| 281101170115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×95+1×50   | km | 249605 | 282054 |
| 281101170117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×120+1×70  | km | 320024 | 361627 |
| 281101170119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×150+1×70  | km | 381875 | 431519 |
| 281101170121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×185+1×95  | km | 481660 | 544276 |
| 281101170123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×240+1×120 | km | 628328 | 710011 |
| 281101170131 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5   | km | 18332  | 20715  |
| 281101170133 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 4×6+1×4     | km | 25788  | 29140  |
| 281101170135 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 4×10+1×6    | km | 39919  | 45109  |
| 281101170137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 4×16+1×10   | km | 62418  | 70532  |
| 281101170139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 4×25+1×16   | km | 95167  | 107539 |
| 281101170141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 4×35+1×16   | km | 123929 | 140040 |
| 281101170143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 4×50+1×25   | km | 168073 | 189923 |
| 281101170145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 4×70+1×35   | km | 236027 | 266710 |
| 281101170147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 4×95+1×50   | km | 320185 | 361809 |
| 281101170149 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 4×120+1×70  | km | 405468 | 458179 |
| 281101170151 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 4×150+1×70  | km | 490726 | 554520 |
| 281101170153 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 4×185+1×95  | km | 616287 | 696404 |
| 281101170155 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 | km | 804552 | 909144 |
| 281101170163 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×4+2×2.5   | km | 17131  | 19358  |
| 281101170165 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×6+2×4     | km | 24418  | 27592  |
| 281101170167 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×10+2×6    | km | 36677  | 41445  |
| 281101170169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×16+2×10   | km | 57496  | 64970  |
| 281101170171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×25+2×16   | km | 87172  | 98504  |
| 281101170173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×35+2×16   | km | 107109 | 121033 |
| 281101170175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×50+2×25   | km | 149196 | 168592 |
| 281101170177 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×70+2×35   | km | 206739 | 233615 |
| 281101170179 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×95+2×50   | km | 283486 | 320339 |
| 281101170181 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×120+2×70  | km | 369558 | 417600 |
| 281101170183 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×150+2×70  | km | 432621 | 488862 |
| 281101170185 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×185+2×95  | km | 550065 | 621573 |
| 281101170187 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY-0.6/1 3×240+2×120 | km | 714747 | 807664 |
| 281101180099 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1 3×4+1×2.5   | km | 14388  | 16258  |
| 281101180101 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1 3×6+1×4     | km | 20705  | 23397  |
| 281101180103 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY-0.6/1 3×10+1×6    | km | 30898  | 34915  |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格                       | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|-------------------------|-----------------------------|----|--------|--------|
| 281101180105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×16+1×10   | km | 48365  | 54653  |
| 281101180107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×25+1×16   | km | 71902  | 81249  |
| 281101180109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×35+1×16   | km | 93596  | 105764 |
| 281101180111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×50+1×25   | km | 131321 | 148393 |
| 281101180113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×70+1×35   | km | 179208 | 202505 |
| 281101180115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×95+1×50   | km | 242335 | 273839 |
| 281101180117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×120+1×70  | km | 310704 | 351095 |
| 281101180119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×150+1×70  | km | 370752 | 418950 |
| 281101180121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×185+1×95  | km | 467632 | 528424 |
| 281101180123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×240+1×120 | km | 610027 | 689331 |
| 281101180131 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5   | km | 17799  | 20113  |
| 281101180133 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 4×6+1×4     | km | 25037  | 28292  |
| 281101180135 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 4×10+1×6    | km | 38757  | 43795  |
| 281101180137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 4×16+1×10   | km | 60600  | 68478  |
| 281101180139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 4×25+1×16   | km | 92396  | 104407 |
| 281101180141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 4×35+1×16   | km | 120319 | 135961 |
| 281101180143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 4×50+1×25   | km | 163179 | 184392 |
| 281101180145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 4×70+1×35   | km | 229152 | 258942 |
| 281101180147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 4×95+1×50   | km | 310860 | 351272 |
| 281101180149 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 4×120+1×70  | km | 393659 | 444835 |
| 281101180151 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 4×150+1×70  | km | 476432 | 538368 |
| 281101180153 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 4×185+1×95  | km | 598336 | 676120 |
| 281101180155 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 4×240+1×120 | km | 781119 | 882664 |
| 281101180163 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×4+2×2.5   | km | 16632  | 18794  |
| 281101180165 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×6+2×4     | km | 23708  | 26790  |
| 281101180167 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×10+2×6    | km | 35609  | 40238  |
| 281101180169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×16+2×10   | km | 55820  | 63077  |
| 281101180171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×25+2×16   | km | 84633  | 95635  |
| 281101180173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×35+2×16   | km | 103989 | 117508 |
| 281101180175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×50+2×25   | km | 144850 | 163680 |
| 281101180177 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×70+2×35   | km | 200717 | 226810 |
| 281101180179 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×95+2×50   | km | 275228 | 311008 |
| 281101180181 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×120+2×70  | km | 358794 | 405437 |
| 281101180183 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×150+2×70  | km | 420020 | 474623 |
| 281101180185 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×185+2×95  | km | 534043 | 603469 |
| 281101180187 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆      | WDZCN-YJY-0.6/1 3×240+2×120 | km | 693930 | 784141 |
| 281101670001 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×4+1×2.5   | km | 16820  | 19007  |
| 281101670003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×6+1×4     | km | 23480  | 26532  |
| 281101670005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×10+1×6    | km | 36123  | 40819  |
| 281101670007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×16+1×10   | km | 54847  | 61977  |
| 281101670009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×25+1×16   | km | 81536  | 92136  |
| 281101670011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×35+1×16   | km | 106137 | 119935 |

单位：元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格                       | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|-------------------------|-----------------------------|----|--------|--------|
| 281101670013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×50+1×25   | km | 148919 | 168278 |
| 281101670015 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×70+1×35   | km | 203223 | 229642 |
| 281101670017 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×95+1×50   | km | 274807 | 310532 |
| 281101670019 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×120+1×70  | km | 352338 | 398142 |
| 281101670021 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×150+1×70  | km | 412026 | 465589 |
| 281101670023 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×185+1×95  | km | 519689 | 587249 |
| 281101670025 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×240+1×120 | km | 677936 | 766068 |
| 281101670027 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 4×4+1×2.5   | km | 20184  | 22808  |
| 281101670029 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 4×6+1×4     | km | 28391  | 32082  |
| 281101670031 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 4×10+1×6    | km | 43950  | 49664  |
| 281101670033 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 4×16+1×10   | km | 68719  | 77653  |
| 281101670035 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 4×25+1×16   | km | 104777 | 118398 |
| 281101670037 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 4×35+1×16   | km | 136442 | 154180 |
| 281101670039 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 4×50+1×25   | km | 185045 | 209101 |
| 281101670041 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 4×70+1×35   | km | 259859 | 293641 |
| 281101670043 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 4×95+1×50   | km | 352515 | 398342 |
| 281101670045 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 4×120+1×70  | km | 446408 | 504441 |
| 281101670047 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 4×150+1×70  | km | 529469 | 598300 |
| 281101670049 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 4×185+1×95  | km | 664943 | 751386 |
| 281101670051 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 4×240+1×120 | km | 868073 | 980922 |
| 281101670053 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×4+2×2.5   | km | 19444  | 21972  |
| 281101670055 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×6+2×4     | km | 26883  | 30378  |
| 281101670057 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×10+2×6    | km | 40381  | 45630  |
| 281101670059 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×16+2×10   | km | 63301  | 71530  |
| 281101670061 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×25+2×16   | km | 95974  | 108451 |
| 281101670063 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×35+2×16   | km | 117925 | 133255 |
| 281101670065 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×50+2×25   | km | 164260 | 185614 |
| 281101670067 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×70+2×35   | km | 227613 | 257203 |
| 281101670069 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×95+2×50   | km | 312110 | 352684 |
| 281101670071 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×120+2×70  | km | 406873 | 459766 |
| 281101670073 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×150+2×70  | km | 466777 | 527458 |
| 281101670075 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×185+2×95  | km | 593493 | 670647 |
| 281101670077 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZAN-YJY23-1kV 3×240+2×120 | km | 771178 | 871431 |
| 281101680001 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×4+1×2.5   | km | 16500  | 18645  |
| 281101680003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×6+1×4     | km | 23033  | 26027  |
| 281101680005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×10+1×6    | km | 35434  | 40040  |
| 281101680007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×16+1×10   | km | 53801  | 60795  |
| 281101680009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×25+1×16   | km | 79983  | 90381  |
| 281101680011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×35+1×16   | km | 104117 | 117652 |
| 281101680013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×50+1×25   | km | 146082 | 165073 |
| 281101680015 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×70+1×35   | km | 199352 | 225268 |
| 281101680017 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×95+1×50   | km | 269573 | 304617 |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格                       | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|-------------------------|-----------------------------|----|--------|--------|
| 281101680019 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×120+1×70  | km | 345627 | 390558 |
| 281101680021 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×150+1×70  | km | 404176 | 456719 |
| 281101680023 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×185+1×95  | km | 509790 | 576063 |
| 281101680025 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×240+1×120 | km | 665024 | 751477 |
| 281101680027 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 4×4+1×2.5   | km | 19798  | 22372  |
| 281101680029 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 4×6+1×4     | km | 27851  | 31472  |
| 281101680031 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 4×10+1×6    | km | 43113  | 48718  |
| 281101680033 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 4×16+1×10   | km | 67411  | 76174  |
| 281101680035 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 4×25+1×16   | km | 102781 | 116143 |
| 281101680037 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 4×35+1×16   | km | 133843 | 151243 |
| 281101680039 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 4×50+1×25   | km | 181519 | 205117 |
| 281101680041 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 4×70+1×35   | km | 254909 | 288047 |
| 281101680043 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 4×95+1×50   | km | 345801 | 390755 |
| 281101680045 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 4×120+1×70  | km | 437905 | 494833 |
| 281101680047 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 4×150+1×70  | km | 519385 | 586905 |
| 281101680049 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 4×185+1×95  | km | 652277 | 737073 |
| 281101680051 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 4×240+1×120 | km | 851538 | 962238 |
| 281101680053 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×4+2×2.5   | km | 19073  | 21553  |
| 281101680055 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×6+2×4     | km | 26373  | 29801  |
| 281101680057 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×10+2×6    | km | 39612  | 44761  |
| 281101680059 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×16+2×10   | km | 62095  | 70167  |
| 281101680061 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×25+2×16   | km | 94145  | 106384 |
| 281101680063 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×35+2×16   | km | 115679 | 130717 |
| 281101680065 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×50+2×25   | km | 161132 | 182079 |
| 281101680067 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×70+2×35   | km | 223278 | 252304 |
| 281101680069 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×95+2×50   | km | 306165 | 345966 |
| 281101680071 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×120+2×70  | km | 399123 | 451009 |
| 281101680073 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×150+2×70  | km | 457885 | 517410 |
| 281101680075 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×185+2×95  | km | 582188 | 657873 |
| 281101680077 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZBN-YJY23-1kV 3×240+2×120 | km | 756488 | 854832 |
| 281101690001 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×4+1×2.5   | km | 16019  | 18102  |
| 281101690003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×6+1×4     | km | 22362  | 25269  |
| 281101690005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×10+1×6    | km | 34403  | 38875  |
| 281101690007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×16+1×10   | km | 52235  | 59025  |
| 281101690009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×25+1×16   | km | 77653  | 87748  |
| 281101690011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×35+1×16   | km | 101085 | 114226 |
| 281101690013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×50+1×25   | km | 141827 | 160264 |
| 281101690015 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×70+1×35   | km | 193546 | 218707 |
| 281101690017 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×95+1×50   | km | 261721 | 295745 |
| 281101690019 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×120+1×70  | km | 335560 | 379183 |
| 281101690021 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×150+1×70  | km | 392404 | 443417 |
| 281101690023 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×185+1×95  | km | 494942 | 559284 |

单位：元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格                       | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|-------------------------|-----------------------------|----|--------|--------|
| 281101690025 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×240+1×120 | km | 645653 | 729588 |
| 281101690027 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 4×4+1×2.5   | km | 19223  | 21722  |
| 281101690029 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 4×6+1×4     | km | 27039  | 30554  |
| 281101690031 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 4×10+1×6    | km | 41858  | 47300  |
| 281101690033 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 4×16+1×10   | km | 65448  | 73956  |
| 281101690035 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 4×25+1×16   | km | 99788  | 112760 |
| 281101690037 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 4×35+1×16   | km | 129945 | 146838 |
| 281101690039 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 4×50+1×25   | km | 176233 | 199143 |
| 281101690041 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 4×70+1×35   | km | 247485 | 279658 |
| 281101690043 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 4×95+1×50   | km | 335729 | 379374 |
| 281101690045 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 4×120+1×70  | km | 425151 | 480421 |
| 281101690047 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 4×150+1×70  | km | 504256 | 569809 |
| 281101690049 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 4×185+1×95  | km | 633279 | 715605 |
| 281101690051 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 4×240+1×120 | km | 826736 | 934212 |
| 281101690053 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×4+2×2.5   | km | 18518  | 20925  |
| 281101690055 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×6+2×4     | km | 25603  | 28931  |
| 281101690057 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×10+2×6    | km | 38458  | 43457  |
| 281101690059 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×16+2×10   | km | 60285  | 68122  |
| 281101690061 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×25+2×16   | km | 91404  | 103286 |
| 281101690063 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×35+2×16   | km | 112308 | 126908 |
| 281101690065 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×50+2×25   | km | 156437 | 176774 |
| 281101690067 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×70+2×35   | km | 216774 | 244955 |
| 281101690069 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×95+2×50   | km | 297247 | 335889 |
| 281101690071 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×120+2×70  | km | 387497 | 437872 |
| 281101690073 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×150+2×70  | km | 444549 | 502340 |
| 281101690075 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×185+2×95  | km | 565232 | 638712 |
| 281101690077 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | WDZCN-YJY23-1kV 3×240+2×120 | km | 734456 | 829935 |
| 281103010005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJV-0.6/1 3×4               | km | 10045  | 11351  |
| 281103010007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJV-0.6/1 3×6               | km | 14119  | 15954  |
| 281103010009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJV-0.6/1 3×10              | km | 22665  | 25611  |
| 281103010011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJV-0.6/1 3×16              | km | 34351  | 38817  |
| 281103010013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJV-0.6/1 3×25              | km | 52595  | 59432  |
| 281103010015 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJV-0.6/1 3×35              | km | 72050  | 81417  |
| 281103010017 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJV-0.6/1 3×50              | km | 97130  | 109757 |
| 281103010019 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJV-0.6/1 3×70              | km | 138141 | 156099 |
| 281103010021 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJV-0.6/1 3×95              | km | 188848 | 213398 |
| 281103010023 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJV-0.6/1 3×120             | km | 236592 | 267349 |
| 281103010025 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJV-0.6/1 3×150             | km | 292180 | 330163 |
| 281103010027 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJV-0.6/1 3×185             | km | 364866 | 412299 |
| 281103010029 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJV-0.6/1 3×240             | km | 478892 | 541148 |
| 281103010039 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJV-0.6/1 4×4               | km | 12971  | 14657  |
| 281103010041 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | YJV-0.6/1 4×6               | km | 18360  | 20747  |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                | 型号及规格                 | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|---------------------|-----------------------|----|--------|--------|
| 281103010043 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×10        | km | 29572  | 33416  |
| 281103010045 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×16        | km | 45110  | 50974  |
| 281103010047 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×25        | km | 70008  | 79109  |
| 281103010049 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×35        | km | 95491  | 107905 |
| 281103010051 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×50        | km | 128788 | 145531 |
| 281103010053 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×70        | km | 184190 | 208135 |
| 281103010055 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×95        | km | 250137 | 282655 |
| 281103010057 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×120       | km | 314984 | 355932 |
| 281103010059 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×150       | km | 387675 | 438073 |
| 281103010061 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×185       | km | 485304 | 548394 |
| 281103010063 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×240       | km | 636398 | 719130 |
| 281103010073 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×4         | km | 15758  | 17806  |
| 281103010075 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×6         | km | 22375  | 25284  |
| 281103010077 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×10        | km | 36027  | 40711  |
| 281103010079 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×16        | km | 55141  | 62309  |
| 281103010081 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×25        | km | 84983  | 96031  |
| 281103010083 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×35        | km | 117289 | 132537 |
| 281103010085 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×50        | km | 165059 | 186517 |
| 281103010087 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×70        | km | 228263 | 257937 |
| 281103010089 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×95        | km | 308340 | 348424 |
| 281103010091 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×120       | km | 387704 | 438106 |
| 281103010093 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×150       | km | 483927 | 546838 |
| 281103010095 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×185       | km | 591096 | 667938 |
| 281103010097 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 5×240       | km | 776954 | 877958 |
| 281103010105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×4+1×2.5   | km | 11781  | 13313  |
| 281103010107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×6+1×4     | km | 16981  | 19188  |
| 281103010109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×10+1×6    | km | 26594  | 30051  |
| 281103010111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×16+1×10   | km | 40996  | 46325  |
| 281103010113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×25+1×16   | km | 63280  | 71506  |
| 281103010115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×35+1×16   | km | 82265  | 92959  |
| 281103010117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×50+1×25   | km | 113313 | 128044 |
| 281103010119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×70+1×35   | km | 160342 | 181186 |
| 281103010121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×95+1×50   | km | 219145 | 247634 |
| 281103010123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×120+1×70  | km | 280848 | 317358 |
| 281103010125 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×150+1×70  | km | 335455 | 379064 |
| 281103010127 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×185+1×95  | km | 425530 | 480849 |
| 281103010129 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×240+1×120 | km | 556885 | 629280 |
| 281103010137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×4+1×2.5   | km | 14827  | 16754  |
| 281103010139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×6+1×4     | km | 21406  | 24189  |
| 281103010141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×10+1×6    | km | 33778  | 38169  |
| 281103010143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×16+1×10   | km | 52023  | 58786  |
| 281103010145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×25+1×16   | km | 80142  | 90561  |

单位：元

| 代码           | 材料名称                | 型号及规格                 | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|---------------------|-----------------------|----|--------|--------|
| 281103010147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×35+1×16   | km | 105673 | 119411 |
| 281103010149 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×50+1×25   | km | 150355 | 169901 |
| 281103010151 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×70+1×35   | km | 208511 | 235617 |
| 281103010153 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×95+1×50   | km | 282268 | 318963 |
| 281103010155 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×120+1×70  | km | 359570 | 406314 |
| 281103010157 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×150+1×70  | km | 436872 | 493665 |
| 281103010159 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×185+1×95  | km | 543966 | 614682 |
| 281103010161 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 4×240+1×120 | km | 705659 | 797395 |
| 281103010169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×4+2×2.5   | km | 13802  | 15596  |
| 281103010171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×6+2×4     | km | 19958  | 22552  |
| 281103010173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×10+2×6    | km | 31143  | 35192  |
| 281103010175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×16+2×10   | km | 48013  | 54255  |
| 281103010177 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×25+2×16   | km | 74465  | 84145  |
| 281103010179 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×35+2×16   | km | 93614  | 105784 |
| 281103010181 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×50+2×25   | km | 134042 | 151468 |
| 281103010183 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×70+2×35   | km | 185811 | 209966 |
| 281103010185 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×95+2×50   | km | 253896 | 286903 |
| 281103010187 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×120+2×70  | km | 327654 | 370249 |
| 281103010189 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×150+2×70  | km | 380283 | 429720 |
| 281103010191 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×185+2×95  | km | 485805 | 548960 |
| 281103010193 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1 3×240+2×120 | km | 627655 | 709250 |
| 281103020005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×4      | km | 10749  | 12146  |
| 281103020007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×6      | km | 15108  | 17072  |
| 281103020009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×10     | km | 24252  | 27405  |
| 281103020011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×16     | km | 36756  | 41534  |
| 281103020013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×25     | km | 56277  | 63593  |
| 281103020015 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×35     | km | 77093  | 87115  |
| 281103020017 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×50     | km | 103930 | 117441 |
| 281103020019 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×70     | km | 147811 | 167026 |
| 281103020021 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×95     | km | 202067 | 228336 |
| 281103020023 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×120    | km | 253154 | 286064 |
| 281103020025 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×150    | km | 312632 | 353274 |
| 281103020027 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×185    | km | 390408 | 441161 |
| 281103020029 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×240    | km | 512415 | 579029 |
| 281103020039 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×4      | km | 13879  | 15683  |
| 281103020041 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×6      | km | 19644  | 22198  |
| 281103020043 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×10     | km | 31642  | 35755  |
| 281103020045 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×16     | km | 48268  | 54543  |
| 281103020047 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×25     | km | 74909  | 84647  |
| 281103020049 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×35     | km | 102176 | 115459 |
| 281103020051 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×50     | km | 137806 | 155721 |
| 281103020053 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×70     | km | 197084 | 222705 |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                | 型号及规格                    | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|---------------------|--------------------------|----|--------|--------|
| 281103020055 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×95        | km | 267647 | 302441 |
| 281103020057 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×120       | km | 337034 | 380848 |
| 281103020059 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×150       | km | 414813 | 468739 |
| 281103020061 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×185       | km | 519276 | 586782 |
| 281103020063 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×240       | km | 680948 | 769471 |
| 281103020073 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 5×4         | km | 16860  | 19052  |
| 281103020075 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 5×6         | km | 23942  | 27054  |
| 281103020077 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 5×10        | km | 38550  | 43562  |
| 281103020079 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 5×16        | km | 59000  | 66670  |
| 281103020081 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 5×25        | km | 90931  | 102752 |
| 281103020083 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 5×35        | km | 125500 | 141815 |
| 281103020085 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 5×50        | km | 176612 | 199572 |
| 281103020087 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 5×70        | km | 244242 | 275993 |
| 281103020089 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 5×95        | km | 329924 | 372814 |
| 281103020091 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 5×120       | km | 414844 | 468774 |
| 281103020093 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 5×150       | km | 517804 | 585118 |
| 281103020095 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 5×185       | km | 632472 | 714693 |
| 281103020097 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 5×240       | km | 831342 | 939416 |
| 281103020105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×4+1×2.5   | km | 12605  | 14244  |
| 281103020107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×6+1×4     | km | 18169  | 20531  |
| 281103020109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×10+1×6    | km | 28455  | 32154  |
| 281103020111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×16+1×10   | km | 43865  | 49567  |
| 281103020113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×25+1×16   | km | 67709  | 76511  |
| 281103020115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×35+1×16   | km | 88023  | 99466  |
| 281103020117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×50+1×25   | km | 121245 | 137007 |
| 281103020119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×70+1×35   | km | 171565 | 193868 |
| 281103020121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×95+1×50   | km | 234485 | 264968 |
| 281103020123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×120+1×70  | km | 300507 | 339573 |
| 281103020125 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×150+1×70  | km | 358939 | 405601 |
| 281103020127 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×185+1×95  | km | 455316 | 514507 |
| 281103020129 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3×240+1×120 | km | 595866 | 673329 |
| 281103020137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×4+1×2.5   | km | 15864  | 17926  |
| 281103020139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×6+1×4     | km | 22905  | 25883  |
| 281103020141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×10+1×6    | km | 36142  | 40840  |
| 281103020143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×16+1×10   | km | 55665  | 62901  |
| 281103020145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×25+1×16   | km | 85752  | 96900  |
| 281103020147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×35+1×16   | km | 113072 | 127771 |
| 281103020149 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×50+1×25   | km | 160881 | 181795 |
| 281103020151 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×70+1×35   | km | 223106 | 252110 |
| 281103020153 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×95+1×50   | km | 302027 | 341291 |
| 281103020155 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×120+1×70  | km | 384740 | 434756 |
| 281103020157 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4×150+1×70  | km | 467454 | 528223 |

单位：元

| 代码           | 材料名称                | 型号及规格                        | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|---------------------|------------------------------|----|--------|--------|
| 281103020159 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4 × 185+1 × 95  | km | 582042 | 657708 |
| 281103020161 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 4 × 240+1 × 120 | km | 755055 | 853212 |
| 281103020169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3 × 4+2 × 2.5   | km | 14768  | 16688  |
| 281103020171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3 × 6+2 × 4     | km | 21355  | 24131  |
| 281103020173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3 × 10+2 × 6    | km | 33323  | 37655  |
| 281103020175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3 × 16+2 × 10   | km | 51374  | 58053  |
| 281103020177 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3 × 25+2 × 16   | km | 79678  | 90036  |
| 281103020179 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3 × 35+2 × 16   | km | 100167 | 113189 |
| 281103020181 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3 × 50+2 × 25   | km | 143425 | 162070 |
| 281103020183 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3 × 70+2 × 35   | km | 198818 | 224664 |
| 281103020185 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3 × 95+2 × 50   | km | 271669 | 306986 |
| 281103020187 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3 × 120+2 × 70  | km | 350590 | 396167 |
| 281103020189 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3 × 150+2 × 70  | km | 406904 | 459801 |
| 281103020191 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3 × 185+2 × 95  | km | 519812 | 587387 |
| 281103020193 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV-0.6/1 3 × 240+2 × 120 | km | 671590 | 758897 |
| 281103030003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3 × 4           | km | 10548  | 11919  |
| 281103030005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3 × 6           | km | 14825  | 16752  |
| 281103030007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3 × 10          | km | 23798  | 26892  |
| 281103030009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3 × 16          | km | 36068  | 40757  |
| 281103030011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3 × 25          | km | 55226  | 62405  |
| 281103030013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3 × 35          | km | 75652  | 85487  |
| 281103030015 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3 × 50          | km | 101987 | 115245 |
| 281103030017 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3 × 70          | km | 145048 | 163904 |
| 281103030019 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3 × 95          | km | 198289 | 224067 |
| 281103030021 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3 × 120         | km | 248423 | 280718 |
| 281103030023 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3 × 150         | km | 306788 | 346670 |
| 281103030025 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3 × 185         | km | 383111 | 432915 |
| 281103030027 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3 × 240         | km | 502837 | 568206 |
| 281103030035 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4 × 4           | km | 13619  | 15389  |
| 281103030037 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4 × 6           | km | 19277  | 21783  |
| 281103030039 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4 × 10          | km | 31050  | 35087  |
| 281103030041 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4 × 16          | km | 47365  | 53523  |
| 281103030043 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4 × 25          | km | 73509  | 83065  |
| 281103030045 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4 × 35          | km | 100265 | 113299 |
| 281103030047 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4 × 50          | km | 135229 | 152809 |
| 281103030049 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4 × 70          | km | 193401 | 218543 |
| 281103030051 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4 × 95          | km | 262645 | 296789 |
| 281103030053 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4 × 120         | km | 330733 | 373728 |
| 281103030055 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4 × 150         | km | 407059 | 459977 |
| 281103030057 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4 × 185         | km | 509570 | 575814 |
| 281103030059 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4 × 240         | km | 668219 | 755088 |
| 281103030067 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 5 × 4           | km | 16545  | 18696  |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                | 型号及规格                    | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|---------------------|--------------------------|----|--------|--------|
| 281103030069 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 5×6         | km | 23495  | 26549  |
| 281103030071 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 5×10        | km | 37830  | 42748  |
| 281103030073 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 5×16        | km | 57897  | 65424  |
| 281103030075 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 5×25        | km | 89232  | 100832 |
| 281103030077 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 5×35        | km | 123154 | 139164 |
| 281103030079 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 5×50        | km | 173312 | 195842 |
| 281103030081 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 5×70        | km | 239676 | 270834 |
| 281103030083 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 5×95        | km | 323756 | 365844 |
| 281103030085 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 5×120       | km | 407089 | 460011 |
| 281103030087 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 5×150       | km | 508125 | 574181 |
| 281103030089 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 5×185       | km | 620650 | 701334 |
| 281103030091 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 5×240       | km | 815802 | 921856 |
| 281103030099 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×4+1×2.5   | km | 12369  | 13977  |
| 281103030101 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×6+1×4     | km | 17829  | 20147  |
| 281103030103 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×10+1×6    | km | 27923  | 31553  |
| 281103030105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×16+1×10   | km | 43045  | 48641  |
| 281103030107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×25+1×16   | km | 66443  | 75081  |
| 281103030109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×35+1×16   | km | 86378  | 97607  |
| 281103030111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×50+1×25   | km | 118978 | 134445 |
| 281103030113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×70+1×35   | km | 168358 | 190245 |
| 281103030115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×95+1×50   | km | 230102 | 260015 |
| 281103030117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×120+1×70  | km | 294889 | 333225 |
| 281103030119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×150+1×70  | km | 352228 | 398018 |
| 281103030121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×185+1×95  | km | 446804 | 504889 |
| 281103030123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×240+1×120 | km | 584729 | 660744 |
| 281103030131 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4×4+1×2.5   | km | 15567  | 17591  |
| 281103030133 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4×6+1×4     | km | 22477  | 25399  |
| 281103030135 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4×10+1×6    | km | 35466  | 40077  |
| 281103030137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4×16+1×10   | km | 54623  | 61724  |
| 281103030139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4×25+1×16   | km | 84150  | 95089  |
| 281103030141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4×35+1×16   | km | 110958 | 125383 |
| 281103030143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4×50+1×25   | km | 157873 | 178397 |
| 281103030145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4×70+1×35   | km | 218936 | 247398 |
| 281103030147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4×95+1×50   | km | 296381 | 334911 |
| 281103030149 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4×120+1×70  | km | 377549 | 426630 |
| 281103030151 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4×150+1×70  | km | 458715 | 518348 |
| 281103030153 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4×185+1×95  | km | 571164 | 645415 |
| 281103030155 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 4×240+1×120 | km | 740942 | 837264 |
| 281103030163 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×4+2×2.5   | km | 14493  | 16377  |
| 281103030165 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×6+2×4     | km | 20954  | 23678  |
| 281103030167 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×10+2×6    | km | 32700  | 36951  |
| 281103030169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×16+2×10   | km | 50414  | 56968  |

单位：元

| 代码           | 材料名称                | 型号及规格                    | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|---------------------|--------------------------|----|--------|--------|
| 281103030171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×25+2×16   | km | 78188  | 88353  |
| 281103030173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×35+2×16   | km | 98294  | 111072 |
| 281103030175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×50+2×25   | km | 140743 | 159040 |
| 281103030177 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×70+2×35   | km | 195102 | 220465 |
| 281103030179 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×95+2×50   | km | 266592 | 301249 |
| 281103030181 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×120+2×70  | km | 344038 | 388763 |
| 281103030183 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×150+2×70  | km | 399298 | 451207 |
| 281103030185 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×185+2×95  | km | 510096 | 576408 |
| 281103030187 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV-0.6/1 3×240+2×120 | km | 659037 | 744712 |
| 281103040003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×4         | km | 10246  | 11578  |
| 281103040005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×6         | km | 14401  | 16273  |
| 281103040007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×10        | km | 23118  | 26123  |
| 281103040009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×16        | km | 35038  | 39593  |
| 281103040011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×25        | km | 53648  | 60622  |
| 281103040013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×35        | km | 73490  | 83044  |
| 281103040015 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×50        | km | 99073  | 111952 |
| 281103040017 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×70        | km | 140904 | 159221 |
| 281103040019 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×95        | km | 192626 | 217667 |
| 281103040021 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×120       | km | 241324 | 272696 |
| 281103040023 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×150       | km | 298022 | 336765 |
| 281103040025 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×185       | km | 372163 | 420544 |
| 281103040027 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×240       | km | 488470 | 551971 |
| 281103040035 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×4         | km | 13229  | 14949  |
| 281103040037 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×6         | km | 18727  | 21162  |
| 281103040039 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×10        | km | 30164  | 34085  |
| 281103040041 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×16        | km | 46012  | 51994  |
| 281103040043 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×25        | km | 71408  | 80691  |
| 281103040045 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×35        | km | 97400  | 110062 |
| 281103040047 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×50        | km | 131365 | 148442 |
| 281103040049 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×70        | km | 187874 | 212298 |
| 281103040051 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×95        | km | 255141 | 288309 |
| 281103040053 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×120       | km | 321284 | 363051 |
| 281103040055 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×150       | km | 395429 | 446835 |
| 281103040057 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×185       | km | 495011 | 559362 |
| 281103040059 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×240       | km | 649127 | 733514 |
| 281103040067 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 5×4         | km | 16073  | 18162  |
| 281103040069 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 5×6         | km | 22823  | 25790  |
| 281103040071 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 5×10        | km | 36749  | 41526  |
| 281103040073 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 5×16        | km | 56243  | 63555  |
| 281103040075 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 5×25        | km | 86683  | 97952  |
| 281103040077 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 5×35        | km | 119635 | 135188 |
| 281103040079 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 5×50        | km | 168359 | 190246 |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                | 型号及规格                    | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|---------------------|--------------------------|----|--------|--------|
| 281103040081 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 5×70        | km | 232827 | 263095 |
| 281103040083 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 5×95        | km | 314507 | 355393 |
| 281103040085 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 5×120       | km | 395458 | 446868 |
| 281103040087 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 5×150       | km | 493605 | 557774 |
| 281103040089 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 5×185       | km | 602917 | 681296 |
| 281103040091 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 5×240       | km | 792494 | 895518 |
| 281103040099 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×4+1×2.5   | km | 12017  | 13579  |
| 281103040101 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×6+1×4     | km | 17320  | 19572  |
| 281103040103 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×10+1×6    | km | 27125  | 30651  |
| 281103040105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×16+1×10   | km | 41816  | 47252  |
| 281103040107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×25+1×16   | km | 64545  | 72936  |
| 281103040109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×35+1×16   | km | 83910  | 94818  |
| 281103040111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×50+1×25   | km | 115579 | 130604 |
| 281103040113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×70+1×35   | km | 163549 | 184810 |
| 281103040115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×95+1×50   | km | 223528 | 252587 |
| 281103040117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×120+1×70  | km | 286464 | 323704 |
| 281103040119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×150+1×70  | km | 342165 | 386647 |
| 281103040121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×185+1×95  | km | 434039 | 490464 |
| 281103040123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×240+1×120 | km | 568023 | 641866 |
| 281103040131 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×4+1×2.5   | km | 15122  | 17088  |
| 281103040133 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×6+1×4     | km | 21835  | 24674  |
| 281103040135 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×10+1×6    | km | 34452  | 38931  |
| 281103040137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×16+1×10   | km | 53063  | 59961  |
| 281103040139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×25+1×16   | km | 81745  | 92372  |
| 281103040141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×35+1×16   | km | 107788 | 121800 |
| 281103040143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×50+1×25   | km | 153363 | 173300 |
| 281103040145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×70+1×35   | km | 212681 | 240329 |
| 281103040147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×95+1×50   | km | 287913 | 325342 |
| 281103040149 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×120+1×70  | km | 366761 | 414440 |
| 281103040151 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×150+1×70  | km | 445610 | 503539 |
| 281103040153 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×185+1×95  | km | 554844 | 626974 |
| 281103040155 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 4×240+1×120 | km | 719773 | 813343 |
| 281103040163 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×4+2×2.5   | km | 14079  | 15909  |
| 281103040165 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×6+2×4     | km | 20357  | 23003  |
| 281103040167 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×10+2×6    | km | 31765  | 35895  |
| 281103040169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×16+2×10   | km | 48973  | 55340  |
| 281103040171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×25+2×16   | km | 75954  | 85828  |
| 281103040173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×35+2×16   | km | 95487  | 107900 |
| 281103040175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×50+2×25   | km | 136723 | 154497 |
| 281103040177 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×70+2×35   | km | 189527 | 214166 |
| 281103040179 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×95+2×50   | km | 258974 | 292641 |
| 281103040181 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×120+2×70  | km | 334208 | 377655 |

单位：元

| 代码           | 材料名称                | 型号及规格                    | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|---------------------|--------------------------|----|--------|--------|
| 281103040183 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×150+2×70  | km | 387889 | 438315 |
| 281103040185 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×185+2×95  | km | 495521 | 559939 |
| 281103040187 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV-0.6/1 3×240+2×120 | km | 640207 | 723434 |
| 281103100003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 3×4          | km | 10918  | 12337  |
| 281103100005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 3×6          | km | 14870  | 16803  |
| 281103100007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 3×10         | km | 24456  | 27635  |
| 281103100009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 3×16         | km | 38088  | 43039  |
| 281103100011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 3×25         | km | 57158  | 64588  |
| 281103100013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 3×35         | km | 77280  | 87326  |
| 281103100015 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 3×50         | km | 108051 | 122098 |
| 281103100017 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 3×70         | km | 147469 | 166640 |
| 281103100019 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 3×95         | km | 197552 | 223234 |
| 281103100021 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 3×120        | km | 247630 | 279822 |
| 281103100023 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 3×150        | km | 307452 | 347421 |
| 281103100025 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 3×185        | km | 377009 | 426020 |
| 281103100027 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 3×240        | km | 490391 | 554142 |
| 281103100035 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 4×4          | km | 14053  | 15880  |
| 281103100037 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 4×6          | km | 19298  | 21807  |
| 281103100039 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 4×10         | km | 32224  | 36413  |
| 281103100041 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 4×16         | km | 49988  | 56487  |
| 281103100043 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 4×25         | km | 75890  | 85756  |
| 281103100045 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 4×35         | km | 102352 | 115658 |
| 281103100047 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 4×50         | km | 142906 | 161484 |
| 281103100049 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 4×70         | km | 196581 | 222137 |
| 281103100051 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 4×95         | km | 262807 | 296972 |
| 281103100053 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 4×120        | km | 329035 | 371809 |
| 281103100055 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 4×150        | km | 409201 | 462397 |
| 281103100057 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 4×185        | km | 502610 | 567949 |
| 281103100059 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 4×240        | km | 651795 | 736528 |
| 281103100067 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 5×4          | km | 17250  | 19493  |
| 281103100069 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 5×6          | km | 23811  | 26906  |
| 281103100071 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 5×10         | km | 41842  | 47281  |
| 281103100073 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 5×16         | km | 62816  | 70982  |
| 281103100075 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 5×25         | km | 93993  | 106212 |
| 281103100077 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 5×35         | km | 128270 | 144945 |
| 281103100079 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 5×50         | km | 178461 | 201661 |
| 281103100081 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 5×70         | km | 244685 | 276494 |
| 281103100083 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 5×95         | km | 329035 | 371809 |
| 281103100085 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 5×120        | km | 411288 | 464755 |
| 281103100087 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 5×150        | km | 511674 | 578192 |
| 281103100089 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 5×185        | km | 628086 | 709737 |
| 281103100091 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV-0.6/1 5×240        | km | 817001 | 923211 |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格                   | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|-------------------------|-------------------------|----|--------|--------|
| 281103100099 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×4+1×2.5   | km | 13012  | 14704  |
| 281103100101 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×6+1×4     | km | 19520  | 22058  |
| 281103100103 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×10+1×6    | km | 30035  | 33939  |
| 281103100105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×16+1×10   | km | 45050  | 50907  |
| 281103100107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×25+1×16   | km | 69002  | 77972  |
| 281103100109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×35+1×16   | km | 89815  | 101491 |
| 281103100111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×50+1×25   | km | 126018 | 142400 |
| 281103100113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×70+1×35   | km | 171973 | 194330 |
| 281103100115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×95+1×50   | km | 232550 | 262781 |
| 281103100117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×120+1×70  | km | 295205 | 333582 |
| 281103100119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×150+1×70  | km | 355785 | 402037 |
| 281103100121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×185+1×95  | km | 442119 | 499594 |
| 281103100123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×240+1×120 | km | 571115 | 645360 |
| 281103100131 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 4×4+1×2.5   | km | 16296  | 18414  |
| 281103100133 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 4×6+1×4     | km | 23791  | 26884  |
| 281103100135 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 4×10+1×6    | km | 36827  | 41614  |
| 281103100137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 4×16+1×10   | km | 57581  | 65067  |
| 281103100139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 4×25+1×16   | km | 87797  | 99211  |
| 281103100141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 4×35+1×16   | km | 114333 | 129196 |
| 281103100143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 4×50+1×25   | km | 153578 | 173543 |
| 281103100145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 4×70+1×35   | km | 211424 | 238909 |
| 281103100147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 4×95+1×50   | km | 289675 | 327333 |
| 281103100149 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 4×120+1×70  | km | 374022 | 422645 |
| 281103100151 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 4×150+1×70  | km | 441842 | 499281 |
| 281103100153 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 4×185+1×95  | km | 557562 | 630045 |
| 281103100155 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 4×240+1×120 | km | 715137 | 808105 |
| 281103100163 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×4+2×2.5   | km | 15370  | 17368  |
| 281103100165 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×6+2×4     | km | 22302  | 25201  |
| 281103100167 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×10+2×6    | km | 33837  | 38236  |
| 281103100169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×16+2×10   | km | 53042  | 59938  |
| 281103100171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×25+2×16   | km | 80420  | 90875  |
| 281103100173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×35+2×16   | km | 98812  | 111657 |
| 281103100175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×50+2×25   | km | 137626 | 155517 |
| 281103100177 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×70+2×35   | km | 188819 | 213365 |
| 281103100179 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×95+2×50   | km | 256370 | 289698 |
| 281103100181 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×120+2×70  | km | 334341 | 377805 |
| 281103100183 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×150+2×70  | km | 385607 | 435736 |
| 281103100185 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×185+2×95  | km | 493734 | 557919 |
| 281103100187 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆     | N-YJV-0.6/1 3×240+2×120 | km | 635482 | 718095 |
| 281105010003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×4         | km | 10940  | 12362  |
| 281105010005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×6         | km | 15377  | 17376  |
| 281105010007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×10        | km | 24226  | 27375  |

单位：元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格                 | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|-------------------------|-----------------------|----|--------|--------|
| 281105010009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×16      | km | 36716  | 41489  |
| 281105010011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×25      | km | 56217  | 63525  |
| 281105010013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×35      | km | 77012  | 87024  |
| 281105010015 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×50      | km | 103818 | 117314 |
| 281105010017 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×70      | km | 147654 | 166849 |
| 281105010019 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×95      | km | 201853 | 228094 |
| 281105010021 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×120     | km | 252886 | 285761 |
| 281105010023 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×150     | km | 312299 | 352898 |
| 281105010025 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×185     | km | 389993 | 440692 |
| 281105010027 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×240     | km | 511873 | 578416 |
| 281105010035 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×4       | km | 14126  | 15962  |
| 281105010037 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×6       | km | 19996  | 22595  |
| 281105010039 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×10      | km | 31607  | 35716  |
| 281105010041 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×16      | km | 48217  | 54485  |
| 281105010043 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×25      | km | 74830  | 84558  |
| 281105010045 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×35      | km | 102067 | 115336 |
| 281105010047 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×50      | km | 137658 | 155554 |
| 281105010049 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×70      | km | 196875 | 222469 |
| 281105010051 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×95      | km | 267365 | 302122 |
| 281105010053 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×120     | km | 336676 | 380444 |
| 281105010055 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×150     | km | 414373 | 468242 |
| 281105010057 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×185     | km | 518726 | 586160 |
| 281105010059 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×240     | km | 680226 | 768655 |
| 281105010067 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 5×4       | km | 17161  | 19392  |
| 281105010069 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 5×6       | km | 24370  | 27538  |
| 281105010071 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 5×10      | km | 38509  | 43515  |
| 281105010073 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 5×16      | km | 58937  | 66599  |
| 281105010075 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 5×25      | km | 90836  | 102645 |
| 281105010077 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 5×35      | km | 125366 | 141664 |
| 281105010079 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 5×50      | km | 176426 | 199361 |
| 281105010081 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 5×70      | km | 243982 | 275700 |
| 281105010083 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 5×95      | km | 329574 | 372419 |
| 281105010085 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 5×120     | km | 414404 | 468276 |
| 281105010087 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 5×150     | km | 517255 | 584498 |
| 281105010089 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 5×185     | km | 631801 | 713935 |
| 281105010091 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 5×240     | km | 830460 | 938420 |
| 281105010099 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×4+1×2.5 | km | 12830  | 14498  |
| 281105010101 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×6+1×4   | km | 18494  | 20898  |
| 281105010103 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×10+1×6  | km | 28425  | 32120  |
| 281105010105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×16+1×10 | km | 43819  | 49516  |
| 281105010107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×25+1×16 | km | 67637  | 76430  |
| 281105010109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×35+1×16 | km | 87931  | 99362  |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格                   | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|-------------------------|-------------------------|----|--------|--------|
| 281105010111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×50+1×25   | km | 121116 | 136861 |
| 281105010113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×70+1×35   | km | 171383 | 193663 |
| 281105010115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×95+1×50   | km | 234237 | 264688 |
| 281105010117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×120+1×70  | km | 300188 | 339213 |
| 281105010119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×150+1×70  | km | 358558 | 405170 |
| 281105010121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×185+1×95  | km | 454834 | 513962 |
| 281105010123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×240+1×120 | km | 595236 | 672617 |
| 281105010131 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×4+1×2.5   | km | 16148  | 18247  |
| 281105010133 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×6+1×4     | km | 23314  | 26345  |
| 281105010135 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×10+1×6    | km | 36103  | 40796  |
| 281105010137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×16+1×10   | km | 55605  | 62834  |
| 281105010139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×25+1×16   | km | 85661  | 96797  |
| 281105010141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×35+1×16   | km | 112952 | 127636 |
| 281105010143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×50+1×25   | km | 160710 | 181602 |
| 281105010145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×70+1×35   | km | 222870 | 251843 |
| 281105010147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×95+1×50   | km | 301707 | 340929 |
| 281105010149 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×120+1×70  | km | 384332 | 434295 |
| 281105010151 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×150+1×70  | km | 466958 | 527663 |
| 281105010153 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×185+1×95  | km | 581427 | 657012 |
| 281105010155 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 4×240+1×120 | km | 754255 | 852308 |
| 281105010163 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×4+2×2.5   | km | 15033  | 16987  |
| 281105010165 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×6+2×4     | km | 21736  | 24562  |
| 281105010167 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×10+2×6    | km | 33288  | 37615  |
| 281105010169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×16+2×10   | km | 51319  | 57990  |
| 281105010171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×25+2×16   | km | 79592  | 89939  |
| 281105010173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×35+2×16   | km | 100061 | 113069 |
| 281105010175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×50+2×25   | km | 143272 | 161897 |
| 281105010177 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×70+2×35   | km | 198606 | 224425 |
| 281105010179 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×95+2×50   | km | 271382 | 306662 |
| 281105010181 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×120+2×70  | km | 350219 | 395748 |
| 281105010183 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×150+2×70  | km | 406472 | 459313 |
| 281105010185 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×185+2×95  | km | 519261 | 586765 |
| 281105010187 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV22-0.6/1 3×240+2×120 | km | 670878 | 758092 |
| 281105020003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×4      | km | 11708  | 13230  |
| 281105020005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×6      | km | 16453  | 18592  |
| 281105020007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×10     | km | 25921  | 29291  |
| 281105020009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×16     | km | 39288  | 44395  |
| 281105020011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×25     | km | 60152  | 67972  |
| 281105020013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×35     | km | 82403  | 93115  |
| 281105020015 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×50     | km | 111087 | 125528 |
| 281105020017 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×70     | km | 157990 | 178529 |
| 281105020019 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×95     | km | 215982 | 244060 |

单位：元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格                         | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价   |
|--------------|-------------------------|-------------------------------|----|--------|---------|
| 281105020021 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3 × 120        | km | 270588 | 305764  |
| 281105020023 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3 × 150        | km | 334162 | 377603  |
| 281105020025 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3 × 185        | km | 417294 | 471542  |
| 281105020027 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3 × 240        | km | 547703 | 618904  |
| 281105020035 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4 × 4          | km | 15116  | 17081   |
| 281105020037 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4 × 6          | km | 21396  | 24178   |
| 281105020039 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4 × 10         | km | 33821  | 38218   |
| 281105020041 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4 × 16         | km | 51591  | 58298   |
| 281105020043 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4 × 25         | km | 80067  | 90476   |
| 281105020045 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4 × 35         | km | 109212 | 123409  |
| 281105020047 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4 × 50         | km | 147295 | 166443  |
| 281105020049 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4 × 70         | km | 210656 | 238041  |
| 281105020051 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4 × 95         | km | 286080 | 323270  |
| 281105020053 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4 × 120        | km | 360243 | 407075  |
| 281105020055 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4 × 150        | km | 443379 | 501018  |
| 281105020057 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4 × 185        | km | 555036 | 627191  |
| 281105020059 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4 × 240        | km | 727842 | 822461  |
| 281105020067 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 5 × 4          | km | 18363  | 20750   |
| 281105020069 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 5 × 6          | km | 26076  | 29466   |
| 281105020071 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 5 × 10         | km | 41204  | 46561   |
| 281105020073 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 5 × 16         | km | 63064  | 71262   |
| 281105020075 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 5 × 25         | km | 97196  | 109831  |
| 281105020077 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 5 × 35         | km | 134143 | 151582  |
| 281105020079 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 5 × 50         | km | 188775 | 213316  |
| 281105020081 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 5 × 70         | km | 261060 | 294998  |
| 281105020083 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 5 × 95         | km | 352644 | 398488  |
| 281105020085 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 5 × 120        | km | 443412 | 501055  |
| 281105020087 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 5 × 150        | km | 553462 | 625412  |
| 281105020089 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 5 × 185        | km | 676027 | 763910  |
| 281105020091 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 5 × 240        | km | 888592 | 1004109 |
| 281105020099 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3 × 4+1 × 2.5  | km | 13728  | 15513   |
| 281105020101 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3 × 6+1 × 4    | km | 19789  | 22362   |
| 281105020103 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3 × 10+1 × 6   | km | 30414  | 34368   |
| 281105020105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3 × 16+1 × 10  | km | 46886  | 52981   |
| 281105020107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3 × 25+1 × 16  | km | 72373  | 81781   |
| 281105020109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3 × 35+1 × 16  | km | 94086  | 106317  |
| 281105020111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3 × 50+1 × 25  | km | 129595 | 146442  |
| 281105020113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3 × 70+1 × 35  | km | 183381 | 207220  |
| 281105020115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3 × 95+1 × 50  | km | 250633 | 283215  |
| 281105020117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3 × 120+1 × 70 | km | 321201 | 362957  |
| 281105020119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3 × 150+1 × 70 | km | 383658 | 433533  |
| 281105020121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3 × 185+1 × 95 | km | 486672 | 549939  |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格                      | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|-------------------------|----------------------------|----|--------|--------|
| 281105020123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×240+1×120 | km | 636901 | 719698 |
| 281105020131 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4×4+1×2.5   | km | 17278  | 19524  |
| 281105020133 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4×6+1×4     | km | 24947  | 28190  |
| 281105020135 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4×10+1×6    | km | 38630  | 43652  |
| 281105020137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4×16+1×10   | km | 59497  | 67232  |
| 281105020139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4×25+1×16   | km | 91658  | 103573 |
| 281105020141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4×35+1×16   | km | 120858 | 136570 |
| 281105020143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4×50+1×25   | km | 171961 | 194316 |
| 281105020145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4×70+1×35   | km | 238470 | 269471 |
| 281105020147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4×95+1×50   | km | 322827 | 364794 |
| 281105020149 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4×120+1×70  | km | 411235 | 464696 |
| 281105020151 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4×150+1×70  | km | 499645 | 564599 |
| 281105020153 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4×185+1×95  | km | 622126 | 703002 |
| 281105020155 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 4×240+1×120 | km | 807053 | 911970 |
| 281105020163 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×4+2×2.5   | km | 16086  | 18177  |
| 281105020165 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×6+2×4     | km | 23258  | 26281  |
| 281105020167 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×10+2×6    | km | 35619  | 40249  |
| 281105020169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×16+2×10   | km | 54912  | 62050  |
| 281105020171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×25+2×16   | km | 85164  | 96235  |
| 281105020173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×35+2×16   | km | 107065 | 120983 |
| 281105020175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×50+2×25   | km | 153302 | 173231 |
| 281105020177 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×70+2×35   | km | 212510 | 240136 |
| 281105020179 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×95+2×50   | km | 290378 | 328127 |
| 281105020181 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×120+2×70  | km | 374735 | 423450 |
| 281105020183 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×150+2×70  | km | 434926 | 491466 |
| 281105020185 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×185+2×95  | km | 555610 | 627839 |
| 281105020187 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZA-YJV22-0.6/1 3×240+2×120 | km | 717839 | 811158 |
| 281105030003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×4         | km | 11487  | 12980  |
| 281105030005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×6         | km | 16147  | 18246  |
| 281105030007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×10        | km | 25437  | 28744  |
| 281105030009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×16        | km | 38552  | 43564  |
| 281105030011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×25        | km | 59028  | 66702  |
| 281105030013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×35        | km | 80863  | 91375  |
| 281105030015 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×50        | km | 109010 | 123181 |
| 281105030017 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×70        | km | 155036 | 175191 |
| 281105030019 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×95        | km | 211946 | 239499 |
| 281105030021 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×120       | km | 265530 | 300049 |
| 281105030023 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×150       | km | 327915 | 370544 |
| 281105030025 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×185       | km | 409493 | 462727 |
| 281105030027 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×240       | km | 537465 | 607335 |
| 281105030035 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×4         | km | 14832  | 16760  |
| 281105030037 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×6         | km | 20995  | 23724  |

单位：元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格                      | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|-------------------------|----------------------------|----|--------|--------|
| 281105030039 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×10        | km | 33188  | 37503  |
| 281105030041 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×16        | km | 50628  | 57210  |
| 281105030043 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×25        | km | 78571  | 88785  |
| 281105030045 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×35        | km | 107170 | 121102 |
| 281105030047 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×50        | km | 144542 | 163332 |
| 281105030049 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×70        | km | 206719 | 233592 |
| 281105030051 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×95        | km | 280733 | 317228 |
| 281105030053 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×120       | km | 353510 | 399466 |
| 281105030055 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×150       | km | 435093 | 491655 |
| 281105030057 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×185       | km | 544662 | 615468 |
| 281105030059 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×240       | km | 714237 | 807088 |
| 281105030067 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 5×4         | km | 18020  | 20363  |
| 281105030069 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 5×6         | km | 25588  | 28915  |
| 281105030071 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 5×10        | km | 40435  | 45692  |
| 281105030073 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 5×16        | km | 61885  | 69930  |
| 281105030075 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 5×25        | km | 95379  | 107778 |
| 281105030077 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 5×35        | km | 131635 | 148748 |
| 281105030079 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 5×50        | km | 185247 | 209329 |
| 281105030081 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 5×70        | km | 256181 | 289485 |
| 281105030083 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 5×95        | km | 346052 | 391039 |
| 281105030085 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 5×120       | km | 435124 | 491690 |
| 281105030087 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 5×150       | km | 543116 | 613721 |
| 281105030089 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 5×185       | km | 663392 | 749633 |
| 281105030091 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 5×240       | km | 871982 | 985340 |
| 281105030099 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×4+1×2.5   | km | 13473  | 15224  |
| 281105030101 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×6+1×4     | km | 19419  | 21943  |
| 281105030103 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×10+1×6    | km | 29846  | 33726  |
| 281105030105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×16+1×10   | km | 46010  | 51991  |
| 281105030107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×25+1×16   | km | 71019  | 80252  |
| 281105030109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×35+1×16   | km | 92327  | 104329 |
| 281105030111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×50+1×25   | km | 127173 | 143705 |
| 281105030113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×70+1×35   | km | 179953 | 203347 |
| 281105030115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×95+1×50   | km | 245949 | 277922 |
| 281105030117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×120+1×70  | km | 315198 | 356174 |
| 281105030119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×150+1×70  | km | 376485 | 425428 |
| 281105030121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×185+1×95  | km | 477576 | 539661 |
| 281105030123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×240+1×120 | km | 624996 | 706246 |
| 281105030131 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×4+1×2.5   | km | 16956  | 19160  |
| 281105030133 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×6+1×4     | km | 24480  | 27662  |
| 281105030135 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×10+1×6    | km | 37908  | 42836  |
| 281105030137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×16+1×10   | km | 58385  | 65975  |
| 281105030139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×25+1×16   | km | 89944  | 101637 |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格                      | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|-------------------------|----------------------------|----|--------|--------|
| 281105030141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×35+1×16   | km | 118599 | 134017 |
| 281105030143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×50+1×25   | km | 168746 | 190683 |
| 281105030145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×70+1×35   | km | 234014 | 264436 |
| 281105030147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×95+1×50   | km | 316792 | 357975 |
| 281105030149 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×120+1×70  | km | 403548 | 456009 |
| 281105030151 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×150+1×70  | km | 490306 | 554046 |
| 281105030153 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×185+1×95  | km | 610497 | 689862 |
| 281105030155 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 4×240+1×120 | km | 791968 | 894924 |
| 281105030163 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×4+2×2.5   | km | 15784  | 17836  |
| 281105030165 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×6+2×4     | km | 22823  | 25790  |
| 281105030167 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×10+2×6    | km | 34952  | 39496  |
| 281105030169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×16+2×10   | km | 53886  | 60891  |
| 281105030171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×25+2×16   | km | 83573  | 94438  |
| 281105030173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×35+2×16   | km | 105065 | 118723 |
| 281105030175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×50+2×25   | km | 150436 | 169993 |
| 281105030177 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×70+2×35   | km | 208536 | 235646 |
| 281105030179 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×95+2×50   | km | 284950 | 321993 |
| 281105030181 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×120+2×70  | km | 367731 | 415536 |
| 281105030183 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×150+2×70  | km | 426796 | 482280 |
| 281105030185 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×185+2×95  | km | 545224 | 616103 |
| 281105030187 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZB-YJV22-0.6/1 3×240+2×120 | km | 704423 | 795998 |
| 281105040003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×4         | km | 11159  | 12610  |
| 281105040005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×6         | km | 15684  | 17723  |
| 281105040007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×10        | km | 24711  | 27923  |
| 281105040009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×16        | km | 37450  | 42319  |
| 281105040011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×25        | km | 57342  | 64797  |
| 281105040013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×35        | km | 78552  | 88764  |
| 281105040015 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×50        | km | 105895 | 119661 |
| 281105040017 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×70        | km | 150607 | 170186 |
| 281105040019 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×95        | km | 205890 | 232656 |
| 281105040021 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×120       | km | 257944 | 291477 |
| 281105040023 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×150       | km | 318547 | 359958 |
| 281105040025 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×185       | km | 397794 | 449507 |
| 281105040027 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×240       | km | 522109 | 589983 |
| 281105040035 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×4         | km | 14409  | 16282  |
| 281105040037 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×6         | km | 20396  | 23047  |
| 281105040039 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×10        | km | 32242  | 36433  |
| 281105040041 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×16        | km | 49181  | 55575  |
| 281105040043 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×25        | km | 76326  | 86248  |
| 281105040045 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×35        | km | 104109 | 117643 |
| 281105040047 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×50        | km | 140412 | 158666 |
| 281105040049 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×70        | km | 200814 | 226920 |

单位：元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格                      | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|-------------------------|----------------------------|----|--------|--------|
| 281105040051 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×95        | km | 272712 | 308164 |
| 281105040053 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×120       | km | 343410 | 388053 |
| 281105040055 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×150       | km | 422661 | 477607 |
| 281105040057 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×185       | km | 529100 | 597883 |
| 281105040059 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×240       | km | 693830 | 784028 |
| 281105040067 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 5×4         | km | 17505  | 19781  |
| 281105040069 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 5×6         | km | 24858  | 28090  |
| 281105040071 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 5×10        | km | 39281  | 44387  |
| 281105040073 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 5×16        | km | 60117  | 67932  |
| 281105040075 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 5×25        | km | 92653  | 104698 |
| 281105040077 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 5×35        | km | 127874 | 144498 |
| 281105040079 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 5×50        | km | 179955 | 203349 |
| 281105040081 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 5×70        | km | 248862 | 281214 |
| 281105040083 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 5×95        | km | 336166 | 379868 |
| 281105040085 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 5×120       | km | 422692 | 477642 |
| 281105040087 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 5×150       | km | 527599 | 596187 |
| 281105040089 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 5×185       | km | 644437 | 728214 |
| 281105040091 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 5×240       | km | 847069 | 957188 |
| 281105040099 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×4+1×2.5   | km | 13087  | 14788  |
| 281105040101 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×6+1×4     | km | 18865  | 21317  |
| 281105040103 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×10+1×6    | km | 28994  | 32763  |
| 281105040105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×16+1×10   | km | 44696  | 50506  |
| 281105040107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×25+1×16   | km | 68989  | 77958  |
| 281105040109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×35+1×16   | km | 89688  | 101348 |
| 281105040111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×50+1×25   | km | 123539 | 139599 |
| 281105040113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×70+1×35   | km | 174812 | 197537 |
| 281105040115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×95+1×50   | km | 238920 | 269980 |
| 281105040117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×120+1×70  | km | 306191 | 345996 |
| 281105040119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×150+1×70  | km | 365728 | 413273 |
| 281105040121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×185+1×95  | km | 463931 | 524242 |
| 281105040123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3×240+1×120 | km | 607139 | 686067 |
| 281105040131 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×4+1×2.5   | km | 16470  | 18611  |
| 281105040133 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×6+1×4     | km | 23781  | 26872  |
| 281105040135 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×10+1×6    | km | 36825  | 41612  |
| 281105040137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×16+1×10   | km | 56718  | 64091  |
| 281105040139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×25+1×16   | km | 87374  | 98733  |
| 281105040141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×35+1×16   | km | 115210 | 130187 |
| 281105040143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×50+1×25   | km | 163925 | 185235 |
| 281105040145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×70+1×35   | km | 227327 | 256880 |
| 281105040147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×95+1×50   | km | 307742 | 347748 |
| 281105040149 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×120+1×70  | km | 392019 | 442982 |
| 281105040151 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4×150+1×70  | km | 476297 | 538216 |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格                          | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|-------------------------|--------------------------------|----|--------|--------|
| 281105040153 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4 × 185+1 × 95  | km | 593055 | 670152 |
| 281105040155 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 4 × 240+1 × 120 | km | 769340 | 869354 |
| 281105040163 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3 × 4+2 × 2.5   | km | 15334  | 17327  |
| 281105040165 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3 × 6+2 × 4     | km | 22171  | 25053  |
| 281105040167 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3 × 10+2 × 6    | km | 33953  | 38367  |
| 281105040169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3 × 16+2 × 10   | km | 52346  | 59151  |
| 281105040171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3 × 25+2 × 16   | km | 81184  | 91738  |
| 281105040173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3 × 35+2 × 16   | km | 102061 | 115329 |
| 281105040175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3 × 50+2 × 25   | km | 146138 | 165136 |
| 281105040177 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3 × 70+2 × 35   | km | 202578 | 228913 |
| 281105040179 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3 × 95+2 × 50   | km | 276810 | 312795 |
| 281105040181 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3 × 120+2 × 70  | km | 357223 | 403662 |
| 281105040183 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3 × 150+2 × 70  | km | 414602 | 468500 |
| 281105040185 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3 × 185+2 × 95  | km | 529645 | 598499 |
| 281105040187 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | ZC-YJV22-0.6/1 3 × 240+2 × 120 | km | 684296 | 773255 |
| 281105100003 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3 × 4            | km | 11670  | 13187  |
| 281105100005 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3 × 6            | km | 15893  | 17959  |
| 281105100007 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3 × 10           | km | 26142  | 29540  |
| 281105100009 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3 × 16           | km | 40711  | 46003  |
| 281105100011 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3 × 25           | km | 61094  | 69036  |
| 281105100013 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3 × 35           | km | 82604  | 93342  |
| 281105100015 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3 × 50           | km | 115491 | 130505 |
| 281105100017 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3 × 70           | km | 157626 | 178117 |
| 281105100019 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3 × 95           | km | 211157 | 238607 |
| 281105100021 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3 × 120          | km | 264682 | 299091 |
| 281105100023 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3 × 150          | km | 328625 | 371346 |
| 281105100025 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3 × 185          | km | 402973 | 455359 |
| 281105100027 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3 × 240          | km | 524163 | 592304 |
| 281105100035 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4 × 4            | km | 15021  | 16974  |
| 281105100037 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4 × 6            | km | 20628  | 23310  |
| 281105100039 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4 × 10           | km | 34443  | 38921  |
| 281105100041 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4 × 16           | km | 53432  | 60378  |
| 281105100043 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4 × 25           | km | 81117  | 91662  |
| 281105100045 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4 × 35           | km | 109399 | 123621 |
| 281105100047 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4 × 50           | km | 152748 | 172605 |
| 281105100049 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4 × 70           | km | 210121 | 237437 |
| 281105100051 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4 × 95           | km | 280906 | 317424 |
| 281105100053 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4 × 120          | km | 351693 | 397413 |
| 281105100055 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4 × 150          | km | 437381 | 494241 |
| 281105100057 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4 × 185          | km | 537223 | 607062 |
| 281105100059 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4 × 240          | km | 696681 | 787250 |
| 281105100067 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 5 × 4            | km | 18440  | 20837  |

单位：元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格                     | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|-------------------------|---------------------------|----|--------|--------|
| 281105100069 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 5×6         | km | 25450  | 28759  |
| 281105100071 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 5×10        | km | 44724  | 50538  |
| 281105100073 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 5×16        | km | 67142  | 75871  |
| 281105100075 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 5×25        | km | 100466 | 113527 |
| 281105100077 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 5×35        | km | 137104 | 154927 |
| 281105100079 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 5×50        | km | 190750 | 215547 |
| 281105100081 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 5×70        | km | 261535 | 295535 |
| 281105100083 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 5×95        | km | 351693 | 397413 |
| 281105100085 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 5×120       | km | 439611 | 496760 |
| 281105100087 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 5×150       | km | 546910 | 618008 |
| 281105100089 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 5×185       | km | 671342 | 758616 |
| 281105100091 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 5×240       | km | 873265 | 986789 |
| 281105100099 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×4+1×2.5   | km | 13907  | 15715  |
| 281105100101 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×6+1×4     | km | 20865  | 23577  |
| 281105100103 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×10+1×6    | km | 32102  | 36275  |
| 281105100105 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×16+1×10   | km | 48153  | 54413  |
| 281105100107 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×25+1×16   | km | 73753  | 83341  |
| 281105100109 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×35+1×16   | km | 96000  | 108480 |
| 281105100111 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×50+1×25   | km | 134696 | 152206 |
| 281105100113 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×70+1×35   | km | 183817 | 207713 |
| 281105100115 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×95+1×50   | km | 248563 | 280876 |
| 281105100117 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×120+1×70  | km | 315535 | 356555 |
| 281105100119 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×150+1×70  | km | 380287 | 429724 |
| 281105100121 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×185+1×95  | km | 472565 | 533999 |
| 281105100123 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×240+1×120 | km | 610446 | 689804 |
| 281105100131 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4×4+1×2.5   | km | 17419  | 19683  |
| 281105100133 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4×6+1×4     | km | 25429  | 28735  |
| 281105100135 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4×10+1×6    | km | 39363  | 44480  |
| 281105100137 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4×16+1×10   | km | 61546  | 69547  |
| 281105100139 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4×25+1×16   | km | 93843  | 106043 |
| 281105100141 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4×35+1×16   | km | 122206 | 138093 |
| 281105100143 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4×50+1×25   | km | 164155 | 185495 |
| 281105100145 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4×70+1×35   | km | 225984 | 255362 |
| 281105100147 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4×95+1×50   | km | 309625 | 349876 |
| 281105100149 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4×120+1×70  | km | 399780 | 451751 |
| 281105100151 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4×150+1×70  | km | 467593 | 528380 |
| 281105100153 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4×185+1×95  | km | 595959 | 673434 |
| 281105100155 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 4×240+1×120 | km | 764384 | 863754 |
| 281105100163 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×4+2×2.5   | km | 16429  | 18565  |
| 281105100165 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×6+2×4     | km | 23837  | 26936  |
| 281105100167 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×10+2×6    | km | 36167  | 40869  |
| 281105100169 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×16+2×10   | km | 56696  | 64066  |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格                     | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|-------------------------|---------------------------|----|--------|--------|
| 281105100171 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×25+2×16   | km | 85958  | 97133  |
| 281105100173 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×35+2×16   | km | 105616 | 119346 |
| 281105100175 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×50+2×25   | km | 147104 | 166228 |
| 281105100177 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×70+2×35   | km | 201820 | 228057 |
| 281105100179 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×95+2×50   | km | 274025 | 309648 |
| 281105100181 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×120+2×70  | km | 357365 | 403823 |
| 281105100183 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×150+2×70  | km | 412161 | 465742 |
| 281105100185 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×185+2×95  | km | 522510 | 590436 |
| 281105100187 | 铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 | N-YJV22-0.6/1 3×240+2×120 | km | 672519 | 759947 |
| 281125010009 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 1×6              | km | 15213  | 17191  |
| 281125010011 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 1×10             | km | 20373  | 23021  |
| 281125010013 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 1×16             | km | 27058  | 30575  |
| 281125010015 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 1×25             | km | 36465  | 41206  |
| 281125010017 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 1×35             | km | 47340  | 53494  |
| 281125010019 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 1×50             | km | 58611  | 66230  |
| 281125010021 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 1×70             | km | 76601  | 86559  |
| 281125010023 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 1×95             | km | 101900 | 115147 |
| 281125010025 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 1×120            | km | 121986 | 137844 |
| 281125010027 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 1×150            | km | 149149 | 168538 |
| 281125010029 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 1×185            | km | 181542 | 205143 |
| 281125010031 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 1×240            | km | 230356 | 260302 |
| 281125010033 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 1×300            | km | 292974 | 331061 |
| 281125010035 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 1×400            | km | 391420 | 442305 |
| 281125010002 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 2×1              | km | 15727  | 17771  |
| 281125010004 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 2×1.5            | km | 17989  | 20328  |
| 281125010006 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 2×2.5            | km | 19630  | 22182  |
| 281125010008 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 2×4              | km | 25796  | 29149  |
| 281125010010 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 2×6              | km | 31884  | 36029  |
| 281125010012 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 2×10             | km | 43785  | 49477  |
| 281125010014 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 2×16             | km | 62035  | 70099  |
| 281125010016 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 2×25             | km | 82101  | 92774  |
| 281125010037 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 3×1              | km | 17429  | 19695  |
| 281125010039 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 3×1.5            | km | 21203  | 23959  |
| 281125010041 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 3×2.5            | km | 23883  | 26988  |
| 281125010043 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 3×4              | km | 29356  | 33172  |
| 281125010045 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 3×6              | km | 36626  | 41387  |
| 281125010047 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 3×10             | km | 50211  | 56738  |
| 281125010049 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 3×16             | km | 70642  | 79825  |
| 281125010051 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 3×25             | km | 102019 | 115282 |
| 281125010073 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 4×1              | km | 20550  | 23222  |
| 281125010075 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 4×1.5            | km | 24935  | 28177  |
| 281125010077 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 4×2.5            | km | 29356  | 33172  |
| 281125010079 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 4×4              | km | 37456  | 42325  |
| 281125010081 | 矿物绝缘电缆                  | BTTZ-750 4×6              | km | 49357  | 55773  |

单位：元

| 代码           | 材料名称               | 型号及规格              | 单位 | 除税信息价  | 含税信息价  |
|--------------|--------------------|--------------------|----|--------|--------|
| 281125010083 | 矿物绝缘电缆             | BTTZ-750 4×10      | km | 64388  | 72759  |
| 281125010085 | 矿物绝缘电缆             | BTTZ-750 4×16      | km | 88908  | 100466 |
| 281125010087 | 矿物绝缘电缆             | BTTZ-750 4×25      | km | 130163 | 147084 |
| 281125150009 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 1×6      | km | 16065  | 18154  |
| 281125150011 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 1×10     | km | 21512  | 24309  |
| 281125150013 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 1×16     | km | 28574  | 32289  |
| 281125150015 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 1×25     | km | 38508  | 43514  |
| 281125150017 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 1×35     | km | 49990  | 56489  |
| 281125150019 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 1×50     | km | 61893  | 69939  |
| 281125150021 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 1×70     | km | 84260  | 95214  |
| 281125150023 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 1×95     | km | 112090 | 126662 |
| 281125150025 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 1×120    | km | 134184 | 151628 |
| 281125150027 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 1×150    | km | 164063 | 185391 |
| 281125150029 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 1×185    | km | 199696 | 225657 |
| 281125150031 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 1×240    | km | 263950 | 298263 |
| 281125150033 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 1×300    | km | 335700 | 379341 |
| 281125150035 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 1×400    | km | 448503 | 506808 |
| 281125150002 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 2×1      | km | 17300  | 19549  |
| 281125150004 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 2×1.5    | km | 19788  | 22360  |
| 281125150006 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 2×2.5    | km | 21594  | 24401  |
| 281125150008 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 2×4      | km | 28376  | 32065  |
| 281125150010 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 2×6      | km | 35072  | 39631  |
| 281125150012 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 2×10     | km | 48164  | 54425  |
| 281125150014 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 2×16     | km | 68238  | 77109  |
| 281125150016 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 2×25     | km | 90312  | 102052 |
| 281125150037 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 3×1      | km | 19172  | 21664  |
| 281125150039 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 3×1.5    | km | 23324  | 26356  |
| 281125150041 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 3×2.5    | km | 26273  | 29688  |
| 281125150043 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 3×4      | km | 32293  | 36491  |
| 281125150045 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 3×6      | km | 40288  | 45526  |
| 281125150047 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 3×10     | km | 55232  | 62412  |
| 281125150049 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 3×16     | km | 77706  | 87808  |
| 281125150051 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 3×25     | km | 112221 | 126810 |
| 281125150073 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 4×1      | km | 22605  | 25544  |
| 281125150075 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 4×1.5    | km | 27428  | 30994  |
| 281125150077 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 4×2.5    | km | 32293  | 36491  |
| 281125150079 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 4×4      | km | 41201  | 46557  |
| 281125150081 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 4×6      | km | 54293  | 61351  |
| 281125150083 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 4×10     | km | 70827  | 80035  |
| 281125150085 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 4×16     | km | 97798  | 110512 |
| 281125150087 | 矿物绝缘电缆             | BTTYZ-750 4×25     | km | 143179 | 161792 |
| 281201010029 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 4×0.75 | km | 2766   | 3126   |
| 281201010031 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 4×1.0  | km | 3482   | 3935   |
| 281201010033 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 4×1.5  | km | 5098   | 5761   |



单位：元

| 代码           | 材料名称               | 型号及规格                  | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------------------|------------------------|----|-------|-------|
| 281201010035 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 4 × 2.5    | km | 8091  | 9143  |
| 281201010037 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 4 × 4      | km | 12864 | 14536 |
| 281201010039 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 4 × 6      | km | 18416 | 20810 |
| 281201010041 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 4 × 10     | km | 31844 | 35984 |
| 281201010043 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 5 × 0.75   | km | 3382  | 3822  |
| 281201010045 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 5 × 1.0    | km | 4281  | 4837  |
| 281201010047 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 5 × 1.5    | km | 6390  | 7221  |
| 281201010049 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 5 × 2.5    | km | 10173 | 11496 |
| 281201010051 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 5 × 4      | km | 15876 | 17940 |
| 281201010053 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 5 × 6      | km | 22886 | 25861 |
| 281201010055 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 5 × 10     | km | 39805 | 44980 |
| 281201010002 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 6 × 0.75   | km | 3955  | 4469  |
| 281201010004 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 6 × 1.0    | km | 5025  | 5678  |
| 281201010006 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 6 × 1.5    | km | 7375  | 8334  |
| 281201010008 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 6 × 2.5    | km | 11947 | 13500 |
| 281201010010 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 6 × 4      | km | 18531 | 20940 |
| 281201010012 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 6 × 6      | km | 27122 | 30648 |
| 281201010014 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 6 × 10     | km | 43107 | 48711 |
| 281201010057 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 7 × 0.75   | km | 4446  | 5024  |
| 281201010059 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 7 × 1.0    | km | 5676  | 6414  |
| 281201010061 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 7 × 1.5    | km | 8574  | 9689  |
| 281201010063 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 7 × 2.5    | km | 13711 | 15493 |
| 281201010065 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 7 × 4      | km | 21289 | 24057 |
| 281201010067 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 7 × 6      | km | 31088 | 35129 |
| 281201010069 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 7 × 10     | km | 52860 | 59732 |
| 281201010071 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 8 × 0.75   | km | 5194  | 5869  |
| 281201010073 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 8 × 1.0    | km | 6609  | 7468  |
| 281201010075 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 8 × 1.5    | km | 9489  | 10723 |
| 281201010077 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 8 × 2.5    | km | 15773 | 17823 |
| 281201010079 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 8 × 4      | km | 24273 | 27429 |
| 281201010081 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 8 × 6      | km | 35535 | 40154 |
| 281201010083 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 8 × 10     | km | 60404 | 68256 |
| 281201010085 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 10 × 0.75  | km | 6390  | 7221  |
| 281201010016 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 10 × 1.0   | km | 8338  | 9422  |
| 281201010087 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 10 × 1.5   | km | 12304 | 13904 |
| 281201010089 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 10 × 2.5   | km | 19603 | 22151 |
| 281201010091 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 10 × 4     | km | 30327 | 34270 |
| 281201010093 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 10 × 6     | km | 44113 | 49848 |
| 281201010095 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | KVV-450/750 10 × 10    | km | 72942 | 82425 |
| 281201210029 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | N-KVV-450/750 4 × 0.75 | km | 3752  | 4240  |
| 281201210031 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | N-KVV-450/750 4 × 1.0  | km | 4583  | 5179  |
| 281201210033 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | N-KVV-450/750 4 × 1.5  | km | 6463  | 7303  |
| 281201210035 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | N-KVV-450/750 4 × 2.5  | km | 10204 | 11531 |
| 281201210037 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 | N-KVV-450/750 4 × 4    | km | 15123 | 17089 |

单位: 元

| 代码           | 材料名称                 | 型号及规格                 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|----------------------|-----------------------|----|-------|-------|
| 281201210039 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 4×6     | km | 21265 | 24029 |
| 281201210041 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 4×10    | km | 35467 | 40078 |
| 281201210043 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 5×0.75  | km | 4569  | 5163  |
| 281201210045 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 5×1.0   | km | 5601  | 6329  |
| 281201210047 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 5×1.5   | km | 7833  | 8851  |
| 281201210049 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 5×2.5   | km | 12727 | 14382 |
| 281201210051 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 5×4     | km | 18673 | 21100 |
| 281201210053 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 5×6     | km | 26427 | 29862 |
| 281201210055 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 5×10    | km | 44870 | 50703 |
| 281201210002 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 6×0.75  | km | 5342  | 6037  |
| 281201210004 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 6×1.0   | km | 6574  | 7429  |
| 281201210006 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 6×1.5   | km | 9273  | 10479 |
| 281201210008 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 6×2.5   | km | 14944 | 16887 |
| 281201210010 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 6×4     | km | 21796 | 24629 |
| 281201210012 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 6×6     | km | 33007 | 37298 |
| 281201210014 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 6×10    | km | 53342 | 60277 |
| 281201210057 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 7×0.75  | km | 6047  | 6833  |
| 281201210059 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 7×1.0   | km | 7458  | 8428  |
| 281201210061 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 7×1.5   | km | 10809 | 12214 |
| 281201210063 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 7×2.5   | km | 17334 | 19587 |
| 281201210065 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 7×4     | km | 25689 | 29029 |
| 281201210067 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 7×6     | km | 35896 | 40563 |
| 281201210069 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 7×10    | km | 60887 | 68802 |
| 281201210071 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 8×0.75  | km | 6935  | 7837  |
| 281201210073 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 8×1.0   | km | 8693  | 9823  |
| 281201210075 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 8×1.5   | km | 12404 | 14017 |
| 281201210077 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 8×2.5   | km | 19950 | 22544 |
| 281201210079 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 8×4     | km | 29295 | 33103 |
| 281201210081 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 8×6     | km | 41034 | 46368 |
| 281201210083 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 8×10    | km | 68337 | 77221 |
| 281201210085 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 10×0.75 | km | 8728  | 9863  |
| 281201210016 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 10×1.0  | km | 10985 | 12413 |
| 281201210087 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 10×1.5  | km | 15504 | 17519 |
| 281201210089 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 10×2.5  | km | 24796 | 28020 |
| 281201210091 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 10×4    | km | 36615 | 41375 |
| 281201210093 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 10×6    | km | 50947 | 57570 |
| 281201210095 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆   | N-KVV-450/750 10×10   | km | 86021 | 97204 |
| 281209010002 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 4×0.75  | km | 3655  | 4130  |
| 281209010004 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 4×1.0   | km | 4601  | 5199  |
| 281209010001 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 4×1.5   | km | 6430  | 7266  |
| 281209010003 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 4×2.5   | km | 9906  | 11194 |
| 281209010005 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 4×4     | km | 15300 | 17289 |
| 281209010007 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 4×6     | km | 21904 | 24752 |
| 281209010009 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 4×10    | km | 36202 | 40908 |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                 | 型号及规格                  | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|----------------------|------------------------|----|-------|-------|
| 281209010006 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 5×0.75   | km | 4468  | 5049  |
| 281209010008 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 5×1.0    | km | 5656  | 6391  |
| 281209010011 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 5×1.5    | km | 7824  | 8841  |
| 281209010013 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 5×2.5    | km | 12457 | 14076 |
| 281209010015 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 5×4      | km | 18698 | 21129 |
| 281209010017 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 5×6      | km | 26956 | 30460 |
| 281209010019 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 5×10     | km | 45252 | 51135 |
| 281209010010 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 6×0.75   | km | 5224  | 5903  |
| 281209010012 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 6×1.0    | km | 6639  | 7502  |
| 281209010014 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 6×1.5    | km | 9030  | 10204 |
| 281209010016 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 6×2.5    | km | 14628 | 16530 |
| 281209010018 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 6×4      | km | 21825 | 24662 |
| 281209010020 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 6×6      | km | 31946 | 36099 |
| 281209010022 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 6×10     | km | 49005 | 55376 |
| 281209010021 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 7×0.75   | km | 5873  | 6637  |
| 281209010023 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 7×1.0    | km | 7500  | 8475  |
| 281209010025 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 7×1.5    | km | 10500 | 11865 |
| 281209010027 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 7×2.5    | km | 16148 | 18247 |
| 281209010029 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 7×4      | km | 25074 | 28334 |
| 281209010031 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 7×6      | km | 36617 | 41377 |
| 281209010033 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 7×10     | km | 60094 | 67906 |
| 281209010035 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 8×0.75   | km | 6862  | 7754  |
| 281209010037 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 8×1.0    | km | 8733  | 9868  |
| 281209010039 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 8×1.5    | km | 12173 | 13755 |
| 281209010041 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 8×2.5    | km | 18577 | 20992 |
| 281209010043 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 8×4      | km | 28589 | 32306 |
| 281209010045 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 8×6      | km | 41851 | 47292 |
| 281209010047 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 8×10     | km | 68670 | 77597 |
| 281209010049 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 10×0.75  | km | 8058  | 9106  |
| 281209010024 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 10×1.0   | km | 10516 | 11883 |
| 281209010051 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 10×1.5   | km | 14492 | 16376 |
| 281209010053 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 10×2.5   | km | 23088 | 26090 |
| 281209010055 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 10×4     | km | 35720 | 40364 |
| 281209010057 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 10×6     | km | 51957 | 58711 |
| 281209010059 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | KVV22-450/750 10×10    | km | 83753 | 94641 |
| 281209210002 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | N-KVV22-450/750 4×0.75 | km | 5115  | 5780  |
| 281209210004 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | N-KVV22-450/750 4×1.0  | km | 6036  | 6821  |
| 281209210001 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | N-KVV22-450/750 4×1.5  | km | 7746  | 8753  |
| 281209210003 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | N-KVV22-450/750 4×2.5  | km | 11403 | 12885 |
| 281209210005 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | N-KVV22-450/750 4×4    | km | 16901 | 19098 |
| 281209210007 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | N-KVV22-450/750 4×6    | km | 23166 | 26178 |
| 281209210009 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | N-KVV22-450/750 4×10   | km | 38732 | 43767 |
| 281209210006 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | N-KVV22-450/750 5×0.75 | km | 6226  | 7035  |
| 281209210008 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 | N-KVV22-450/750 5×1.0  | km | 7241  | 8182  |

单位：元

| 代码           | 材料名称                  | 型号及规格                   | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价  |
|--------------|-----------------------|-------------------------|----|-------|--------|
| 281209210011 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 5×1.5   | km | 9628  | 10880  |
| 281209210013 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 5×2.5   | km | 14354 | 16220  |
| 281209210015 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 5×4     | km | 20867 | 23580  |
| 281209210017 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 5×6     | km | 28790 | 32533  |
| 281209210019 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 5×10    | km | 49004 | 55374  |
| 281209210010 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 6×0.75  | km | 6949  | 7852   |
| 281209210012 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 6×1.0   | km | 8265  | 9340   |
| 281209210014 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 6×1.5   | km | 10609 | 11988  |
| 281209210016 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 6×2.5   | km | 16856 | 19047  |
| 281209210018 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 6×4     | km | 24358 | 27524  |
| 281209210020 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 6×6     | km | 35959 | 40634  |
| 281209210022 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 6×10    | km | 58256 | 65829  |
| 281209210021 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 7×0.75  | km | 7865  | 8888   |
| 281209210023 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 7×1.0   | km | 9376  | 10595  |
| 281209210025 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 7×1.5   | km | 12365 | 13972  |
| 281209210027 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 7×2.5   | km | 19371 | 21889  |
| 281209210029 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 7×4     | km | 27987 | 31625  |
| 281209210031 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 7×6     | km | 39108 | 44192  |
| 281209210033 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 7×10    | km | 66495 | 75139  |
| 281209210035 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 8×0.75  | km | 8936  | 10098  |
| 281209210037 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 8×1.0   | km | 10512 | 11878  |
| 281209210039 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 8×1.5   | km | 14417 | 16291  |
| 281209210041 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 8×2.5   | km | 22295 | 25193  |
| 281209210043 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 8×4     | km | 31915 | 36064  |
| 281209210045 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 8×6     | km | 44703 | 50514  |
| 281209210047 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 8×10    | km | 72756 | 82214  |
| 281209210049 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 10×0.75 | km | 10814 | 12220  |
| 281209210024 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 10×1.0  | km | 13152 | 14862  |
| 281209210051 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 10×1.5  | km | 17734 | 20039  |
| 281209210053 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 10×2.5  | km | 27710 | 31312  |
| 281209210055 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 10×4    | km | 39889 | 45075  |
| 281209210057 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 10×6    | km | 56058 | 63345  |
| 281209210059 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆  | N-KVV22-450/750 10×10   | km | 93943 | 106156 |
| <b>29</b>    | <b>电气线路敷设材料</b>       |                         |    |       |        |
| 290101090001 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌) | GQJ-C/P 100×50×δ 1.0    | m  | 34.35 | 38.82  |
| 290101090003 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌) | GQJ-C/P 100×100×δ 1.0   | m  | 44.71 | 50.52  |
| 290101090005 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌) | GQJ-C/P 150×75×δ 1.2    | m  | 54.70 | 61.81  |
| 290101090007 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌) | GQJ-C/P 150×100×δ 1.2   | m  | 60.80 | 68.70  |
| 290101090009 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌) | GQJ-C/P 200×100×δ 1.2   | m  | 72.11 | 81.48  |
| 290101090011 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌) | GQJ-C/P 200×150×δ 1.2   | m  | 83.14 | 93.95  |
| 290101090013 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌) | GQJ-C/P 300×100×δ 1.2   | m  | 92.04 | 104    |
| 290101090015 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌) | GQJ-C/P 300×150×δ 1.2   | m  | 105   | 119    |
| 290101090017 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌) | GQJ-C/P 400×100×δ 1.5   | m  | 141   | 159    |
| 290101090019 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌) | GQJ-C/P 400×150×δ 1.5   | m  | 156   | 176    |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                       | 型号及规格                 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|----------------------------|-----------------------|----|-------|-------|
| 290101090021 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌)      | GQJ-C/P 400×200×δ 1.5 | m  | 168   | 190   |
| 290101090023 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌)      | GQJ-C/P 500×100×δ 1.5 | m  | 168   | 190   |
| 290101090025 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌)      | GQJ-C/P 500×150×δ 1.5 | m  | 173   | 195   |
| 290101090027 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌)      | GQJ-C/P 500×200×δ 1.5 | m  | 185   | 209   |
| 290101090029 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌)      | GQJ-C/P 600×100×δ 2.0 | m  | 233   | 263   |
| 290101090031 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌)      | GQJ-C/P 600×150×δ 2.0 | m  | 250   | 282   |
| 290101090033 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌)      | GQJ-C/P 600×200×δ 2.0 | m  | 265   | 299   |
| 290101090035 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌)      | GQJ-C/P 800×100×δ 2.0 | m  | 297   | 336   |
| 290101090037 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌)      | GQJ-C/P 800×150×δ 2.0 | m  | 313   | 354   |
| 290101090039 | 槽式 / 托盘式直通电缆桥架 (热浸镀锌)      | GQJ-C/P 800×200×δ 2.0 | m  | 329   | 372   |
| 290101110001 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 100×50×δ 1.0  | m  | 36.43 | 41.17 |
| 290101110003 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 100×100×δ 1.0 | m  | 47.05 | 53.17 |
| 290101110005 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 150×75×δ 1.2  | m  | 58.44 | 66.04 |
| 290101110007 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 150×100×δ 1.2 | m  | 63.75 | 72.04 |
| 290101110009 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 200×100×δ 1.2 | m  | 75.93 | 85.80 |
| 290101110011 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 200×150×δ 1.2 | m  | 87.35 | 98.70 |
| 290101110013 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 300×100×δ 1.2 | m  | 98    | 111   |
| 290101110015 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 300×150×δ 1.2 | m  | 110   | 124   |
| 290101110017 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 400×100×δ 1.5 | m  | 150   | 170   |
| 290101110019 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 400×150×δ 1.5 | m  | 164   | 185   |
| 290101110021 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 400×200×δ 1.5 | m  | 180   | 203   |
| 290101110023 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 500×100×δ 1.5 | m  | 180   | 203   |
| 290101110025 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 500×150×δ 1.5 | m  | 181   | 205   |
| 290101110027 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 500×200×δ 1.5 | m  | 196   | 222   |
| 290101110029 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 600×100×δ 2.0 | m  | 252   | 285   |
| 290101110031 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 600×150×δ 2.0 | m  | 268   | 303   |
| 290101110033 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 600×200×δ 2.0 | m  | 285   | 322   |
| 290101110035 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 800×100×δ 2.0 | m  | 319   | 360   |
| 290101110037 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 800×150×δ 2.0 | m  | 337   | 381   |
| 290101110039 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 800×200×δ 2.0 | m  | 354   | 400   |
| 290101130001 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 100×50×δ 1.0  | m  | 19.05 | 21.53 |
| 290101130003 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 100×100×δ 1.0 | m  | 28.09 | 31.74 |
| 290101130005 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 150×75×δ 1.2  | m  | 37.23 | 42.07 |
| 290101130007 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 150×100×δ 1.2 | m  | 40.97 | 46.30 |
| 290101130009 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 200×100×δ 1.2 | m  | 47.92 | 54.15 |
| 290101130011 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 200×150×δ 1.2 | m  | 55.50 | 62.71 |
| 290101130013 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 300×100×δ 1.2 | m  | 62.36 | 70.47 |
| 290101130015 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 300×150×δ 1.2 | m  | 69.80 | 78.87 |
| 290101130017 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 400×100×δ 1.5 | m  | 97    | 110   |
| 290101130019 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 400×150×δ 1.5 | m  | 107   | 121   |
| 290101130021 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 400×200×δ 1.5 | m  | 118   | 133   |
| 290101130023 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 500×100×δ 1.5 | m  | 118   | 133   |
| 290101130025 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 500×150×δ 1.5 | m  | 126   | 142   |
| 290101130027 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 500×200×δ 1.5 | m  | 136   | 154   |

单位：元

| 代码           | 材料名称                       | 型号及规格                 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|----------------------------|-----------------------|----|-------|-------|
| 290101130029 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 600×100×δ 2.0 | m  | 168   | 190   |
| 290101130031 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 600×150×δ 2.0 | m  | 181   | 205   |
| 290101130033 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 600×200×δ 2.0 | m  | 193   | 218   |
| 290101130035 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 800×100×δ 2.0 | m  | 215   | 243   |
| 290101130037 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 800×150×δ 2.0 | m  | 227   | 256   |
| 290101130039 | 槽式/托盘式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-C/P 800×200×δ 2.0 | m  | 238   | 269   |
| 290103010001 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 100×50×δ 1.0    | m  | 30.92 | 34.94 |
| 290103010003 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 100×100×δ 1.0   | m  | 40.24 | 45.47 |
| 290103010005 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 150×75×δ 1.2    | m  | 49.23 | 55.63 |
| 290103010007 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 150×100×δ 1.2   | m  | 54.71 | 61.82 |
| 290103010009 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 200×100×δ 1.2   | m  | 64.89 | 73.33 |
| 290103010011 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 200×150×δ 1.2   | m  | 74.83 | 84.56 |
| 290103010013 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 300×100×δ 1.2   | m  | 83.11 | 93.91 |
| 290103010015 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 300×150×δ 1.2   | m  | 91    | 103   |
| 290103010017 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 400×100×δ 1.5   | m  | 127   | 143   |
| 290103010019 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 400×150×δ 1.5   | m  | 140   | 158   |
| 290103010021 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 400×200×δ 1.5   | m  | 151   | 171   |
| 290103010023 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 500×100×δ 1.5   | m  | 151   | 171   |
| 290103010025 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 500×150×δ 1.5   | m  | 155   | 175   |
| 290103010027 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 500×200×δ 1.5   | m  | 166   | 188   |
| 290103010029 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 600×100×δ 2.0   | m  | 210   | 237   |
| 290103010031 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 600×150×δ 2.0   | m  | 225   | 254   |
| 290103010033 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 600×200×δ 2.0   | m  | 238   | 269   |
| 290103010035 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 800×100×δ 2.0   | m  | 267   | 302   |
| 290103010037 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 800×150×δ 2.0   | m  | 282   | 319   |
| 290103010039 | 梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)            | GQJ-T 800×200×δ 2.0   | m  | 296   | 335   |
| 290103030001 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 100×50×δ 1.0    | m  | 32.79 | 37.05 |
| 290103030003 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 100×100×δ 1.0   | m  | 42.35 | 47.85 |
| 290103030005 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 150×75×δ 1.2    | m  | 52.60 | 59.44 |
| 290103030007 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 150×100×δ 1.2   | m  | 57.38 | 64.84 |
| 290103030009 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 200×100×δ 1.2   | m  | 68.34 | 77.22 |
| 290103030011 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 200×150×δ 1.2   | m  | 78.61 | 88.83 |
| 290103030013 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 300×100×δ 1.2   | m  | 88.18 | 99.64 |
| 290103030015 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 300×150×δ 1.2   | m  | 99    | 112   |
| 290103030017 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 400×100×δ 1.5   | m  | 135   | 153   |
| 290103030019 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 400×150×δ 1.5   | m  | 147   | 166   |
| 290103030021 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 400×200×δ 1.5   | m  | 161   | 182   |
| 290103030023 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 500×100×δ 1.5   | m  | 161   | 182   |
| 290103030025 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 500×150×δ 1.5   | m  | 163   | 184   |
| 290103030027 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 500×200×δ 1.5   | m  | 176   | 199   |
| 290103030029 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 600×100×δ 2.0   | m  | 227   | 257   |
| 290103030031 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 600×150×δ 2.0   | m  | 242   | 273   |
| 290103030033 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 600×200×δ 2.0   | m  | 257   | 290   |
| 290103030035 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉)    | GQJ-T 800×100×δ 2.0   | m  | 287   | 324   |



单位: 元

| 代码           | 材料名称                    | 型号及规格               | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|-------------------------|---------------------|----------------|-------|-------|
| 290103030037 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 800×150×δ 2.0 | m              | 304   | 343   |
| 290103030039 | 梯级式直通电缆桥架 热浸镀锌+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 800×200×δ 2.0 | m              | 319   | 360   |
| 290103050001 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 100×50×δ 1.0  | m              | 17.14 | 19.37 |
| 290103050003 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 100×100×δ 1.0 | m              | 25.28 | 28.57 |
| 290103050005 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 150×75×δ 1.2  | m              | 33.50 | 37.86 |
| 290103050007 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 150×100×δ 1.2 | m              | 36.88 | 41.67 |
| 290103050009 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 200×100×δ 1.2 | m              | 43.13 | 48.74 |
| 290103050011 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 200×150×δ 1.2 | m              | 49.95 | 56.44 |
| 290103050013 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 300×100×δ 1.2 | m              | 56.12 | 63.42 |
| 290103050015 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 300×150×δ 1.2 | m              | 62.81 | 70.98 |
| 290103050017 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 400×100×δ 1.5 | m              | 87.35 | 98.70 |
| 290103050019 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 400×150×δ 1.5 | m              | 96    | 109   |
| 290103050021 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 400×200×δ 1.5 | m              | 106   | 120   |
| 290103050023 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 500×100×δ 1.5 | m              | 106   | 120   |
| 290103050025 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 500×150×δ 1.5 | m              | 113   | 128   |
| 290103050027 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 500×200×δ 1.5 | m              | 123   | 139   |
| 290103050029 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 600×100×δ 2.0 | m              | 151   | 171   |
| 290103050031 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 600×150×δ 2.0 | m              | 163   | 184   |
| 290103050033 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 600×200×δ 2.0 | m              | 173   | 196   |
| 290103050035 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 800×100×δ 2.0 | m              | 194   | 219   |
| 290103050037 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 800×150×δ 2.0 | m              | 204   | 230   |
| 290103050039 | 梯级式直通电缆桥架 热镀锌板+喷塑(防火塑粉) | GQJ-T 800×200×δ 2.0 | m              | 214   | 242   |
| <b>34</b>    | <b>电极及劳保用品等其他材料</b>     |                     |                |       |       |
| 341101010001 | 施工用水                    |                     | t              | 5.94  | 6.12  |
| 341103010001 | 施工用电                    |                     | kw·h           | 0.687 | 0.776 |
| <b>35</b>    | <b>周转材料及工器具</b>         |                     |                |       |       |
| 350101050001 | 松模板                     |                     | m <sup>3</sup> | 1770  | 2000  |
| 350101090001 | 复合模板                    | 综合                  | m <sup>2</sup> | 29.20 | 33.00 |
| 350201010001 | 钢支撑                     |                     | kg             | 4.69  | 5.30  |
| 350301010009 | 脚手钢管                    |                     | kg             | 3.45  | 3.90  |
| 350501010001 | 安全网                     | 尼纶 1.8×6m           | m <sup>2</sup> | 2.65  | 3.00  |
| <b>36</b>    | <b>道路桥梁专用材料</b>         |                     |                |       |       |
| 360103070013 | 球墨铸铁检查井盖                | C250-φ 700          | 套              | 496   | 560   |
| 360103070015 | 球墨铸铁检查井盖                | C250-φ 800          | 套              | 549   | 620   |
| 360103070017 | 球墨铸铁检查井盖                | C250-φ 900          | 套              | 690   | 780   |
| 360103070019 | 球墨铸铁检查井盖                | D400-φ 700          | 套              | 593   | 670   |
| 360103070021 | 球墨铸铁检查井盖                | D400-φ 800          | 套              | 823   | 930   |
| 360103070023 | 球墨铸铁检查井盖                | D400-φ 900          | 套              | 1062  | 1200  |
| 360103070024 | 球墨铸铁检查井盖                | D400-φ 1000         | 套              | 1283  | 1450  |
| 360103170007 | 聚合物基复合材料检查井盖            | D-P-500             | 套              | 102   | 115   |
| 360103170009 | 聚合物基复合材料检查井盖            | D-P-600             | 套              | 177   | 200   |
| 360103170011 | 聚合物基复合材料检查井盖            | D-P-700             | 套              | 212   | 240   |
| 360103170013 | 聚合物基复合材料检查井盖            | D-Z-500             | 套              | 128   | 145   |
| 360103170015 | 聚合物基复合材料检查井盖            | D-Z-600             | 套              | 204   | 230   |

单位：元

| 代码           | 材料名称         | 型号及规格               | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------------|---------------------|----------------|-------|-------|
| 360103170017 | 聚合物基复合材料检查井盖 | D-Z-700             | 套              | 257   | 290   |
| 360107010091 | 聚合物基复合材料水箅   | 450×300-Z           | 套              | 79.65 | 90.00 |
| 360107010101 | 聚合物基复合材料水箅   | 500×400-Z           | 套              | 106   | 120   |
| 360107010113 | 聚合物基复合材料水箅   | 600×400-Z           | 套              | 119   | 135   |
| 360107010120 | 聚合物基复合材料水箅   | 680×380-Z           | 套              | 111   | 125   |
| 360107090007 | 球墨铸铁雨水篦(普通)  | 380×680mm           | 套              | 242   | 273   |
| 360107090009 | 球墨铸铁雨水篦(普通)  | 450×750mm           | 套              | 419   | 473   |
| 360401020001 | 塑料土工格栅       | TGSG3040            | m <sup>2</sup> | 3.63  | 4.10  |
| 360401020003 | 塑料土工格栅       | TGSG4040            | m <sup>2</sup> | 5.40  | 6.10  |
| 360401040001 | 钢塑土工格栅       | GSZ5050             | m <sup>2</sup> | 4.42  | 5.00  |
| 360401040003 | 钢塑土工格栅       | GSZ8080             | m <sup>2</sup> | 6.19  | 7.00  |
| 360401060001 | 玻纤土工格栅       | EGA1×1 (50×50)      | m <sup>2</sup> | 2.30  | 2.60  |
| 360401060003 | 玻纤土工格栅       | EGA1×1 (80×80)      | m <sup>2</sup> | 3.54  | 4.00  |
| 360403170019 | 短纤针刺非织造土工布   | 200g/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 2.12  | 2.40  |
| 360403170021 | 短纤针刺非织造土工布   | 300g/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 3.54  | 4.00  |
| 360403170023 | 短纤针刺非织造土工布   | 400g/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 4.42  | 5.00  |
| 360403450019 | 长丝纺粘针刺非织造土工布 | 200g/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 2.52  | 2.85  |
| 360403450021 | 长丝纺粘针刺非织造土工布 | 300g/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 3.89  | 4.40  |
| 360403450023 | 长丝纺粘针刺非织造土工布 | 400g/m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 5.00  | 5.65  |
| 360601010005 | 透水混凝土路面砖     | fts4.0 A 级 60 厚     | m <sup>2</sup> | 52.21 | 59.00 |
| 360601010007 | 透水混凝土路面砖     | fts4.0 A 级 80 厚     | m <sup>2</sup> | 63.72 | 72.00 |
| 360601030005 | 砂基透水路面砖(通体)  | fts4.0 A 级 60 厚     | m <sup>2</sup> | 142   | 160   |
| 360601030007 | 砂基透水路面砖(通体)  | fts4.0 A 级 80 厚     | m <sup>2</sup> | 159   | 180   |
| 360605010001 | 彩色广场砖        | C30 60 厚            | m <sup>2</sup> | 37.17 | 42.00 |
| 360605010002 | 彩色广场砖        | C30 80 厚            | m <sup>2</sup> | 42.48 | 48.00 |
| 360605010007 | 彩色广场砖        | C30 60 厚(通体)        | m <sup>2</sup> | 46.02 | 52.00 |
| 360605010008 | 彩色广场砖        | C30 80 厚(通体)        | m <sup>2</sup> | 50.44 | 57.00 |
| 360607070001 | 混凝土植草砖       | 彩色 250×250×60       | m <sup>2</sup> | 28.32 | 32.00 |
| 360607070005 | 混凝土植草砖       | 彩色 250×250×100      | m <sup>2</sup> | 41.59 | 47.00 |
| 360609010007 | 混凝土侧缘石       | 1000×300×100        | m              | 18.58 | 21.00 |
| 360609010009 | 混凝土侧缘石       | 1000×300×120        | m              | 19.47 | 22.00 |
| 360611050009 | 混凝土平石        | 1000×250×100        | m              | 15.93 | 18.00 |
| 360611050011 | 混凝土平石        | 1000×270×120        | m              | 19.47 | 22.00 |
| 360617070001 | 彩色路缘石        | 500×300×150         | m              | 27.88 | 31.50 |
| 360617090001 | 彩色小方块        | 250×250×40          | m <sup>2</sup> | 26.55 | 30.00 |
| 360617110001 | 彩色曲波砖、风叶砖    | 60 厚                | m <sup>2</sup> | 32.30 | 36.50 |
| 363105030003 | 型钢伸缩缝        | 60 型                | m              | 385   | 435   |
| 363105030005 | 型钢伸缩缝        | 80 型                | m              | 412   | 465   |

备注：

1、商品混凝土信息价由混凝土配合比(考虑普通外加剂、石子粒径、坍落度诸因素,但不含有特殊设计要求的外加剂)、搅拌、运输、泵送(20m以内)、泵车场外运费等直接费用和厂商综合费用(含利润)、综合税金(含增值税,税率3%)等组成,其中黄砂按天然砂40%,机制砂60%考虑。如实际出现含有特殊设计要求的外加剂、泵送高度超过20m、税率不同,用砂比例不同以上情况增加或减少的费用由施工企业投标时综合考虑或在工程合同中约定。

2、沥青混凝土信息价由混凝土配合比(即各种材料和外加剂)、燃料、动力、集中搅拌、运输(包括人工、机械)等



直接费用和厂商综合费用（含利润）、综合税金（含增值税，税率 3%）等组成，实际如有不同增加或减少的费用由施工企业投标时综合考虑或在工程合同中约定。

- 3、预拌砂浆信息价由干混砂浆配合比、燃料、运输（60km 以内）等直接费用和厂商综合费用（含利润）、综合税金（含增值税，税率 13%）等组成，容重暂按  $1700\text{kg}/\text{m}^3$  考虑，黄砂按天然砂考虑，实际如有不同增加或减少的费用由施工企业投标时综合考虑或在工程合同中约定。
- 4、干压陶瓷砖（岩板）厚度按 9mm 考虑。
- 5、铝合金门窗信息价按国标 GB/T8478—2020 测算，按设计图示洞口面积计算（飘窗除外），已包括玻璃、五金，不包括闭门器、顺位器、锁具、施工现场安装费。其中，铝合金门窗表面处理工艺按粉末喷涂（常规色）考虑。
- 6、防火门按设计图示洞口面积计算，均按出厂标配考虑，已包含框、扇及五金配件费用，不包括闭门器、顺位器、锁具、施工现场安装费。
- 7、桥架的信息价包含桥架盖板、盖板扣锁、桥架连接片、连接螺栓，不包括桥架及支架的安装费。
- 8、备注同时适用于宁波市其它各区（县、市）。

## 装配式建筑成品构件市场信息价

编者按：现阶段由于装配式建筑成品构件标准化程度不高，构件价格因设计、工艺、运距、数量的不同差异较大，工程计价时应根据实际情况调整，并在合同中明确，切勿机械套用。

| 代码           | 构件名称          | 单位           | 除税信息价（元） | 含税信息价（元） | 含钢量 |
|--------------|---------------|--------------|----------|----------|-----|
| 380109010001 | 预制混凝土叠合梁      | $\text{m}^3$ | 2520     | 2848     | 200 |
| 380111010003 | 预制混凝土叠合板      | $\text{m}^3$ | 2328     | 2630     | 150 |
| 380115010001 | 预制混凝土外挂墙板（平板） | $\text{m}^3$ | 2220     | 2508     | 110 |
| 380117010001 | 预制混凝土直行楼梯     | $\text{m}^3$ | 2240     | 2531     | 110 |
| 380121010001 | 预制混凝土阳台板      | $\text{m}^3$ | 2418     | 2733     | 110 |
| 380119010001 | 预制混凝土飘窗       | $\text{m}^3$ | 2418     | 2733     | 110 |
| 380123010001 | 预制混凝土空调板      | $\text{m}^3$ | 2386     | 2696     | 110 |
| 380125010001 | 预制混凝土女儿墙      | $\text{m}^3$ | 2297     | 2595     | 80  |

备注：1、含税信息价已包含构件生产厂的直接成本、间接成本（指设备折旧、车间及场地租赁等）、管理成本、财务成本、税金、利润及运输和运输损耗等全部费用，设计含量不同可按实调整，预埋件、桁架筋含量包含在含钢量中；  
 2、构件混凝土等级为 C30；  
 3、运距按 50km 以内考虑；  
 4、模具摊销次数以 50 次考虑；  
 5、实心柱、外挂墙板（平板）、叠合板价格不含预埋机电管线盒、预埋套筒和盲孔的费用；外挂墙板（平板）厚度按 200mm 考虑，未考虑 L 形、U 形、口形及飘窗等异型墙板。

| 构件名称       | 型号及规格             | 单位           | 除税信息价（元） | 含税信息价（元） | 备注    |
|------------|-------------------|--------------|----------|----------|-------|
| 蒸压加气混凝土隔墙板 | B05 A3.5 厚 100 单网 | $\text{m}^3$ | 504      | 570      | 适用于内墙 |
| 蒸压加气混凝土隔墙板 | B05 A3.5 厚 100 双网 | $\text{m}^3$ | 575      | 650      |       |
| 蒸压加气混凝土隔墙板 | B05 A3.5 厚 200 双网 | $\text{m}^3$ | 504      | 570      |       |
| 蒸压加气混凝土隔墙板 | B06 A3.5 厚 100 单网 | $\text{m}^3$ | 531      | 600      |       |
| 蒸压加气混凝土隔墙板 | B06 A3.5 厚 100 双网 | $\text{m}^3$ | 602      | 680      |       |
| 蒸压加气混凝土隔墙板 | B06 A3.5 厚 200 双网 | $\text{m}^3$ | 531      | 600      |       |

| 类型     | 材料名称      | 规格型号                            | 单位 | 除税信息价(元) | 含税信息价(元) |
|--------|-----------|---------------------------------|----|----------|----------|
| 厂房类钢结构 | 焊接箱型钢柱    | Q355B 最大板厚 $t \leq 25\text{mm}$ | t  | 6053     | 6840     |
|        | 焊接 H 型钢柱  | Q355B 最大板厚 $t \leq 25\text{mm}$ | t  | 5907     | 6675     |
|        | 焊接 H 型钢梁  | Q355B 最大板厚 $t \leq 20\text{mm}$ | t  | 5907     | 6675     |
|        | 钢管支撑      | Q235B 焊管                        | t  | 6351     | 7177     |
|        | 其它型钢支撑    | Q235B                           | t  | 5681     | 6420     |
|        | CZ 型镀锌钢檩条 | Q355B 最大板厚 $t \leq 3\text{mm}$  | t  | 5977     | 6754     |
| 住宅钢结构  | 焊接箱型钢柱    | Q355B 最大板厚 $t \leq 18\text{mm}$ | t  | 6655     | 7520     |
|        | 焊接 H 型钢柱  | Q355B 最大板厚 $t \leq 18\text{mm}$ | t  | 6510     | 7356     |
|        | 热轧 H 型钢梁  | Q235B H200 以上、H500 以下构件         | t  | 5988     | 6766     |
|        | 焊接 H 型钢梁  | Q355B 最大板厚 $t \leq 18\text{mm}$ | t  | 6510     | 7356     |
|        | 组合钢板剪力墙   | Q355B 最大板厚 $t \leq 18\text{mm}$ | t  | 6948     | 7851     |
|        | 直跑钢楼梯     | Q355B                           | t  | 6256     | 7069     |

备注：1、钢构件为常规构件，如设计为曲线、折线型、不规则及其它特殊要求时，费用另计；含税信息价已包含构件生产厂的直接成本、间接成本（指设备折旧、车间及场地租赁等）、管理成本、财务成本、税金、利润及运输（未考虑超限情况）和运输损耗等费用，已含除锈费用，但不包含油漆、镀锌等防腐、防火材料及涂装施工费用；

2、钢楼梯按直楼考虑，如设计为弧形、异形或其它，费用需另计；

3、运距按 50km 以内考虑。

## 预制钢筋混凝土管片市场信息价

编者按：现阶段预制钢筋混凝土管片市场信息价按普通构件编制，构件价格因设计、工艺、运距、数量的不同差异较大，工程计价时应根据实际情况调整，并在合同中明确，切勿机械套用。

| 构件名称      | 型号及规格   |         |         |         |                                | 单位 | 除税信息价(元) | 含税信息价(元) |
|-----------|---------|---------|---------|---------|--------------------------------|----|----------|----------|
|           | 外环 (mm) | 内环 (mm) | 环宽 (mm) | 壁厚 (mm) | 含钢量 ( $\text{kg}/\text{m}^3$ ) |    |          |          |
| 预制钢筋混凝土管片 | 6200    | 5500    | 1200    | 350     | 162                            | 环  | 14128    | 15965    |
| 预制钢筋混凝土管片 | 6200    | 5500    | 1200    | 350     | 182                            | 环  | 14865    | 16797    |
| 预制钢筋混凝土管片 | 6200    | 5500    | 1200    | 350     | 210                            | 环  | 15887    | 17952    |
| 预制钢筋混凝土管片 | 6200    | 5500    | 1200    | 350     | 230                            | 环  | 16590    | 18747    |
| 预制钢筋混凝土管片 | 8300    | 7500    | 1600    | 400     | 187                            | 环  | 32020    | 36183    |
| 预制钢筋混凝土管片 | 8300    | 7500    | 1600    | 400     | 230                            | 环  | 35241    | 39822    |
| 预制钢筋混凝土管片 | 8300    | 7500    | 1600    | 400     | 273                            | 环  | 38420    | 43415    |
| 预制钢筋混凝土管片 | 8300    | 7500    | 1600    | 400     | 301                            | 环  | 40546    | 45817    |

备注：1、含税信息价已包含构件生产厂的直接成本、间接成本（指设备折旧、车间及场地租赁等）、管理成本、财务成本、税金、利润及运输和运输损耗等全部费用，设计含量不同可按实调整；

2、构件混凝土等级为 C50/P10；

3、运距按 50km 以内考虑；

4、模具按 1500 环摊销，6200 管片每套钢模费用约为 55 万，8300 管片每套钢模费用约为 150 万，残渣按 10% 考虑；

5、管片中碎石需考虑反击破生产工艺，采用高压喷淋（高压水枪）及筛分水洗等设备进行水洗的费用；

6、不含管片连接螺栓的费用。



## 宁波市机械设备、周转材料市场租赁价格

| 名称            | 型号及规格          | 单位   | 除税信息价 | 含税信息价 | 备注   |
|---------------|----------------|------|-------|-------|------|
| 固定塔吊          | QTZ80(5710)    | 台/月  | 10619 | 12000 | 不含司机 |
| 固定塔吊          | QTZ80(5810)    | 台/月  | 11947 | 13500 | 不含司机 |
| 固定塔吊          | QTZ80(6010)    | 台/月  | 14159 | 16000 | 不含司机 |
| 固定塔吊          | QTZ125(6015)   | 台/月  | 18142 | 20500 | 不含司机 |
| 固定塔吊          | QTZ125(6018)   | 台/月  | 19912 | 22500 | 不含司机 |
| 固定塔吊          | QTZ200(7020)   | 台/月  | 27434 | 31000 | 不含司机 |
| 固定塔吊          | QTZ315(7030)   | 台/月  | 37168 | 42000 | 不含司机 |
| 固定塔吊          | QTZ315(7035)   | 台/月  | 38938 | 44000 | 不含司机 |
| 人货两用梯         | SCD200/200(变频) | 台/月  | 8850  | 10000 | 不含司机 |
| 升降机           | 高度 30 米        | 台/月  | 2832  | 3200  | 不含司机 |
| 汽车吊           | QY-16          | 台/天  | 1062  | 1200  | 含司机  |
| 汽车吊           | QY-25          | 台/天  | 1327  | 1500  | 含司机  |
| 汽车吊           | QY-50          | 台/天  | 2212  | 2500  | 含司机  |
| 承插型盘扣式钢管脚手架立杆 |                | t/月  | 88.50 | 100   |      |
| 承插型盘扣式钢管脚手架横杆 |                | t/月  | 88.50 | 100   |      |
| 承插型盘扣式钢管脚手架斜杆 |                | t/月  | 88.50 | 100   |      |
| 顶托            |                | 个/月  | 0.88  | 1.00  |      |
| 底托            |                | 个/月  | 0.88  | 1.00  |      |
| 基座            |                | 个/月  | 0.88  | 1.00  |      |
| 钢踏板           |                | m/月  | 1.77  | 2.00  |      |
| 脚手架钢管         |                | t/月  | 44.25 | 50.00 |      |
| 回形销           |                | 百只/天 | 0.40  | 0.45  |      |
| 山型卡           |                | 百只/天 | 0.40  | 0.45  |      |
| 钢管扣件          |                | 百只/天 | 0.40  | 0.45  |      |
| 槽钢(钢板桩)       | 28#6-8m        | m/天  | 0.23  | 0.26  |      |
| 拉森钢板桩         | SP-III 400×9m  | m/天  | 0.37  | 0.42  |      |
| 拉森钢板桩         | SP-IV 400×15m  | m/天  | 0.44  | 0.50  |      |

备注：机械设备租赁价格包括送达工地的费用，不包括安拆费和退场费；周转材料租赁价格包括送达工地的费用。

编者按：各区、县（市）部分建筑安装材料市场信息价格由当地造价管理部门提供。

## 余姚市部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

| 代码           | 材料名称     | 型号及规格               | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|----------|---------------------|----|-------|-------|
| 010103010001 | 热轧带肋钢筋   | HRB400 φ6( 盘条 )     | t  | 4186  | 4730  |
| 010103010003 | 热轧带肋钢筋   | HRB400 φ8( 盘条 )     | t  | 3894  | 4400  |
| 010103010005 | 热轧带肋钢筋   | HRB400 φ10( 盘条 )    | t  | 3894  | 4400  |
| 010103010035 | 热轧带肋钢筋   | HRB400 综合 ( 不含盘条 )  | t  | 3832  | 4330  |
| 010103010039 | 热轧带肋钢筋   | HRB400E φ6( 盘条 )    | t  | 4212  | 4760  |
| 010103010041 | 热轧带肋钢筋   | HRB400E φ8( 盘条 )    | t  | 3920  | 4430  |
| 010103010043 | 热轧带肋钢筋   | HRB400E φ10( 盘条 )   | t  | 3920  | 4430  |
| 010103010073 | 热轧带肋钢筋   | HRB400E 综合 ( 不含盘条 ) | t  | 3858  | 4360  |
| 010201010001 | 冷拔低碳钢丝   | HPB300 综合           | t  | 3947  | 4460  |
| 010105010001 | 热轧光圆钢筋   | HPB300 φ6( 盘条 )     | t  | 3876  | 4380  |
| 010105010003 | 热轧光圆钢筋   | HPB300 φ8( 盘条 )     | t  | 3876  | 4380  |
| 010105010005 | 热轧光圆钢筋   | HPB300 φ10 盘条 )     | t  | 3876  | 4380  |
| 010105010031 | 热轧光圆钢筋   | HPB300 综合 ( 含盘条 )   | t  | 3867  | 4370  |
| 010419010031 | H 型钢     | Q235B 综合            | t  | 3673  | 4150  |
| 010603010007 | 热轧普碳钢板   | Q235B 1.0           | t  | 3938  | 4450  |
| 010603030005 | 热轧普碳钢板   | Q235B 8             | t  | 3805  | 4300  |
| 010603030007 | 热轧普碳钢板   | Q235B 10            | t  | 3929  | 4440  |
| 040111010001 | 白色硅酸盐水泥  | P.W32.5 二级白度        | t  | 425   | 480   |
| 040105030001 | 砌筑水泥     | M 32.5R 袋装          | t  | 305   | 345   |
| 040105030003 | 砌筑水泥     | M 32.5R 散装          | t  | 288   | 325   |
| 040105030005 | 砌筑水泥     | M 32.5R 综合          | t  | 293   | 331   |
| 040103010002 | 普通硅酸盐水泥  | P.O 42.5 袋装         | t  | 385   | 435   |
| 040103010001 | 普通硅酸盐水泥  | P.O 42.5 散装         | t  | 385   | 435   |
| 040103010003 | 普通硅酸盐水泥  | P.O 42.5 综合         | t  | 385   | 435   |
| 040301070009 | 天然砂      | 净砂 ( 中砂 )           | t  | 165   | 170   |
| 040301070011 | 天然砂      | 净砂 ( 粗砂 )           | t  | 160   | 165   |
| 040503010003 | 碎石       | 5-15                | t  | 115   | 118   |
| 040503010005 | 碎石       | 15-25               | t  | 115   | 118   |
| 040503010007 | 碎石       | 25-40               | t  | 115   | 118   |
| 040503010009 | 碎石       | 综合                  | t  | 115   | 118   |
| 040505030001 | 彩色石子     | 综合                  | t  | 379   | 390   |
| 040505010001 | 白云石子     | 综合                  | t  | 350   | 360   |
| 040909030001 | 塘渣       |                     | t  | 81.55 | 84.00 |
| 041101010007 | 块石       | 综合                  | t  | 85.44 | 88.00 |
| 041105010001 | 片石       | 综合                  | t  | 84.47 | 87.00 |
| 041301030001 | 混凝土标准砖   | MU10 240×115×53     | 千块 | 407   | 460   |
| 041301030003 | 混凝土标准砖   | MU15 240×115×53     | 千块 | 469   | 530   |
| 041301050001 | 混凝土多孔砖   | MU10 240×115×90     | 千块 | 549   | 620   |
| 041301050003 | 混凝土多孔砖   | MU15 240×115×90     | 千块 | 593   | 670   |
| 041303010009 | 非粘土烧结多孔砖 | MU10 240×115×90     | 千块 | 681   | 770   |



COST INFORMATION

造价  
信息价格信息  
www.nbzj.net

| 代码           | 材料名称       | 型号及规格      | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|------------|------------|----------------|-------|-------|
| 041601150003 | 波形混凝土彩瓦    | 420×330 大波 | 张              | 3.05  | 3.45  |
| 041901010003 | 泵送商品混凝土    | C15        | m <sup>3</sup> | 461   | 475   |
| 041901010005 | 泵送商品混凝土    | C20        | m <sup>3</sup> | 471   | 485   |
| 041901010009 | 泵送商品混凝土    | C25        | m <sup>3</sup> | 485   | 500   |
| 041901010013 | 泵送商品混凝土    | C30        | m <sup>3</sup> | 500   | 515   |
| 041901010017 | 泵送商品混凝土    | C35        | m <sup>3</sup> | 515   | 530   |
| 041901010019 | 泵送商品混凝土    | C40        | m <sup>3</sup> | 534   | 550   |
| 041901010021 | 泵送商品混凝土    | C45        | m <sup>3</sup> | 553   | 570   |
| 041901010023 | 泵送商品混凝土    | C50        | m <sup>3</sup> | 587   | 605   |
| 041901010025 | 泵送商品混凝土    | C55        | m <sup>3</sup> | 621   | 640   |
| 041901010007 | 泵送商品混凝土    | C20(细石)    | m <sup>3</sup> | 483   | 497   |
| 041901010011 | 泵送商品混凝土    | C25(细石)    | m <sup>3</sup> | 497   | 512   |
| 041901010015 | 泵送商品混凝土    | C30(细石)    | m <sup>3</sup> | 512   | 527   |
| 041903010003 | 非泵送商品混凝土   | C15        | m <sup>3</sup> | 442   | 455   |
| 041903010007 | 非泵送商品混凝土   | C20        | m <sup>3</sup> | 451   | 465   |
| 041903010011 | 非泵送商品混凝土   | C25        | m <sup>3</sup> | 466   | 480   |
| 041903010015 | 非泵送商品混凝土   | C30        | m <sup>3</sup> | 481   | 495   |
| 041903010019 | 非泵送商品混凝土   | C35        | m <sup>3</sup> | 495   | 510   |
| 041903010021 | 非泵送商品混凝土   | C40        | m <sup>3</sup> | 515   | 530   |
| 041903010023 | 非泵送商品混凝土   | C45        | m <sup>3</sup> | 534   | 550   |
| 041903010025 | 非泵送商品混凝土   | C50        | m <sup>3</sup> | 568   | 585   |
| 041903010027 | 非泵送商品混凝土   | C55        | m <sup>3</sup> | 602   | 620   |
| 041903010009 | 非泵送商品混凝土   | C20(细石)    | m <sup>3</sup> | 463   | 477   |
| 041903010013 | 非泵送商品混凝土   | C25(细石)    | m <sup>3</sup> | 478   | 492   |
| 041903010017 | 非泵送商品混凝土   | C30(细石)    | m <sup>3</sup> | 492   | 507   |
| 041905010001 | 泵送防水商品混凝土  | C20/P6     | m <sup>3</sup> | 485   | 500   |
| 041905010007 | 泵送防水商品混凝土  | C25/P8     | m <sup>3</sup> | 500   | 515   |
| 041905010009 | 泵送防水商品混凝土  | C30/P8     | m <sup>3</sup> | 515   | 530   |
| 041905010011 | 泵送防水商品混凝土  | C35/P8     | m <sup>3</sup> | 529   | 545   |
| 041915010001 | 非泵送水下商品混凝土 | C20        | m <sup>3</sup> | 466   | 480   |
| 041915010003 | 非泵送水下商品混凝土 | C25        | m <sup>3</sup> | 481   | 495   |
| 041915010005 | 非泵送水下商品混凝土 | C30        | m <sup>3</sup> | 495   | 510   |
| 041915010007 | 非泵送水下商品混凝土 | C35        | m <sup>3</sup> | 515   | 530   |
| 041915010009 | 非泵送水下商品混凝土 | C40        | m <sup>3</sup> | 534   | 550   |
| 050303030001 | 松板材        | L=2m       | m <sup>3</sup> | 1726  | 1950  |
| 050303030003 | 松板材        | L=4m       | m <sup>3</sup> | 1903  | 2150  |
| 341101010001 | 施工用水       |            | t              | 5.29  | 5.45  |
| 341103010001 | 施工用电       |            | kw.h           | 0.687 | 0.776 |

## 慈溪市部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

| 代码           | 材料名称   | 型号及规格          | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------|----------------|----|-------|-------|
| 010103010001 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ6(盘条)  | t  | 4186  | 4730  |
| 010103010003 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ8(盘条)  | t  | 3894  | 4400  |
| 010103010005 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 φ10(盘条) | t  | 3894  | 4400  |

单位: 元

| 代码           | 材料名称     | 型号及规格            | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|----------|------------------|----------------|-------|-------|
| 010103010035 | 热轧带肋钢筋   | HRB400 综合(不含盘条)  | t              | 3832  | 4330  |
| 010103010039 | 热轧带肋钢筋   | HRB400E φ6(盘条)   | t              | 4212  | 4760  |
| 010103010041 | 热轧带肋钢筋   | HRB400E φ8(盘条)   | t              | 3920  | 4430  |
| 010103010043 | 热轧带肋钢筋   | HRB400E φ10(盘条)  | t              | 3920  | 4430  |
| 010103010073 | 热轧带肋钢筋   | HRB400E 综合(不含盘条) | t              | 3858  | 4360  |
| 010201010001 | 冷拔低碳钢丝   | HPB300 综合        | t              | 3947  | 4460  |
| 010105010001 | 热轧光圆钢筋   | HPB300 φ6(盘条)    | t              | 3876  | 4380  |
| 010105010003 | 热轧光圆钢筋   | HPB300 φ8(盘条)    | t              | 3876  | 4380  |
| 010105010005 | 热轧光圆钢筋   | HPB300 φ10 盘条)   | t              | 3876  | 4380  |
| 010105010031 | 热轧光圆钢筋   | HPB300 综合(含盘条)   | t              | 3867  | 4370  |
| 010419010031 | H型钢      | Q235B 综合         | t              | 3673  | 4150  |
| 010603010007 | 热轧普碳钢板   | Q235B 1.0        | t              | 3938  | 4450  |
| 010603030005 | 热轧普碳钢板   | Q235B 8          | t              | 3805  | 4300  |
| 010603030007 | 热轧普碳钢板   | Q235B 10         | t              | 3929  | 4440  |
| 040111010001 | 白色硅酸盐水泥  | P.W32.5 二级白度     | t              | 442   | 500   |
| 040105030001 | 砌筑水泥     | M 32.5R 袋装       | t              | 319   | 360   |
| 040105030003 | 砌筑水泥     | M 32.5R 散装       | t              | 301   | 340   |
| 040105030005 | 砌筑水泥     | M 32.5R 综合       | t              | 306   | 346   |
| 040103010002 | 普通硅酸盐水泥  | P.O 42.5 袋装      | t              | 397   | 449   |
| 040103010001 | 普通硅酸盐水泥  | P.O 42.5 散装      | t              | 397   | 449   |
| 040103010003 | 普通硅酸盐水泥  | P.O 42.5 综合      | t              | 397   | 449   |
| 040301070009 | 天然砂      | 净砂(中砂)           | t              | 164   | 169   |
| 040301070011 | 天然砂      | 净砂(粗砂)           | t              | 159   | 164   |
| 040303010003 | 机制砂      | 中砂               | t              | 123   | 127   |
| 040303010005 | 机制砂      | 粗砂               | t              | 116   | 119   |
| 040503010003 | 碎石       | 5-15             | t              | 114   | 117   |
| 040503010005 | 碎石       | 15-25            | t              | 114   | 117   |
| 040503010007 | 碎石       | 25-40            | t              | 114   | 117   |
| 040503010009 | 碎石       | 综合               | t              | 114   | 117   |
| 040505030001 | 彩色石子     | 综合               | t              | 332   | 342   |
| 040505010001 | 白云石子     | 综合               | t              | 300   | 309   |
| 040703010001 | 白石屑      | 综合               | t              | 264   | 272   |
| 040909030001 | 塘渣       |                  | t              | 86.41 | 89.00 |
| 040909030003 | 塘渣       | 金夹砂头             | t              | 91.26 | 94.00 |
| 041101010007 | 块石       | 综合               | t              | 91.26 | 94.00 |
| 041105010001 | 片石       | 综合               | t              | 91.26 | 94.00 |
| 041301030001 | 混凝土标准砖   | MU10 240×115×53  | 千块             | 407   | 460   |
| 041301030003 | 混凝土标准砖   | MU15 240×115×53  | 千块             | 469   | 530   |
| 041301050001 | 混凝土多孔砖   | MU10 240×115×90  | 千块             | 558   | 630   |
| 041301050003 | 混凝土多孔砖   | MU15 240×115×90  | 千块             | 611   | 690   |
| 041303010009 | 非粘土烧结多孔砖 | MU10 240×115×90  | 千块             | 681   | 770   |
| 041601150003 | 波形混凝土彩瓦  | 420×330 大波       | 张              | 3.14  | 3.55  |
| 041901010003 | 泵送商品混凝土  | C15              | m <sup>3</sup> | 461   | 475   |
| 041901010005 | 泵送商品混凝土  | C20              | m <sup>3</sup> | 471   | 485   |



COST INFORMATION

造价  
信息价格信息  
www.nbzj.net

单位：元

| 代码           | 材料名称     | 型号及规格 | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|----------|-------|----------------|-------|-------|
| 041901010009 | 泵送商品混凝土  | C25   | m <sup>3</sup> | 485   | 500   |
| 041901010013 | 泵送商品混凝土  | C30   | m <sup>3</sup> | 500   | 515   |
| 041901010017 | 泵送商品混凝土  | C35   | m <sup>3</sup> | 515   | 530   |
| 041901010019 | 泵送商品混凝土  | C40   | m <sup>3</sup> | 534   | 550   |
| 041901010021 | 泵送商品混凝土  | C45   | m <sup>3</sup> | 553   | 570   |
| 041901010023 | 泵送商品混凝土  | C50   | m <sup>3</sup> | 587   | 605   |
| 041901010025 | 泵送商品混凝土  | C55   | m <sup>3</sup> | 621   | 640   |
| 041903010003 | 非泵送商品混凝土 | C15   | m <sup>3</sup> | 442   | 455   |
| 041903010007 | 非泵送商品混凝土 | C20   | m <sup>3</sup> | 451   | 465   |
| 041903010011 | 非泵送商品混凝土 | C25   | m <sup>3</sup> | 466   | 480   |
| 041903010015 | 非泵送商品混凝土 | C30   | m <sup>3</sup> | 481   | 495   |
| 041903010019 | 非泵送商品混凝土 | C35   | m <sup>3</sup> | 495   | 510   |
| 041903010021 | 非泵送商品混凝土 | C40   | m <sup>3</sup> | 515   | 530   |
| 041903010023 | 非泵送商品混凝土 | C45   | m <sup>3</sup> | 534   | 550   |
| 041903010025 | 非泵送商品混凝土 | C50   | m <sup>3</sup> | 568   | 585   |
| 041903010027 | 非泵送商品混凝土 | C55   | m <sup>3</sup> | 602   | 620   |
| 050303030001 | 松板材      | L=2m  | m <sup>3</sup> | 1829  | 2067  |
| 050303030003 | 松板材      | L=4m  | m <sup>3</sup> | 1880  | 2124  |
| 341101010001 | 施工用水     |       | t              | 5.94  | 6.12  |
| 341103010001 | 施工用电     |       | kw.h           | 0.687 | 0.776 |

## 宁波杭州湾新区部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

| 代码           | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|------|-------|----|-------|-------|
| 040503010003 | 碎石   | 5-15  | t  | 115   | 118   |
| 040503010005 | 碎石   | 15-25 | t  | 115   | 118   |
| 040503010007 | 碎石   | 25-40 | t  | 115   | 118   |
| 040503010009 | 碎石   | 综合    | t  | 115   | 118   |
| 040909030001 | 塘渣   |       | t  | 86.41 | 89.00 |
| 041101010007 | 块石   | 综合    | t  | 91.26 | 94.00 |
| 041105010001 | 片石   | 综合    | t  | 91.26 | 94.00 |

## 奉化区部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

| 代码           | 材料名称   | 型号及规格                   | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------|-------------------------|----|-------|-------|
| 010103010001 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\phi$ 6( 盘条 )   | t  | 4009  | 4530  |
| 010103010003 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\phi$ 8( 盘条 )   | t  | 3717  | 4200  |
| 010103010005 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\phi$ 10( 盘条 )  | t  | 3717  | 4200  |
| 010103010035 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 综合 ( 不含盘条 )      | t  | 3655  | 4130  |
| 010103010039 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E $\phi$ 6( 盘条 )  | t  | 4035  | 4560  |
| 010103010041 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E $\phi$ 8( 盘条 )  | t  | 3743  | 4230  |
| 010103010043 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E $\phi$ 10( 盘条 ) | t  | 3743  | 4230  |
| 010103010073 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E 综合 ( 不含盘条 )     | t  | 3681  | 4160  |
| 010201010001 | 冷拔低碳钢丝 | HPB300 综合               | t  | 3761  | 4250  |
| 010105010001 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 $\phi$ 6( 盘条 )   | t  | 3717  | 4200  |
| 010105010003 | 热轧光圆钢筋 | HPB300 $\phi$ 8( 盘条 )   | t  | 3717  | 4200  |

单位：元

| 代码           | 材料名称         | 型号及规格           | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------------|-----------------|----------------|-------|-------|
| 010105010005 | 热轧光圆钢筋       | HPB300 φ10 盘条)  | t              | 3717  | 4200  |
| 010105010031 | 热轧光圆钢筋       | HPB300 综合(含盘条)  | t              | 3699  | 4180  |
| 010419010031 | H型钢          | Q235B 综合        | t              | 3575  | 4040  |
| 010603010007 | 热轧普碳钢板       | Q235B 1.0       | t              | 3805  | 4300  |
| 010603030005 | 热轧普碳钢板       | Q235B 8         | t              | 3637  | 4110  |
| 010603030007 | 热轧普碳钢板       | Q235B 10        | t              | 3761  | 4250  |
| 040111010001 | 白色硅酸盐水泥      | P.W32.5 二级白度    | t              | 429   | 485   |
| 040105030001 | 砌筑水泥         | M 32.5R 袋装      | t              | 305   | 345   |
| 040105030003 | 砌筑水泥         | M 32.5R 散装      | t              | 283   | 320   |
| 040105030005 | 砌筑水泥         | M 32.5R 综合      | t              | 290   | 328   |
| 040103010002 | 普通硅酸盐水泥      | P.O 42.5 袋装     | t              | 394   | 445   |
| 040103010001 | 普通硅酸盐水泥      | P.O 42.5 散装     | t              | 394   | 445   |
| 040103010003 | 普通硅酸盐水泥      | P.O 42.5 综合     | t              | 394   | 445   |
| 040301070009 | 天然砂          | 净砂(中砂)          | t              | 144   | 148   |
| 040301070011 | 天然砂          | 净砂(粗砂)          | t              | 139   | 143   |
| 040303010003 | 机制砂          | 中砂              | t              | 102   | 105   |
| 040303010005 | 机制砂          | 粗砂              | t              | 97.09 | 100   |
| 040503010003 | 碎石           | 5-15            | t              | 101   | 104   |
| 040503010005 | 碎石           | 15-25           | t              | 101   | 104   |
| 040503010007 | 碎石           | 25-40           | t              | 101   | 104   |
| 040503010009 | 碎石           | 综合              | t              | 101   | 104   |
| 040505030001 | 彩色石子         | 综合              | t              | 274   | 282   |
| 040505010001 | 白云石子         | 综合              | t              | 226   | 233   |
| 040703010001 | 白石屑          | 综合              | t              | 172   | 177   |
| 040909030001 | 塘渣           |                 | t              | 58.25 | 60.00 |
| 041101010007 | 块石           | 综合              | t              | 66.02 | 68.00 |
| 041105010001 | 片石           | 综合              | t              | 60.19 | 62.00 |
| 041301030001 | 混凝土标准砖       | MU10 240×115×53 | 千块             | 363   | 410   |
| 041301030003 | 混凝土标准砖       | MU15 240×115×53 | 千块             | 407   | 460   |
| 041301050001 | 混凝土多孔砖       | MU10 240×115×90 | 千块             | 478   | 540   |
| 041303010009 | 非粘土烧结多孔砖     | MU10 240×115×90 | 千块             | 664   | 750   |
| 041303010005 | 非粘土烧结多孔砖     | MU10 190×190×90 | 千块             | 1133  | 1280  |
| 041303010001 | 非粘土烧结多孔砖     | MU10 190×90×90  | 千块             | 619   | 700   |
| 041505030001 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A3.5        | m <sup>3</sup> | 252   | 285   |
| 041505030003 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A5.0        | m <sup>3</sup> | 270   | 305   |
| 041505010007 | 蒸压砂加气混凝土砌块   | B06 A5.0        | m <sup>3</sup> | 301   | 340   |
| 041505010005 | 蒸压砂加气混凝土砌块   | B06 A3.5        | m <sup>3</sup> | 283   | 320   |
| 041601150003 | 波形混凝土彩瓦      | 420×330 大波      | 张              | 2.96  | 3.35  |
| 041901010003 | 泵送商品混凝土      | C15             | m <sup>3</sup> | 442   | 455   |
| 041901010005 | 泵送商品混凝土      | C20             | m <sup>3</sup> | 451   | 465   |
| 041901010009 | 泵送商品混凝土      | C25             | m <sup>3</sup> | 466   | 480   |
| 041901010013 | 泵送商品混凝土      | C30             | m <sup>3</sup> | 481   | 495   |
| 041901010017 | 泵送商品混凝土      | C35             | m <sup>3</sup> | 495   | 510   |
| 041901010019 | 泵送商品混凝土      | C40             | m <sup>3</sup> | 515   | 530   |



COST INFORMATION

造价  
信息价格信息  
www.nbzj.net

单位：元

| 代码           | 材料名称       | 型号及规格  | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|------------|--------|----------------|-------|-------|
| 041901010021 | 泵送商品混凝土    | C45    | m <sup>3</sup> | 534   | 550   |
| 041901010023 | 泵送商品混凝土    | C50    | m <sup>3</sup> | 563   | 580   |
| 041903010003 | 非泵送商品混凝土   | C15    | m <sup>3</sup> | 422   | 435   |
| 041903010007 | 非泵送商品混凝土   | C20    | m <sup>3</sup> | 432   | 445   |
| 041903010011 | 非泵送商品混凝土   | C25    | m <sup>3</sup> | 447   | 460   |
| 041903010015 | 非泵送商品混凝土   | C30    | m <sup>3</sup> | 461   | 475   |
| 041903010019 | 非泵送商品混凝土   | C35    | m <sup>3</sup> | 476   | 490   |
| 041903010021 | 非泵送商品混凝土   | C40    | m <sup>3</sup> | 495   | 510   |
| 041903010023 | 非泵送商品混凝土   | C45    | m <sup>3</sup> | 515   | 530   |
| 041903010025 | 非泵送商品混凝土   | C50    | m <sup>3</sup> | 544   | 560   |
| 041905010001 | 泵送防水商品混凝土  | C20/P6 | m <sup>3</sup> | 466   | 480   |
| 041905010007 | 泵送防水商品混凝土  | C25/P8 | m <sup>3</sup> | 481   | 495   |
| 041905010009 | 泵送防水商品混凝土  | C30/P8 | m <sup>3</sup> | 495   | 510   |
| 041905010011 | 泵送防水商品混凝土  | C35/P8 | m <sup>3</sup> | 510   | 525   |
| 041915010001 | 非泵送水下商品混凝土 | C20    | m <sup>3</sup> | 447   | 460   |
| 041915010003 | 非泵送水下商品混凝土 | C25    | m <sup>3</sup> | 456   | 470   |
| 041915010005 | 非泵送水下商品混凝土 | C30    | m <sup>3</sup> | 476   | 490   |
| 041915010007 | 非泵送水下商品混凝土 | C35    | m <sup>3</sup> | 495   | 510   |
| 041915010009 | 非泵送水下商品混凝土 | C40    | m <sup>3</sup> | 515   | 530   |
| 050303030001 | 松板材        | L=2m   | m <sup>3</sup> | 1752  | 1980  |
| 050303030003 | 松板材        | L=4m   | m <sup>3</sup> | 1814  | 2050  |
| 341101010001 | 施工用水       |        | t              | 5.63  | 5.80  |
| 341103010001 | 施工用电       |        | kw.h           | 0.687 | 0.776 |

## 宁波市部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

| 代码           | 材料名称     | 型号及规格                   | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|----------|-------------------------|----|-------|-------|
| 010103010001 | 热轧带肋钢筋   | HRB400 $\phi$ 6( 盘条 )   | t  | 4195  | 4740  |
| 010103010003 | 热轧带肋钢筋   | HRB400 $\phi$ 8( 盘条 )   | t  | 3903  | 4410  |
| 010103010005 | 热轧带肋钢筋   | HRB400 $\phi$ 10( 盘条 )  | t  | 3903  | 4410  |
| 010103010009 | 热轧带肋钢筋   | HRB400 $\Phi$ 10        | t  | 3920  | 4430  |
| 010103010011 | 热轧带肋钢筋   | HRB400 $\Phi$ 12        | t  | 3894  | 4400  |
| 010103010013 | 热轧带肋钢筋   | HRB400 $\Phi$ 14        | t  | 3832  | 4330  |
| 010103010035 | 热轧带肋钢筋   | HRB400 综合 ( 不含盘条 )      | t  | 3841  | 4340  |
| 010103010039 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400E $\phi$ 6( 盘条 )  | t  | 4221  | 4770  |
| 010103010041 | 热轧带肋钢筋盘条 | HRB400E $\phi$ 8( 盘条 )  | t  | 3929  | 4440  |
| 010103010043 | 热轧光圆钢筋   | HRB400E $\phi$ 10( 盘条 ) | t  | 3929  | 4440  |
| 010103010047 | 热轧带肋钢筋   | HRB400E $\Phi$ 10       | t  | 3947  | 4460  |
| 010103010049 | 热轧带肋钢筋   | HRB400E $\Phi$ 12       | t  | 3920  | 4430  |
| 010103010051 | 热轧带肋钢筋   | HRB400E $\Phi$ 14       | t  | 3858  | 4360  |
| 010103010073 | 热轧带肋钢筋   | HRB400E 综合 ( 不含盘条 )     | t  | 3858  | 4360  |
| 010201010001 | 冷拔低碳钢丝   | HPB300 综合               | t  | 3956  | 4470  |
| 010105010001 | 热轧光圆钢筋盘条 | HPB300 $\phi$ 6( 盘条 )   | t  | 3885  | 4390  |
| 010105010003 | 热轧光圆钢筋   | HPB300 $\phi$ 8( 盘条 )   | t  | 3885  | 4390  |
| 010105010031 | 热轧光圆钢筋   | HPB300 综合 ( 含盘条 )       | t  | 3876  | 4380  |

单位：元

| 代码           | 材料名称         | 型号及规格           | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------------|-----------------|----------------|-------|-------|
| 010419010031 | H型钢          | Q235B 综合        | t              | 3673  | 4150  |
| 010603010007 | 热轧普碳钢板       | Q235B 1.0       | t              | 4027  | 4550  |
| 010603030005 | 热轧普碳钢板       | Q235B 8         | t              | 3894  | 4400  |
| 010603030007 | 热轧普碳钢板       | Q235B 10        | t              | 4018  | 4540  |
| 040111010001 | 白色硅酸盐水泥      | P.W 32.5、二级白度   | t              | 425   | 480   |
| 040105030001 | 砌筑水泥         | M32.5R 袋装       | t              | 305   | 345   |
| 040105030003 | 砌筑水泥         | M32.5R 散装       | t              | 283   | 320   |
| 040105030005 | 砌筑水泥         | M32.5R 综合       | t              | 290   | 328   |
| 040103010002 | 普通硅酸盐水泥      | P.O 42.5 袋装     | t              | 394   | 445   |
| 040103010001 | 普通硅酸盐水泥      | P.O 42.5 散装     | t              | 394   | 445   |
| 040103010003 | 普通硅酸盐水泥      | P.O 42.5 综合     | t              | 394   | 445   |
| 040301070009 | 天然砂          | 净砂（中砂）          | t              | 158   | 163   |
| 040301070011 | 天然砂          | 净砂（粗砂）          | t              | 153   | 158   |
| 040303010003 | 机制砂          | 中砂              | t              | 122   | 126   |
| 040303010005 | 机制砂          | 粗砂              | t              | 115   | 118   |
| 040503010003 | 碎石           | 5-15            | t              | 107   | 110   |
| 040503010005 | 碎石           | 15-25           | t              | 107   | 110   |
| 040503010007 | 碎石           | 25-40           | t              | 107   | 110   |
| 040503010009 | 碎石           | 综合              | t              | 107   | 110   |
| 040909030001 | 塘渣           |                 | t              | 70.87 | 73.00 |
| 041101010007 | 块石           | 综合              | t              | 91.26 | 94.00 |
| 041105010001 | 片石           | 综合              | t              | 78.64 | 81.00 |
| 360611050009 | 混凝土平石        | 1000×250×100    | m              | 19.47 | 22.00 |
| 360611050011 | 混凝土平石        | 1000×270×120    | m              | 22.12 | 25.00 |
| 360609010007 | 混凝土侧缘石       | 1000×100×300    | m              | 22.12 | 25.00 |
| 360609010009 | 混凝土侧缘石       | 1000×120×300    | m              | 23.01 | 26.00 |
| 041301030001 | 混凝土标准砖       | MU10 240×115×53 | 千块             | 412   | 465   |
| 041301030003 | 混凝土标准砖       | MU15 240×115×53 | 千块             | 469   | 530   |
| 041301050003 | 混凝土多孔砖       | MU15 240×115×90 | 千块             | 558   | 630   |
| 041303010009 | 非粘土烧结多孔砖（废渣） | MU10 240×115×90 | 千块             | 681   | 770   |
| 041303010005 | 非粘土烧结多孔砖     | MU10 190×190×90 | 千块             | 1124  | 1270  |
| 360605010001 | 彩色广场砖        | C30 60 厚        | m <sup>2</sup> | 38.94 | 44.00 |
| 360605010003 | 彩色广场砖        | C30 80 厚        | m <sup>2</sup> | 41.59 | 47.00 |
| 041505030001 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A3.5        | m <sup>3</sup> | 257   | 290   |
| 041505030003 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A5.0        | m <sup>3</sup> | 279   | 315   |
| 041505010009 | 蒸压砂加气混凝土砌块   | B07 A5.0        | m <sup>3</sup> | 292   | 330   |
| 041505010007 | 蒸压砂加气混凝土砌块   | B06 A5.0        | m <sup>3</sup> | 327   | 370   |
| 041505010005 | 蒸压砂加气混凝土砌块   | B06 A3.5        | m <sup>3</sup> | 283   | 320   |
| 041505010001 | 蒸压砂加气混凝土砌块   | B04 A2.0        | m <sup>3</sup> | 425   | 480   |
| 041901010003 | 泵送商品混凝土      | C15             | m <sup>3</sup> | 445   | 458   |
| 041901010005 | 泵送商品混凝土      | C20             | m <sup>3</sup> | 454   | 468   |
| 041901010009 | 泵送商品混凝土      | C25             | m <sup>3</sup> | 469   | 483   |



COST INFORMATION

造价  
信息价格信息  
www.nbzj.net

单位：元

| 代码           | 材料名称      | 型号及规格   | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|-----------|---------|----------------|-------|-------|
| 041901010013 | 泵送商品混凝土   | C30     | m <sup>3</sup> | 483   | 498   |
| 041901010017 | 泵送商品混凝土   | C35     | m <sup>3</sup> | 498   | 513   |
| 041901010019 | 泵送商品混凝土   | C40     | m <sup>3</sup> | 517   | 533   |
| 041901010021 | 泵送商品混凝土   | C45     | m <sup>3</sup> | 537   | 553   |
| 041901010023 | 泵送商品混凝土   | C50     | m <sup>3</sup> | 571   | 588   |
| 041901010025 | 泵送商品混凝土   | C55     | m <sup>3</sup> | 605   | 623   |
| 041901010007 | 泵送商品混凝土   | C20(细石) | m <sup>3</sup> | 466   | 480   |
| 041901010011 | 泵送商品混凝土   | C25(细石) | m <sup>3</sup> | 481   | 495   |
| 041901010015 | 泵送商品混凝土   | C30(细石) | m <sup>3</sup> | 495   | 510   |
| 041903010003 | 非泵送商品混凝土  | C15     | m <sup>3</sup> | 425   | 438   |
| 041903010007 | 非泵送商品混凝土  | C20     | m <sup>3</sup> | 435   | 448   |
| 041903010011 | 非泵送商品混凝土  | C25     | m <sup>3</sup> | 450   | 463   |
| 041903010015 | 非泵送商品混凝土  | C30     | m <sup>3</sup> | 464   | 478   |
| 041903010019 | 非泵送商品混凝土  | C35     | m <sup>3</sup> | 479   | 493   |
| 041903010021 | 非泵送商品混凝土  | C40     | m <sup>3</sup> | 498   | 513   |
| 041903010023 | 非泵送商品混凝土  | C45     | m <sup>3</sup> | 517   | 533   |
| 041903010025 | 非泵送商品混凝土  | C50     | m <sup>3</sup> | 551   | 568   |
| 041903010027 | 非泵送商品混凝土  | C55     | m <sup>3</sup> | 585   | 603   |
| 041905010001 | 泵送防水商品混凝土 | C20/P6  | m <sup>3</sup> | 469   | 483   |
| 041905010007 | 泵送防水商品混凝土 | C25/P8  | m <sup>3</sup> | 483   | 498   |
| 041905010009 | 泵送防水商品混凝土 | C30/P8  | m <sup>3</sup> | 498   | 513   |
| 041905010011 | 泵送防水商品混凝土 | C35/P8  | m <sup>3</sup> | 513   | 528   |
| 041915010001 | 非泵送水下混凝土  | C20     | m <sup>3</sup> | 450   | 463   |
| 041915010003 | 非泵送水下混凝土  | C25     | m <sup>3</sup> | 464   | 478   |
| 041915010005 | 非泵送水下混凝土  | C30     | m <sup>3</sup> | 479   | 493   |
| 041915010007 | 非泵送水下混凝土  | C35     | m <sup>3</sup> | 498   | 513   |
| 041915010009 | 非泵送水下混凝土  | C40     | m <sup>3</sup> | 517   | 533   |
| 341101010001 | 施工用水      |         | t              | 5.94  | 6.12  |
| 341103010001 | 施工用电      |         | kw.h           | 0.687 | 0.776 |

## 象山县部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

| 代码           | 材料名称   | 型号及规格                 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------|-----------------------|----|-------|-------|
| 010103010001 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\phi$ 6(盘条)   | t  | 4204  | 4750  |
| 010103010003 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\phi$ 8(盘条)   | t  | 3912  | 4420  |
| 010103010005 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\phi$ 10(盘条)  | t  | 3912  | 4420  |
| 010103010009 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\phi$ 10      | t  | 3929  | 4440  |
| 010103010011 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\phi$ 12      | t  | 3903  | 4410  |
| 010103010013 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\phi$ 14      | t  | 3841  | 4340  |
| 010103010035 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 综合(不含盘条)       | t  | 3850  | 4350  |
| 010103010039 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E $\phi$ 6(盘条)  | t  | 4230  | 4780  |
| 010103010041 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E $\phi$ 8(盘条)  | t  | 3938  | 4450  |
| 010103010043 | 热轧带肋钢筋 | HRB400E $\phi$ 10(盘条) | t  | 3938  | 4450  |

单位：元

| 代码           | 材料名称       | 型号及规格                | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|------------|----------------------|----------------|-------|-------|
| 010103010047 | 热轧带肋钢筋     | HRB400E φ 10         | t              | 3956  | 4470  |
| 010103010049 | 热轧带肋钢筋     | HRB400E φ 12         | t              | 3929  | 4440  |
| 010103010051 | 热轧带肋钢筋     | HRB400E φ 14         | t              | 3867  | 4370  |
| 010103010073 | 热轧带肋钢筋     | HRB400E 综合(不含盘条)     | t              | 3876  | 4380  |
| 010201010001 | 冷拔低碳钢丝     | HPB300 综合            | t              | 3965  | 4480  |
| 010105010001 | 热轧光圆钢筋     | HPB300 φ 6(盘条)       | t              | 3894  | 4400  |
| 010105010003 | 热轧光圆钢筋     | HPB300 φ 8(盘条)       | t              | 3894  | 4400  |
| 010105010005 | 热轧光圆钢筋     | HPB300 φ 10 盘条)      | t              | 3894  | 4400  |
| 010105010031 | 热轧光圆钢筋     | HPB300 综合(含盘条)       | t              | 3885  | 4390  |
| 010419010031 | H型钢        | Q235B 综合             | t              | 3655  | 4130  |
| 010603010007 | 热轧普碳钢板     | Q235B 1.0            | t              | 4018  | 4540  |
| 010603030005 | 热轧普碳钢板     | Q235B 8              | t              | 3832  | 4330  |
| 010603030007 | 热轧普碳钢板     | Q235B 10             | t              | 4009  | 4530  |
| 040111101001 | 白色硅酸盐水泥    | P.W32.5 二级白度         | t              | 425   | 480   |
| 040105030005 | 砌筑水泥       | M 32.5R 综合           | t              | 292   | 330   |
| 040103010003 | 普通硅酸盐水泥    | P.O 42.5 综合          | t              | 394   | 445   |
| 040301070009 | 天然砂        | 净砂(中砂)               | t              | 156   | 161   |
| 040301070011 | 天然砂        | 净砂(粗砂)               | t              | 151   | 156   |
| 040303010003 | 机制砂        | 中砂                   | t              | 116   | 119   |
| 040303010005 | 机制砂        | 粗砂                   | t              | 106   | 109   |
| 040503010003 | 碎石         | 5-15                 | t              | 96.12 | 99.00 |
| 040503010005 | 碎石         | 15-25                | t              | 96.12 | 99.00 |
| 040503010007 | 碎石         | 25-40                | t              | 96.12 | 99.00 |
| 040503010009 | 碎石         | 综合                   | t              | 96.12 | 99.00 |
| 040503030001 | 回填用碎石      | 统子料                  | t              | 71.84 | 74.00 |
| 040909030001 | 塘渣         |                      | t              | 56.31 | 58.00 |
| 041105010001 | 片石         | 100-200              | t              | 66.02 | 68.00 |
| 041301030001 | 混凝土标准砖     | MU10 240×115×53      | 千块             | 416   | 470   |
| 041301030003 | 混凝土标准砖     | MU15 240×115×53      | 千块             | 460   | 520   |
| 041301050001 | 混凝土多孔砖     | MU10 240×115×90      | 千块             | 531   | 600   |
| 041303010009 | 非粘土烧结多孔砖   | MU10 240×115×90      | 千块             | 628   | 710   |
| 041303010003 | 非粘土烧结多孔砖   | MU10 190×115×90      | 千块             | 624   | 705   |
| 041303010007 | 非粘土烧结多孔砖   | MU10 190×190×115     | 千块             | 1265  | 1430  |
| 041303050001 | 非粘土烧结保温砖   | MU10 240×115×90      | 千块             | 664   | 750   |
| 041303050003 | 非粘土烧结保温砖   | MU10 190×115×90      | 千块             | 637   | 720   |
| 041507010001 | 非粘土烧结保温砌块  | 290×240×190 MU5.0    | m <sup>3</sup> | 283   | 320   |
| 041507010003 | 非粘土烧结保温砌块  | 290×190×190 MU5.0    | m <sup>3</sup> | 283   | 320   |
| 041505010009 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B07 A5.0             | m <sup>3</sup> | 292   | 330   |
| 041505010007 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B06 A5.0             | m <sup>3</sup> | 310   | 350   |
| 041505010005 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B06 A3.5             | m <sup>3</sup> | 283   | 320   |
| 041505010003 | 蒸压砂加气混凝土砌块 | B05 A3.5             | m <sup>3</sup> | 296   | 335   |
| 041503010005 | 保温陶粒砌块     | 600×200×240 A5.0 B07 | m <sup>3</sup> | 487   | 550   |



单位：元

| 代码           | 材料名称       | 型号及规格                | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|------------|----------------------|----------------|-------|-------|
| 041503010003 | 保温陶粒砌块     | 600×200×120 A5.0 B07 | m <sup>3</sup> | 558   | 630   |
| 041503010001 | 保温陶粒砌块     | 600×200×100 A5.0 B07 | m <sup>3</sup> | 571   | 645   |
| 041901010003 | 泵送商品混凝土    | C15                  | m <sup>3</sup> | 442   | 455   |
| 041901010005 | 泵送商品混凝土    | C20                  | m <sup>3</sup> | 451   | 465   |
| 041901010009 | 泵送商品混凝土    | C25                  | m <sup>3</sup> | 466   | 480   |
| 041901010013 | 泵送商品混凝土    | C30                  | m <sup>3</sup> | 481   | 495   |
| 041901010017 | 泵送商品混凝土    | C35                  | m <sup>3</sup> | 495   | 510   |
| 041901010019 | 泵送商品混凝土    | C40                  | m <sup>3</sup> | 515   | 530   |
| 041901010021 | 泵送商品混凝土    | C45                  | m <sup>3</sup> | 534   | 550   |
| 041901010023 | 泵送商品混凝土    | C50                  | m <sup>3</sup> | 568   | 585   |
| 041901010025 | 泵送商品混凝土    | C55                  | m <sup>3</sup> | 602   | 620   |
| 041901010007 | 泵送商品混凝土    | C20( 细石 )            | m <sup>3</sup> | 463   | 477   |
| 041901010011 | 泵送商品混凝土    | C25( 细石 )            | m <sup>3</sup> | 478   | 492   |
| 041901010015 | 泵送商品混凝土    | C30( 细石 )            | m <sup>3</sup> | 492   | 507   |
| 041903010003 | 非泵送商品混凝土   | C15                  | m <sup>3</sup> | 422   | 435   |
| 041903010007 | 非泵送商品混凝土   | C20                  | m <sup>3</sup> | 432   | 445   |
| 041903010011 | 非泵送商品混凝土   | C25                  | m <sup>3</sup> | 447   | 460   |
| 041903010015 | 非泵送商品混凝土   | C30                  | m <sup>3</sup> | 461   | 475   |
| 041903010019 | 非泵送商品混凝土   | C35                  | m <sup>3</sup> | 476   | 490   |
| 041903010021 | 非泵送商品混凝土   | C40                  | m <sup>3</sup> | 495   | 510   |
| 041903010023 | 非泵送商品混凝土   | C45                  | m <sup>3</sup> | 515   | 530   |
| 041903010025 | 非泵送商品混凝土   | C50                  | m <sup>3</sup> | 549   | 565   |
| 041903010027 | 非泵送商品混凝土   | C55                  | m <sup>3</sup> | 583   | 600   |
| 041905010001 | 泵送防水商品混凝土  | C20/P6               | m <sup>3</sup> | 466   | 480   |
| 041905010007 | 泵送防水商品混凝土  | C25/P8               | m <sup>3</sup> | 481   | 495   |
| 041905010009 | 泵送防水商品混凝土  | C30/P8               | m <sup>3</sup> | 495   | 510   |
| 041905010011 | 泵送防水商品混凝土  | C35/P8               | m <sup>3</sup> | 510   | 525   |
| 041915010001 | 非泵送水下商品混凝土 | C20                  | m <sup>3</sup> | 447   | 460   |
| 041915010003 | 非泵送水下商品混凝土 | C25                  | m <sup>3</sup> | 461   | 475   |
| 041915010005 | 非泵送水下商品混凝土 | C30                  | m <sup>3</sup> | 476   | 490   |
| 041915010007 | 非泵送水下商品混凝土 | C35                  | m <sup>3</sup> | 495   | 510   |
| 041915010009 | 非泵送水下商品混凝土 | C40                  | m <sup>3</sup> | 515   | 530   |
| 041909010001 | 道路商品混凝土    | 4.0Mpa               | m <sup>3</sup> | 471   | 485   |
| 041909010003 | 道路商品混凝土    | 4.5Mpa               | m <sup>3</sup> | 490   | 505   |
| 041909010005 | 道路商品混凝土    | 5.0Mpa               | m <sup>3</sup> | 510   | 525   |
| 341101010001 | 施工用水       |                      | t              | 5.63  | 5.80  |
| 341103010001 | 施工用电       |                      | kw.h           | 0.687 | 0.776 |

## 镇海区部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

| 代码           | 材料名称   | 型号及规格                 | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------|-----------------------|----|-------|-------|
| 010103010001 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\Phi$ 6( 盘条 ) | t  | 4097  | 4630  |
| 010103010003 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\Phi$ 8( 盘条 ) | t  | 3850  | 4350  |

单位：元

| 代码           | 材料名称         | 型号及规格                             | 单位    | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|
| 010103010005 | 热轧带肋钢筋       | HRB400 $\phi$ 10( 盘条 )            | t     | 3850  | 4350  |
| 010103010035 | 热轧带肋钢筋       | HRB400 综合 ( 不含盘条 )                | t     | 3805  | 4300  |
| 010103010039 | 热轧带肋钢筋       | HRB400E $\phi$ 6( 盘条 )            | t     | 4124  | 4660  |
| 010103010041 | 热轧带肋钢筋       | HRB400E $\phi$ 8( 盘条 )            | t     | 3876  | 4380  |
| 010103010043 | 热轧带肋钢筋       | HRB400E $\phi$ 10( 盘条 )           | t     | 3876  | 4380  |
| 010103010073 | 热轧带肋钢筋       | HRB400E 综合 ( 不含盘条 )               | t     | 3832  | 4330  |
| 010201010001 | 冷拔低碳钢丝       | HPB300 综合                         | t     | 3867  | 4370  |
| 010105010001 | 热轧光圆钢筋       | HPB300 $\phi$ 6( 盘条 )             | t     | 3796  | 4290  |
| 010105010003 | 热轧光圆钢筋       | HPB300 $\phi$ 8( 盘条 )             | t     | 3796  | 4290  |
| 010105010005 | 热轧光圆钢筋       | HPB300 $\phi$ 10 盘条 )             | t     | 3796  | 4290  |
| 010105010031 | 热轧光圆钢筋       | HPB300 综合 ( 含盘条 )                 | t     | 3814  | 4310  |
| 010419010031 | H 型钢         | Q235B 综合                          | t     | 3496  | 3950  |
| 010603010007 | 热轧普碳钢板       | Q235B 1.0                         | t     | 3912  | 4420  |
| 010603030005 | 热轧普碳钢板       | Q235B 8                           | t     | 3735  | 4220  |
| 010603030007 | 热轧普碳钢板       | Q235B 10                          | t     | 3850  | 4350  |
| 040111010001 | 白色硅酸盐水泥      | P.W32.5 二级白度                      | t     | 425   | 480   |
| 040105030001 | 砌筑水泥         | M 32.5R 袋装                        | t     | 310   | 350   |
| 040105030003 | 砌筑水泥         | M 32.5R 散装                        | t     | 292   | 330   |
| 040105030005 | 砌筑水泥         | M 32.5R 综合                        | t     | 297   | 336   |
| 040103010002 | 普通硅酸盐水泥      | P.O 42.5 袋装                       | t     | 398   | 450   |
| 040103010001 | 普通硅酸盐水泥      | P.O 42.5 散装                       | t     | 398   | 450   |
| 040103010003 | 普通硅酸盐水泥      | P.O 42.5 综合                       | t     | 398   | 450   |
| 040301070009 | 天然砂          | 净砂 ( 中砂 )                         | t     | 149   | 153   |
| 040301070011 | 天然砂          | 净砂 ( 粗砂 )                         | t     | 144   | 148   |
| 040503010001 | 碎石           | 5-15                              | t     | 109   | 112   |
| 040503010003 | 碎石           | 15-25                             | t     | 109   | 112   |
| 040503010005 | 碎石           | 25-40                             | t     | 109   | 112   |
| 040503010007 | 碎石           | 综合                                | t     | 109   | 112   |
| 040505030001 | 彩色石子         | 综合                                | t     | 369   | 380   |
| 040505010001 | 白云石子         | 综合                                | t     | 272   | 280   |
| 040909030001 | 塘渣           |                                   | t     | 75.73 | 78.00 |
| 040901050000 | 石灰粉          |                                   | t     | 340   | 350   |
| 040907010001 | 粉煤灰          | 道路用                               | t     | 165   | 170   |
| 041101010007 | 块石           | 综合                                | t     | 78.64 | 81.00 |
| 041105010001 | 片石           | 综合                                | t     | 77.67 | 80.00 |
| 041301030001 | 混凝土标准砖       | MU10 240 $\times$ 115 $\times$ 53 | 千块    | 398   | 450   |
| 041301030003 | 混凝土标准砖       | MU15 240 $\times$ 115 $\times$ 53 | 千块    | 442   | 500   |
| 041301050001 | 混凝土多孔砖       | MU10 240 $\times$ 115 $\times$ 90 | 千块    | 522   | 590   |
| 041301050003 | 混凝土多孔砖       | MU15 240 $\times$ 115 $\times$ 90 | 千块    | 619   | 700   |
| 041505030001 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A3.5                          | $m^3$ | 252   | 285   |
| 041505030003 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A5.0                          | $m^3$ | 270   | 305   |
| 041901010003 | 泵送商品混凝土      | C15                               | $m^3$ | 442   | 455   |



单位：元

| 代码           | 材料名称       | 型号及规格   | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|------------|---------|----------------|-------|-------|
| 041901010005 | 泵送商品混凝土    | C20     | m <sup>3</sup> | 451   | 465   |
| 041901010009 | 泵送商品混凝土    | C25     | m <sup>3</sup> | 466   | 480   |
| 041901010013 | 泵送商品混凝土    | C30     | m <sup>3</sup> | 481   | 495   |
| 041901010017 | 泵送商品混凝土    | C35     | m <sup>3</sup> | 495   | 510   |
| 041901010019 | 泵送商品混凝土    | C40     | m <sup>3</sup> | 515   | 530   |
| 041901010021 | 泵送商品混凝土    | C45     | m <sup>3</sup> | 534   | 550   |
| 041901010023 | 泵送商品混凝土    | C50     | m <sup>3</sup> | 568   | 585   |
| 041901010025 | 泵送商品混凝土    | C55     | m <sup>3</sup> | 602   | 620   |
| 041901010007 | 泵送商品混凝土    | C20(细石) | m <sup>3</sup> | 463   | 477   |
| 041901010011 | 泵送商品混凝土    | C25(细石) | m <sup>3</sup> | 478   | 492   |
| 041901010015 | 泵送商品混凝土    | C30(细石) | m <sup>3</sup> | 492   | 507   |
| 041903010003 | 非泵送商品混凝土   | C15     | m <sup>3</sup> | 422   | 435   |
| 041903010007 | 非泵送商品混凝土   | C20     | m <sup>3</sup> | 432   | 445   |
| 041903010011 | 非泵送商品混凝土   | C25     | m <sup>3</sup> | 447   | 460   |
| 041903010015 | 非泵送商品混凝土   | C30     | m <sup>3</sup> | 461   | 475   |
| 041903010019 | 非泵送商品混凝土   | C35     | m <sup>3</sup> | 476   | 490   |
| 041903010021 | 非泵送商品混凝土   | C40     | m <sup>3</sup> | 495   | 510   |
| 041903010023 | 非泵送商品混凝土   | C45     | m <sup>3</sup> | 515   | 530   |
| 041903010025 | 非泵送商品混凝土   | C50     | m <sup>3</sup> | 549   | 565   |
| 041903010027 | 非泵送商品混凝土   | C55     | m <sup>3</sup> | 583   | 600   |
| 041903010009 | 非泵送商品混凝土   | C20(细石) | m <sup>3</sup> | 444   | 457   |
| 041903010013 | 非泵送商品混凝土   | C25(细石) | m <sup>3</sup> | 458   | 472   |
| 041903010017 | 非泵送商品混凝土   | C30(细石) | m <sup>3</sup> | 473   | 487   |
| 041905010001 | 泵送防水商品混凝土  | C20/P6  | m <sup>3</sup> | 466   | 480   |
| 041905010007 | 泵送防水商品混凝土  | C25/P8  | m <sup>3</sup> | 481   | 495   |
| 041905010009 | 泵送防水商品混凝土  | C30/P8  | m <sup>3</sup> | 495   | 510   |
| 041905010011 | 泵送防水商品混凝土  | C35/P8  | m <sup>3</sup> | 510   | 525   |
| 041915010001 | 非泵送水下商品混凝土 | C20     | m <sup>3</sup> | 447   | 460   |
| 041915010003 | 非泵送水下商品混凝土 | C25     | m <sup>3</sup> | 461   | 475   |
| 041915010005 | 非泵送水下商品混凝土 | C30     | m <sup>3</sup> | 476   | 490   |
| 041915010007 | 非泵送水下商品混凝土 | C35     | m <sup>3</sup> | 495   | 510   |
| 041915010009 | 非泵送水下商品混凝土 | C40     | m <sup>3</sup> | 515   | 530   |
| 041909010001 | 道路商品混凝土    | 4.0Mpa  | m <sup>3</sup> | 471   | 485   |
| 041909010003 | 道路商品混凝土    | 4.5Mpa  | m <sup>3</sup> | 490   | 505   |
| 041909010005 | 道路商品混凝土    | 5.0Mpa  | m <sup>3</sup> | 510   | 525   |
| 341101010001 | 施工用水       |         | t              | 5.94  | 6.12  |
| 341103010001 | 施工用电       |         | kw.h           | 0.687 | 0.776 |

## 北仑区部分建筑安装材料市场信息价

单位：元

| 代码           | 材料名称   | 型号及规格                | 单位 | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------|----------------------|----|-------|-------|
| 010103010001 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\Phi 6$ (盘条) | t  | 4124  | 4660  |
| 010103010003 | 热轧带肋钢筋 | HRB400 $\Phi 8$ (盘条) | t  | 3850  | 4350  |

单位：元

| 代码           | 材料名称         | 型号及规格                             | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------------|-----------------------------------|----------------|-------|-------|
| 010103010005 | 热轧带肋钢筋       | HRB400 $\phi$ 10( 盘条 )            | t              | 3850  | 4350  |
| 010103010035 | 热轧带肋钢筋       | HRB400 综合 ( 不含盘条 )                | t              | 3699  | 4180  |
| 010103010039 | 热轧带肋钢筋       | HRB400E $\phi$ 6( 盘条 )            | t              | 4150  | 4690  |
| 010103010041 | 热轧带肋钢筋       | HRB400E $\phi$ 8( 盘条 )            | t              | 3876  | 4380  |
| 010103010043 | 热轧带肋钢筋       | HRB400E $\phi$ 10( 盘条 )           | t              | 3876  | 4380  |
| 010103010073 | 热轧带肋钢筋       | HRB400E 综合 ( 不含盘条 )               | t              | 3726  | 4210  |
| 010201010001 | 冷拔低碳钢丝       | HPB300 综合                         | t              | 3903  | 4410  |
| 010105010001 | 热轧光圆钢筋       | HPB300 $\phi$ 6( 盘条 )             | t              | 3832  | 4330  |
| 010105010003 | 热轧光圆钢筋       | HPB300 $\phi$ 8( 盘条 )             | t              | 3832  | 4330  |
| 010105010005 | 热轧光圆钢筋       | HPB300 $\phi$ 10 盘条 )             | t              | 3832  | 4330  |
| 010105010031 | 热轧光圆钢筋       | HPB300 综合 ( 含盘条 )                 | t              | 3823  | 4320  |
| 010419010031 | H 型钢         | Q235B 综合                          | t              | 3610  | 4079  |
| 010603010007 | 热轧普碳钢板       | Q235B 1.0                         | t              | 3894  | 4400  |
| 010603030005 | 热轧普碳钢板       | Q235B 8                           | t              | 3805  | 4300  |
| 010603030007 | 热轧普碳钢板       | Q235B 10                          | t              | 3894  | 4400  |
| 040111010001 | 白色硅酸盐水泥      | P.W32.5 二级白度                      | t              | 432   | 488   |
| 040105030001 | 砌筑水泥         | M 32.5R 袋装                        | t              | 296   | 335   |
| 040105030003 | 砌筑水泥         | M 32.5R 散装                        | t              | 274   | 310   |
| 040105030005 | 砌筑水泥         | M 32.5R 综合                        | t              | 281   | 318   |
| 040103010002 | 普通硅酸盐水泥      | P.O 42.5 袋装                       | t              | 388   | 438   |
| 040103010001 | 普通硅酸盐水泥      | P.O 42.5 散装                       | t              | 388   | 438   |
| 040103010003 | 普通硅酸盐水泥      | P.O 42.5 综合                       | t              | 388   | 438   |
| 040301070009 | 天然砂          | 净砂 ( 中砂 )                         | t              | 143   | 147   |
| 040301070011 | 天然砂          | 净砂 ( 粗砂 )                         | t              | 139   | 143   |
| 040503010003 | 碎石           | 5-15                              | t              | 102   | 105   |
| 040503010005 | 碎石           | 15-25                             | t              | 102   | 105   |
| 040503010007 | 碎石           | 25-40                             | t              | 102   | 105   |
| 040503010009 | 碎石           | 综合                                | t              | 102   | 105   |
| 040505030001 | 彩色石子         | 综合                                | t              | 228   | 235   |
| 040505010001 | 白云石子         | 综合                                | t              | 207   | 213   |
| 040909030001 | 塘渣           |                                   | t              | 71.84 | 74.00 |
| 041101010007 | 块石           | 综合                                | t              | 73.79 | 76.00 |
| 041105010001 | 片石           | 综合                                | t              | 71.84 | 74.00 |
| 041301030001 | 混凝土标准砖       | MU10 240 $\times$ 115 $\times$ 53 | 千块             | 389   | 440   |
| 041301030003 | 混凝土标准砖       | MU15 240 $\times$ 115 $\times$ 53 | 千块             | 434   | 490   |
| 041301050001 | 混凝土多孔砖       | MU10 240 $\times$ 115 $\times$ 90 | 千块             | 513   | 580   |
| 041301050003 | 混凝土多孔砖       | MU15 240 $\times$ 115 $\times$ 90 | 千块             | 611   | 690   |
| 041303010009 | 非粘土烧结多孔砖     | MU10 240 $\times$ 115 $\times$ 90 | 千块             | 646   | 730   |
| 041505030001 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A3.5                          | m <sup>3</sup> | 257   | 290   |



单位：元

| 代码           | 材料名称         | 型号及规格    | 单位             | 除税信息价 | 含税信息价 |
|--------------|--------------|----------|----------------|-------|-------|
| 041505030003 | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | B06 A5.0 | m <sup>3</sup> | 274   | 310   |
| 041505010009 | 蒸压砂加气混凝土砌块   | B07 A5.0 | m <sup>3</sup> | 288   | 325   |
| 041505010007 | 蒸压砂加气混凝土砌块   | B06 A5.0 | m <sup>3</sup> | 296   | 335   |
| 041505010005 | 蒸压砂加气混凝土砌块   | B06 A3.5 | m <sup>3</sup> | 279   | 315   |
| 041901010003 | 泵送商品混凝土      | C15      | m <sup>3</sup> | 435   | 448   |
| 041901010005 | 泵送商品混凝土      | C20      | m <sup>3</sup> | 445   | 458   |
| 041901010009 | 泵送商品混凝土      | C25      | m <sup>3</sup> | 459   | 473   |
| 041901010013 | 泵送商品混凝土      | C30      | m <sup>3</sup> | 474   | 488   |
| 041901010017 | 泵送商品混凝土      | C35      | m <sup>3</sup> | 488   | 503   |
| 041901010019 | 泵送商品混凝土      | C40      | m <sup>3</sup> | 508   | 523   |
| 041901010021 | 泵送商品混凝土      | C45      | m <sup>3</sup> | 527   | 543   |
| 041901010023 | 泵送商品混凝土      | C50      | m <sup>3</sup> | 561   | 578   |
| 041901010025 | 泵送商品混凝土      | C55      | m <sup>3</sup> | 595   | 613   |
| 041903010003 | 非泵送商品混凝土     | C15      | m <sup>3</sup> | 416   | 428   |
| 041903010007 | 非泵送商品混凝土     | C20      | m <sup>3</sup> | 425   | 438   |
| 041903010011 | 非泵送商品混凝土     | C25      | m <sup>3</sup> | 440   | 453   |
| 041903010015 | 非泵送商品混凝土     | C30      | m <sup>3</sup> | 454   | 468   |
| 041903010019 | 非泵送商品混凝土     | C35      | m <sup>3</sup> | 469   | 483   |
| 041903010021 | 非泵送商品混凝土     | C40      | m <sup>3</sup> | 488   | 503   |
| 041903010023 | 非泵送商品混凝土     | C45      | m <sup>3</sup> | 508   | 523   |
| 041903010025 | 非泵送商品混凝土     | C50      | m <sup>3</sup> | 542   | 558   |
| 041903010027 | 非泵送商品混凝土     | C55      | m <sup>3</sup> | 576   | 593   |
| 041905010001 | 泵送防水商品混凝土    | C20/P6   | m <sup>3</sup> | 459   | 473   |
| 041905010007 | 泵送防水商品混凝土    | C25/P8   | m <sup>3</sup> | 474   | 488   |
| 041905010009 | 泵送防水商品混凝土    | C30/P8   | m <sup>3</sup> | 488   | 503   |
| 041905010011 | 泵送防水商品混凝土    | C35/P8   | m <sup>3</sup> | 503   | 518   |
| 041915010001 | 非泵送水下商品混凝土   | C20      | m <sup>3</sup> | 440   | 453   |
| 041915010003 | 非泵送水下商品混凝土   | C25      | m <sup>3</sup> | 454   | 468   |
| 041915010005 | 非泵送水下商品混凝土   | C30      | m <sup>3</sup> | 469   | 483   |
| 041915010007 | 非泵送水下商品混凝土   | C35      | m <sup>3</sup> | 488   | 503   |
| 041915010009 | 非泵送水下商品混凝土   | C40      | m <sup>3</sup> | 508   | 523   |
| 041909010001 | 道路商品混凝土      | 4.0Mpa   | m <sup>3</sup> | 464   | 478   |
| 041909010003 | 道路商品混凝土      | 4.5Mpa   | m <sup>3</sup> | 483   | 498   |
| 041909010005 | 道路商品混凝土      | 5.0Mpa   | m <sup>3</sup> | 503   | 518   |
| 341101010001 | 施工用水         |          | t              | 5.94  | 6.12  |
| 341103010001 | 施工用电         |          | kw.h           | 0.687 | 0.776 |

## 2024年3月宁波市建设工程人工市场信息价

| 人工类别 | 单位 | 市场信息价(元) |
|------|----|----------|
| 一类人工 | 工日 | 150      |
| 二类人工 | 工日 | 161      |
| 三类人工 | 工日 | 184      |

说明：自2019年1月起执行2018版计价依据的新工程，人工费按人工市场信息价进行动态调整。

## 2024年3月宁波市建设工程人工综合价格指数

| 指数名称   | 指数(%) | 计费基数             |
|--------|-------|------------------|
| 综合价格指数 | 114   | 2018年12月宁波市人工信息价 |

说明：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，人工综合价格指数由浙江省建设工程造价管理总站测定。

## 2024年3月宁波市建筑工程概算分部分项工程费指数(2018版、一般计税法)

单位：%

| 序号 | 工程类型      | 指数   |
|----|-----------|------|
| 一  | 多层住宅      | 6.54 |
| 二  | 高层(小高层)住宅 | 5.56 |
| 三  | 多层公共建筑    | 5.74 |
| 四  | 高层公共建筑    | 5.17 |
| 五  | 工业厂房      | 5.04 |
| 六  | 综合        | 5.54 |

说明：1、本指数根据当月我市市区人工、材料除税市场信息价(施工机械台班价格计补机上人工和燃料动力费价差)和《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额(2018版)》测算，以单位工程的基期价格(定额价)分部分项工程费和施工技术措施项目费之和为基数进行计算调整，反映的是当月与基期相比的概算分部分项工程费变动趋势。

2、本指数可作为编制和调整建筑工程投资估算、设计概算的参考依据，也可供建设、设计、施工单位及有关中介服务机构成本分析、物业估价等参考使用，一般不作为编审建筑工程招标控制价、投标价、确定与调整合同价款、工程计量与价款支付、编审竣工结算等的依据。

## 2024年3月宁波市建筑工程造价指数(2018版、一般计税法)

单位：%

| 序号 | 工程类型      | 指数   |
|----|-----------|------|
| 一  | 多层住宅      | 5.78 |
| 二  | 高层(小高层)住宅 | 5.39 |
| 三  | 多层公共建筑    | 5.70 |
| 四  | 高层公共建筑    | 6.10 |
| 五  | 工业厂房      | 4.75 |
| 六  | 综合        | 5.53 |

说明：1、本指数根据当月我市市区人工、材料除税市场信息价(施工机械台班价格计补机上人工和燃料动力费价差)和《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额(2018版)》测算，以单位工程的基期价格(定额价)造价为基数进行计算调整，反映的是当月与基期相比的造价变动趋势。

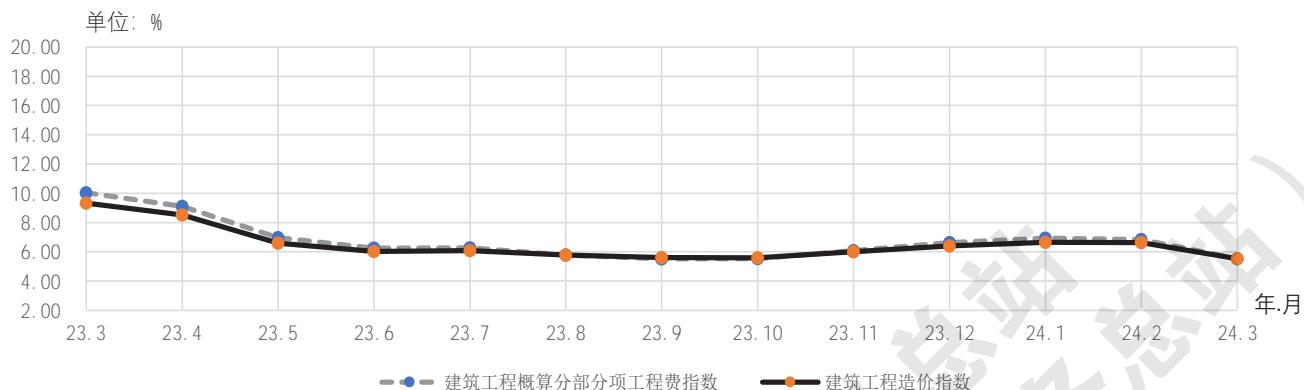
费用计算时，企业管理费、利润率按房屋建筑及构筑物工程的中值计取，施工组织措施项目费只包括安全文明施工基本费、提前竣工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费。其中：

- (1) 安全文明施工基本费费率按市区工程相应基准费率(即施工取费费率的中值)取定；
- (2) 提前竣工增加费费率按缩短工期比例为10%以内施工取费费率的中值取定；
- (3) 二次搬运费、冬雨季施工增加费费率按相应施工取费费率的中值取定。

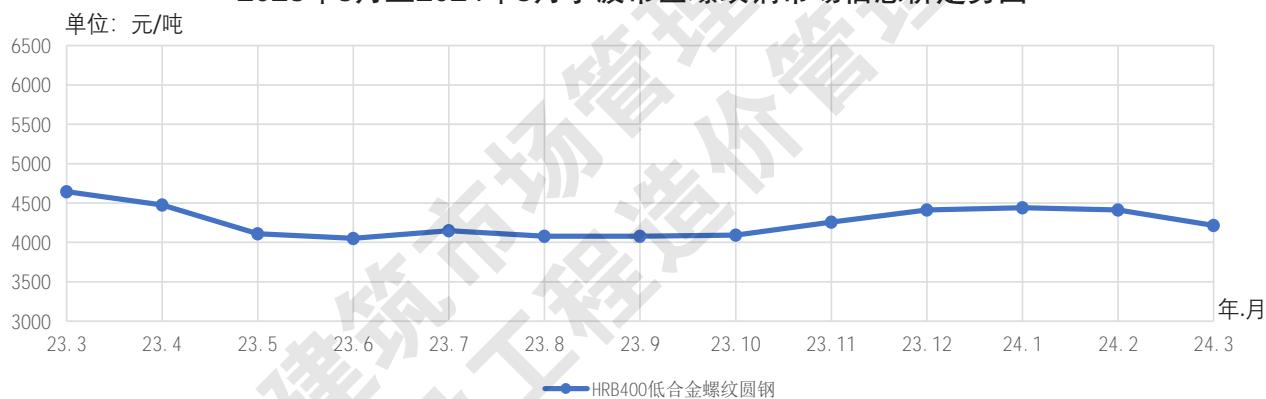
2、本指数可作为编制和调整建筑工程投资估算、设计概算的参考依据，也可供建设、设计、施工单位及有关中介服务机构成本分析、物业估价等参考使用，一般不作为编审建筑工程招标控制价、投标价、确定与调整合同价款、工程计量与价款支付、编审竣工结算等的依据。



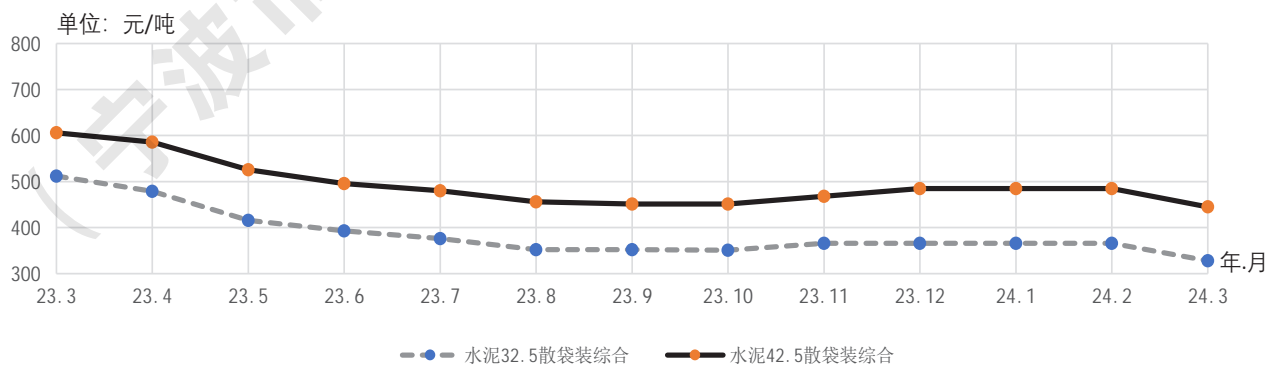
## 2023年3月至2024年3月宁波市价指数走势图



## 2023年3月至2024年3月宁波市螺纹钢市场价格走势图



## 2023年3月至2024年3月宁波市水泥市场价格走势图





宁波海森达节能环保科技有限公司长期专注于节能环保产品、技术的推广应用。公司重合同、守信用，系宁波市优秀节能推广企业、企业及产品历年编入《宁波节能技术（产品）导向目录》、《浙江省节能技术（产品）推广导向目录（2013年）》。

公司以国家“双碳战略”为己任，致力于建筑节能（建筑隔热膜等）产品推广应用、林业、农业、可再生能源、海洋、生物质等领域的施工、碳资产投资、管理及开发服务；同时结合自身科研能力，联合高校与科研院所，运用数字技术，深入研发中国数字森林云平台，践行人与自然和谐共生的发展之路。

### 专利涂层：

防刮伤层中融合专利技术的  
纳米银抗菌剂，经久耐用



### 4mil透明光学级PET:

4mil(100微米)高强度聚酯薄膜，  
具有高光学清晰度和透光性

### 易安装压敏胶：

无残留压敏胶  
易于DIY安装和更换

### 产品案例



宁波市府大楼



宁波市会展中心大楼



福州世茂国际酒店



海曙区行政服务中心

### 授权服务商：

宁波海森达节能环保科技有限公司

HSD Energy-saving Technology Co., Ltd.

电话：+86-574-87782431

手机：+86-18968282431





宁波中成工程造价咨询有限公司  
NINGBO ZHONGCHENG COST CONSULTATION LTD.



ZHONG CHENG  
COST CONSULTATION

### 公司简介

Company profile

宁波中成工程造价咨询有限公司成立于2005年3月，拥有专业、严谨的造价工程师执业团队，凭借实践丰富的执业能力和人员队伍，得到各委托单位的认可和表扬，相继获宁波市重点工程先进集体、浙江省优秀工程造价咨询企业、宁波市优秀工程造价咨询企业、宁波市最美造价集体等荣誉。

以“科学严谨、严守质量、竭诚服务、力创信誉”为宗旨，有效维护委托人和相关各方的合法权益，竭诚为社会各界提供优质高效的服务。

### 承接项目

Undertake project



- 宁波奥体中心工程
- 宁波栎社国际机场三期扩建工程
- 宁波市国际贸易展览中心11号馆工程



- 鄞州新城区江六新村建设项目
- 潘火街道王家弄安置小区工程
- 宁波市江北区宝庆寺地块安置工程



- 中兴大桥及接线（江南路-青云路）工程
- 东外环路快速化改造工程
- 机场快速路南延工程Ⅲ标段

“如约守中，知和常明”。公司一直致力于打造专业的造价咨询团队，竭诚为社会各界提供优质高效的服务。

地址：宁波市鄞州区兴宁东路330弄26号东轩大厦A幢7-8楼

电话：0574-87194751

传真：0574-87291928

网址：<https://www.nbzczj.com/sy>

宁波中成工程造价咨询有限公司

微信公众号

