

THE COST INFORMATION OF NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING

# 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

02

2025  
月刊  
综合版

# 万邦工程管理咨询有限公司

## 公司业务范围

### 决策阶段

项目建议书、可行性研究、投融资咨询等

### 设计阶段

设计管理、设计概算编制及审核、施工图预算编制及审核、BIM咨询等

### 招标阶段

招标策划、招标代理、工程量清单编制及审核、招标控制价编制及审核等

### 施工阶段

全过程造价控制、施工过程结算、工程监理等

### 竣工阶段

工程结算审核、竣工决算编制及审核等

### 运维阶段

项目后评估、定期回访、运营维保等

## 公司简介

万邦管理始创于1988年，2000年初从浙江省审计厅脱钩改制，是一家全国知名、行业领先的综合性工程咨询企业。公司以“工程管理咨询智库”为定位，紧扣“投资管控”核心业务优势，依托“数智万邦”云平台技术支撑，为建设项目提供特色化全过程咨询服务。

公司主营建设项目决策咨询、投融资咨询、全过程咨询（前期策划、报批报建、项目管理、工程咨询、招标代理、设计管理及优化、工程监理、BIM咨询、造价咨询）、项目管理审计、工程财务审计/咨询、征地拆迁审计、PPP咨询、司法鉴定、建设项目后评价、绩效评价等多元化业务，承担了一大批国家级和省级重点建设项目。

公司是国家级高新技术企业，连续多年被评为浙江省知名商号、浙江省信用管理示范企业、浙江省工程造价咨询品牌企业，经营规模、企业品牌稳居工程造价咨询行业全国前列、浙江省第一，业务辐射全国及部分海外地区。



宁波国际会议中心项目



余姚市公共文化中心项目



文创港核心区启动地块(三期)项目



## 联系方式

0574-8389 0358 / 8389 0357  
0574-8389 0363 (传真)



[www.wbpmc.net](http://www.wbpmc.net)

宁波市海曙区布政巷16号科创大厦19F



# 宁波建设工程 造价信息

## 综合版

2025年2月刊(总第445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: 2025年02月25日

# 目录

## CONTENTS

NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING COST INFORMATION

### 政策导向

- 03 住房和城乡建设部关于2025年第二批一级造价工程师初始注册人员名单的公告
- 04 关于开展2025年度浙江省造价工程师继续教育有关事项的通知
- 05 中国建设工程造价管理协会关于印发建设工程造价鉴定文书格式的通知

### 造价透视

- 06 宁波市某市政道路工程造价分析表

### 价格信息

- 08 宁波市建材价格信息编制使用说明
- 10 宁波市建筑安装材料市场信息价
- 84 装配式建筑成品构件市场信息价
- 85 预制钢筋混凝土管片市场信息价
- 86 宁波市机械设备、周转材料市场租赁价格

## 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：nbjszj.zjw.ningbo.gov.cn



# 目录

## CONTENTS

### NINGBO CONSTRUCTION ENGINEERING COST INFORMATION

#### 价格信息

- 101 2025 年 2 月宁波市建设工程人工市场信息价及人工综合价格指数
- 101 2025 年 2 月宁波市建筑工程概算分部分项工程费指数
- 101 2025 年 2 月宁波市建筑工程造价指数
- 102 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

## 住房和城乡建设部关于 2025 年第二批 一级造价工程师初始注册人员名单的公告

根据《注册造价工程师管理办法》(建设部令第 150 号)及有关规定,经审核,党彤等 794 人符合一级造价工程师初始注册条件,准予注册。

特此公告。

附件:准予一级造价工程师初始注册人员名单(2025 年第二批)

住房和城乡建设部

2025 年 2 月 7 日

附件:

### 准予一级造价工程师初始注册人员名单

(2025 年第二批)

浙江省:共 39 人

白跃文	蔡婷婷	陈晓雯	陈永胜	董姣卉	范 斌	何 芳	胡永田
贾娟萍	简贵琴	蒋 怀	孔燕丽	李花歌	李 鑑	连丹菁	刘 城
马秀丽	裘迪世	屈泽武	孙 丽	唐胜哲	童天恩	屠裕忠	王 变
王宏坤	王 祥	王 鑫	吴 愧	武超芸	夏良辉	夏英儒	严全清
杨素华	杨 燕	殷 建	余海风	张 桥	张于飞	赵 昀	

# 关于开展 2025 年度浙江省造价工程师继续教育有关事项的通知

浙建站市〔2025〕1号

各有关单位：

为全面贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，根据《关于全面加强住房城乡建设系统“三支队伍”建设的实施意见》（浙建人教〔2024〕14号）和《关于加强标准造价“三支队伍”建设的实施意见》（浙建站市〔2024〕2号）要求，做好更新迭代造价行业知识工作，加强建设造价“三支队伍”，提升从业人员专业能力与服务水平，决定开展 2025 年度浙江省造价工程师继续教育相关工作，现将有关事项通知如下：

## 一、继续教育对象

持有一级、二级造价工程师证书，且在注册有效期内的人员。

## 二、继续教育学时要求

一级造价工程师一个注册有效期内继续教育学时不少于 120 学时，注册两个专业的一级造价工程师继续教育学时可重复计算；

二级造价工程师一个注册有效期内继续教育学时不少于 80 学时，注册两个专业的二级造价工程师继续教育学时可重复计算。

## 三、继续教育学习形式

造价工程师继续教育学习形式包括：1. 网络教育；2. 面授培训；3. 符合条件的造价咨询企业组织的内部培训；4. 省、市造价管理机构、造价管理协会组织的专题培训班；5. 省、市造价管理机构组织的课题研究、定额编制、教材编写、培训授课；6. 在公开出版的期刊、杂志上发表论文及省、市造价管理信息期刊（协会期刊）上发表文章等。

## 四、继续教育学时申报

浙江省造价工程师继续教育实行数字化管理，造价工程师根据《关于进一步改进我省造价工程师继续教育工作的通知》（浙建站市〔2018〕24号）中的学时认定标准，登录“浙江标准造价—浙江省造价从业人员数字化学习/服务平台（网址：<https://fuwu.zjzj.net>）—浙江省造价工程师继续教育学时申报系统”，进行学时申报，经学时审核，形成造价工程师继续教育学时电子档案。为更快速便捷办理二级造价工程师注册事项，“浙江省造价工程师继续教育学时申报系统”已与“浙江政务服务网”自动对接造价工程师继续教育学时电子档案数据。

## 五、注意事项

结合浙江省造价行业发展趋势和现行计价依据要求，浙江省已开通网络教育，2025 年度浙江省造价工程师网络继续教育新增课程见附件，造价工程师可通过“浙江省数字化学习服务平台（网址：<https://fuwu.zjzj.net>）—

浙江省造价工程师继续教育网络教育”登录学习，该系统数据已自动对接“浙江省造价工程师继续教育学时申报系统”中造价工程师继续教育学时电子档案数据，造价工程师无需再进行继续教育学时申报。

#### 六、咨询电话

市场监管室：0571-89892104、88050375

省造价协会：0571-88058079

技术支持：0571-86950235

附件：2025年度浙江省造价工程师网络继续教育新增课程列表（详见：浙江省建设工程造价管理协会 <http://zjzjxh.com/>）

浙江省建设工程造价管理总站

浙江省建设工程造价管理协会

2025年2月10日

## 中国建设工程造价管理协会 关于印发建设工程造价鉴定文书格式的通知

中价协〔2025〕8号

各有关单位：

为进一步提高建设工程造价鉴定文书质量，我协会编制了《建设工程造价鉴定意见书》等3种文书格式及使用说明。现印发给你们，供参考使用。

- 附件：1. 建设工程造价鉴定意见书（格式）及使用说明  
2. 建设工程造价补充鉴定意见书（格式）及使用说明  
3. 建设工程造价鉴定意见补正书（格式）及使用说明  
（详见：中国建设工程造价管理协会，<http://www.ccea.pro/>）

中国建设工程造价管理协会

2025年2月12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德威工程管理咨询有限公司提供工程招标控制价资料，王金凯编制，仅供参考。

表一：工程概况

工程名称	某道路工程		建设地点	宁波市高新区		
总面积	20852m <sup>2</sup>	其中	机动车道	13545m <sup>2</sup>	造价类别	招标控制价
			非机动车道	2821m <sup>2</sup>		
			人行道	2331m <sup>2</sup>	编（审）日期	2024年7月
			绿化工程	2155m <sup>2</sup>		
工 程 主 要 特 征	总体概述： 本工程道路全长约 840 米，标准路段红线宽 28 米，设计速度一般路段 40Km/h，交叉口道 15-20Km/h，道路设计等级为城市次干路。					
	机动车道结构形式： 4cm 厚细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C 型)+A 级热沥青粘层 (0.5L/m <sup>2</sup> )+5cm 厚中粒式改性沥青混凝土 (AC-20C 型)+A 级热沥青粘层 (0.5L/m <sup>2</sup> )+8cm 厚粗粒式普通沥青混凝土 (AC-25C 型)+液体沥青透层 (1.0L/m <sup>2</sup> )+20cm 厚水泥稳定碎石上基层 (水泥含量 5%)+20cm 厚水泥稳定碎石下基层 (水泥含量 4%)+40cm 厚塘渣上垫层 + ≥ 40cm 厚塘渣处治层 + 处理后地基。					
	非机动车道结构形式： 4cm 厚细粒式改性沥青混凝土 (AC-13C 型)+A 级热沥青粘层 (0.5L/m <sup>2</sup> )+7cm 厚中粒式改性沥青混凝土 (AC-20C 型)+A 级热沥青粘层 (0.5L/m <sup>2</sup> )+自粘式抗裂贴+18cm 厚 C30 混凝土基层+10cm 厚碎石找平+30cm 厚塘渣上垫层 + ≥ 40cm 厚塘渣处治层 + 处理后地基					
	人行道结构形式： 人行道一：6cm 厚花岗岩路面砖+3cm 厚 DM10 预拌砂浆+20cm 厚 C30 水泥混凝土基层+10cm 厚级配碎石层 + ≥ 40cm 厚塘渣垫层 + 处理后地基； 人行道二：6cm 厚花岗岩路面砖+3cm 厚 DM10 预拌砂浆+15cm 厚 C30 水泥混凝土基层+10cm 厚级配碎石层 + ≥ 40cm 厚塘渣垫层 + 处理后地基。					
	保通道结构形式： 20cm 厚 C30 混凝土路面+10cm 厚级配碎石垫层+30cm 厚塘渣上垫层 + ≥ 40cm 厚塘渣垫层 + 处理后地基。					
	排水工程： 雨水主管采用 DN800-DN1200 管，>DN800 管采用国家标准钢筋混凝土管 II 级管、承插式管道、O 型橡胶圈接口，≤ DN800 管采用 PE 缠绕管 B 型结构壁管 (环刚度 8Kn/m <sup>2</sup> )、承插式管道、电热熔接口；雨水口长边与窨井 (雨水口) 连接管、溢流井与管井连接管、桥梁收水井连接管均采用 PE100 级、PN1.0MPa 的 DN300 实壁管、电热熔承插口；雨水口短边与鲁井 (雨水口) 连接管采用 PE100 级、PN1.0MPa 的 DN250 实壁管、电热熔承插口；检查井均采用钢筋砼检查井。 污水主管采用 DN300PE 缠绕结构壁 B 型管 (环刚度 8Kn/m <sup>2</sup> )；检查井均采用钢筋砼检查井。 考虑海绵城市。					
	桥梁工程： 上部结构：2×10m 跨采用 600 高 C50 先张法预应力混凝土空心板梁，1×20m 跨采用 950 高 C50 先张法预应力混凝土空心板梁； 下部结构：桥梁墩台均采用钢筋混凝土台盖梁，桥梁基础采用 D1000-D1200 钻孔灌注桩基础； 车行道桥面铺装下层为 10cm 厚 C50 混凝土铺装，铺装上层采用 4cm 厚细粒式改性沥青砼 (AC-13C) + 改性热沥青粘层 (0.5L/m <sup>2</sup> ) + 6cm 厚中粒式改性沥青砼 (AC-20C)；非机动车道桥面铺装采用 12cm 厚 C30 预制板 + 5cm 厚素 C30 砼调平层 + 6cm 厚中粒式改性沥青砼 (AC-20C) + 改性热沥青粘层 (0.5L/m <sup>2</sup> ) + 4cm 厚细粒式改性沥青砼 (AC-13C)；人行道采用 10cm 厚 C30 预制板，面层采用 6cm 厚花岗岩路面砖，下设 3cm 厚 M10 预拌干混砌筑砂浆找平。 桥下通道及挡墙，栏杆。					
照明工程： 箱式变电站 SCB13-10/0.4-0.23KV、160KV，10 米双臂路灯，15 米中杆灯，6 米保通单臂路灯。						
其它工程： 包括交通科技、交通治安、交通设施、绿化工程、电力排管工程、给水工程。						

表二：工程造价指标

项目	造价(元)	每平方米造价(元/m <sup>2</sup> )	单位造价	占总造价比例(%)
总造价	50136382	2404.39	—	100
其中				
机动车道	7640753	564.10	—	15.24
非机动车道	1597455	566.27	—	3.19
人行道	1109902	476.15	—	2.21
侧平石	1206318	—	182.38元/m	2.41
土石方(含塘渣回填、拆除物等)	2359079	126.17	—	4.71
桥头地基处理及路侧挡墙	4750715	254.09	—	9.48
保通道路	691860	297.87	—	1.38
道路其他工程(车道断头处、新老路交接、候车亭、大型机械、围挡等)	1607948	86.00	—	3.21
海绵工程(含两侧砖墙及侧平石)	1996979	1987.04	—	3.98
排水工程	7689958	411.29	—	15.34
桥梁下部结构及措施费	3669508	3397.69	—	7.32
桥梁上部结构、土石方、附属等	2844616	2633.9	—	5.67
桥下通道及挡墙、栏杆	2002453	1854.12	—	3.99
电力排管工程	4141695	221.52	—	8.26
绿化工程	833951	386.98	—	1.66
交通科技	1082225	57.88	—	2.16
交通治安	272768	14.59	—	0.54
给水工程	1990534	106.46	—	3.97
照明工程	1351862	72.3	—	2.70
交通设施	1295800	69.31	—	2.58

说明：表中，总造价项目每平方米造价 = 总造价 ÷ 总面积，其中各类道路每平方米造价 = 相应道路造价 ÷ 相应道路面积，侧平石、海绵、桥梁、绿化工程每平方米造价(单位造价) = 相应项目造价 ÷ 相应项目面积(长度)，其他项目每平方米造价 = 相应项目造价 ÷ 道路总面积(不含桥梁范围)。

表三：人工和主要材料指标

名称	单位	耗用量	每平方米耗用量
人工	工日	33322	1.60
商品混凝土	m <sup>3</sup>	6785	0.33
沥青混凝土	m <sup>3</sup>	2848	0.14
水泥稳定碎石	m <sup>3</sup>	6374	0.31
塘渣	t	44233	2.12
碎石	t	16139	0.77
块石	t	4956	0.24
片石	t	439	0.02
砂	t	4066	0.19
6cm 火烧面花岗岩	m <sup>2</sup>	3043	0.15
花岗岩平石	m	6000	0.29
花岗岩侧石	m	4101	0.20
钢筋	t	683	0.03
排水管	m	2357.35	0.11

说明：表中每平方米耗用量 = 相应工料耗用量 ÷ 总面积。



## 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:

含税信息价 = 含税供应价 + 含税运杂费 + 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	44元/t
水泥运杂费	29元/t
墙体材料运杂费	27元/t
砂、石、灰运杂费	23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:

含税运杂费 = 含税供应价 × 运杂费率

其中:

有色金属管材、高压阀门、电缆运杂费率 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管理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：新增市政用**钢箱梁和钢叠合梁**信息价。铜、铝制品信息价上涨，水泥及其制品等材料信息价下调，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
01	<b>金属材料</b>				
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 6(盘条)	t	3604	4072
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8(盘条)	t	3307	3737
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10(盘条)	t	3307	3737
010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10	t	3465	3916
010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 12	t	3438	3885
010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 14	t	3375	3814
010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 16	t	3331	3764
010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 18	t	3331	3764
010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 20	t	3331	3764
010103010021	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 22	t	3331	3764
010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 25	t	3385	3825
010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 28	t	3403	3845
010103010027	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 30	t	3403	3845
010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 32	t	3403	3845
010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 36	t	3582	4048
010103010033	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 40	t	3582	4048
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(不含盘条)	t	3381	3820
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6(盘条)	t	3631	4103
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8(盘条)	t	3335	3768
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 10(盘条)	t	3335	3768
010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 10	t	3492	3946
010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 12	t	3465	3916
010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 14	t	3403	3845
010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 16	t	3358	3794
010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 18	t	3358	3794
010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 20	t	3358	3794
010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 22	t	3358	3794
010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 25	t	3412	3855
010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 28	t	3429	3875
010103010065	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 30	t	3429	3875
010103010067	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 32	t	3429	3875
010103010069	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 36	t	3609	4078
010103010071	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 40	t	3609	4078

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	3407	3850
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 6(盘条)	t	3316	3747
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8(盘条)	t	3316	3747
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10(盘条)	t	3316	3747
010105010007	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10	t	3251	3674
010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 12	t	3251	3674
010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 14	t	3251	3674
010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 16	t	3216	3634
010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 18	t	3216	3634
010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 20	t	3216	3634
010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 22	t	3216	3634
010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 25	t	3216	3634
010105010023	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 28	t	3260	3684
010105010025	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 30	t	3260	3684
010105010027	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 32	t	3260	3684
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3286	3713
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3387	3827
010407010013	扁钢	Q235B 30 $\times$ 3	t	3273	3699
010407010027	扁钢	Q235B 40 $\times$ 4	t	3273	3699
010407010041	扁钢	Q235B 50 $\times$ 5	t	3273	3699
010413010001	工字钢	Q235B 8#	t	3273	3699
010413010003	工字钢	Q235B 10#	t	3273	3699
010413010005	工字钢	Q235B 12#	t	3273	3699
010413010007	工字钢	Q235B 14#	t	3273	3699
010413010009	工字钢	Q235B 16#	t	3273	3699
010413010011	工字钢	Q235B 18#	t	3273	3699
010413010013	工字钢	Q235B 20#	t	3273	3699
010413010015	工字钢	Q235B 22#	t	3273	3699
010413010017	工字钢	Q235B 25#	t	3291	3719
010413010019	工字钢	Q235B 28#	t	3291	3719
010413010021	工字钢	Q235B 30#	t	3291	3719
010413010023	工字钢	Q235B 32#	t	3309	3739
010413010025	工字钢	Q235B 36#	t	3309	3739
010413010027	工字钢	Q235B 40#	t	3282	3709
010415010007	槽钢	Q235B 10#	t	3211	3628
010415010009	槽钢	Q235B 12#	t	3211	3628
010415010011	槽钢	Q235B 14#	t	3211	3628
010415010013	槽钢	Q235B 16#	t	3228	3648
010415010015	槽钢	Q235B 18#	t	3228	3648
010415010017	槽钢	Q235B 20#	t	3228	3648
010415010019	槽钢	Q235B 22#	t	3228	3648
010415010021	槽钢	Q235B 25#	t	3228	3648
010415010023	槽钢	Q235B 28#	t	3282	3709
010415010025	槽钢	Q235B 30#	t	3282	3709



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
010415010027	槽钢	Q235B 32#	t	3318	3749
010417010001	角钢	Q235B 30 × 30 × 3	t	3300	3729
010417010003	角钢	Q235B 40 × 40 × 4	t	3255	3678
010417010005	角钢	Q235B 50 × 50 × 5	t	3255	3678
010417010007	角钢	Q235B 63 × 63 × 6	t	3255	3678
010417010009	角钢	Q235B 70 × 70 × 7	t	3255	3678
010417010013	角钢	Q235B 80 × 80 × 8	t	3255	3678
010417010017	角钢	Q235B 100 × 100 × 10	t	3255	3678
010417010019	角钢	Q235B 125 × 125 × 10	t	3291	3719
010417010021	角钢	Q235B 140 × 140 × 12	t	3291	3719
010417010023	角钢	Q235B 160 × 160 × 16	t	3291	3719
010417010027	角钢	Q235B 180 × 180 × 18	t	3291	3719
010417010031	角钢	Q235B 200 × 200 × 20	t	3291	3719
010419010001	H 型钢	Q235B 150 × 150 × 7 × 10	t	3183	3597
010419010003	H 型钢	Q235B 200 × 100 × 5.5 × 8	t	3049	3445
010419010005	H 型钢	Q235B 200 × 200 × 8 × 12	t	3112	3516
010419010007	H 型钢	Q235B 248 × 124 × 5 × 8	t	3157	3567
010419010009	H 型钢	Q235B 250 × 125 × 6 × 9	t	3138	3546
010419010011	H 型钢	Q235B 250 × 250 × 9 × 14	t	3201	3617
010419010013	H 型钢	Q235B 298 × 149 × 5.5 × 8	t	3103	3506
010419010015	H 型钢	Q235B 300 × 300 × 10 × 15	t	3183	3597
010419010017	H 型钢	Q235B 350 × 175 × 7 × 11	t	3165	3577
010419010019	H 型钢	Q235B 400 × 200 × 8 × 13	t	3174	3587
010419010021	H 型钢	Q235B 400 × 400 × 13 × 21	t	3300	3729
010419010023	H 型钢	Q235B 500 × 200 × 10 × 16	t	3138	3546
010419010025	H 型钢	Q235B 588 × 300 × 12 × 20	t	3138	3546
010419010027	H 型钢	Q235B 600 × 200 × 11 × 17	t	3112	3516
010419010029	H 型钢	Q235B 700 × 300 × 13 × 24	t	3138	3546
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3453	3902
010603010011	热轧普碳钢板	Q235B 2.0	t	3408	3851
010603010013	热轧普碳钢板	Q235B 2.5	t	3309	3739
010603010015	热轧普碳钢板	Q235B 3.0	t	3246	3668
010603030001	热轧普碳钢板	Q235B 4	t	3129	3536
010603030003	热轧普碳钢板	Q235B 6	t	3129	3536
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3363	3800
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3453	3902
010603030009	热轧普碳钢板	Q235B 12	t	3399	3841
010603030011	热轧普碳钢板	Q235B 14	t	3273	3699
010603030013	热轧普碳钢板	Q235B 16	t	3273	3699
010603030015	热轧普碳钢板	Q235B 18	t	3273	3699
010603030017	热轧普碳钢板	Q235B 20	t	3273	3699
010603030019	热轧普碳钢板	Q235B 25	t	3282	3709
010603030021	热轧普碳钢板	Q235B 30	t	3327	3760
010603030023	热轧普碳钢板	Q235B 40	t	3327	3760

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
010603050003	低合金钢板	Q355B 10	t	3560	4023
010603050005	低合金钢板	Q355B 12	t	3444	3892
010603050007	低合金钢板	Q355B 14	t	3390	3831
010603050009	低合金钢板	Q355B 16	t	3390	3831
010603050011	低合金钢板	Q355B 18	t	3390	3831
010603050013	低合金钢板	Q355B 20	t	3390	3831
010603070001	镀锌钢板	Q235B 0.35	t	4378	4947
010603070003	镀锌钢板	Q235B 0.5	t	4216	4764
010603070007	镀锌钢板	Q235B 0.75	t	4073	4602
010603070009	镀锌钢板	Q235B 1.0	t	3866	4369
010603070011	镀锌钢板	Q235B 1.2	t	3857	4358
010603070013	镀锌钢板	Q235B 1.5	t	3857	4358
010603070017	镀锌钢板	Q235B 2	t	3848	4348
010603070019	镀锌钢板	Q235B 3	t	3848	4348
010609010001	压型彩钢板	CGCC 0.2	t	5159	5830
010609010003	压型彩钢板	CGCC 0.25	t	5159	5830
010609010005	压型彩钢板	CGCC 0.3	t	4980	5627
010609010007	压型彩钢板	CGCC 0.35	t	4800	5424
010609010009	压型彩钢板	CGCC 0.4	t	4531	5120
010609010011	压型彩钢板	CGCC 0.5	t	4458	5038
010609010013	压型彩钢板	CGCC 0.6	t	4458	5038
<b>02</b>	<b>橡胶、塑料及其他</b>				
020305010001	橡胶止水带	300×8	m	42.04	47.50
020305010003	橡胶止水带	350×8	m	46.90	53.00
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>	1.50	1.70
<b>03</b>	<b>五金制品</b>				
030101010001	普通钉	综合	kg	6.54	7.39
030103010001	水泥钉	综合	kg	9.67	10.93
030103070039	托盘钉	综合	kg	5.19	5.86
030103130027	石膏板钉	综合	kg	6.82	7.71
030105010001	地板钉	综合	kg	5.03	5.68
030105290003	钢结构自攻螺钉	综合	kg	10.33	11.67
030107010001	普通卷钉用钉	综合	kg	5.53	6.25
030109010001	沉头木螺钉	综合	kg	5.53	6.25
030109070001	六角头木螺钉	综合	kg	5.53	6.25
030111050001	自攻螺钉	综合	kg	5.53	6.25
030115010001	螺杆型膨胀锚栓	综合	kg	8.25	9.32
030123010001	六角头螺栓	综合	kg	8.25	9.32
030123130001	六角螺母	综合	kg	8.50	9.61
030105070001	不锈钢焊丝	1Cr18Ni9Ti	kg	36.88	41.67
031303010001	碳钢焊条		kg	5.86	6.62
031311010001	铜焊条		kg	61.36	69.34
031311010003	铜丝布	20目/英寸	kg	52.34	59.14



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
032601010001	普通镀锌铁丝	8#	kg	4.73	5.35
032601010003	普通镀锌铁丝	10#	kg	4.47	5.05
032601010005	普通镀锌铁丝	12#	kg	5.19	5.86
032601010007	普通镀锌铁丝	14#	kg	5.19	5.86
032601010009	普通镀锌铁丝	16#	kg	5.27	5.96
032601010011	普通镀锌铁丝	18#	kg	5.27	5.96
032601010013	普通镀锌铁丝	20#	kg	5.82	6.58
032601010015	普通镀锌铁丝	22#	kg	5.82	6.58
<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	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
040103010005	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 袋装	t	420	475
040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 散装	t	420	475
040103010009	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 综合	t	420	475
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	288	325
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	288	325
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	288	325
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	434	490
040301070007	天然砂	细砂	t	109	112
040301070009	天然砂	中砂	t	138	142
040301070011	天然砂	粗砂	t	126	130
040303010003	机制砂	中	t	107	110
040303010005	机制砂	粗	t	97.09	100
040503010003	碎石	5-15	t	92.23	95.00
040503010005	碎石	15-25	t	92.23	95.00
040503010007	碎石	25-40	t	92.23	95.00
040503010009	碎石	综合	t	92.23	95.00
040507010003	水泥稳定碎石	水泥用量 4%	m <sup>3</sup>	236	267
040507010005	水泥稳定碎石	水泥用量 5%	m <sup>3</sup>	245	277
040507010007	水泥稳定碎石	水泥用量 6%	m <sup>3</sup>	254	287
040901050000	石灰粉		t	309	318
040905010001	矿粉	S95 散	t	200	206
040907010001	粉煤灰	道路用	t	121	125
040909030001	塘渣		t	68.93	71.00
041101010007	块石	综合	t	70.87	73.00
041105010001	片石	综合	t	68.93	71.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240 × 115 × 53	千块	372	420
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240 × 115 × 53	千块	416	470
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240 × 115 × 90	千块	500	565
041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10 190 × 90 × 90	千块	566	640
041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240 × 115 × 90	千块	628	710
041303050001	非粘土烧结保温砖	MU10 240 × 115 × 90	千块	681	770
041305010001	陶粒混凝土标准砖	MU5.0 240 × 115 × 53	m <sup>3</sup>	460	520

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
041501010003	混凝土小型空心砌块	390×190×190 MU5.0	m <sup>3</sup>	270	305
041501010007	混凝土小型空心砌块	390×190×190 MU7.5	m <sup>3</sup>	296	335
041503010001	保温陶粒砌块	600×200×100 A5.0 B07	m <sup>2</sup>	59.73	67.50
041503010003	保温陶粒砌块	600×200×120 A5.0 B07	m <sup>2</sup>	69.47	78.50
041503010005	保温陶粒砌块	600×200×240 A5.0 B07	m <sup>3</sup>	491	555
041503050021	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU5.0 390×240×190	m <sup>3</sup>	363	410
041503050009	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU5.0 390×120×190	m <sup>3</sup>	363	410
041503050011	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU5.0 390×90×190	m <sup>3</sup>	363	410
041503050013	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU7.5 390×240×190	m <sup>3</sup>	381	430
041503050015	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU7.5 390×120×190	m <sup>3</sup>	381	430
041503050017	陶粒混凝土复合砌块(自保温)	MU7.5 390×90×190	m <sup>3</sup>	381	430
041503150001	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU3.5 390×190×90	m <sup>3</sup>	274	310
041503150003	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU3.5 390×190×120	m <sup>3</sup>	274	310
041503150005	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU3.5 390×240×190	m <sup>3</sup>	274	310
041503150007	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU5.0 390×190×90	m <sup>3</sup>	274	310
041503150009	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU5.0 390×190×120	m <sup>3</sup>	274	310
041503150011	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU5.0 390×240×190	m <sup>3</sup>	274	310
041503150013	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU7.5 390×190×90	m <sup>3</sup>	310	350
041503150015	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU7.5 390×190×120	m <sup>3</sup>	310	350
041503150017	轻集料(陶粒)混凝土小型空心砌块	MU7.5 390×240×190	m <sup>3</sup>	310	350
041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m <sup>3</sup>	264	298
041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m <sup>3</sup>	250	283
041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m <sup>3</sup>	273	308
041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m <sup>3</sup>	259	293
041505030001	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m <sup>3</sup>	237	268
041505030003	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m <sup>3</sup>	255	288
041507010001	非粘土烧结保温砌块	290×240×190 MU5.0	m <sup>3</sup>	345	390
041507010003	非粘土烧结保温砌块	290×190×190 MU5.0	m <sup>3</sup>	345	390
041501150001	波形混凝土彩瓦	420×330 小波	张	3.81	4.30
041601150003	波形混凝土彩瓦	420×330 大波	张	3.36	3.80
041619130001	混凝土彩瓦	圆脊瓦	张	6.42	7.25
041619130003	混凝土彩瓦	沿口瓦	张	6.86	7.75
041619130005	混凝土彩瓦	排水沟瓦	张	10.22	11.55
041619130007	混凝土彩瓦	三通瓦	张	32.74	37.00
041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95(2010浙G22)	m	110	124
041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95(2010浙G22)	m	116	131
041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100(2010浙G22)	m	147	166
041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100(2010浙G22)	m	158	178
041801010013	先张法预应力混凝土管桩	PC500B100(2010浙G22)	m	178	201
041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125(2010浙G22)	m	184	208
041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125(2010浙G22)	m	184	208
041801010021	先张法预应力混凝土管桩	PC500B125(2010浙G22)	m	199	225
041801010025	先张法预应力混凝土管桩	PC550A110(2010浙G22)	m	184	208
041801010027	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110(2010浙G22)	m	196	221



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
041801010029	先张法预应力混凝土管桩	PC550B110 (2010 浙 G22)	m	212	240
041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110 (2010 浙 G22)	m	184	208
041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110 (2010 浙 G22)	m	199	225
041801010045	先张法预应力混凝土管桩	PC600B110 (2010 浙 G22)	m	226	255
041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130 (2010 浙 G22)	m	214	242
041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130 (2010 浙 G22)	m	236	267
041801010053	先张法预应力混凝土管桩	PC600B130 (2010 浙 G22)	m	259	293
041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95 (2010 浙 G22)	m	114	129
041801010091	先张法预应力混凝土管桩	PHC400AB95 (2010 浙 G22)	m	120	136
041801010093	先张法预应力混凝土管桩	PHC400B95 (2010 浙 G22)	m	131	148
041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100 (2010 浙 G22)	m	151	171
041801010099	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB100 (2010 浙 G22)	m	162	183
041801010101	先张法预应力混凝土管桩	PHC500B100 (2010 浙 G22)	m	182	206
041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125 (2010 浙 G22)	m	173	195
041801010107	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB125 (2010 浙 G22)	m	188	213
041801010109	先张法预应力混凝土管桩	PHC500B125 (2010 浙 G22)	m	204	230
041801010113	先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110 (2010 浙 G22)	m	188	213
041801010115	先张法预应力混凝土管桩	PHC550AB110 (2010 浙 G22)	m	199	225
041801010117	先张法预应力混凝土管桩	PHC550B110 (2010 浙 G22)	m	217	245
041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110 (2010 浙 G22)	m	188	213
041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110 (2010 浙 G22)	m	204	230
041801010133	先张法预应力混凝土管桩	PHC600B110 (2010 浙 G22)	m	230	260
041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130 (2010 浙 G22)	m	219	248
041801010139	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB130 (2010 浙 G22)	m	240	271
041801010141	先张法预应力混凝土管桩	PHC600B130 (2010 浙 G22)	m	264	298
041801030001	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400 (95) I C80 2018 浙 G36	m	168	188
041801030003	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400 (95) II C80 2018 浙 G36	m	186	208
041801030007	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) I C80 2018 浙 G36	m	261	292
041801030009	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) II C80 2018 浙 G36	m	286	320
041801030011	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) III C80 2018 浙 G36	m	312	348
041801030015	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) I C80 2018 浙 G36	m	286	320
041801030017	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) II C80 2018 浙 G36	m	312	348
041801030019	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) III C80 2018 浙 G36	m	347	388
041801030023	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) I C80 2018 浙 G36	m	305	342
041801030025	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) II C80 2018 浙 G36	m	362	405
041801030027	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) III C80 2018 浙 G36	m	377	422
041801030029	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) IV C80 2018 浙 G36	m	413	462
041801030031	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) I C80 2018 浙 G36	m	350	392
041801030033	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) II C80 2018 浙 G36	m	389	436
041801030035	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) III C80 2018 浙 G36	m	423	473
041801030037	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) IV C80 2018 浙 G36	m	462	517
041801030039	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC700 (110) I C80 2018 浙 G36	m	375	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	401	448
041801030051	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) I C80 2018 浙 G36	m	440	492

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
041801030053	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) II C80 2018 浙 G36	m	527	589
041801030055	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (110) III C80 2018 浙 G36	m	565	632
041801030057	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (130) I C80 2018 浙 G36	m	487	545
041801030059	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (130) II C80 2018 浙 G36	m	557	623
041801030061	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (130) III C80 2018 浙 G36	m	577	645
041801030137	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400 (95) AB C80 2018 浙 G36	m	142	158
041801030139	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC400 (95) B C80 2018 浙 G36	m	159	178
041801030141	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) A C80 2018 浙 G36	m	182	204
041801030143	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) AB C80 2018 浙 G36	m	200	224
041801030145	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (100) B C80 2018 浙 G36	m	218	244
041801030147	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) A C80 2018 浙 G36	m	209	234
041801030149	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) AB C80 2018 浙 G36	m	226	252
041801030151	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC500 (125) B C80 2018 浙 G36	m	242	271
041801030153	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) A C80 2018 浙 G36	m	229	256
041801030155	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) AB C80 2018 浙 G36	m	250	279
041801030157	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (110) B C80 2018 浙 G36	m	273	306
041801030159	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) A C80 2018 浙 G36	m	259	290
041801030161	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) AB C80 2018 浙 G36	m	282	316
041801030163	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC600 (130) B C80 2018 浙 G36	m	307	344
041801080001	机械连接预应力混凝土竹节桩(地基处理桩)	T-PC-A400-370 (60) 2016 浙 G32	m	95.58	108
041801080003	机械连接预应力混凝土竹节桩(地基处理桩)	T-PC-AB400-370 (60) 2016 浙 G32	m	104	118
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	103	116
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	110	124
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	129	146
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	143	162
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	148	167
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	159	180
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	178	201
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	195	220
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	187	211
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	203	229
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	203	229
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	219	248
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	110	124
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	119	134
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	138	156
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	151	171
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	158	178
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	168	190
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	187	211
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	203	229
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	195	220
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	212	239
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	212	239



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
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	228	258
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	127	144
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	159	180
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	177	200
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	212	239
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	219	248
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	236	267
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	135	153
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	168	190
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	186	210
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	219	248
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	228	258
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	244	276
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	187	211
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	204	230
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	220	249
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	217	245
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	234	264
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	250	283
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	224	253
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	241	272
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	258	292
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	233	263
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	254	287
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	276	312
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	227	257
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	244	276
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	262	296
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	280	316
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	240	271
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	265	300
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	280	316
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	296	335
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	282	319
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	300	339
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	316	357
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	307	347
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	325	367
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	351	397
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	377	426
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	294	332
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	319	360
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	345	390
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	363	410

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
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	306	346
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	332	375
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	358	405
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	395	446
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	204	230
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	220	249
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	237	268
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	237	268
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	255	288
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	273	308
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	245	277
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	263	297
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	281	317
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	258	292
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	281	317
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	302	341
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	254	287
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	272	307
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	288	326
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	305	345
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	267	302
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	293	331
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	305	345
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	323	365
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	310	350
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	327	370
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	345	390
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	336	380
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	354	400
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	380	429
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	405	458
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	327	370
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	354	400
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	380	429
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	396	448
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	341	385
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	366	414
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	393	444
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	427	483
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	112	126
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	119	135
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	130	147
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	148	167
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	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
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	180	203
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	185	209
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	201	227
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	227	256
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	92.92	105
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	102	115
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	110	124
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	106	120
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	111	125
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	120	136
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	110	124
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	116	131
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	125	141
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	139	157
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	147	166
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	156	176
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	173	195
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	184	208
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	201	227
041803010001	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A300(130)(2013 浙 G35)	m	104	117
041803010003	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB300(130)(2013 浙 G35)	m	110	124
041803010009	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A350(170)(2013 浙 G35)	m	112	127
041803010011	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB350(170)(2013 浙 G35)	m	121	137
041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220)(2013 浙 G35)	m	142	161
041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220)(2013 浙 G35)	m	150	169
041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260)(2013 浙 G35)	m	170	192
041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260)(2013 浙 G35)	m	183	207
041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310)(2013 浙 G35)	m	204	231
041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310)(2013 浙 G35)	m	222	251
041803010041	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(310)(2013 浙 G35)	m	275	311
041803010043	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(310)(2013 浙 G35)	m	292	330
041803010049	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(350)(2013 浙 G35)	m	251	284
041803010051	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(350)(2013 浙 G35)	m	268	303
041803010057	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600(360)(2013 浙 G35)	m	337	381
041803010059	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600(360)(2013 浙 G35)	m	362	409
041803010065	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600(410)(2013 浙 G35)	m	325	367
041803010067	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600(410)(2013 浙 G35)	m	350	396
041803010073	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A250(150)(2013 浙 G35)	m	84.07	95.00
041803010075	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB250(150)(2013 浙 G35)	m	92.04	104
041803010081	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A300(130)(2013 浙 G35)	m	94.69	107
041803010083	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB300(130)(2013 浙 G35)	m	104	117
041803010089	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A350(170)(2013 浙 G35)	m	105	119
041803010091	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB350(170)(2013 浙 G35)	m	112	127
041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220)(2013 浙 G35)	m	134	151

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
041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220)(2013浙G35)	m	142	161
041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260)(2013浙G35)	m	161	182
041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260)(2013浙G35)	m	174	197
041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310)(2013浙G35)	m	196	221
041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310)(2013浙G35)	m	213	241
041803010121	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(310)(2013浙G35)	m	268	303
041803010123	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(310)(2013浙G35)	m	283	320
041803010129	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(350)(2013浙G35)	m	242	274
041803010131	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(350)(2013浙G35)	m	259	293
041803010137	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600(360)(2013浙G35)	m	329	372
041803010139	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600(360)(2013浙G35)	m	354	400
041803010145	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600(410)(2013浙G35)	m	317	358
041803010147	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600(410)(2013浙G35)	m	342	386
041403030002	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-350A(2021浙GT41)	m	147	166
041403030004	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-350B(2021浙GT41)	m	159	180
041403030006	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-350C(2021浙GT41)	m	177	200
041403030008	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-400A(2021浙GT41)	m	205	232
041403030010	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-400B(2021浙GT41)	m	218	246
041403030012	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-400C(2021浙GT41)	m	235	266
041403030014	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-450A(2021浙GT41)	m	263	297
041403030016	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-450B(2021浙GT41)	m	280	316
041403030018	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-450C(2021浙GT41)	m	296	334
041403030020	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-500A(2021浙GT41)	m	307	347
041403030022	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-500B(2021浙GT41)	m	324	366
041403030024	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-500C(2021浙GT41)	m	345	390
041403030026	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-550A(2021浙GT41)	m	369	417
041403030028	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-550B(2021浙GT41)	m	386	436
041403030030	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-550C(2021浙GT41)	m	402	454
041403030032	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-600A(2021浙GT41)	m	412	466
041403030034	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-600B(2021浙GT41)	m	433	489
041403030036	复合配筋混凝土预制方桩	PRS-600C(2021浙GT41)	m	458	517
041803090001	预制混凝土方桩	YZH-350A 20G361	m	155	175
041803090003	预制混凝土方桩	YZH-350B 20G361	m	168	190
041803090005	预制混凝土方桩	YZH-400A 20G361	m	207	234
041803090007	预制混凝土方桩	YZH-400B 20G361	m	224	253
041803090009	预制混凝土方桩	YZH-450A 20G361	m	268	303
041803090011	预制混凝土方桩	YZH-450B 20G361	m	293	331
041803090013	预制混凝土方桩	YZH-500A 20G361	m	309	349
041803090015	预制混凝土方桩	YZH-500B 20G361	m	326	368
041803090017	预制混凝土方桩	YZH-550A 20G361	m	354	400
041803090019	预制混凝土方桩	YZH-550B 20G361	m	371	419
041803090021	预制混凝土方桩	YZH-600A 20G361	m	414	468
041803090023	预制混凝土方桩	YZH-600B 20G361	m	435	491
041803070001	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A350-310(2020浙GT48)	m	145	164



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
041803070003	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB350-310 (2020 浙 GT48)	m	157	177
041803070007	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A400-360 (2020 浙 GT48)	m	194	219
041803070009	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB400-360 (2020 浙 GT48)	m	211	238
041803070012	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A450-400 (2020 浙 GT48)	m	252	285
041803070013	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB450-400 (2020 浙 GT48)	m	269	304
041803070017	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A500-450 (2020 浙 GT48)	m	299	338
041803070019	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB500-450 (2020 浙 GT48)	m	319	361
041803070023	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A550-480 (2020 浙 GT48)	m	352	398
041803070025	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB550-480 (2020 浙 GT48)	m	373	421
041809010001	钢桩尖	综合	t	5310	6000
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	405	417
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	419	432
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	434	447
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	449	462
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	468	482
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	487	502
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	521	537
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	555	572
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m <sup>3</sup>	417	429
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m <sup>3</sup>	431	444
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m <sup>3</sup>	446	459
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	385	397
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	400	412
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	415	427
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	429	442
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	449	462
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	468	482
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	502	517
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	536	552
041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m <sup>3</sup>	397	409
041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m <sup>3</sup>	412	424
041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m <sup>3</sup>	426	439
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m <sup>3</sup>	419	432
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m <sup>3</sup>	434	447
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m <sup>3</sup>	449	462
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m <sup>3</sup>	463	477
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	400	412
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	415	427
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	429	442
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	449	462
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	468	482
041909010001	非泵送道路商品混凝土	抗折 4.0MPa	m <sup>3</sup>	424	437
041909010003	非泵送道路商品混凝土	抗折 4.5MPa	m <sup>3</sup>	444	457
041909010005	非泵送道路商品混凝土	抗折 5.0MPa	m <sup>3</sup>	463	477

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
042001050002	干混砌筑砂浆(机制砂)	DM M5 散装	t	274	310
042001050004	干混砌筑砂浆(机制砂)	DM M7.5 散装	t	278	314
042001050006	干混砌筑砂浆(机制砂)	DM M10 散装	t	281	318
042001050008	干混砌筑砂浆(机制砂)	DM M15 散装	t	285	322
042001050010	干混砌筑砂浆(机制砂)	DM M20 散装	t	288	326
042001030002	干混抹灰砂浆(机制砂)	DP M5 散装	t	288	326
042001030004	干混抹灰砂浆(机制砂)	DP M7.5 散装	t	292	330
042001030006	干混抹灰砂浆(机制砂)	DP M10 散装	t	296	334
042001030008	干混抹灰砂浆(机制砂)	DP M15 散装	t	298	337
042001030010	干混抹灰砂浆(机制砂)	DP M20 散装	t	303	342
042001060002	干混地面砂浆(机制砂)	DS M15 散装	t	296	334
042001060004	干混地面砂浆(机制砂)	DS M20 散装	t	300	339
042001070002	干混普通防水抹灰砂浆(机制砂)	DW M10 (P6) 散装	t	386	436
042001070004	干混普通防水抹灰砂浆(机制砂)	DW M15 (P6) 散装	t	388	439
042001070006	干混普通防水抹灰砂浆(机制砂)	DW M20 (P6) 散装	t	393	444
042001070008	干混普通防水抹灰砂浆(机制砂)	DW M10 (P8) 散装	t	390	441
042001070010	干混普通防水抹灰砂浆(机制砂)	DW M15 (P8) 散装	t	393	444
042001070012	干混普通防水抹灰砂浆(机制砂)	DW M20 (P8) 散装	t	397	449
042001020003	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M5 散装	t	305	345
042001020007	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M7.5 散装	t	309	349
042001020011	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M10 散装	t	313	354
042001020015	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M15 散装	t	317	358
042001020019	干混砌筑砂浆(天然砂)	DM M20 散装	t	321	363
042001040004	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M5 散装	t	321	363
042001040007	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M7.5 散装	t	325	367
042001040011	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M10 散装	t	328	371
042001040015	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M15 散装	t	332	375
042001040019	干混抹灰砂浆(天然砂)	DP M20 散装	t	337	381
042001060003	干混地面砂浆(天然砂)	DS M15 散装	t	329	372
042001060007	干混地面砂浆(天然砂)	DS M20 散装	t	334	377
042001080001	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M10 (P6) 散装	t	419	473
042001080003	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M15 (P6) 散装	t	422	477
042001080005	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M20 (P6) 散装	t	427	483
042001080007	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M10 (P8) 散装	t	423	478
042001080009	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M15 (P8) 散装	t	427	482
042001080011	干混普通防水抹灰砂浆(天然砂)	DW M20 (P8) 散装	t	432	488
042003050002	湿拌砌筑砂浆(机制砂)	WM M5	t	249	281
042003050004	湿拌砌筑砂浆(机制砂)	WM M7.5	t	251	284
042003050006	湿拌砌筑砂浆(机制砂)	WM M10	t	258	291
042003050008	湿拌砌筑砂浆(机制砂)	WM M15	t	264	298
042003050010	湿拌砌筑砂浆(机制砂)	WM M20	t	265	300
042003030002	湿拌抹灰砂浆(机制砂)	WP M5	t	253	286
042003030004	湿拌抹灰砂浆(机制砂)	WP M7.5	t	256	289
042003030006	湿拌抹灰砂浆(机制砂)	WP M10	t	260	294



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
042003030008	湿拌抹灰砂浆(机制砂)	WP M15	t	265	299
042003030010	湿拌抹灰砂浆(机制砂)	WP M20	t	274	310
042001010002	湿拌地面砂浆(机制砂)	WS M15	t	267	302
042001010004	湿拌地面砂浆(机制砂)	WS M20	t	276	312
042101010001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m <sup>3</sup>	938	1060
042101010003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m <sup>3</sup>	1000	1130
042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m <sup>3</sup>	1071	1210
042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m <sup>3</sup>	1177	1330
042101030009	普通沥青混凝土	细粒式 AC-10	m <sup>3</sup>	1221	1380
042103010001	改性沥青混凝土	粗粒式 AC-25(原生)	m <sup>3</sup>	1053	1190
042103010003	改性沥青混凝土	中粒式 AC-20(原生)	m <sup>3</sup>	1142	1290
042103010005	改性沥青混凝土	中粒式 AC-16(原生)	m <sup>3</sup>	1221	1380
042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13(原生)	m <sup>3</sup>	1345	1520
042103010009	改性沥青混凝土	细粒式 AC-10(原生)	m <sup>3</sup>	1398	1580
042105050019	普通沥青碎石混合料	ATB-30	m <sup>3</sup>	912	1030
042105050021	普通沥青碎石混合料	ATB-25	m <sup>3</sup>	912	1030
042105050023	改性沥青碎石混合料	ATB-30	m <sup>3</sup>	1027	1160
042105050025	改性沥青碎石混合料	ATB-25	m <sup>3</sup>	1027	1160
042105050003	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-16(凝灰岩)	m <sup>3</sup>	1469	1660
042105050005	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(凝灰岩)	m <sup>3</sup>	1504	1700
042105050007	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-10(凝灰岩)	m <sup>3</sup>	1549	1750
042105050011	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-16(玄武岩)	m <sup>3</sup>	1735	1960
042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m <sup>3</sup>	1770	2000
042105050015	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-10(玄武岩)	m <sup>3</sup>	1903	2150
<b>05</b>	<b>木、竹材及其制品</b>				
050101010001	松原木	Φ10-12 L=4m	m <sup>3</sup>	1330	1450
050101010003	松原木	Φ12-14 L=4m	m <sup>3</sup>	1514	1650
050101010005	松原木	Φ14-16 L=4m	m <sup>3</sup>	1679	1830
050103010011	杉原木	Φ12-14 L=4m	m <sup>3</sup>	1440	1570
050103010013	杉原木	Φ14-16 L=4m	m <sup>3</sup>	1532	1670
050103010015	杉原木	Φ16-18 L=4m	m <sup>3</sup>	1606	1750
050303010001	杉板材	L=2m	m <sup>3</sup>	1796	2030
050303010003	杉板材	L=4m	m <sup>3</sup>	1894	2140
050303030001	松板材	L=2m	m <sup>3</sup>	1867	2110
050303030003	松板材	L=4m	m <sup>3</sup>	1982	2240
050307030001	松垫木		m <sup>3</sup>	1956	2210
050307050001	硬垫木		m <sup>3</sup>	3451	3900
050309010001	枕木		m <sup>3</sup>	2301	2600
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>	21.24	24.00
050501010023	普通胶合板	δ 12 E1级	m <sup>2</sup>	27.43	31.00
050501010025	普通胶合板	δ 15 E1级	m <sup>2</sup>	31.86	36.00

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
050501010027	普通胶合板	δ 18 E1 级	m <sup>2</sup>	35.40	40.00
050703010001	中密度纤维板	δ 12 E1 级	m <sup>2</sup>	19.47	22.00
050703010003	中密度纤维板	δ 15 E1 级	m <sup>2</sup>	23.89	27.00
050703010005	中密度纤维板	δ 18 E1 级	m <sup>2</sup>	27.43	31.00
050905010009	多层细木工板	δ 12 E1 级	m <sup>2</sup>	27.43	31.00
050905010011	多层细木工板	δ 15 E1 级	m <sup>2</sup>	31.86	36.00
050905010013	多层细木工板	δ 18 E1 级	m <sup>2</sup>	35.40	40.00
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>	16.43	18.57
060201010007	普通平板玻璃	δ 5	m <sup>2</sup>	19.89	22.48
060201030007	着色普通平板玻璃	δ 5	m <sup>2</sup>	24.21	27.36
060203010007	普通浮法玻璃	δ 5	m <sup>2</sup>	24.65	27.85
060203010009	普通浮法玻璃	δ 6	m <sup>2</sup>	32.43	36.65
060203010011	普通浮法玻璃	δ 8	m <sup>2</sup>	44.97	50.82
060203010013	普通浮法玻璃	δ 10	m <sup>2</sup>	54.48	61.56
060203010015	普通浮法玻璃	δ 12	m <sup>2</sup>	63.13	71.34
060203010017	普通浮法玻璃	δ 15	m <sup>2</sup>	76.97	86.98
060203050007	着色浮法玻璃	δ 5	m <sup>2</sup>	25.94	29.31
060203050009	着色浮法玻璃	δ 6	m <sup>2</sup>	34.59	39.09
060203050011	着色浮法玻璃	δ 8	m <sup>2</sup>	47.57	53.75
060203050013	着色浮法玻璃	δ 10	m <sup>2</sup>	57.09	64.51
060203050015	着色浮法玻璃	δ 12	m <sup>2</sup>	65.73	74.28
060203050017	着色浮法玻璃	δ 15	m <sup>2</sup>	79.57	89.91
060401010005	磨砂玻璃	δ 5	m <sup>2</sup>	35.88	40.55
060501010005	普通钢化玻璃	δ 5	m <sup>2</sup>	31.13	35.18
060501010007	普通钢化玻璃	δ 6	m <sup>2</sup>	39.78	44.95
060501010009	普通钢化玻璃	δ 8	m <sup>2</sup>	51.03	57.66
060501010011	普通钢化玻璃	δ 10	m <sup>2</sup>	61.40	69.38
060501010013	普通钢化玻璃	δ 12	m <sup>2</sup>	69.18	78.17
060501010015	普通钢化玻璃	δ 15	m <sup>2</sup>	81.28	91.85
061101010001	普通中空非钢化玻璃	5+6A+5	m <sup>2</sup>	64.00	72.32
061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	69.18	78.17
061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	69.18	78.17
061101010009	普通中空非钢化玻璃	5+16A+5	m <sup>2</sup>	73.51	83.07
061101010101	普通中空非钢化玻璃	6+6A+6	m <sup>2</sup>	76.80	86.78
061101010103	普通中空非钢化玻璃	6+9A+6	m <sup>2</sup>	86.97	98.28
061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	86.97	98.28
061101010109	普通中空非钢化玻璃	6+16A+6	m <sup>2</sup>	93.81	106
061103030001	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+6A+5	m <sup>2</sup>	72.64	82.08
061103030003	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+9A+5	m <sup>2</sup>	75.24	85.02
061103030005	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+12A+5	m <sup>2</sup>	77.40	87.46
061103030007	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+16A+5	m <sup>2</sup>	83.03	93.82
061103030009	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+6A+6	m <sup>2</sup>	86.97	98.28



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
061103030011	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+9A+6	m <sup>2</sup>	88.50	100
061103030013	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+12A+6	m <sup>2</sup>	96.46	109
061103070001	双银Low-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	104	118
061103070003	双银Low-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	113	128
061103070005	双银Low-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m <sup>2</sup>	116	131
061103070007	双银Low-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	125	141
<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>	41.24	46.60
070201010003	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×450	m <sup>2</sup>	39.56	44.70
070201010005	陶瓷砖(陶质釉面砖)	300×600	m <sup>2</sup>	42.48	48.00
070201010009	陶瓷砖(陶质釉面砖)	400×800	m <sup>2</sup>	47.70	53.90
070205010002	陶瓷砖(薄板)	600×1200	m <sup>2</sup>	102	115
070205010001	陶瓷砖(薄板)	900×1800	m <sup>2</sup>	208	235
070205010003	陶瓷砖(薄板)	2000×1200	m <sup>2</sup>	301	340
070501010001	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×300	m <sup>2</sup>	47.70	53.90
070501010003	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×450	m <sup>2</sup>	45.93	51.90
070501010005	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	300×600	m <sup>2</sup>	49.47	55.90
070501010009	陶瓷砖(瓷质釉面砖)	400×800	m <sup>2</sup>	53.81	60.80
070503010001	陶瓷砖(抛釉砖)	600×600	m <sup>2</sup>	59.82	67.60
070503010003	陶瓷砖(抛釉砖)	600×1200	m <sup>2</sup>	72.83	82.30
070503010005	陶瓷砖(抛釉砖)	750×1500	m <sup>2</sup>	80.62	91.10
070503010007	陶瓷砖(抛釉砖)	800×800	m <sup>2</sup>	64.16	72.50
070503010013	陶瓷砖(抛釉砖)	900×1800	m <sup>2</sup>	117	132
070505010001	陶瓷砖(抛光砖)	300×300	m <sup>2</sup>	52.04	58.80
070505010003	陶瓷砖(抛光砖)	300×600	m <sup>2</sup>	50.27	56.80
070505010005	陶瓷砖(抛光砖)	600×600	m <sup>2</sup>	46.11	52.10
070505010007	陶瓷砖(抛光砖)	800×800	m <sup>2</sup>	53.63	60.60
070505010009	陶瓷砖(抛光砖)	600×1200	m <sup>2</sup>	59.82	67.60
070505010011	陶瓷砖(抛光砖)	750×1500	m <sup>2</sup>	81.50	92.10
070505010013	陶瓷砖(抛光砖)	1000×1000	m <sup>2</sup>	66.81	75.50
070507010003	瓷质木纹砖	150×800	m <sup>2</sup>	45.40	51.30
070507010005	瓷质木纹砖	150×900	m <sup>2</sup>	49.47	55.90
070507010007	瓷质木纹砖	200×1000	m <sup>2</sup>	61.95	70.00
070507010009	瓷质木纹砖	200×1200	m <sup>2</sup>	67.26	76.00
070507010013	瓷质木纹砖	600×600	m <sup>2</sup>	46.81	52.90
070507010015	瓷质木纹砖	600×1200	m <sup>2</sup>	82.39	93.10
070507010017	瓷质木纹砖	750×1500	m <sup>2</sup>	94.69	107
070509010007	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	300×300	m <sup>2</sup>	41.24	46.60
070509010009	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	330×330	m <sup>2</sup>	45.40	51.30
070509010015	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	450×900	m <sup>2</sup>	54.78	61.90
070509010017	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	600×900	m <sup>2</sup>	58.41	66.00
070509010019	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	600×600	m <sup>2</sup>	45.40	51.30
070509010021	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	600×1200	m <sup>2</sup>	75.49	85.30
070509010023	陶瓷砖(瓷质仿古砖)	800×800	m <sup>2</sup>	60.71	68.60

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
070515010001	干压陶瓷砖(岩板)	750×1500	m <sup>2</sup>	106	120
070515010003	干压陶瓷砖(岩板)	800×2400	m <sup>2</sup>	177	200
070515010005	干压陶瓷砖(岩板)	800×2600	m <sup>2</sup>	177	200
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>	248	280
070515010011	干压陶瓷砖(岩板)	1200×2600	m <sup>2</sup>	297	336
070515010013	干压陶瓷砖(岩板)	1200×2400	m <sup>2</sup>	283	320
070515010015	干压陶瓷砖(岩板)	1500×3000	m <sup>2</sup>	429	485
070515010017	干压陶瓷砖(岩板)	1600×3200	m <sup>2</sup>	478	540
071301430001	实木地板	白蜡木 900×92×18	m <sup>2</sup>	243	275
071301450003	实木地板	番龙眼 910×127×18	m <sup>2</sup>	204	230
071301470003	实木地板	圆盘豆 910×127×18	m <sup>2</sup>	230	260
071301570001	实木地板	金刚柚木 910×127×18	m <sup>2</sup>	243	275
071301590001	实木地板	栎木 910×127×18	m <sup>2</sup>	288	325
072401030001	浸渍纸层压木质地板(强化木地板)	8 E0级	m <sup>2</sup>	49.56	56.00
072401050001	浸渍纸层压木质地板(强化木地板)	12 E0级	m <sup>2</sup>	71.68	81.00
072503010001	钢质防静电活动地板	600×600×35	m <sup>2</sup>	120	136
072601010001	实木复合地板	栎木 910×127×15/0.6	m <sup>2</sup>	135	152
072601010003	实木复合地板	栎木 910×127×15/2	m <sup>2</sup>	157	177
072601090001	实木复合地板	桦木 910×127×15/0.6	m <sup>2</sup>	131	148
072601090003	实木复合地板	桦木 910×127×15/2	m <sup>2</sup>	152	172
072601130001	实木复合地板	柚木 910×127×15/0.6	m <sup>2</sup>	169	191
072601130003	实木复合地板	柚木 910×127×15/2	m <sup>2</sup>	204	230
<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>	221	250
080210070001	陕西汉中雪花白大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	381	430
080210090001	希腊爵士白大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	319	360
080210130005	埃及金线米黄大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	168	190
080210210001	土耳其浅啡网纹大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	168	190
080210230001	西班牙浅啡网纹大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	177	200
080210250001	西班牙深啡网大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	177	200
080210270001	土耳其阿曼米黄大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	265	300
080210290001	西班牙米黄大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	221	250
080210310001	埃及金碧辉煌大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	168	190
080210330001	西班牙黑白根大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	186	210
080210390001	云南波斯灰大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	177	200
080210570001	埃及米黄大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	186	210
080210590001	意大利红线米黄大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	257	290
080210730001	广西古木纹大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	195	220
080210750001	贵州灰木纹大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	177	200
080210770001	贵州白木纹大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	195	220
080210830001	广西银白龙大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	186	210
080210850001	土耳其卡布奇诺大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	257	290
080210890001	法国木纹大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	248	280



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
080210910001	土耳其水晶浅啡大理石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	181	205
080230010001	印度黑金沙花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	212	240
080230010005	印度黑金沙花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	221	250
080230010009	印度黑金沙花岗岩	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	239	270
080230010013	印度黑金沙花岗岩	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	257	290
080230050001	济南青花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	102	115
080230070005	山东平邑将军红花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	115	130
080230070009	山东平邑将军红花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	119	135
080230090001	四川红花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	106	120
080230110001	福建蓝宝石花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	159	180
080230110005	福建福鼎黑花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	124	140
080230130001	蒙古黑花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	124	140
080230170001	印度英国棕花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	124	140
080230170005	印度英国棕花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	142	160
080230170009	印度英国棕花岗岩	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	159	180
080230210001	四川三合红花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	97.35	110
080230210005	四川三合红花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	115	130
080230230001	新疆托里菊花黄花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	159	180
080230230005	新疆托里菊花黄花岗岩	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	195	220
080230250001	新疆红花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	159	180
080230250005	新疆红花岗岩	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	221	250
080230290001	山东五莲红花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	84.07	95.00
080230290005	山东五莲红花岗岩	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	92.92	105
080230290009	山东五莲红花岗岩	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	106	120
080230310001	山东牟平白花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	106	120
080230310005	山东牟平白花岗岩	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	119	135
080230310009	山东牟平白花岗岩	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	133	150
080230390001	山东五莲花花岗岩	普型板 15 A	m <sup>2</sup>	88.50	100
080230390005	山东五莲花花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	102	115
080230410001	江西珍珠白花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	79.65	90.00
080230430005	印度红花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	230	260
080230470001	广西岑溪红花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	79.65	90.00
080230470005	广西岑溪红花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	88.50	100
080230530001	福建罗源红花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	88.50	100
080230550005	新疆天山红花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	106	120
080230550009	新疆天山红花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	124	140
080230610001	福建长乐、屏南芝麻黑花岗岩	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	168	190
080230630001	河北易县黑花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	142	160
080230650001	美国白麻花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	239	270
080230730001	广西三堡红花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	88.50	100
080230890001	广东普宁大白花花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	97.35	110
080231010001	山东锈石花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	88.50	100
080231010005	山东锈石花岗岩	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	106	120
080231070001	福建安溪红花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	88.50	100

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
080231090001	福建永定红花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	88.50	100
080231290001	福建芝麻白花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	79.65	90.00
080231290005	福建芝麻白花岗岩	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	92.92	105
080231290009	福建芝麻白花岗岩	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	111	125
080231330001	河北芝麻灰花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	97.35	110
080231330005	河北芝麻灰花岗岩	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	106	120
080231330009	河北芝麻灰花岗岩	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	124	140
080231370001	福建漳州芝麻黑花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	142	160
080231370005	福建漳州芝麻黑花岗岩	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	150	170
080231370009	福建漳州芝麻黑花岗岩	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	159	180
080231390001	山东白麻花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	92.92	105
080231430001	山东黄锈石花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	97.35	110
080231430005	山东黄锈石花岗岩	普型板 25 A	m <sup>2</sup>	106	120
080231430009	山东黄锈石花岗岩	普型板 30 A	m <sup>2</sup>	124	140
080231550001	福建黑金沙花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	212	240
080231550005	福建黑金沙花岗岩	普型板 20 A	m <sup>2</sup>	230	260
080231630001	福建小兰宝花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	75.22	85.00
080231650001	广西海浪花岗岩	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	88.50	100
080250070001	意大利洞石	普型板 18 A	m <sup>2</sup>	274	310
081830030001	挡车球花岗岩	Φ300	个	197	223
081830030003	挡车球花岗岩	Φ400	个	254	287
081830030005	挡车球花岗岩	Φ500	个	342	386
081830050001	挡车柱花岗岩(方形)	180×180×650	个	127	144
081830050003	挡车柱花岗岩(圆形)	Φ180 h650	个	110	124
<b>09</b>	<b>墙面、顶棚及屋面饰面材料</b>				
090103010001	普通型纸面石膏板	9.5	m <sup>2</sup>	8.50	9.60
090103010003	普通型纸面石膏板	12	m <sup>2</sup>	9.64	10.89
090103030001	耐水型纸面石膏板	9.5	m <sup>2</sup>	14.16	16.00
090103030003	耐水型纸面石膏板	12	m <sup>2</sup>	15.93	18.00
090103050001	耐火型纸面石膏板	9.5	m <sup>2</sup>	12.83	14.50
090103050003	耐火型纸面石膏板	12	m <sup>2</sup>	15.04	17.00
090505010001	建筑装饰用铝单板	δ 2.0 氟碳喷涂 二涂	m <sup>2</sup>	229	259
090505010003	建筑装饰用铝单板	δ 2.5 氟碳喷涂 二涂	m <sup>2</sup>	253	286
090505010005	建筑装饰用铝单板	δ 3.0 氟碳喷涂 二涂	m <sup>2</sup>	272	307
090505010009	建筑装饰用铝单板	δ 2.0 氟碳喷涂 三涂	m <sup>2</sup>	242	273
090505010011	建筑装饰用铝单板	δ 2.5 氟碳喷涂 三涂	m <sup>2</sup>	265	299
090505010013	建筑装饰用铝单板	δ 3.0 氟碳喷涂 三涂	m <sup>2</sup>	291	329
090505010025	建筑装饰用铝单板	δ 2.0 聚酯涂层	m <sup>2</sup>	213	241
090505010027	建筑装饰用铝单板	δ 2.5 聚酯涂层	m <sup>2</sup>	239	270
090505010029	建筑装饰用铝单板	δ 3.0 聚酯涂层	m <sup>2</sup>	265	299
090515030001	金属(铝合金)吊顶板	辊涂 300×300×0.7	m <sup>2</sup>	73.82	83.42
090515050001	金属(铝合金)吊顶板	辊涂 600×600×0.8	m <sup>2</sup>	81.65	92.27
090515070001	金属(铝合金)吊顶板	辊涂 600×1200×1.0	m <sup>2</sup>	89.38	101
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>	67.74	76.55



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
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>	100	113
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>	144	163
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>	161	182
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>	52.12	58.89
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>	67.74	76.55
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>	120	136
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>	140	158
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>	216	244
<b>10</b>	<b>龙骨、龙骨配件</b>				
100101010009	竖龙骨	QC50×45×45×0.6	m	5.31	6.00
100101010015	竖龙骨	QC75×45×45×0.6	m	6.67	7.54
100101010021	竖龙骨	QC100×50×45×0.6	m	8.19	9.26
100101010025	竖龙骨	QC150×50×45×0.8	m	14.04	15.86
100101030003	横龙骨	QU50×35×0.6	m	4.25	4.80
100101030009	横龙骨	QU75×35×0.6	m	5.53	6.25
100101030015	横龙骨	QU100×35×0.6	m	6.60	7.46
100101030021	横龙骨	QU150×35×0.8	m	11.92	13.47
100103010011	承载龙骨	DC38×12×1.0	m	3.33	3.76
100103010015	承载龙骨	DC50×15×1.2	m	5.08	5.74
100103010019	承载龙骨	DU60×27×1.2	m	7.20	8.14
100103030003	覆面龙骨	DC50×19×0.5	m	3.19	3.60
100103030005	覆面龙骨	DC60×27×0.6	m	4.85	5.48
100103150010	吊顶轻钢龙骨	38型(国标)	m <sup>2</sup>	15.16	17.13
100103150011	吊顶轻钢龙骨	50型(国标)	m <sup>2</sup>	22.00	24.86
100103150013	吊顶轻钢龙骨	60型(国标)	m <sup>2</sup>	28.82	32.57
<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>	389	440
110107030013	木质防火门	乙级含油漆	m <sup>2</sup>	381	430
110303010009	钢质防火门	甲级含油漆	m <sup>2</sup>	531	600
110303010011	钢质防火门	乙级含油漆	m <sup>2</sup>	478	540
110303090001	钢木质隔热防火门	甲级含喷塑	m <sup>2</sup>	465	525
110303090003	钢木质隔热防火门	乙级含喷塑	m <sup>2</sup>	434	490
110901010003	铝合金固定窗	50系列 1.8 5白玻	m <sup>2</sup>	270	306
110901030003	铝合金平开窗	50系列 1.8 5白玻	m <sup>2</sup>	354	400
110901050005	铝合金推拉窗	90系列 1.8 5白玻	m <sup>2</sup>	285	322
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>	464	524
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>	656	741
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>	542	612
110905010001	铝合金弹簧门	100系列 2.2 5钢化玻璃	m <sup>2</sup>	413	467
110905030001	铝合金平开门	50系列 2.2 5钢化玻璃	m <sup>2</sup>	371	420
110905050001	铝合金推拉门	100系列 2.2 5钢化玻璃	m <sup>2</sup>	312	353
110905070001	铝合金推拉门	90系列 2.2 5钢化玻璃	m <sup>2</sup>	303	343
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>	684	772
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>	565	638

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
113803010005	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	23230	26250
113803010009	铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷漆(常规色)二涂	t	34558	39050
113803030003	断桥隔热铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	24204	27350
113803030007	断桥隔热铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷漆(常规色)二涂	t	35885	40550
113805010005	铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	23938	27050
113805010009	铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷漆(常规色)二涂	t	33496	37850
113805030003	断桥隔热铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	25088	28350
113805030005	断桥隔热铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷漆(常规色)二涂	t	36150	40850
<b>12</b>	<b>装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他</b>				
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	57.52	65.00
122301010003	硬木扶手	弧形	m	70.80	80.00
<b>13</b>	<b>油漆、涂料及防腐、防水材料</b>				
130101030001	喷漆		kg	9.03	10.20
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



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
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	6.38	7.21
130301030005	合成树脂乳液内墙涂料(面漆)	优等品	kg	5.96	6.74
130301050005	合成树脂乳液内墙涂料(防霉面漆)	优等品	kg	6.88	7.77
130301070003	合成树脂乳液内墙涂料(防霉净醛面漆)	优等品	kg	13.26	14.98
130301090001	弹性建筑涂料(内墙)	I型	kg	9.12	10.30
130301110001	弹性建筑涂料(内墙)	II型	kg	8.28	9.36
130301130001	内墙用底漆		kg	5.80	6.55
130303010001	合成树脂乳液外墙涂料(底漆)	底漆I型	kg	9.12	10.30
130303010003	合成树脂乳液外墙涂料(底漆)	底漆II型	kg	8.28	9.36
130303030005	合成树脂乳液外墙涂料(面漆)	优等品	kg	9.94	11.23
130303050001	弹性建筑涂料(外墙)	I型弹性面涂	kg	9.12	10.30
130303050003	弹性建筑涂料(外墙)	I型弹性中涂	kg	7.45	8.42
130303050005	弹性建筑涂料(外墙)	II型弹性面涂	kg	8.28	9.36
130303050007	弹性建筑涂料(外墙)	II型弹性中涂	kg	6.04	6.83
130303070001	外墙用底漆	I型	kg	8.28	9.36
130303070003	外墙用底漆	II型	kg	7.04	7.96
130303090001	真石漆	外墙型	kg	2.83	3.20
130303110001	岩片漆		kg	3.81	4.31
130303150001	水性多彩建筑涂料(水包水)	外用弹性	kg	13.66	15.44
130303170001	水性多彩建筑涂料(水包砂)	外用弹性	kg	9.12	10.30
130505070001	防火涂料稀释剂		kg	7.04	7.96
130505090001	厚型防火涂料	非膨胀型	kg	2.65	2.99
130507010001	红丹防锈漆		kg	12.59	14.23
130507070001	灰色防锈漆		kg	12.18	13.76
130507090001	富锌防锈漆		kg	10.60	11.98
130513030001	多彩涂料罩光剂		kg	14.91	16.85
130513050001	建筑涂料用罩光清漆		kg	12.84	14.51
130513070001	反射隔热涂料		kg	14.91	16.85
130513090001	铝基反光隔热涂料		kg	27.34	30.89
130513150001	耐水防霉涂料		kg	5.96	6.74
130513190001	冷底子油		kg	3.82	4.32
130513210001	质感涂料		kg	3.06	3.46
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	885	1000
130811010001	混凝土界面处理剂		kg	0.66	0.75
130813070001	通用K11双组分防水浆料	水性建筑防水涂料A级	kg	6.19	7.00
130813090001	柔韧K11双组分防水浆料	水性建筑防水涂料A级	kg	7.96	9.00
130813110001	陶瓷砖胶粘剂(背胶)		kg	0.75	0.85
133101030001	道路沥青	70#	t	3699	4180
133401010001	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE3 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	19.91	22.50

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
133401010003	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE PE4 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	22.57	25.50
133401010013	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE3 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	20.80	23.50
133401010015	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY M PE4 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	23.45	26.50
133401010019	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE3 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	22.57	25.50
133401010021	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE PE4 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	25.22	28.50
133401010031	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY M PE3 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	23.45	26.50
133401010033	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY M PE4 GB 18242-2008	m <sup>2</sup>	26.11	29.50
133401030001	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE3 GB 18243-2008	m <sup>2</sup>	19.91	22.50
133401030003	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE PE4 GB 18243-2008	m <sup>2</sup>	22.57	25.50
133401030013	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY M PE3 GB 18243-2008	m <sup>2</sup>	20.80	23.50
133401030015	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY M PE4 GB 18243-2008	m <sup>2</sup>	23.45	26.50
133401030019	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE3 GB 18243-2008	m <sup>2</sup>	22.57	25.50
133401030021	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY PE PE4 GB 18243-2008	m <sup>2</sup>	25.22	28.50
133401030031	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY M PE3 GB 18243-2008	m <sup>2</sup>	23.45	26.50
133401030033	塑性体改性沥青防水卷材	APP II PY M PE4 GB 18243-2008	m <sup>2</sup>	26.11	29.50
133401070002	道桥用改性沥青防水卷材	SBS PE 3.5 JC/T974-2005	m <sup>2</sup>	29.20	33.00
133401070004	道桥用改性沥青防水卷材	SBS PE 4.5 JC/T974-2005	m <sup>2</sup>	33.63	38.00
133401070006	道桥用改性沥青防水卷材	SBS S 3.5 JC/T 974-2005	m <sup>2</sup>	29.20	33.00
133401070008	道桥用改性沥青防水卷材	SBS S 4.5 JC/T974-2005	m <sup>2</sup>	33.63	38.00
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>	14.87	16.80
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>	17.70	20.00
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>	15.04	17.00
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>	18.14	20.50
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>	22.12	25.00
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>	24.78	28.00
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>	22.57	25.50
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>	25.22	28.50
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>	25.66	29.00
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>	28.32	32.00
133401170002	反应粘高强度膜湿铺防水卷材	H1.5 GB/T35467-2017	m <sup>2</sup>	15.93	18.00
133401170004	反应粘高强度膜湿铺防水卷材	H2.0 GB/T35467-2017	m <sup>2</sup>	18.58	21.00
133401171001	反应粘高延伸湿铺防水卷材	E1.5 GB/T35467-2017	m <sup>2</sup>	16.81	19.00
133401171003	反应粘高延伸湿铺防水卷材	E2.0 GB/T35467-2017	m <sup>2</sup>	19.47	22.00
133401170018	聚酯胎反应粘湿铺防水卷材	PY3.0 GB/T35467-2017	m <sup>2</sup>	22.12	25.00
133401230002	预铺自粘沥青防水卷材	PY4.0 GB/T23457-2017	m <sup>2</sup>	28.76	32.50
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>	22.12	25.00
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>	24.78	28.00
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>	26.55	30.00
133401330002	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(非外露)	1.2 GB 12952-2011	m <sup>2</sup>	19.47	22.00
133401330004	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(非外露)	1.5 GB 12952-2011	m <sup>2</sup>	22.12	25.00
133401340002	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(外露)	1.2 GB 12952-2011	m <sup>2</sup>	28.32	32.00
133401340004	聚氯乙烯(PVC)防水卷材(外露)	1.5 GB 12952-2011	m <sup>2</sup>	31.86	36.00
133401350002	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1.2 GB 27789-2011	m <sup>2</sup>	34.51	39.00
133401350004	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	1.5 GB 27789-2011	m <sup>2</sup>	39.82	45.00



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
133401350006	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	2.0 GB 27789-2011	m <sup>2</sup>	45.13	51.00
133401410002	三元乙丙橡胶防水卷材	1.2 GB18173.1-2012	m <sup>2</sup>	20.35	23.00
133401410004	三元乙丙橡胶防水卷材	1.5 GB18173.1-2012	m <sup>2</sup>	22.12	25.00
133401410006	三元乙丙橡胶防水卷材	2.0 GB18173.1-2012	m <sup>2</sup>	26.55	30.00
133401510002	带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材(非沥青基)	1.2 GB18173.1-2012	m <sup>2</sup>	28.32	32.00
133401510004	带自粘层三元乙丙橡胶防水卷材(非沥青基)	1.5 GB18173.1-2012	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>	38.94	44.00
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>	33.63	38.00
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>	57.52	65.00
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>	31.86	36.00
133401590003	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(橡胶类)	GBA 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 ZJFY-EPDM-20.0m×1.0m×1.5mm GB18173.1	m <sup>2</sup>	41.59	47.00
133401570010	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(橡胶类)	TP01.5 GB/T35468-2017	m <sup>2</sup>	46.02	52.00
133403010002	聚合物水泥防水涂料	I型 GB/T23445-2009	kg	6.81	7.70
133403010004	聚合物水泥防水涂料	II型 GB/T23445-2009	kg	5.93	6.70
133403010007	聚合物水泥防水浆料	JJ 防水浆料 I型 JC/T2090-2011	kg	7.70	8.70
133403010009	聚合物水泥防水浆料	JJ 防水浆料 II型 JC/T2090-2011	kg	6.81	7.70
133403070005	丙烯酸高弹防水涂料	P类 JG/T375-2012	kg	8.23	9.30
133403070007	丙烯酸高弹防水涂料	R类 JG/T375-2012	kg	10.62	12.00
133403130005	道桥用改性沥青防水涂料	PB-I JC/T975-2005	kg	8.85	10.00
133403130007	道桥用改性沥青防水涂料	PB-II JC/T975-2005	kg	9.73	11.00
133403170001	水泥基渗透结晶型防水涂料	CCCW C GB 18445-2012	kg	6.99	7.90
133403210001	聚氨酯防水涂料(单组分)	PU 防水涂料 GB/T19250-2013	kg	8.85	10.00
133403210019	聚氨酯防水涂料(多组分)	PU 防水涂料 GB/T19250-2013	kg	7.96	9.00
133403250002	高强聚氨酯防水涂料(防水层)	6.0MPa TB/T 2965-2018	kg	14.16	16.00
133403290005	水乳型沥青防水涂料	JC/T408-2005	kg	8.41	9.50
133403450001	非固化橡胶沥青防水涂料	JC/T2428-2017	kg	7.52	8.50
<b>14</b>	<b>油品、化工原料及胶粘材料</b>				
140301010003	汽油	92#	kg	8.71	9.84
140301050003	柴油	0#	kg	7.57	8.55
<b>15</b>	<b>耐火、绝热、保温材料及制品</b>				
151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m <sup>3</sup>	496	560
151201010003	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B2级	m <sup>3</sup>	354	400
152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠) K ≤ 0.07	m <sup>3</sup>	531	600
152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠) K ≤ 0.085	m <sup>3</sup>	504	570
152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠) K ≤ 0.120	m <sup>3</sup>	487	550
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>	611	690
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>	566	640
<b>17</b>	<b>管材类</b>				
170101010001	低压流体输送用焊接钢管	DN15 × 2.8	t	4230	4780
170101010003	低压流体输送用焊接钢管	DN20 × 2.8	t	4186	4730
170101010005	低压流体输送用焊接钢管	DN25 × 3.2	t	4186	4730
170101010007	低压流体输送用焊接钢管	DN32 × 3.5	t	4115	4650
170101010009	低压流体输送用焊接钢管	DN40 × 3.5	t	4115	4650
170101010011	低压流体输送用焊接钢管	DN50 × 3.8	t	4115	4650

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
170101010013	低压流体输送用焊接钢管	DN65×4.0	t	4115	4650
170101010015	低压流体输送用焊接钢管	DN80×4.0	t	4115	4650
170101010017	低压流体输送用焊接钢管	DN100×4.0	t	4115	4650
170101010019	低压流体输送用焊接钢管	DN125×4.0	t	4115	4650
170101010021	低压流体输送用焊接钢管	DN150×4.5	t	4115	4650
170301010001	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN15×2.8	t	5009	5660
170301010003	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN20×2.8	t	4876	5510
170301010005	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN25×3.2	t	4876	5510
170301010006	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN32×3.5	t	4788	5410
170301010007	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN40×3.5	t	4699	5310
170301010009	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN50×3.8	t	4699	5310
170301010011	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN65×4.0	t	4566	5160
170301010013	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN80×4.0	t	4566	5160
170301010015	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN100×4.0	t	4566	5160
170301010017	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN125×4.0	t	4655	5260
170301010019	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN150×4.5	t	4655	5260
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
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	φ57×3~4 GB/T8163-2018	t	4611	5210
170703010015	流体输送用无缝钢管	φ76×4~6 GB/T8163-2018	t	4522	5110
170703010017	流体输送用无缝钢管	φ89×4~6 GB/T8163-2018	t	4522	5110
170703010019	流体输送用无缝钢管	φ108×4~8 GB/T8163-2018	t	4522	5110
170703010021	流体输送用无缝钢管	φ133×4~8 GB/T8163-2018	t	4566	5160
170703010023	流体输送用无缝钢管	φ159×4~10 GB/T8163-2018	t	4655	5260
170703010025	流体输送用无缝钢管	φ219×6~10 GB/T8163-2018	t	4566	5160
170703010027	流体输送用无缝钢管	φ273×6~10 GB/T8163-2018	t	4611	5210
170703010029	流体输送用无缝钢管	φ325×6~10 GB/T8163-2018	t	4655	5260
170703010031	流体输送用无缝钢管	φ377×8~14 GB/T8163-2018	t	4655	5260
171101010001	柔性接口铸铁排水管	W型 DN50	m	26.78	30.26
171101010003	柔性接口铸铁排水管	W型 DN75	m	38.37	43.35
171101010005	柔性接口铸铁排水管	W型 DN100	m	48.24	54.51



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
171101010009	柔性接口铸铁排水管	W 型 DN150	m	80.64	91.12
171101010011	柔性接口铸铁排水管	W 型 DN200	m	119	134
171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	6420	7255
171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	5808	6563
171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	5808	6563
171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	5050	5707
171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	4977	5624
171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	4977	5624
171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	4977	5624
171103030017	离心球墨铸铁上水管	K9 DN700	t	4977	5624
171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	4977	5624
171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	5050	5707
171103030025	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1200	t	5194	5870
171103030027	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1400	t	5266	5951
171103030029	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1600	t	5482	6195
171103030031	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1800	t	5843	6603
171103030033	离心球墨铸铁上水管	K9 DN2000	t	6060	6847
171103030035	离心球墨铸铁上水管	K9 DN2200	t	6276	7092
171103030037	离心球墨铸铁上水管	K9 DN2400	t	6492	7336
171103030039	离心球墨铸铁上水管	K9 DN2600	t	6781	7663
171103090001	离心球墨铸铁污水管	C40 DN100	m	77.54	87.62
171103090003	离心球墨铸铁污水管	C40 DN150	m	97.70	110
171103090005	离心球墨铸铁污水管	C40 DN200	m	135	152
171103090007	离心球墨铸铁污水管	C40 DN300	m	241	272
171103090009	离心球墨铸铁污水管	C30 DN400	m	340	385
171103090011	离心球墨铸铁污水管	C30 DN500	m	506	571
171103090013	离心球墨铸铁污水管	C30 DN600	m	654	739
171103090015	离心球墨铸铁污水管	C25 DN700	m	799	903
171103090017	离心球墨铸铁污水管	C25 DN800	m	1036	1171
171103090019	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1000	m	1536	1736
171103090021	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1200	m	2246	2537
171103090023	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1400	m	3225	3644
171103090025	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1600	m	4279	4836
171103090027	离心球墨铸铁污水管	C25 DN1800	m	5470	6181
172501010041	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn20 × 2.0	m	2.20	2.49
172501010043	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn25 × 2.0	m	2.94	3.32
172501010045	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn32 × 2.4	m	4.29	4.85
172501010047	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn40 × 3.0	m	6.81	7.69
172501010049	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn50 × 3.7	m	10.50	11.87
172501010051	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn63 × 4.7	m	15.79	17.84
172501010053	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn75 × 5.6	m	24.20	27.35
172501010055	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn90 × 6.7	m	33.65	38.02
172501010057	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn110 × 7.2	m	45.24	51.12
172501010063	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn160 × 9.5	m	89.38	101

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
172501010067	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn200 × 11.9	m	134	151
172501010069	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn250 × 14.8	m	201	227
172501010071	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn315 × 15.1	m	256	289
172501010073	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 给水管	S6.3 dn400 × 19.1	m	391	442
172501050003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn40 × 2.0	m	4.01	4.53
172501050005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn50 × 2.0	m	4.91	5.55
172501050007	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn75 × 2.3	m	8.83	9.98
172501050011	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn110 × 3.2	m	16.28	18.40
172501050015	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn160 × 4.0	m	29.88	33.77
172501050017	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn200 × 4.9	m	47.84	54.06
172501070001	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn50 × 1.8	m	4.20	4.75
172501070003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn75 × 1.9	m	6.97	7.88
172501070005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn110 × 2.1	m	11.80	13.33
172501070009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn160 × 2.8	m	25.85	29.21
172501110017	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 加筋管	DN150 SN8	m	17.04	19.26
172501110019	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 加筋管	DN225 SN8	m	34.00	38.42
172501110021	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 加筋管	DN300 SN8	m	60.41	68.26
172501110023	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 加筋管	DN400 SN8	m	101	114
172501110025	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 加筋管	DN500 SN8	m	160	181
172501110027	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 加筋管	DN600 SN8	m	282	319
172501150049	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID100 SN8	m	7.01	7.92
172501150053	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID150 SN8	m	11.38	12.86
172501150055	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID200 SN8	m	25.38	28.68
172501150059	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID250 SN8	m	37.64	42.53
172501150061	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	55.13	62.30
172501150063	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	78.25	88.42
172501150065	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	126	142
172501150067	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	194	219
172501210001	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 电线管	中型 Φ16 × 1.4	m	1.07	1.21
172501210003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 电线管	中型 Φ20 × 1.5	m	1.35	1.52
172501210005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 电线管	中型 Φ25 × 1.7	m	2.07	2.34
172501210007	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 电线管	中型 Φ32 × 2.0	m	3.21	3.63
172501210009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 电线管	中型 Φ40 × 2.0	m	4.01	4.53
172501190003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn75 × 4.0	m	11.99	13.55
172501190005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn110 × 5.0	m	22.38	25.29
172501190009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn160 × 6.0	m	40.78	46.08
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



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
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	3.08	3.48
172505010005	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn32×3	m	4.49	5.07
172505010007	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn40×3.7	m	6.95	7.86
172505010009	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn50×4.6	m	10.97	12.40
172505010011	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn63×5.8	m	17.02	19.24
172505010013	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn75×6.8	m	21.98	24.84
172505010015	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn90×8.2	m	31.53	35.63
172505010017	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn110×10	m	46.71	52.79
172505010023	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn160×14.6	m	100	113
172505010027	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn200×18.2	m	157	178
172505010031	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn250×22.7	m	246	277
172505010035	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn315×28.6	m	391	442
172505010048	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn25×2.1	m	2.73	3.08
172505010049	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn32×2.4	m	4.16	4.70
172505010051	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn40×3.0	m	6.43	7.27
172505010053	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn50×3.7	m	8.26	9.33
172505010055	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn63×4.7	m	13.69	15.47
172505010057	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn75×5.6	m	18.30	20.68
172505010059	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn90×6.7	m	26.33	29.75
172505010061	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn110×8.1	m	38.89	43.95
172505010067	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn160×11.8	m	82.24	92.93
172505010071	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn200×14.7	m	128	145
172505010075	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn250×18.4	m	204	231

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
172505010079	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn315 × 23.2	m	323	365
172505010093	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn75 × 4.5	m	15.62	17.65
172505010095	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn90 × 5.4	m	21.55	24.35
172505010097	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn110 × 6.6	m	31.96	36.11
172505010103	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn160 × 9.5	m	67.25	75.99
172505010107	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn200 × 11.9	m	104	117
172505010111	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn250 × 14.8	m	164	185
172505010115	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn315 × 18.7	m	264	298
172505010119	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn400 × 23.7	m	428	484
172505010123	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn500 × 29.7	m	669	756
172505010129	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR21 dn90 × 4.3	m	17.37	19.62
172505010131	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR21 dn110 × 5.3	m	26.03	29.41
172505010137	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR21 dn160 × 7.7	m	55.26	62.44
172505010141	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR21 dn200 × 9.6	m	86.70	97.97
172505010145	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR21 dn250 × 11.9	m	133	150
172505010149	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR21 dn315 × 15	m	212	240
172505010153	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR21 dn400 × 19.1	m	349	395
172505010157	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR21 dn500 × 23.9	m	545	616
172505010163	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR26 dn110 × 4.2	m	20.98	23.71
172505010169	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR26 dn160 × 6.2	m	44.98	50.83
172505010173	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR26 dn200 × 7.7	m	70.02	79.12
172505010177	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR26 dn250 × 9.6	m	108	122
172505010181	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR26 dn315 × 12.1	m	173	196
172505010185	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR26 dn400 × 15.3	m	278	314
172505010189	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR26 dn500 × 19.1	m	433	489
172505010193	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR26 dn630 × 24.1	m	690	780
172505030005	燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管	SDR11 dn32 × 3	m	4.94	5.59
172505030007	燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管	SDR11 dn40 × 3.7	m	7.67	8.66
172505030009	燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管	SDR11 dn50 × 4.6	m	11.91	13.45
172505030011	燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管	SDR11 dn63 × 5.8	m	18.83	21.28
172505030015	燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管	SDR11 dn90 × 8.2	m	35.00	39.55
172505030017	燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管	SDR11 dn110 × 10	m	51.98	58.73
172505030023	燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管	SDR11 dn160 × 14.6	m	110	124
172505030027	燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管	SDR11 dn200 × 18.2	m	178	201
172505030031	燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管	SDR11 dn250 × 22.7	m	266	301
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



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
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	9.20	10.39
172801030003	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	m	11.58	13.09
172801030005	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	m	17.89	20.22
172801030007	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	m	21.73	24.56
172801030009	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	m	26.85	30.34
172801030011	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	m	33.64	38.02
172801030013	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	m	44.29	50.05
172801030015	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	m	55.37	62.57
172801030017	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	m	73.25	82.77
172801030019	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	m	97.87	111
172801030021	给水衬塑复合钢管 (冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	m	124	140
172901010101	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 300 (含胶圈)	m	60.89	68.81
172901010103	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 400 (含胶圈)	m	81.48	92.07
172901010105	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 500 (含胶圈)	m	114	129
172901010107	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 600 (含胶圈)	m	136	154
172901010109	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 700 (含胶圈)	m	186	210
172901010111	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 800 (含胶圈)	m	226	255
172901010113	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 900 (含胶圈)	m	274	310
172901010115	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1000 (含胶圈)	m	318	359
172901010117	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1100 (含胶圈)	m	381	430
172901010119	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1200 (含胶圈)	m	484	547
172901010121	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1300 (含胶圈)	m	567	641
172901010123	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1350 (含胶圈)	m	661	747

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
172901010125	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1400 (含胶圈)	m	737	833
172901010127	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 1500 (含胶圈)	m	845	955
172901010201	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 300 (含胶圈)	m	67.90	76.73
172901010203	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 400 (含胶圈)	m	87.61	99
172901010205	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 500 (含胶圈)	m	127	143
172901010207	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 600 (含胶圈)	m	178	201
172901010209	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 700 (含胶圈)	m	202	228
172901010211	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 800 (含胶圈)	m	243	275
172901010213	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 900 (含胶圈)	m	292	330
172901010215	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1000 (含胶圈)	m	353	399
172901010217	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1100 (含胶圈)	m	400	452
172901010219	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1200 (含胶圈)	m	528	597
172901010221	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1300 (含胶圈)	m	671	758
172901010223	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1350 (含胶圈)	m	730	825
172901010225	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1400 (含胶圈)	m	788	890
172901010227	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1500 (含胶圈)	m	930	1051
172901010229	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1600 (含胶圈)	m	989	1118
172901010231	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1650 (含胶圈)	m	1034	1168
172901010233	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1800 (含胶圈)	m	1373	1551
172901010235	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 2000 (含胶圈)	m	1683	1902
172901010331	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 1650 (含胶圈)	m	1097	1240
172901010333	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 1800 (含胶圈)	m	1381	1561
172901010335	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2000 (含胶圈)	m	1697	1918
172901010337	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2200 (含胶圈)	m	2076	2346
172901010339	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2400 (含胶圈)	m	2774	3135
172901010341	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2600 (含胶圈)	m	3690	4170
172901010343	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 2800 (含胶圈)	m	5127	5794
172901010345	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP III 3000 (含胶圈)	m	6991	7900
172901030201	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 600 (含胶圈)	m	429	485
172901030205	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 800 (含胶圈)	m	522	590
172901030207	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 900 (含胶圈)	m	615	695
172901030209	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1000 (含胶圈)	m	664	750
172901030211	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1100 (含胶圈)	m	732	827
172901030213	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1200 (含胶圈)	m	882	997
172901030217	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1350 (含胶圈)	m	1236	1397
172901030221	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1500 (含胶圈)	m	1440	1627
172901030225	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1650 (含胶圈)	m	1640	1853
172901030227	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 1800 (含胶圈)	m	1924	2174
172901030229	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 2000 (含胶圈)	m	2344	2649
172901030231	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 2200 (含胶圈)	m	2834	3202
172901030233	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 2400 (含胶圈)	m	3896	4403
172901030236	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 2700 (含胶圈)	m	5023	5676
172901030239	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 3000 (含胶圈)	m	7093	8015
172901030241	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP II 3500 (含胶圈)	m	9308	10518



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
172901030301	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 600 (含胶圈)	m	464	524
172901030305	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 800 (含胶圈)	m	546	617
172901030307	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 900 (含胶圈)	m	644	728
172901030309	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1000 (含胶圈)	m	697	788
172901030311	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1100 (含胶圈)	m	770	870
172901030313	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1200 (含胶圈)	m	927	1047
172901030317	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1350 (含胶圈)	m	1296	1465
172901030321	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1500 (含胶圈)	m	1512	1708
172901030325	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1650 (含胶圈)	m	1722	1946
172901030327	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 1800 (含胶圈)	m	2019	2281
172901030329	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 2000 (含胶圈)	m	2504	2830
172901030331	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 2200 (含胶圈)	m	2973	3360
172901030333	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 2400 (含胶圈)	m	4092	4624
172901030336	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 2600 (含胶圈)	m	5273	5958
172901030339	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 3000 (含胶圈)	m	7433	8399
172901030341	顶进施工用钢筋混凝土管	DRCP III 3500 (含胶圈)	m	9777	11048
<b>28</b>	<b>电线电缆及光纤光缆</b>				
280301130001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 1.5	km	1197	1353
280301130003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 2.5	km	1827	2065
280301130005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 4	km	2898	3275
280301130007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 6	km	4188	4733
280301130009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 10	km	7225	8164
280301130011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 16	km	10645	12029
280301130013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZA-BYJ 25	km	17505	19781
280301150001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 1.5	km	1171	1323
280301150003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 2.5	km	1793	2026
280301150005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 4	km	2781	3142
280301150007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 6	km	4083	4614
280301150009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 10	km	7085	8006
280301150011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 16	km	9896	11182
280301150013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 25	km	16712	18885
280301170001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 1.5	km	1136	1284
280301170003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 2.5	km	1740	1966
280301170005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 4	km	2759	3118
280301170007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 6	km	4154	4694
280301170009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 10	km	6871	7764
280301170011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 16	km	10924	12344
280301170013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 25	km	16979	19186
280301330001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 1.5	km	1442	1629
280301330003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 2.5	km	2096	2369
280301330005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 4	km	3327	3760
280301330007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 6	km	4840	5469
280301330009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 10	km	8253	9326
280301330011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 16	km	12427	14042

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
280301330013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZAN-BYJ 25	km	19392	21913
280301350001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 1.5	km	1412	1596
280301350003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 2.5	km	2053	2320
280301350005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 4	km	3258	3682
280301350007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 6	km	4740	5356
280301350009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 10	km	8081	9132
280301350011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 16	km	12171	13753
280301350013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 25	km	18992	21461
280301370001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 1.5	km	1369	1547
280301370003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 2.5	km	1992	2251
280301370005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 4	km	3159	3570
280301370007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 6	km	4597	5195
280301370009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 10	km	7840	8859
280301370011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 16	km	11805	13340
280301370013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 25	km	18423	20818
280303130001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 1.5	km	1323	1495
280303130003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 2.5	km	1962	2217
280303130005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 4	km	3278	3704
280303130007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 6	km	4726	5340
280303130009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 10	km	7679	8677
280303130011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 16	km	12277	13873
280303130013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZA-BYJR 25	km	18837	21286
280303150001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 1.5	km	1294	1462
280303150003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 2.5	km	1922	2172
280303150005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 4	km	3210	3627
280303150007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 6	km	4631	5233
280303150009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 10	km	7520	8498
280303150011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 16	km	12023	13586
280303150013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 25	km	18447	20845
280303170001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 1.5	km	1254	1417
280303170003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 2.5	km	1865	2107
280303170005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 4	km	3113	3518
280303170007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 6	km	4490	5074
280303170009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 10	km	7296	8244
280303170011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 16	km	11663	13179
280303170013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 25	km	17896	20222
280303330001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 1.5	km	1519	1716
280303330003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 2.5	km	2364	2671
280303330005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 4	km	3597	4065
280303330007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 6	km	5241	5922
280303330009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 10	km	8577	9692
280303330011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 16	km	13763	15552
280303330013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZAN-BYJR 25	km	21215	23973
280303350001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 1.5	km	1487	1680



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
280303350003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 2.5	km	2315	2616
280303350005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 4	km	3521	3979
280303350007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 6	km	5135	5802
280303350009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 10	km	8399	9491
280303350011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 16	km	13479	15231
280303350013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZBN-BYJR 25	km	20777	23478
280303370001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 1.5	km	1442	1630
280303370003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 2.5	km	2244	2536
280303370005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 4	km	3416	3860
280303370007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 6	km	4979	5626
280303370009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 10	km	8148	9207
280303370011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 16	km	13075	14775
280303370013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 25	km	20154	22774
280305010001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5	km	1035	1169
280305010003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5	km	1651	1866
280305010005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4	km	2594	2931
280305010007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6	km	3858	4359
280305010009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10	km	6504	7349
280305010011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16	km	10214	11542
280305010013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25	km	16014	18096
280305010015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35	km	22225	25114
280305010017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50	km	31481	35574
280305010019	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 70	km	44673	50481
280305010021	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 95	km	61888	69934
280305010023	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 120	km	75681	85520
280305010025	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 150	km	93565	105729
280305010027	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 185	km	116972	132178
280305010029	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 240	km	152852	172723
280305210001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 1.5	km	1201	1357
280305210003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 2.5	km	1896	2143
280305210005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 4	km	3054	3451
280305210007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 6	km	4494	5078
280305210009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 10	km	7585	8571
280305210011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 16	km	11481	12973
280305210013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 25	km	17654	19949
280305210015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 35	km	24035	27160
280305210017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 50	km	32399	36611
280305210019	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 70	km	45728	51673
280305210021	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 95	km	62881	71055
280305210023	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 120	km	79007	89278
280305210025	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 150	km	97513	110190
280305210027	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 185	km	121696	137516
280305210029	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 240	km	158729	179364
280307010001	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1.5	km	1159	1310

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
280307010003	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 2.5	km	1831	2069
280307010005	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 4	km	2924	3304
280307010007	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 6	km	4246	4798
280307010009	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 10	km	7368	8326
280307010011	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 16	km	11312	12782
280307010013	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 25	km	17597	19885
280307010015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 35	km	24712	27924
280307010017	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 50	km	34698	39209
280307010019	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 70	km	54101	61134
280307010021	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 95	km	66632	75294
280307010023	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 1.5	km	1338	1512
280307010025	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 2.5	km	2086	2357
280307010027	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 4	km	3459	3909
280307010029	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 6	km	4949	5592
280307210009	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 10	km	8342	9427
280307210011	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 16	km	12636	14279
280307210013	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 25	km	19418	21942
280307210015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 35	km	26437	29874
280307210017	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 50	km	35635	40267
280307210019	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 70	km	55561	62784
280307210021	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 95	km	69169	78161
280307210023	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 120	km	86418	97652
280307210025	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 150	km	106654	120519
280307210027	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 185	km	133127	150434
280307210029	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	N-BVR 240	km	173611	196180
280401010002	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×0.5	km	1080	1220
280401010004	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×0.75	km	1498	1693
280401010006	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×1	km	1971	2227
280401010001	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×1.5	km	2812	3178
280401010003	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×2.5	km	4561	5154
280401010005	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×4	km	7116	8041
280401010007	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×6	km	10177	11500
280401010009	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 2×10	km	17196	19431
280401010008	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×0.5	km	1541	1741
280401010010	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×0.75	km	2138	2416
280401010012	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×1	km	2895	3271
280401010014	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×1.5	km	3988	4507
280401010016	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×2.5	km	6610	7469
280401010011	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×4	km	10345	11690
280401010013	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×6	km	14892	16828
280401010015	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 3×10	km	24449	27627
280401010018	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×0.5	km	2171	2453
280401010020	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×0.75	km	2970	3356
280401010022	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×1	km	3678	4156



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
280401010024	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×1.5	km	5275	5961
280401010026	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×2.5	km	8723	9857
280401010017	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×4	km	13568	15332
280401010019	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×6	km	19604	22153
280401010021	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 4×10	km	32101	36274
280401010023	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 5×4	km	17027	19240
280401010025	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 5×6	km	24568	27762
280401010027	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 5×10	km	40150	45369
280401010029	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 6×0.75	km	4146	4685
280401010031	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 6×1.0	km	5674	6412
280401010033	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 6×1.5	km	8187	9251
280401010035	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	RVV 6×2.5	km	12645	14289
280409010002	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.3	km	743	840
280409010004	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.4	km	842	952
280409010001	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.5	km	962	1087
280409010003	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.75	km	1420	1605
280409010005	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×1.0	km	1746	1973
280409010007	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×1.5	km	2353	2659
280409010009	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×2.5	km	3951	4465
280409010011	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×4	km	6972	7878
280409010013	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×6	km	10314	11655
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	2679	3027
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	3164	3575
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	3789	4282
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	4617	5217
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	7175	8108
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	11113	12558
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	3219	3638
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	3888	4393
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	4727	5341
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	5962	6737
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	11154	12604
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	15959	18034
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	4058	4586
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	5063	5721
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	5813	6569
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	8026	9069
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	13731	15516
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	4863	5495
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	5860	6622
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	7384	8344
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	9521	10759
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	16467	18608
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	5690	6430

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
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	7083	8004
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	8889	10045
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	11788	13321
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	18427	20823
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	14388	16258
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	20672	23359
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	32206	36393
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	49595	56042
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	77342	87397
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	97765	110475
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	136305	154025
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	191447	216335
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	256984	290392
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	329671	372528
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	395441	446848
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	499191	564086
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	644783	728605
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	18242	20614
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	26397	29829
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	40774	46075
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	63009	71200
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	97974	110711
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	127748	144355
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	173455	196004
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	244327	276090
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	336634	380396
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	430289	486227
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	509000	575170
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	640582	723858
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	837175	946008
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	16962	19167
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	24705	27917
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	37489	42363
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	59540	67280
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	90581	102356
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	112637	127280
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	156214	176522
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	219491	248025
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	299768	338738
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	390340	441084
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	448796	507140
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	572386	646796
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	728514	823221
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	14112	15947



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
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	20278	22914
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	31592	35699
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	48651	54976
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	75870	85733
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	95904	108371
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	133711	151093
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	187804	212218
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	252088	284859
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	323391	365432
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	387909	438337
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	489681	553339
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	632502	714727
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	17897	20224
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	25892	29258
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	40001	45201
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	61808	69843
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	96108	108602
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	125315	141606
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	170150	192270
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	239675	270833
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	330222	373151
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	422094	476966
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	499304	564213
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	628380	710069
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	821228	927988
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	16640	18803
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	24235	27385
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	36772	41552
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	58409	66002
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	88853	100404
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	110492	124856
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	153239	173160
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	215310	243300
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	294056	332283
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	382905	432683
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	440249	497481
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	561482	634475
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	714638	807541
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	13704	15485
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	19686	22245
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	30673	34660
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	47234	53374
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	73658	83234
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	93110	105214

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
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	129815	146691
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	182333	206036
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	244746	276563
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	313973	354790
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	376611	425570
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	475419	537224
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	614079	693909
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	17373	19632
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	25139	28407
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	38835	43884
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	60007	67808
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	93309	105439
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	121665	137481
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	165195	186670
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	232693	262943
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	320604	362282
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	409800	463074
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	484760	547779
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	610081	689391
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	797309	900959
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	16158	18258
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	23527	26586
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	35702	40343
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	56706	64078
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	86265	97480
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	107275	121221
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	148777	168118
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	209039	236214
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	285491	322605
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	371751	420079
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	427426	482991
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	545129	615996
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	693823	784020
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	15896	17963
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	22881	25855
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	34143	38582
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	53442	60389
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	79449	89777
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	103423	116868
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	145104	163968
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	198019	223762
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	267771	302581
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	343317	387948
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	409668	462925



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
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	516719	583892
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	674058	761685
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	19667	22224
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	27665	31261
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	42825	48392
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	66961	75666
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	102094	115366
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	132950	150233
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	180306	203746
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	253204	286121
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	343488	388141
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	434979	491526
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	526442	594879
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	661141	747089
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	863109	975313
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	18377	20766
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	26195	29600
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	39346	44461
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	61679	69697
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	93515	105672
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	114905	129843
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	160054	180861
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	221787	250619
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	304119	343655
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	396456	447995
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	464106	524440
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	590099	666812
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	766766	866446
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	15593	17620
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	22443	25361
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	33493	37847
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	52423	59238
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	77936	88068
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	101451	114640
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	142342	160846
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	194246	219498
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	262673	296820
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	336775	380556
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	401866	454109
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	506874	572768
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	661220	747179
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	19290	21798
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	27138	30666
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	42009	47470

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
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	65683	74222
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	100150	113169
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	130417	147371
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	176873	199866
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	248383	280673
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	336945	380748
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	426693	482163
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	516415	583549
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	648548	732859
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	846668	956735
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	18027	20371
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	25696	29037
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	38596	43614
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	60505	68371
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	91735	103661
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	112716	127369
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	157007	177418
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	217562	245845
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	298326	337108
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	388902	439459
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	455268	514453
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	578859	654111
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	752164	849945
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	15142	17110
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	21789	24622
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	32517	36744
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	50898	57515
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	75665	85502
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	98496	111301
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	138196	156162
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	188589	213106
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	255021	288174
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	326968	369474
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	390160	440881
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	492112	556086
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	641961	725416
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	18731	21166
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	26349	29774
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	40784	46086
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	63772	72062
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	97234	109874
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	126619	143080
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	171721	194045
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	241148	272497



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
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	327131	369658
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	414266	468121
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	501372	566550
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	629658	711513
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	822008	928869
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	17503	19778
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	24949	28192
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	37473	42344
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	58741	66377
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	89064	100642
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	109432	123658
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	152431	172247
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	211223	238682
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	289636	327289
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	377576	426661
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	442008	499469
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	561999	635059
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	730256	825189
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	17701	20002
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	24709	27921
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	38014	42956
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	57718	65221
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	85804	96959
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	111693	126213
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	156712	177085
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	213862	241664
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	289192	326787
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	370784	418986
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	433596	489963
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	546893	617989
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	713425	806170
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	21240	24001
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	29877	33761
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	46250	52263
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	72316	81717
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	110262	124596
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	143585	162251
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	194732	220047
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	273463	309013
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	370969	419195
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	469777	530848
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	557186	629620
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	699753	790721
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	913514	1032271

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
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	20462	23122
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	28289	31967
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	42494	48018
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	66614	75274
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	100999	114129
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	124098	140231
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	172858	195330
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	239528	270667
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	328448	371146
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	428172	483834
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	491210	555067
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	624562	705755
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	811547	917048
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	17363	19620
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	24239	27390
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	37289	42137
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	56617	63977
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	84171	95113
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	109566	123810
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	153729	173714
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	209787	237059
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	283685	320564
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	363719	411003
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	425334	480627
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	536476	606218
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	699837	790816
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	20835	23543
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	29309	33119
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	45371	51269
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	70939	80161
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	108163	122224
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	140850	159161
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	191022	215855
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	268253	303126
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	363902	411209
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	460831	520739
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	546575	617630
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	686421	775656
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	896116	1012611
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	20072	22681
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	27752	31360
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	41684	47103



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
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	65346	73841
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	99073	111953
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	121735	137561
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	169567	191611
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	234966	265512
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	322192	364077
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	420017	474619
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	481855	544496
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	612665	692311
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	796090	899582
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	16859	19051
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	23533	26592
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	36204	40910
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	54970	62116
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	81718	92341
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	106376	120205
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	149251	168654
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	203679	230157
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	275421	311226
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	353127	399033
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	412946	466629
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	520850	588560
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	679451	767780
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	20230	22860
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	28455	32154
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	44050	49777
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	68874	77828
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	105010	118661
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	136747	154524
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	185458	209567
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	260439	294296
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	353304	399233
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	447407	505570
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	530652	599637
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	666429	753065
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	870014	983116
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	19487	22020
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	26943	30446
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	40471	45732
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	63442	71689
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	96188	108692
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	118188	133552

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
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	164627	186028
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	228123	257779
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	312808	353473
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	407782	460794
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	467819	528636
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	594820	672147
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	772904	873381
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	10570	11944
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	14858	16789
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	23850	26951
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	36150	40849
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	55347	62542
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	75823	85680
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	102214	115502
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	145372	164270
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	198734	224569
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	248977	281344
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	307474	347446
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	383966	433882
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	503959	569474
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	13650	15424
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	19322	21834
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	31119	35165
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	47472	53643
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	73673	83251
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	100489	113553
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	135530	153149
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	193833	219031
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	263232	297452
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	331473	374564
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	407970	461006
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	510710	577102
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	669712	756775
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	16582	18738
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	23547	26608
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	37913	42842
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	58027	65570
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	89432	101058
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	123430	139476
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	173701	196282
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	240212	271440
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	324481	366663



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
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	408000	461040
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	509258	575462
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	622037	702902
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	817627	923918
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	12399	14011
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	17869	20192
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	27987	31625
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	43142	48750
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	66590	75247
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	86571	97825
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	119245	134747
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	168735	190670
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	230617	260597
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	295549	333970
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	353016	398908
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	447805	506020
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	586035	662220
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	15604	17632
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	22527	25455
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	35544	40165
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	54747	61864
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	84337	95301
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	111206	125663
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	158226	178795
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	219427	247952
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	297044	335660
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	378394	427585
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	459742	519508
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	572443	646861
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	742599	839137
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	14524	16412
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	21004	23734
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	32773	37033
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	50527	57096
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	78362	88549
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	98514	111321
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	141060	159398
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	195538	220958
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	267189	301924
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	344804	389629
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	400189	452214
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	511235	577696

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
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	660512	746378
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	11312	12782
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	15898	17965
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	25520	28838
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	38681	43709
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	59223	66922
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	81129	91676
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	109369	123587
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	155548	175769
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	212644	240288
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	266406	301039
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	328997	371767
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	410844	464254
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	539239	609340
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	14605	16504
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	20673	23361
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	33297	37626
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	50795	57398
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	78830	89078
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	107524	121502
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	145019	163871
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	207403	234365
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	281658	318274
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	354677	400785
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	436528	493277
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	546459	617499
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	716595	809752
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	17743	20050
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	25195	28470
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	40567	45841
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	62088	70160
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	95690	108130
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	132069	149238
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	185858	210019
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	257027	290440
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	347195	392330
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	436560	493313
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	544908	615746
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	665581	752106
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	874861	988593
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	13265	14989
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	19120	21606



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
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	29944	33837
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	46160	52161
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	71253	80516
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	92632	104674
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	127593	144180
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	180545	204016
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	246760	278839
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	316238	357349
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	377727	426832
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	479150	541440
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	627059	708577
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	16695	18865
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	24104	27238
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	38033	42977
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	58577	66192
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	90241	101972
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	118990	134459
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	169302	191311
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	234786	265308
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	317838	359157
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	404881	457515
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	491925	555875
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	612511	692137
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	794581	897876
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	15542	17562
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	22473	25394
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	35068	39627
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	54064	61092
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	83850	94750
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	105410	119113
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	150933	170554
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	209226	236425
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	285890	323056
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	368942	416905
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	428203	483869
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	547022	618135
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	706747	798624
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	11100	12543
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	15600	17628
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	25044	28300
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	37957	42891
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	58116	65671

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
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	79614	89964
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	107325	121277
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	152642	172485
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	208668	235795
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	261427	295413
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	322847	364817
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	403165	455577
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	529161	597952
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	14333	16196
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	20286	22923
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	32676	36924
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	49844	56324
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	77357	87413
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	105513	119230
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	142308	160808
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	203526	229984
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	276393	312324
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	348045	393291
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	428368	484056
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	536245	605957
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	703200	794616
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	17412	19675
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	24725	27939
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	39810	44985
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	60928	68849
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	93903	106110
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	129601	146449
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	182383	206093
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	252223	285012
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	340704	384995
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	428400	484092
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	534725	604239
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	653141	738049
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	858507	970113
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	13017	14709
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	18761	21200
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	29385	33205
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	45298	51187
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	69922	79012
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	90898	102715
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	125205	141482
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	177173	200205



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
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	242147	273626
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	310326	350668
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	370667	418854
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	470193	531318
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	615339	695333
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	16381	18511
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	23653	26728
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	37323	42175
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	57482	64955
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	88555	100067
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	116767	131947
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	166138	187736
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	230397	260349
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	311896	352442
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	397312	448963
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	482728	545483
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	601064	679202
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	779728	881093
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	15251	17234
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	22052	24919
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	34412	38885
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	53054	59951
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	82281	92978
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	103439	116886
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	148110	167364
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	205314	232005
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	280548	317019
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	362048	409114
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	420201	474827
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	536799	606583
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	693535	783695
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	10784	12186
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	15154	17124
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	24328	27491
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	36873	41666
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	56456	63795
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	77336	87390
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	104258	117811
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	148280	167556
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	202710	229062
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	253957	286971
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	313623	354394

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
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	391644	442558
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	514040	580865
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	13922	15732
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	19709	22271
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	31744	35871
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	48421	54716
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	75144	84913
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	102498	115823
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	138242	156213
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	197710	223412
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	268496	303401
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	338103	382056
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	416129	470226
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	520923	588643
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	683107	771911
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	16913	19112
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	24018	27140
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	38672	43699
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	59188	66882
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	91221	103080
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	125898	142265
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	177173	200206
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	245016	276868
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	330972	373998
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	416159	470260
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	519445	586973
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	634478	716960
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	833979	942396
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	12646	14290
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	18227	20597
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	28543	32254
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	44005	49726
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	67924	76754
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	88302	99781
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	121629	137441
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	172111	194485
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	235229	265809
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	301459	340649
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	360077	406887
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	456761	516140
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	597758	675466
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	15914	17983



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
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	22979	25966
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	36257	40970
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	55839	63098
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	86024	97207
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	113430	128176
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	161391	182372
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	223813	252909
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	302986	342374
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	385959	436134
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	468936	529898
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	583891	659797
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	757450	855919
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	14817	16743
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	21422	24207
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	33429	37775
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	51538	58238
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	79930	90321
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	100486	113549
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	143880	162584
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	199450	225378
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	272531	307960
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	351704	397426
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	408194	461259
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	521461	589251
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	673721	761305
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	11489	12983
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	15648	17682
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	25736	29082
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	40081	45292
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	60150	67969
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	81326	91898
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	113707	128489
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	155189	175364
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	207894	234920
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	260593	294470
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	323548	365609
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	396744	448321
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	516062	583150
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	14788	16711
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	20307	22947
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	33910	38318
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	52605	59444

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
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	79863	90245
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	107710	121712
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	150387	169937
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	206873	233766
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	276565	312518
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	346259	391273
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	430623	486604
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	528921	597681
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	685915	775084
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	18153	20513
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	25057	28314
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	44034	49758
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	66104	74697
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	98913	111772
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	134984	152532
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	187804	212218
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	257494	290968
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	346259	391273
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	432818	489084
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	538460	608460
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	660965	746890
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	859769	971539
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	13694	15474
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	20543	23214
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	31607	35716
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	47408	53571
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	72613	82053
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	94517	106804
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	132615	149855
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	180975	204502
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	244724	276538
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	310659	351045
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	374410	423083
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	465262	525746
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	601011	679142
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	17150	19379
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	25037	28292
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	38754	43792
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	60596	68473
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	92393	104404
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	120317	135958
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	161617	182627



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
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	222492	251416
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	304840	344469
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	393603	444771
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	464971	525417
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	586749	663026
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	752572	850406
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	16174	18277
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	23470	26521
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	35609	40238
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	55819	63075
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	84630	95632
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	103983	117501
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	144831	163659
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	198703	224534
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	269790	304863
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	351843	397583
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	405793	458546
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	519581	587126
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	668747	755684
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	11512	13009
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	16182	18286
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	25494	28808
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	38638	43661
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	59160	66851
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	81045	91581
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	109252	123455
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	155383	175583
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	212419	240033
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	266123	300719
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	328648	371372
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	410407	463760
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	538667	608694
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	14865	16797
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	21042	23777
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	33262	37586
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	50740	57336
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	78746	88983
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	107410	121373
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	144864	163696
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	207181	234115
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	281362	317939
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	354301	400360

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
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	436065	492754
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	545879	616843
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	715835	808893
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	18060	20408
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	25645	28979
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	40525	45793
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	62023	70086
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	95589	108016
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	131929	149080
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	185661	209797
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	256755	290133
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	346829	391917
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	436097	492790
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	544333	615096
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	664874	751308
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	873932	987543
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	13502	15257
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	19463	21993
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	29913	33802
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	46113	52108
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	71178	80431
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	92534	104563
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	127456	144025
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	180355	203801
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	246498	278543
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	315903	356970
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	377327	426380
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	478643	540867
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	626396	707827
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	16994	19203
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	24535	27725
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	37991	42930
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	58514	66121
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	90144	101863
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	118865	134317
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	169121	191107
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	234538	265028
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	317502	358777
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	404450	457029
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	491403	555285
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	611862	691404
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	793738	896924



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
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	15819	17876
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	22875	25849
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	35029	39583
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	54005	61026
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	83759	94648
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	105300	118989
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	150773	170373
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	209003	236173
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	285589	322716
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	368554	416466
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	427750	483358
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	546443	617481
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	705996	797776
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	12320	13922
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	17314	19565
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	27280	30826
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	41343	46718
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	63302	71531
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	86716	97989
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	116902	132099
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	166260	187874
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	227288	256836
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	284753	321771
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	351654	397369
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	439137	496225
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	576373	651302
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	15908	17976
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	22517	25444
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	35591	40218
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	54291	61349
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	84258	95212
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	114928	129869
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	155004	175155
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	221682	250501
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	301054	340191
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	379102	428385
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	466589	527246
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	584093	660025
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	765944	865517
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	19324	21836
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	27442	31009
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	43362	48999

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
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	66365	74993
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	102283	115580
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	141165	159517
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	198657	224482
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	274726	310440
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	371104	419347
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	466623	527284
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	582435	658152
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	711415	803899
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	935106	1056670
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	14447	16325
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	20826	23533
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	32007	36168
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	49341	55755
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	76160	86061
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	99011	111882
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	136379	154108
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	192982	218070
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	263753	298041
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	338016	381958
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	403742	456228
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	512148	578727
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	670241	757372
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	18182	20546
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	26253	29666
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	40652	45937
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	62612	70751
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	96455	108994
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	127186	143720
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	180964	204489
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	250954	283578
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	339727	383891
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	432764	489023
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	525799	594153
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	654693	739803
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	849301	959710
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	16928	19129
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	24475	27657
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	37482	42355
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	57785	65297
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	89621	101272
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	112670	127317



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
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	161326	182298
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	223635	252707
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	305578	345303
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	394350	445615
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	457691	517191
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	584695	660705
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	755416	853620
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	12087	13658
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	16992	19201
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	26769	30249
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	40571	45845
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	62118	70193
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	85096	96159
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	114717	129630
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	163152	184362
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	223041	252036
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	279432	315758
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	345082	389943
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	430929	486950
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	565600	639128
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	15610	17639
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	22092	24964
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	34925	39465
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	53279	60205
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	82684	93433
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	112780	127441
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	152108	171882
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	217539	245819
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	295429	333835
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	372015	420377
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	457869	517392
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	573174	647687
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	751626	849337
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	18964	21429
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	26927	30428
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	42552	48084
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	65126	73592
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	100373	113421
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	138526	156534
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	194944	220287
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	269592	304639
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	364167	411509

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
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	457902	517429
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	571547	645848
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	698119	788875
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	917628	1036920
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	14178	16021
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	20435	23092
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	31407	35490
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	48417	54711
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	74736	84452
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	97160	109791
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	133828	151226
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	189373	213992
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	258823	292470
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	331699	374820
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	396193	447698
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	502577	567912
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	657713	743216
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	17843	20163
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	25760	29109
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	39893	45079
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	61441	69428
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	94652	106957
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	124807	141032
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	177581	200666
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	246265	278279
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	333374	376713
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	424673	479880
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	515973	583049
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	642455	725974
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	833427	941773
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	16611	18770
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	24018	27140
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	36783	41565
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	56706	64078
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	87949	99382
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	110565	124938
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	158312	178892
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	219453	247982
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	299866	338849
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	386981	437289
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	449138	507526
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	573765	648355



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
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	741298	837667
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	11743	13270
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	16505	18651
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	26004	29385
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	39410	44533
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	60344	68189
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	82665	93412
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	111439	125926
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	158491	179095
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	216668	244835
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	271449	306737
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	335222	378801
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	418618	473038
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	549440	620867
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	15162	17133
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	21464	24254
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	33928	38339
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	51756	58484
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	80320	90762
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	109559	123802
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	147763	166972
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	211326	238798
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	286988	324297
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	361388	408368
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	444787	502609
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	556797	629181
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	730150	825070
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	18422	20817
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	26160	29561
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	41337	46711
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	63264	71488
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	97504	110179
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	134569	152063
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	189374	213993
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	261890	295936
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	353764	399753
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	444819	502646
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	555218	627396
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	678173	766336
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	891411	1007294
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	13770	15560
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	19852	22433

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
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	30512	34479
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	47036	53151
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	72601	82039
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	94384	106654
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	130005	146906
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	183962	207877
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	251427	284113
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	322219	364107
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	384875	434909
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	488216	551684
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	638921	721981
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	17332	19585
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	25027	28280
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	38752	43790
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	59687	67446
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	91948	103901
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	121240	137001
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	172505	194931
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	239228	270328
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	323851	365952
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	412541	466171
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	501230	566390
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	624100	705233
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	809613	914863
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	16136	18234
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	23331	26364
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	35730	40375
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	55086	62247
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	85434	96540
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	107403	121365
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	153788	173780
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	213182	240896
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	291300	329169
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	375922	424792
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	436306	493026
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	557371	629829
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	720119	813734
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	12281	13877
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	16727	18901
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	27510	31086
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	42842	48412
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	64293	72651



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
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	86929	98230
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	121538	137338
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	165877	187441
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	222211	251098
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	278538	314748
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	345827	390785
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	424066	479195
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	551602	623310
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	15809	17864
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	21709	24531
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	36246	40958
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	56229	63539
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	85363	96460
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	115126	130092
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	160744	181641
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	221121	249867
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	295612	334041
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	370104	418217
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	460277	520113
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	565344	638839
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	733151	828461
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	19406	21929
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	26783	30265
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	47065	53184
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	70658	79843
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	105726	119470
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	144281	163037
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	200736	226832
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	275227	311006
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	370104	418217
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	462623	522764
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	575539	650359
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	706486	798329
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	918978	1038445
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	14635	16537
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	21958	24812
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	33783	38175
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	50673	57261
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	77614	87704
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	101025	114158
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	141747	160174
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	193440	218587
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	261574	295579
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	332052	375219

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
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	400194	452219
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	497304	561954
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	642403	725915
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	18330	20713
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	26760	30239
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	41423	46808
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	64767	73187
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	98754	111592
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	128605	145324
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	172748	195205
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	237815	268731
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	325832	368190
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	420708	475400
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	492071	556040
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	627158	708688
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	804396	908968
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	17289	19537
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	25085	28346
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	38062	43010
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	59664	67420
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	90458	102217
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	111145	125594
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	154805	174930
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	212384	239994
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	288369	325857
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	376073	424962
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	433735	490121
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	549861	621343
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	707725	799729
281125010009	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×6	km	16010	18091
281125010011	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×10	km	21439	24226
281125010013	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×16	km	28474	32176
281125010015	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×25	km	38374	43363
281125010017	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×35	km	49819	56295
281125010019	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×50	km	61678	69696
281125010021	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×70	km	80612	91092
281125010023	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×95	km	107234	121174
281125010025	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×120	km	128371	145059
281125010027	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×150	km	156957	177361
281125010029	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×185	km	191047	215883
281125010031	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×240	km	242415	273929
281125010033	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×300	km	308311	348391
281125010035	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 1×400	km	411912	465460
281125010002	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2×1	km	16550	18701



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
281125010004	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2 × 1.5	km	18931	21392
281125010006	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2 × 2.5	km	20658	23343
281125010008	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2 × 4	km	27146	30675
281125010010	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2 × 6	km	33554	37916
281125010012	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2 × 10	km	46077	52067
281125010014	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2 × 16	km	65282	73769
281125010016	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 2 × 25	km	86399	97631
281125010037	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3 × 1	km	18341	20725
281125010039	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3 × 1.5	km	22312	25213
281125010041	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3 × 2.5	km	25133	28400
281125010043	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3 × 4	km	30892	34908
281125010045	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3 × 6	km	38544	43555
281125010047	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3 × 10	km	52839	59708
281125010049	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3 × 16	km	74341	84005
281125010051	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 3 × 25	km	107359	121316
281125010073	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4 × 1	km	21626	24437
281125010075	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4 × 1.5	km	26242	29653
281125010077	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4 × 2.5	km	30892	34908
281125010079	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4 × 4	km	39416	44540
281125010081	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4 × 6	km	51941	58693
281125010083	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4 × 10	km	67758	76567
281125010085	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4 × 16	km	93563	105726
281125010087	矿物绝缘电缆	BTTZ-750 4 × 25	km	136976	154783
281125150009	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 6	km	16906	19104
281125150011	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 10	km	22638	25581
281125150013	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 16	km	30070	33979
281125150015	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 25	km	40523	45791
281125150017	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 35	km	52607	59446
281125150019	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 50	km	65133	73600
281125150021	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 70	km	88671	100198
281125150023	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 95	km	117958	133292
281125150025	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 120	km	141208	159565
281125150027	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 150	km	172652	195097
281125150029	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 185	km	210150	237470
281125150031	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 240	km	277767	313877
281125150033	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 300	km	353273	399198
281125150035	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 1 × 400	km	471981	533338
281125150002	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2 × 1	km	18206	20573
281125150004	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2 × 1.5	km	20825	23532
281125150006	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2 × 2.5	km	22724	25678
281125150008	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2 × 4	km	29862	33744
281125150010	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2 × 6	km	36907	41705
281125150012	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2 × 10	km	50685	57274

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
281125150014	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2 × 16	km	71810	81145
281125150016	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 2 × 25	km	95038	107393
281125150037	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3 × 1	km	20176	22799
281125150039	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3 × 1.5	km	24544	27735
281125150041	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3 × 2.5	km	27647	31241
281125150043	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3 × 4	km	33983	38401
281125150045	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3 × 6	km	42397	47909
281125150047	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3 × 10	km	58123	65679
281125150049	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3 × 16	km	81774	92405
281125150051	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 3 × 25	km	118095	133447
281125150073	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4 × 1	km	23789	26882
281125150075	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4 × 1.5	km	28865	32617
281125150077	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4 × 2.5	km	33983	38401
281125150079	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4 × 4	km	43358	48995
281125150081	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4 × 6	km	57135	64562
281125150083	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4 × 10	km	74535	84225
281125150085	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4 × 16	km	102917	116296
281125150087	矿物绝缘电缆	BTTYZ-750 4 × 25	km	150674	170262
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	2912	3290
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	3664	4140
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	5365	6063
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	8513	9620
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	13537	15297
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	19381	21900
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	33512	37869
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	3559	4022
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	4505	5091
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	6725	7599
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	10706	12098
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	16707	18879
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	24084	27215
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	41887	47332
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	4162	4703
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	5288	5976
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	7762	8771
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	12572	14206
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	19502	22037
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	28541	32251
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	45362	51259
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	4677	5285
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	5973	6749
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	9023	10196



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
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	14428	16304
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	22404	25317
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	32715	36968
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	55628	62860
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	5465	6176
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	6954	7858
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	9986	11284
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	16599	18757
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	25542	28863
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	37394	42255
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	63565	71829
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	6725	7599
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	8774	9915
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	12948	14631
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	20629	23311
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	31914	36063
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	46422	52457
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	76760	86739
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	3949	4462
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	4824	5451
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	6802	7686
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	10739	12135
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	15915	17984
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	22377	25286
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	37324	42176
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	4807	5432
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	5894	6660
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	8242	9313
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	13393	15134
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	19650	22204
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	27810	31425
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	47219	53357
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	5622	6353
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	6919	7818
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	9759	11028
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	15727	17771
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	22937	25919
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	34736	39252
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	56135	63432
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	6362	7189
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	7849	8869
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	11374	12853

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
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	18240	20611
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	27035	30549
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	37776	42687
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	64073	72403
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	7297	8246
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	9148	10337
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	13054	14751
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	20996	23725
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	30827	34835
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	43181	48794
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	71916	81265
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	9184	10378
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	11559	13062
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	16316	18437
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	26093	29485
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	38533	43542
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	53614	60584
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	90524	102292
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	3846	4346
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	4842	5471
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	6766	7646
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	10424	11779
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	16101	18194
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	23051	26048
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	38097	43050
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	4704	5315
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	5951	6725
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	8234	9304
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	13109	14813
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	19677	22235
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	28365	32053
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	47621	53812
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	5498	6213
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	6987	7895
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	9503	10738
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	15394	17395
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	22967	25953
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	33618	37988
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	51571	58275
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	6181	6985
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	7892	8918
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	11050	12487



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
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	16994	19203
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	26388	29818
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	38535	43544
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	63239	71460
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	7222	8161
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	9190	10385
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	12810	14475
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	19550	22091
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	30086	33997
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	44042	49768
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	72265	81660
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	8481	9583
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	11066	12505
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	15251	17234
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	24296	27455
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	37591	42478
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	54676	61784
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	88138	99596
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	5381	6081
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	6353	7179
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	8151	9211
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	11998	13558
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	17786	20098
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	24378	27547
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	40760	46059
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	6552	7404
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	7619	8610
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	10133	11450
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	15104	17067
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	21960	24815
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	30297	34236
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	51569	58273
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	7312	8263
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	8697	9828
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	11165	12616
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	17738	20044
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	25632	28964
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	37843	42763
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	61306	69276
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	8278	9354
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	9867	11150
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	13012	14703

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
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	20384	23034
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	29452	33281
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	41155	46505
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	69977	79074
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	9404	10626
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	11062	12500
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	15171	17143
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	23462	26512
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	33585	37951
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	47042	53158
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	76564	86517
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	11382	12862
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	13841	15640
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	18662	21088
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	29160	32951
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	41977	47434
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	58993	66662
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	98862	111714
<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	27.97	31.61
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	37.02	41.83
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	45.25	51.13
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	50.18	56.70
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	59.23	66.93
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	68.27	77.15
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	75.68	85.52
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	86.37	97.60
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	115	130
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	128	145
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	138	156
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	138	156
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	142	160
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	152	172
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	191	216
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	204	231
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	218	246
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	244	276
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	257	290
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	271	306
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	29.61	33.46
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	38.66	43.69
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	47.72	53.92



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
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	52.65	59.50
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	62.52	70.65
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	71.58	80.88
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	80.62	91.10
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	90.27	102
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	124	140
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	135	152
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	148	167
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	148	167
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	149	168
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	161	182
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	207	234
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	220	249
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	235	265
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	262	296
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	277	313
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	291	329
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	15.64	17.67
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	23.03	26.02
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	30.43	34.39
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	33.73	38.12
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	39.49	44.62
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	45.25	51.13
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	51.00	57.63
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	57.58	65.07
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	79.79	90.16
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	88.31	99.79
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	97.35	110
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	97.35	110
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	104	117
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	112	127
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	138	156
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	149	168
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	159	180
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	177	200
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	186	210
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	195	220
290103010001	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 100×50×δ 1.0	m	25.50	28.82
290103010003	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 100×100×δ 1.0	m	32.91	37.19
290103010005	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 150×75×δ 1.2	m	40.31	45.55
290103010007	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 150×100×δ 1.2	m	45.25	51.13
290103010009	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 200×100×δ 1.2	m	53.48	60.43
290103010011	梯级式直通电缆桥架(热浸镀锌)	GQJ-T 200×150×δ 1.2	m	61.70	69.72

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
290103010013	梯级式直通电缆桥架（热浸镀锌）	GQJ-T 300×100×δ 1.2	m	68.27	77.15
290103010015	梯级式直通电缆桥架（热浸镀锌）	GQJ-T 300×150×δ 1.2	m	74.86	84.59
290103010017	梯级式直通电缆桥架（热浸镀锌）	GQJ-T 400×100×δ 1.5	m	104	118
290103010019	梯级式直通电缆桥架（热浸镀锌）	GQJ-T 400×150×δ 1.5	m	114	129
290103010021	梯级式直通电缆桥架（热浸镀锌）	GQJ-T 400×200×δ 1.5	m	124	140
290103010023	梯级式直通电缆桥架（热浸镀锌）	GQJ-T 500×100×δ 1.5	m	124	140
290103010025	梯级式直通电缆桥架（热浸镀锌）	GQJ-T 500×150×δ 1.5	m	127	144
290103010027	梯级式直通电缆桥架（热浸镀锌）	GQJ-T 500×200×δ 1.5	m	136	154
290103010029	梯级式直通电缆桥架（热浸镀锌）	GQJ-T 600×100×δ 2.0	m	173	195
290103010031	梯级式直通电缆桥架（热浸镀锌）	GQJ-T 600×150×δ 2.0	m	184	208
290103010033	梯级式直通电缆桥架（热浸镀锌）	GQJ-T 600×200×δ 2.0	m	195	220
290103010035	梯级式直通电缆桥架（热浸镀锌）	GQJ-T 800×100×δ 2.0	m	219	248
290103010037	梯级式直通电缆桥架（热浸镀锌）	GQJ-T 800×150×δ 2.0	m	232	262
290103010039	梯级式直通电缆桥架（热浸镀锌）	GQJ-T 800×200×δ 2.0	m	243	275
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	27.15	30.68
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	34.56	39.05
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	43.60	49.27
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	46.89	52.99
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	55.94	63.21
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	64.99	73.44
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	72.40	81.81
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	81.44	92.03
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	111	125
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	120	136
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	132	149
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	132	149
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	134	151
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	145	164
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	187	211
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	199	225
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	211	238
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	235	266
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	250	282
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	262	296
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	13.98	15.80
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	20.57	23.24
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	27.15	30.68
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	30.43	34.39
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	35.37	39.97
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	41.13	46.48
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	46.07	52.06
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	51.83	58.57
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	71.58	80.88
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	78.97	89.24



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
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	87.19	98.53
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	87.19	98.53
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	92.92	105
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	102	115
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	124	140
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	134	151
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	142	161
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	160	181
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	168	190
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	176	199
<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	0.636	0.719
<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	4.51	5.10
350301010009	脚手钢管		kg	3.36	3.80
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	487	550
360103070015	球墨铸铁检查井盖	C250-φ 800	套	540	610
360103070017	球墨铸铁检查井盖	C250-φ 900	套	677	765
360103070019	球墨铸铁检查井盖	D400-φ 700	套	584	660
360103070021	球墨铸铁检查井盖	D400-φ 800	套	805	910
360103070023	球墨铸铁检查井盖	D400-φ 900	套	1035	1170
360103070024	球墨铸铁检查井盖	D400-φ 1000	套	1257	1420
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
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算	450×300-Z	套	79.65	90.00
360107010101	聚合物基复合材料水算	500×400-Z	套	106	120
360107010113	聚合物基复合材料水算	600×400-Z	套	119	135
360107010120	聚合物基复合材料水算	680×380-Z	套	111	125
360107090007	球墨铸铁雨水篦(普通)	380×680mm	套	237	268
360107090009	球墨铸铁雨水篦(普通)	450×750mm	套	411	464
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>	4.34	4.90
360401040003	钢塑土工格栅	GSZ8080	m <sup>2</sup>	6.11	6.90
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>	3.45	3.90

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
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>	3.50	3.95
360403170023	短纤针刺非织造土工布	400g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4.38	4.95
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>	51.33	58.00
360601010007	透水混凝土路面砖	fts4.0 A 级 80 厚	m <sup>2</sup>	62.83	71.00
360601030005	砂基透水路面砖（通体）	fts4.0 A 级 60 厚	m <sup>2</sup>	141	159
360601030007	砂基透水路面砖（通体）	fts4.0 A 级 80 厚	m <sup>2</sup>	158	179
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	407	460

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，但不包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，其中黄砂按机制砂考虑。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 1700kg/m<sup>3</sup> 考虑，黄砂按天然砂和机制砂分别考虑，实际如果用砂比例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	m <sup>3</sup>	2262	2556	200
380111010003	预制混凝土叠合板	m <sup>3</sup>	2090	2362	150
380115010001	预制混凝土外挂墙板(平板)	m <sup>3</sup>	1998	2258	110
380117010001	预制混凝土直行楼梯	m <sup>3</sup>	1998	2258	110
380121010001	预制混凝土阳台板	m <sup>3</sup>	2191	2476	110
380119010001	预制混凝土飘窗	m <sup>3</sup>	2191	2476	110
380123010001	预制混凝土空调板	m <sup>3</sup>	2199	2485	110
380125010001	预制混凝土女儿墙	m <sup>3</sup>	2071	2340	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、运输等）、管理成本、财务成本、利润、税金等费用，已包含运输损耗及构件生产厂自检费用，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线管线盒、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、∩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	m <sup>3</sup>	425	480	适用于内墙
蒸压加气混凝土隔墙板	B05 A3.5 厚 100 双网	m <sup>3</sup>	496	560	
蒸压加气混凝土隔墙板	B05 A3.5 厚 200 双网	m <sup>3</sup>	425	480	
蒸压加气混凝土隔墙板	B06 A3.5 厚 100 单网	m <sup>3</sup>	451	510	
蒸压加气混凝土隔墙板	B06 A3.5 厚 100 双网	m <sup>3</sup>	522	590	
蒸压加气混凝土隔墙板	B06 A3.5 厚 200 双网	m <sup>3</sup>	451	510	

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 ≤ 25mm	t	5513	6229
	焊接 H 型钢柱	Q355B 最大板厚 t ≤ 25mm	t	5369	6067
	焊接 H 型钢梁	Q355B 最大板厚 t ≤ 20mm	t	5369	6067
	钢管支撑	Q235B 焊管	t	5938	6710
	其它型钢支撑	Q235B	t	5301	5990
	CZ 型镀锌钢檩条	Q355B 最大板厚 t ≤ 3mm	t	5518	6235
住宅钢结构	焊接箱型钢柱	Q355B 最大板厚 t ≤ 18mm	t	6101	6894
	焊接 H 型钢柱	Q355B 最大板厚 t ≤ 18mm	t	5960	6734
	热轧 H 型钢梁	Q235B H200 以上、H500 以下构件	t	5519	6237
	焊接 H 型钢梁	Q355B 最大板厚 t ≤ 18mm	t	5960	6734
	组合钢板剪力墙	Q355B 最大板厚 t ≤ 18mm	t	6389	7219
	直跑钢楼梯	Q355B	t	5709	6451

- 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、运输等）、管理成本、财务成本、利润、税金等费用，已包含运输损耗及构件生产厂自检费用，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。

类型	材料名称	规格型号	单位	除税信息价（元）	含税信息价（元）
市政钢结构	钢箱梁	Q355D	t	9840	11119
	钢叠合梁	Q355D	t	9898	11185

- 备注：1、钢构件为常规构件，不适用曲线、折线型、不规则及其它特殊要求构件。含税信息价已综合考虑构件生产的直接成本、间接成本（指设备折旧、车间及场地租赁、运输等）、管理成本、财务成本、利润、税金等费用。适用于市政高架桥和钢结构桥梁；
- 2、此价格包含运输损耗、构件生产厂自检费用、焊缝及临时连接钢构件等费用，不含剪力钉费用；
- 3、油漆、防腐等涂装费用包括内外表面除锈、底漆、中漆、面漆；
- 4、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（kg/m <sup>3</sup> ）			
预制钢筋混凝土管片	6200	5500	1200	350	162	环	12840	14509
预制钢筋混凝土管片	6200	5500	1200	350	182	环	13511	15267
预制钢筋混凝土管片	6200	5500	1200	350	210	环	14443	16321
预制钢筋混凝土管片	6200	5500	1200	350	230	环	15085	17046
预制钢筋混凝土管片	8300	7500	1600	400	187	环	29275	33081
预制钢筋混凝土管片	8300	7500	1600	400	230	环	32213	36401
预制钢筋混凝土管片	8300	7500	1600	400	273	环	35114	39679
预制钢筋混凝土管片	8300	7500	1600	400	301	环	37053	41870

- 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、运输等）、管理成本、财务成本、利润、税金等费用，已包含运输损耗及构件生产厂自检费用，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	7965	9000	不含司机
固定塔吊	QTZ80(5810)	台/月	9292	10500	不含司机
固定塔吊	QTZ80(6010)	台/月	11062	12500	不含司机
固定塔吊	QTZ125(6015)	台/月	15044	17000	不含司机
固定塔吊	QTZ125(6018)	台/月	16372	18500	不含司机
固定塔吊	QTZ200(7020)	台/月	20796	23500	不含司机
固定塔吊	QTZ315(7030)	台/月	30088	34000	不含司机
固定塔吊	QTZ315(7035)	台/月	38053	43000	不含司机
人货两用梯	SCD200/200(变频)	台/月	7965	9000	不含司机
升降机	高度 30 米	台/月	2611	2950	不含司机
汽车吊	QY-16	台/天	973	1100	含司机
汽车吊	QY-25	台/天	1283	1450	含司机
汽车吊	QY-50	台/天	2168	2450	含司机
承插型盘扣式钢管脚手架立杆		t/月	63.72	72.00	
承插型盘扣式钢管脚手架横杆		t/月	63.72	72.00	
承插型盘扣式钢管脚手架斜杆		t/月	63.72	72.00	
顶托		个/月	0.61	0.69	
底托		个/月	0.61	0.69	
基座		个/月	0.61	0.69	
脚手架钢管		t/月	39.82	45.00	
回形销		百只/天	0.38	0.43	
山型卡		百只/天	0.38	0.43	
钢管扣件		百只/天	0.38	0.43	
槽钢(钢板桩)	28#6-8m	m/天	0.15	0.17	
拉森钢板桩	SP-III 400×9m	m/天	0.32	0.36	
拉森钢板桩	SP-IV 400×15m	m/天	0.36	0.41	

备注：机械设备租赁价格包括送达工地的费用，不包括安拆费和进、退场费；市场租赁价格单位为“台/天”的机械设备，每天的工作时间均按 8 小时计；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 $\phi$ 6(盘条)	t	3717	4200
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8(盘条)	t	3425	3870
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10(盘条)	t	3425	3870
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(不含盘条)	t	3469	3920
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6(盘条)	t	3743	4230
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8(盘条)	t	3451	3900
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 10(盘条)	t	3451	3900
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	3496	3950
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3487	3940
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 6(盘条)	t	3416	3860
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8(盘条)	t	3416	3860
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10(盘条)	t	3416	3860
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3390	3831
010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3363	3800
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3540	4000
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3451	3900
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3558	4020
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	434	490
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	288	325
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	288	325
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	288	325
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	139	143
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	131	135
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
040505030001	彩色石子	综合	t	369	380
040505010001	白云石子	综合	t	340	350
040909030001	塘渣		t	70.87	73.00
041101010007	块石	综合	t	84.47	87.00
041105010001	片石	综合	t	83.50	86.00
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	451	510
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	531	600



代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	575	650
041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	664	750
041601150003	波形混凝土彩瓦	420×330 大波	张	3.05	3.45
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	430	443
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	445	458
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	459	473
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	474	488
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	493	508
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	513	528
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	547	563
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	581	598
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m <sup>3</sup>	442	455
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m <sup>3</sup>	456	470
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m <sup>3</sup>	471	485
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	411	423
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	425	438
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	440	453
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	454	468
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	474	488
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	493	508
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	527	543
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	561	578
041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m <sup>3</sup>	422	435
041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m <sup>3</sup>	437	450
041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m <sup>3</sup>	451	465
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m <sup>3</sup>	445	458
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m <sup>3</sup>	459	473
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m <sup>3</sup>	474	488
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m <sup>3</sup>	488	503
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	425	438
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	440	453
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	454	468
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	474	488
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	493	508
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	0.636	0.719

## 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	3694	4174
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3442	3890
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3442	3890

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	3431	3877
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6(盘条)	t	3722	4206
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8(盘条)	t	3469	3920
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 10(盘条)	t	3469	3920
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合 (不含盘条)	t	3452	3901
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3478	3930
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 6(盘条)	t	3407	3850
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8(盘条)	t	3407	3850
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10 盘条)	t	3407	3850
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合 (含盘条)	t	3381	3820
010419010031	H 型钢	Q235B 综合	t	3212	3629
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3368	3806
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3366	3804
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3388	3828
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	447	505
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	290	328
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	290	328
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	288	326
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	141	145
040301070011	天然砂	净砂 (粗砂)	t	136	140
040303010003	机制砂	中砂	t	117	120
040303010005	机制砂	粗砂	t	107	110
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
040505030001	彩色石子	综合	t	330	340
040505010001	白云石子	综合	t	298	307
040703010001	白石屑	综合	t	262	270
040909030001	塘渣		t	84.47	87.00
040909030003	塘渣	金夹砂头	t	89.32	92.00
041101010007	块石	综合	t	90.29	93.00
041105010001	片石	综合	t	89.32	92.00
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	451	510
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	540	610
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	690	780
041601150003	波形混凝土彩瓦	420×330 大波	张	3.14	3.55



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>	430	443
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	445	458
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	459	473
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	474	488
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	493	508
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	513	528
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	547	563
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	581	598
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m <sup>3</sup>	442	455
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m <sup>3</sup>	456	470
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m <sup>3</sup>	471	485
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	411	423
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	425	438
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	440	453
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	454	468
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	474	488
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	493	508
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	527	543
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	561	578
041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m <sup>3</sup>	422	435
041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m <sup>3</sup>	437	450
041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m <sup>3</sup>	451	465
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m <sup>3</sup>	445	458
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m <sup>3</sup>	459	473
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m <sup>3</sup>	474	488
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m <sup>3</sup>	488	503
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	425	438
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	440	453
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	454	468
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	474	488
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	493	508
050303030001	松板材	L=2m	m <sup>3</sup>	1856	2097
050303030003	松板材	L=4m	m <sup>3</sup>	1891	2137
341101010001	施工用水		t	5.94	6.12
341103010001	施工用电		kw.h	0.636	0.719

## 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	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

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
040909030001	塘渣		t	84.47	87.00
041101010007	块石	综合	t	90.29	93.00
041105010001	片石	综合	t	89.32	92.00

## 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 φ6(盘条)	t	3540	4000
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3336	3770
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3336	3770
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(不含盘条)	t	3372	3810
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	3566	4030
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3363	3800
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3363	3800
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	3398	3840
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3389	3830
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3319	3750
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3319	3750
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10(盘条)	t	3319	3750
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3115	3520
010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3230	3650
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3389	3830
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3345	3780
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3451	3900
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	438	495
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	292	330
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	292	330
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	292	330
040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	389	440
040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	389	440
040103010003	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 综合	t	389	440
040301070009	天然砂	净砂(中砂)	t	126	130
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	121	125
040303010003	机制砂	中砂	t	101	104
040303010005	机制砂	粗砂	t	92.23	95.00
040503010003	碎石	5-15	t	92.23	95.00
040503010005	碎石	15-25	t	92.23	95.00
040503010007	碎石	25-40	t	92.23	95.00
040503010009	碎石	综合	t	92.23	95.00
040505030001	彩色石子	综合	t	272	280
040505010001	白云石子	综合	t	223	230
040703010001	白石屑	综合	t	170	175
040909030001	塘渣		t	58.25	60.00



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
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>	243	275
041505030003	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m <sup>3</sup>	261	295
041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m <sup>3</sup>	279	315
041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m <sup>3</sup>	261	295
041601150003	波形混凝土彩瓦	420×330 大波	张	2.96	3.35
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	409	421
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	423	436
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	438	451
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	452	466
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	472	486
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	491	506
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	525	541
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	389	401
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	404	416
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	418	431
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	433	446
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	452	466
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	472	486
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	506	521
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m <sup>3</sup>	423	436
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m <sup>3</sup>	438	451
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m <sup>3</sup>	452	466
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m <sup>3</sup>	467	481
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	404	416
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	418	431
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	433	446
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	452	466
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	472	486
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	0.636	0.719

## 宁海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 φ6(盘条)	t	3699	4180

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
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3407	3850
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3407	3850
010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400Φ10	t	3540	4000
010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400Φ12	t	3487	3940
010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400Φ14	t	3429	3875
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400综合(不含盘条)	t	3442	3890
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	3726	4210
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3434	3880
010103010043	热轧光圆钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3434	3880
010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ10	t	3558	4020
010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ12	t	3513	3970
010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400EΦ14	t	3460	3910
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E综合(不含盘条)	t	3478	3930
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300综合	t	3496	3950
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3398	3840
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3398	3840
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300综合(含盘条)	t	3398	3840
010419010031	H型钢	Q235B综合	t	3372	3810
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3514	3971
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3568	4032
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3568	4032
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W 32.5、二级白度	t	434	490
040105030001	砌筑水泥	M32.5R 袋装	t	288	325
040105030003	砌筑水泥	M32.5R 散装	t	288	325
040105030005	砌筑水泥	M32.5R 综合	t	288	325
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	146	150
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	141	145
040303010003	机制砂	中砂	t	112	115
040303010005	机制砂	粗砂	t	102	105
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
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



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
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	394	445
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	451	510
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	540	610
041303010009	非粘土烧结多孔砖(废渣)	MU10 240×115×90	千块	673	760
041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90	千块	1115	1260
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>	248	280
041505030003	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m <sup>3</sup>	265	300
041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m <sup>3</sup>	274	310
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>	265	300
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	413	425
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	427	440
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	442	455
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	456	470
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	476	490
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	495	510
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	529	545
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	563	580
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m <sup>3</sup>	424	437
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m <sup>3</sup>	439	452
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m <sup>3</sup>	453	467
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	393	405
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	408	420
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	422	435
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	437	450
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	456	470
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	476	490
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	510	525
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	544	560
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m <sup>3</sup>	427	440
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m <sup>3</sup>	442	455
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m <sup>3</sup>	456	470
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m <sup>3</sup>	471	485
041915010001	非泵送水下混凝土	C20	m <sup>3</sup>	408	420
041915010003	非泵送水下混凝土	C25	m <sup>3</sup>	422	435
041915010005	非泵送水下混凝土	C30	m <sup>3</sup>	437	450
041915010007	非泵送水下混凝土	C35	m <sup>3</sup>	456	470
041915010009	非泵送水下混凝土	C40	m <sup>3</sup>	476	490
341101010001	施工用水		t	5.94	6.12

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
341103010001	施工用电		kw.h	0.636	0.719

## 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 φ6(盘条)	t	3717	4200
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3416	3860
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3416	3860
010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10	t	3575	4040
010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 φ12	t	3549	4010
010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 φ14	t	3487	3940
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(不含盘条)	t	3487	3940
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	3743	4230
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3442	3890
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3442	3890
010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10	t	3602	4070
010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E φ12	t	3575	4040
010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E φ14	t	3513	3970
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	3518	3975
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3496	3950
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3425	3870
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3425	3870
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10 盘条)	t	3425	3870
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3398	3840
010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3310	3740
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3566	4030
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3478	3930
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3566	4030
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	434	490
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	288	325
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	146	150
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	141	145
040303010003	机制砂	中砂	t	100	103
040303010005	机制砂	粗砂	t	93	96.00
040503010003	碎石	5-15	t	89.32	92.00
040503010005	碎石	15-25	t	89.32	92.00
040503010007	碎石	25-40	t	89.32	92.00
040503010009	碎石	综合	t	89.32	92.00
040909030001	塘渣		t	61.65	63.50
041105010001	片石	100-200	t	68.93	71.00
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	451	510
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	522	590



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
041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	673	760
041303010003	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×115×90	千块	637	720
041303010007	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×115	千块	1301	1470
041303050001	非粘土烧结保温砖	MU10 240×115×90	千块	690	780
041303050003	非粘土烧结保温砖	MU10 190×115×90	千块	646	730
041507010001	非粘土烧结保温砌块	290×240×190 MU5.0	m <sup>3</sup>	327	370
041507010003	非粘土烧结保温砌块	290×190×190 MU5.0	m <sup>3</sup>	327	370
041503010005	保温陶粒砌块	600×200×240 A5.0 B07	m <sup>3</sup>	460	520
041503010003	保温陶粒砌块	600×200×120 A5.0 B07	m <sup>3</sup>	487	550
041503010001	保温陶粒砌块	600×200×100 A5.0 B07	m <sup>3</sup>	496	560
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	410	422
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	424	437
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	439	452
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	453	467
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	473	487
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	492	507
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	526	542
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	560	577
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m <sup>3</sup>	421	434
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m <sup>3</sup>	436	449
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m <sup>3</sup>	450	464
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	390	402
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	405	417
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	419	432
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	434	447
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	453	467
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	473	487
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	507	522
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	541	557
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m <sup>3</sup>	424	437
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m <sup>3</sup>	439	452
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m <sup>3</sup>	453	467
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m <sup>3</sup>	468	482
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	405	417
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	419	432
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	434	447
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	453	467
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	473	487
041909010001	非泵送道路商品混凝土	抗折 4.0MPa	m <sup>3</sup>	429	442
041909010003	非泵送道路商品混凝土	抗折 4.5MPa	m <sup>3</sup>	449	462
041909010005	非泵送道路商品混凝土	抗折 5.0MPa	m <sup>3</sup>	468	482
341101010001	施工用水		t	5.63	5.80
341103010001	施工用电		kw.h	0.636	0.719

## 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 φ6(盘条)	t	3683	4162
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3387	3827
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10(盘条)	t	3387	3827
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(不含盘条)	t	3460	3910
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E φ6(盘条)	t	3711	4193
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E φ8(盘条)	t	3414	3858
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E φ10(盘条)	t	3414	3858
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	3487	3940
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3466	3917
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 φ6(盘条)	t	3396	3837
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 φ8(盘条)	t	3396	3837
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 φ10(盘条)	t	3396	3837
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3365	3803
010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3327	3760
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3533	3992
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3442	3890
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3533	3992
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	434	490
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	283	320
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	283	320
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	283	320
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	131	135
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	121	125
040503010001	碎石	5-15	t	97.09	100
040503010003	碎石	15-25	t	97.09	100
040503010005	碎石	25-40	t	97.09	100
040503010007	碎石	综合	t	97.09	100
040505030001	彩色石子	综合	t	359	370
040505010001	白云石子	综合	t	262	270
040909030001	塘渣		t	72.82	75.00
040901050000	石灰粉		t	330	340
040907010001	粉煤灰	道路用	t	126	130
041101010007	块石	综合	t	75.73	78.00
041105010001	片石	综合	t	74.76	77.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	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
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	425	480
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	509	575
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	606	685
041505030001	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m <sup>3</sup>	239	270
041505030003	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m <sup>3</sup>	257	290
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	410	422
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	424	437
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	439	452
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	453	467
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	473	487
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	492	507
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	526	542
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	560	577
041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m <sup>3</sup>	421	434
041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m <sup>3</sup>	436	449
041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m <sup>3</sup>	450	464
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	390	402
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	405	417
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	419	432
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	434	447
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	453	467
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	473	487
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	507	522
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	541	557
041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m <sup>3</sup>	402	414
041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m <sup>3</sup>	417	429
041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m <sup>3</sup>	431	444
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m <sup>3</sup>	424	437
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m <sup>3</sup>	439	452
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m <sup>3</sup>	453	467
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m <sup>3</sup>	468	482
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	405	417
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	419	432
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	434	447
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	453	467
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	473	487
041909010001	非泵送道路商品混凝土	抗折 4.0MPa	m <sup>3</sup>	429	442
041909010003	非泵送道路商品混凝土	抗折 4.5MPa	m <sup>3</sup>	449	462
041909010005	非泵送道路商品混凝土	抗折 5.0MPa	m <sup>3</sup>	468	482
341101010001	施工用水		t	5.94	6.12
341103010001	施工用电		kw.h	0.636	0.719

## 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	3687	4166
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 8(盘条)	t	3403	3845
010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 $\phi$ 10(盘条)	t	3403	3845
010103010035	热轧带肋钢筋	HRB400 综合(不含盘条)	t	3469	3920
010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6(盘条)	t	3712	4195
010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8(盘条)	t	3439	3886
010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 10(盘条)	t	3439	3886
010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	3496	3950
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3460	3910
010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 6(盘条)	t	3401	3843
010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8(盘条)	t	3401	3843
010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10(盘条)	t	3401	3843
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3374	3813
010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3360	3797
010603010007	热轧普碳钢板	Q235B 1.0	t	3482	3935
010603030005	热轧普碳钢板	Q235B 8	t	3329	3762
010603030007	热轧普碳钢板	Q235B 10	t	3476	3928
040111010001	白色硅酸盐水泥	P.W32.5 二级白度	t	431	487
040105030001	砌筑水泥	M 32.5R 袋装	t	286	323
040105030003	砌筑水泥	M 32.5R 散装	t	286	323
040105030005	砌筑水泥	M 32.5R 综合	t	286	323
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	126	130
040301070011	天然砂	净砂(粗砂)	t	117	120
040503010003	碎石	5-15	t	92.23	95.00
040503010005	碎石	15-25	t	92.23	95.00
040503010007	碎石	25-40	t	92.23	95.00
040503010009	碎石	综合	t	92.23	95.00
040505030001	彩色石子	综合	t	226	233
040505010001	白云石子	综合	t	205	211
040909030001	塘渣		t	68.93	71.00
041101010007	块石	综合	t	70.87	73.00
041105010001	片石	综合	t	68.93	71.00
041301030001	混凝土标准砖	MU10 240 $\times$ 115 $\times$ 53	千块	372	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
041301030003	混凝土标准砖	MU15 240×115×53	千块	416	470
041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	500	565
041301050003	混凝土多孔砖	MU15 240×115×90	千块	597	675
041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	628	710
041505030001	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A3.5	m <sup>3</sup>	239	270
041505030003	蒸压粉煤灰加气混凝土砌块	B06 A5.0	m <sup>3</sup>	257	290
041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m <sup>3</sup>	265	300
041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m <sup>3</sup>	274	310
041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m <sup>3</sup>	257	290
041901010005	泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	405	417
041901010009	泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	419	432
041901010013	泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	434	447
041901010017	泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	449	462
041901010019	泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	468	482
041901010021	泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	487	502
041901010023	泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	521	537
041901010025	泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	555	572
041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	385	397
041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	400	412
041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	415	427
041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	429	442
041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	449	462
041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	468	482
041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m <sup>3</sup>	502	517
041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m <sup>3</sup>	536	552
041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m <sup>3</sup>	419	432
041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m <sup>3</sup>	434	447
041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m <sup>3</sup>	449	462
041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m <sup>3</sup>	463	477
041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m <sup>3</sup>	400	412
041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	415	427
041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	429	442
041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	449	462
041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	468	482
041909010001	非泵送道路商品混凝土	抗折 4.0MPa	m <sup>3</sup>	424	437
041909010003	非泵送道路商品混凝土	抗折 4.5MPa	m <sup>3</sup>	444	457
041909010005	非泵送道路商品混凝土	抗折 5.0MPa	m <sup>3</sup>	463	477
341101010001	施工用水		t	5.94	6.12
341103010001	施工用电		kw.h	0.636	0.719

## 2025年2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。

## 2025年2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。

## 2025年2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	3.29
二	高层(小高层)住宅	2.50
三	多层公共建筑	2.54
四	高层公共建筑	1.77
五	工业厂房	2.86
六	综合	2.47

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。

## 2025年2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	2.99
二	高层(小高层)住宅	2.66
三	多层公共建筑	2.88
四	高层公共建筑	3.11
五	工业厂房	2.80
六	综合	2.81

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。

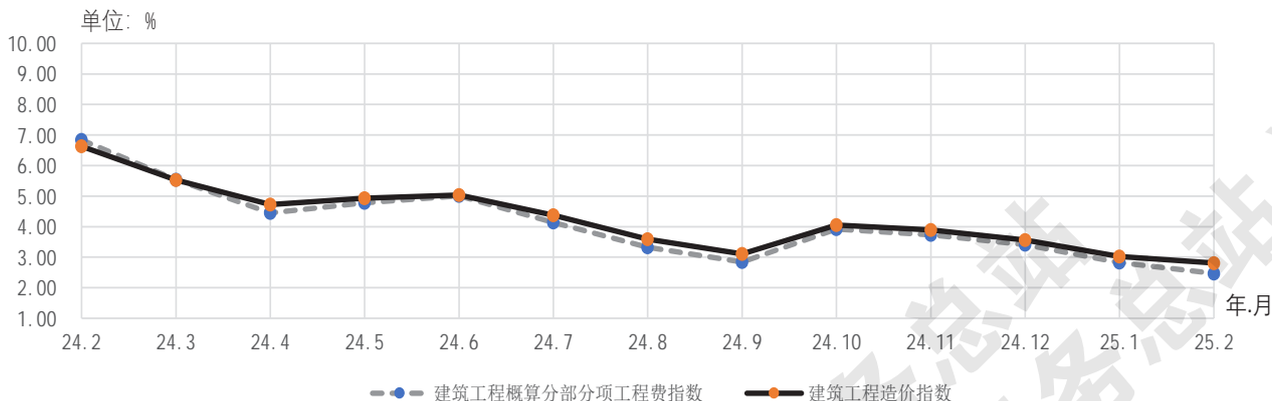
费用计算时，企业管理费、利润费率按房屋建筑及构筑物工程的中值计取，施工组织措施项目费只包括安全文明施工基本费、提前竣工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费。其中：

- (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。

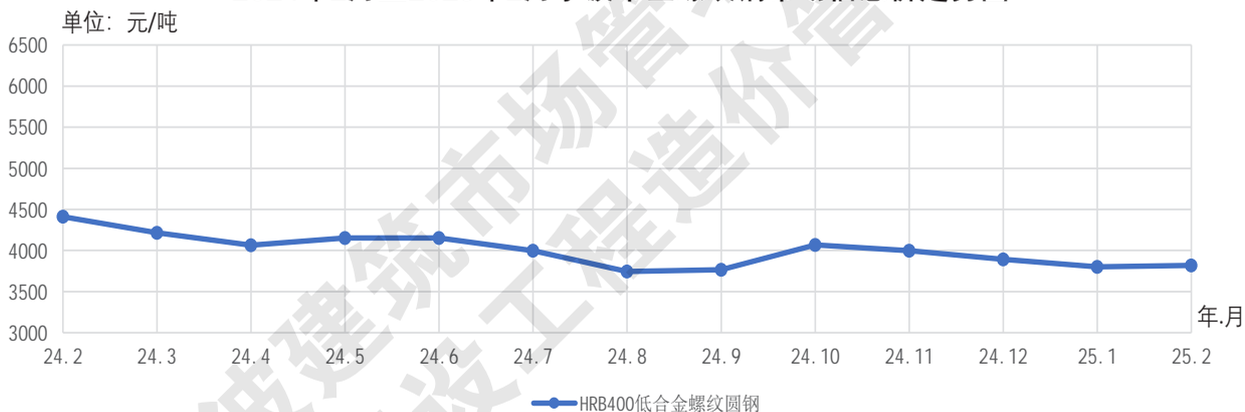
2、本指数可作为编制和调整建筑工程投资估算、设计概算的参考依据，也可供建设、设计、施工单位及有关中介机构成本分析、物业估价等参考使用，一般不作为编审建筑工程招标控制价、投标价、确定与调整合同价款、工程计量与价款支付、编审竣工结算等的依据。



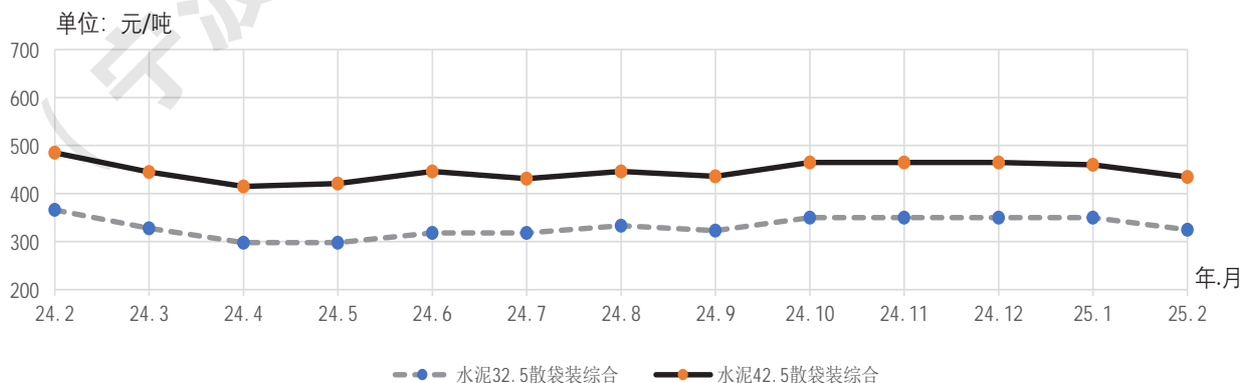
### 2024年2月至2025年2月宁波市区价格指数走势图



### 2024年2月至2025年2月宁波市区螺纹钢市场信息价走势图



### 2024年2月至2025年2月宁波市区水泥市场信息价走势图



## 公司简介

### COMPANY INTRODUCTION

浙江省二建建设集团有限公司成立于1958年，系浙江省建设投资集团股份有限公司控股子公司（股票代码：002761）；具有建筑工程施工总承包特级、建筑工程设计甲级、市政公用工程施工总承包壹级、机电工程施工总承包壹级、钢结构工程专业承包壹级、地基基础工程专业承包壹级、建筑装饰装修工程专业承包壹级等多项资质。

集团施工区域跨越30个省、市、自治区以及几内亚、阿尔及利亚、也门等多个国家，先后承建了上千项国家、省、市重点大型工业建筑以及高级高层民用建筑。在民用建筑上，承建了浙江自然博物院、杭州客运中心站、宁波博物馆、宁波文化广场等一批标志性工程；在工业建筑方面，集团承建或参建了巨化集团、镇海炼化、宁波烟台万华等大型化工项目；承建或参建了火力发电厂超过80座，总装机容量超过102300MW，其中百万机组主厂房近40座，180米以上的烟囱超过40座；在专业工程上，集团承建垃圾焚烧电厂约140座。同时大力拓展钢结构、水电安装、装饰、地基基础、市政等领域。集团积极推进商业模式创新，累计承接BT、PPP、EPC项目近60个，总建筑面积超过400万平方。

集团坚持走质量兴业之路，1994年在全国建筑业首家通过质量管理体系认证，2004年导入卓越绩效模式，通过卓越质量管理认证，获“全国实施卓越绩效模式先进企业”和“浙江省政府质量奖”。1988年成为浙江省第一家获得中国建筑工程最高奖“鲁班奖”的企业，至今已获得18项“鲁班奖”，13项国家优质工程金质奖，21项国家优质工程奖。承建的华能玉环电厂获评“新中国成立60周年百项经典暨精品工程”，中国石化镇海炼化100万吨/年乙烯工程等项目获评“中华人民共和国成立70周年百项经典工程”，宁波博物馆获评“改革开放35年百项经典暨精品工程”。

集团坚持科技人才兴企，近五年获得国家级、省级工法近30项，专利20余项及多项国家级标准、科技进步奖。拥有专业技术人员2000余人，其中注册建造师、注册造价师等500余人，享受国务院特殊津贴1人，正高级工程师33余人，高级以上职称250余人。涌现出全国、省、市劳动模范、优秀企业经理、优秀项目经理等一大批先进人物。培养了全国技术能手、全国青年岗位能手、浙江建设工匠等一批高技术人才。

浙江二建秉承“成为全国一流的专精特新建筑企业”的愿景，践行“创造经典，追求卓越”的质量文化，获评全国优秀施工企业、中国工程建设诚信典型企业等综合性荣誉和省部级以上优质工程300余项。连续十多年被评为省、市文明单位。积极履行国有企业社会责任，全国首批获得建筑业企业社会责任绩效评价证书。在救灾援建、援疆、抗疫中冲锋在前，彰显国企担当。



地址：宁波市镇海区骆驼街民和路519号

电话：0574-87028788

传真：0574-87028799

备案号：浙ICP备11014773号

网址：<http://60.190.47.44/>





浙江中瑞  
ZHONGRUI

## 浙江中瑞工程管理有限公司

浙江中瑞工程管理有限公司成立于2003年，注册资金2000万元，是审计系统改制成立的工程咨询服务专业机构，是一家集全过程咨询、项目管理、造价咨询、招标代理、工程咨询、工程监理、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、ISO45001、ISO14001等体系认证，业务辐射全国及部分海外地区。

公司拥有一支近300人的高素质专业团队，其中，注册造价工程师、注册建造师、注册咨询师、注册监理工程师、注册会计师、招标师等各类专业技术人员200余人，执业资格人数占比70%，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、审计等多个领域。

公司成立20余年，始终坚持“诚信守信 为客户创造价值”的企业使命，以市场为导向，以技术为核心，以服务为驱动力，在大型市政工程、房地产商业地产项目、公共建筑等领域的工程管理和项目投资管理上拥有丰富的经验，承担了众多市级重大项目 and 大型工程建设咨询业务，是浙江省高院司法鉴定对外委托机构、各级审计、财政、发改部门的协审入围单位；也是绿城、中海、招商、奥克斯、方太、公牛等上市公司的紧密合作伙伴，获得了客户的一致好评。

### 荣誉

- 中价协信用评价AAA级工程造价咨询企业
- 浙江省信用评价AAAAA级工程造价咨询企业
- 浙江省首批工程造价咨询品牌企业
- 浙江省工商企业信用AAA级“守合同重信用”单位
- 浙江省诚信民营企业
- 浙江省信用管理示范企业
- 宁波市优秀工程造价咨询单位
- 宁波市建设工程招标代理先进单位
- 宁波市建设工程造价管理协会副会长单位



▲温州融创超高层项目（全过程咨询）



▲宁波市奥体中心1#地块（体育场）项目（招标控制价及工程量清单编制）



▲甬江实验室科研B区一期建设地块项目（全过程造价咨询）



#### 公司地址

浙江省宁波市鄞州区利时金融大厦17-18楼

#### 联系电话

0574-88107630/16605749389