

# 温州月刊 2023 CONTENTS 目录

## 工程造价信息

二〇二三年 第十期  
总第 389 期

2023年10月28日出版

指导性 实用性 信息性

主管单位：温州市住房和城乡建设局

主办单位：温州市建筑市场管理总站

编委主任：陈正光

编委副主任：项震

编辑：廖文蔚 潘而恺 陈海娅

地址：温州市府东路561号建设大楼2楼

造价信息科：88851006 88826306

计价管理科：88802826 88822364

征订：0577-888 24024（市造价协会）

邮编：325027

信息价查询网址：

<http://zjj.wenzhou.gov.cn/>

<http://zjj.wenzhou.gov.cn/col/col1364574/index.html>

电子邮箱：zjc88851006@163.com

### 文件选登

- 建设工程质量检测管理办法（2022年12月29日中华人民共和国住房和城乡建设部令第57号公布 自2023年3月1日起施行）……………（3）
- 住房和城乡建设部关于修改《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》的决定（征求意见稿）……………（9）

### 综合报道

- 浙江推进“三链融合”构建智能建造新体系……………（12）
- 规范检测市场秩序 保障建设工程质量……………（14）
- 温州市造价咨询行业第一届“造价杯”篮球赛圆满落幕……………（17）

### 技术信息

- 温州市区泥浆消纳处置参考价……………（18）
- 温州市区建筑渣土消纳处置参考价……………（18）

### 指数指标

- 温州市区建设工程人工市场信息价……………（19）
- 温州市区建设工程人工综合价格指数……………（19）
- 2023年上半年温州市建设工程常用材料价格走势图……………（20）

### 价格信息

- 编制说明……………（22）
- 01金属材料……………（23）
- 02橡胶、塑料及其他……………（24）
- 03五金制品……………（24）
- 04水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝土及土制品……………（25）
- 05木、竹材及其制品……………（34）
- 06玻璃及玻璃制品……………（35）
- 07墙砖、地砖、地板、地毯类材料……………（37）
- 08装饰石材及石材制品……………（38）
- 09墙面、顶棚及屋面饰面材料……………（39）
- 10龙骨、龙骨配件……………（40）
- 11门窗及楼梯制品……………（40）
- 12装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他……………（55）
- 13油漆、涂料及防腐、防水材料……………（55）
- 14油品、化工原料及胶粘材料……………（57）

2011年1月1日起可在线查询工程材料信息；  
网上价格与书面价格冲突时，以书面价格为准。

15耐火、绝热、保温材料及制品·····	( 57 )	31仿古建筑材料·····	( 116 )
16吸声、抗辐射及无损探伤材料·····	( 58 )	33成型构件及加工件·····	( 116 )
17管材·····	( 58 )	34电极及劳保用品等其他材料·····	( 117 )
18管件·····	( 70 )	35周转材料及工器具·····	( 117 )
19阀门·····	( 72 )	36道路桥梁专用材料·····	( 117 )
20法兰·····	( 75 )	37轨道交通专用材料·····	( 119 )
21洁具·····	( 75 )	38装配式建筑部品部件·····	( 119 )
22水暖及通风空调器材·····	( 75 )	39建筑抗震支吊架·····	( 119 )
23消防器材·····	( 76 )	温州市区园林绿化苗木市场价格·····	( 120 )
24仪表及自动化控制·····	( 78 )	温州市区工程机械、周转材料市场租赁价格 ·····	( 127 )
25灯具、灯源·····	( 79 )	温州市区建设工程人工工资参考价格·····	( 128 )
26开关、插座·····	( 80 )	温州市区建设工程劳务分包参考价格（纯清工） ·····	( 129 )
27保险及绝缘材料·····	( 82 )	2023年第10期温州工程造价信息采集参编人员名单 ·····	( 130 )
28电线电缆及光纤光缆·····	( 82 )		
29电气线路敷设材料·····	( 114 )		
30弱电及信息类器材·····	( 116 )		

# 建设工程质量检测管理办法

## (2022年12月29日中华人民共和国住房和城乡建设部令第57号公布 自2023年3月1日起施行)

### 第一章 总则

**第一条** 为了加强对建设工程质量检测的管理,根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程抗震管理条例》等法律、行政法规,制定本办法。

**第二条** 从事建设工程质量检测相关活动及其监督管理,适用本办法。

本办法所称建设工程质量检测,是指在新建、扩建、改建房屋建筑和市政基础设施工程活动中,建设工程质量检测机构(以下简称检测机构)接受委托,依据国家有关法律、法规和标准,对建设工程涉及结构安全、主要使用功能的检测项目,进入施工现场的建筑材料、建筑构配件、设备,以及工程实体质量等进行的检测。

**第三条** 检测机构应当按照本办法取得建设工程质量检测机构资质(以下简称检测机构资质),并在资质许可的范围内从事建设工程质量检测活动。

未取得相应资质证书的,不得承担本办法规定的建设工程质量检测业务。

**第四条** 国务院住房和城乡建设主管部门负责全国建设工程质量检测活动的监督管理。

县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门负责本行政区域内建设工程质量检测活动的监督管理,可以委托所属的建设工程质量监督机构具体实施。

### 第二章 检测机构资质管理

**第五条** 检测机构资质分为综合类资质、专项类资质。

检测机构资质标准和业务范围,由国务院住房和城乡建设主管部门制定。

**第六条** 申请检测机构资质的单位应当是具有独立法人资格的企业、事业单位,或者依法设立的合伙企业,并具备相应的人员、仪器设备、检测场所、质量保证体系等条件。

**第七条** 省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门负责本行政区域内检测机构的资质许可。

**第八条** 申请检测机构资质应当向登记地所在省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设

主管部门提出，并提交下列材料：

- （一）检测机构资质申请表；
- （二）主要检测仪器、设备清单；
- （三）检测场所不动产权属证书或者租赁合同；
- （四）技术人员的职称证书；
- （五）检测机构管理制度以及质量控制措施。

检测机构资质申请表由国务院住房和城乡建设主管部门制定格式。

**第九条** 资质许可机关受理申请后，应当进行材料审查和专家评审，在20个工作日内完成审查并作出书面决定。对符合资质标准的，自作出决定之日起10个工作日内颁发检测机构资质证书，并报国务院住房和城乡建设主管部门备案。专家评审时间不计算在资质许可期限内。

**第十条** 检测机构资质证书实行电子证照，由国务院住房和城乡建设主管部门制定格式。资质证书有效期为5年。

**第十一条** 申请综合类资质或者资质增项的检测机构，在申请之日起前一年内有本办法第三十条规定行为的，资质许可机关不予批准其申请。

取得资质的检测机构，按照本办法第三十五条应当整改但尚未完成整改的，对其综合类资质或者资质增项申请，资质许可机关不予批准。

**第十二条** 检测机构需要延续资质证书有效期的，应当在资质证书有效期届满30个工作日前向资质许可机关提出资质延续申请。

对符合资质标准且在资质证书有效期内无本办法第三十条规定行为的检测机构，经资质许可机关同意，有效期延续5年。

**第十三条** 检测机构在资质证书有效期内名称、地址、法定代表人等发生变更的，应当在办理营业执照或者法人证书变更手续后30个工作日

内办理资质证书变更手续。资质许可机关应当在2个工作日内办理完毕。

检测机构检测场所、技术人员、仪器设备等事项发生变更影响其符合资质标准的，应当在变更后30个工作日内向资质许可机关提出资质重新核定申请，资质许可机关应当在20个工作日内完成审查，并作出书面决定。

### 第三章 检测活动管理

**第十四条** 从事建设工程质量检测活动，应当遵守相关法律、法规和标准，相关人员应当具备相应的建设工程质量检测知识和专业能力。

**第十五条** 检测机构与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不得有隶属关系或者其他利害关系。

检测机构及其工作人员不得推荐或者监制建筑材料、建筑构配件和设备。

**第十六条** 委托方应当委托具有相应资质的检测机构开展建设工程质量检测业务。检测机构应当按照法律、法规和标准进行建设工程质量检测，并出具检测报告。

**第十七条** 建设单位应当在编制工程概预算时合理核算建设工程质量检测费用，单独列支并按照合同约定及时支付。

**第十八条** 建设单位委托检测机构开展建设工程质量检测活动的，建设单位或者监理单位应当对建设工程质量检测活动实施见证。见证人员应当制作见证记录，记录取样、制样、标识、封志、送检以及现场检测等情况，并签字确认。

**第十九条** 提供检测试样的单位和个人，应当对检测试样的符合性、真实性及代表性负责。检测试样应当具有清晰的、不易脱落的唯一性标识、封志。

建设单位委托检测机构开展建设工程质量检

测活动的，施工人员应当在建设单位或者监理单位的见证人员监督下现场取样。

**第二十条** 现场检测或者检测试样送检时，应当由检测内容提供单位、送检单位等填写委托单。委托单应当由送检人员、见证人员等签字确认。

检测机构接收检测试样时，应当对试样状况、标识、封志等符合性进行检查，确认无误后方可进行检测。

**第二十一条** 检测报告经检测人员、审核人员、检测机构法定代表人或者其授权的签字人等签署，并加盖检测专用章后方可生效。

检测报告中应当包括检测项目代表数量（批次）、检测依据、检测场所地址、检测数据、检测结果、见证人员单位及姓名等相关信息。

非建设单位委托的检测机构出具的检测报告不得作为工程质量验收资料。

**第二十二条** 检测机构应当建立建设工程过程数据和结果数据、检测影像资料及检测报告记录与留存制度，对检测数据和检测报告的真实性、准确性负责。

**第二十三条** 任何单位和个人不得明示或者暗示检测机构出具虚假检测报告，不得篡改或者伪造检测报告。

**第二十四条** 检测机构在检测过程中发现建设、施工、监理单位存在违反有关法律、法规和工程建设强制性标准等行为，以及检测项目涉及结构安全、主要使用功能检测结果不合格的，应当及时报告建设工程所在地县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门。

**第二十五条** 检测结果利害关系人对检测结果存在争议的，可以委托共同认可的检测机构复检。

**第二十六条** 检测机构应当建立档案管理制度。检测合同、委托单、检测数据原始记录、检

测报告按照年度统一编号，编号应当连续，不得随意抽撤、涂改。

检测机构应当单独建立检测结果不合格项目台账。

**第二十七条** 检测机构应当建立信息化管理系统，对检测业务受理、检测数据采集、检测信息上传、检测报告出具、检测档案管理等活动进行信息化管理，保证建设工程质量检测活动全过程可追溯。

**第二十八条** 检测机构应当保持人员、仪器设备、检测场所、质量保证体系等方面符合建设工程质量检测资质标准，加强检测人员培训，按照有关规定对仪器设备进行定期检定或者校准，确保检测技术能力持续满足所开展建设工程质量检测活动的要求。

**第二十九条** 检测机构跨省、自治区、直辖市承担检测业务的，应当向建设工程所在地的省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门备案。

检测机构在承担检测业务所在地的人员、仪器设备、检测场所、质量保证体系等应当满足开展相应建设工程质量检测活动的要求。

**第三十条** 检测机构不得有下列行为：

（一）超出资质许可范围从事建设工程质量检测活动；

（二）转包或者违法分包建设工程质量检测业务；

（三）涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让资质证书；

（四）违反工程建设强制性标准进行检测；

（五）使用不能满足所开展建设工程质量检测活动要求的检测人员或者仪器设备；

（六）出具虚假的检测数据或者检测报告。

**第三十一条** 检测人员不得有下列行为：

（一）同时受聘于两家或者两家以上检测机

构；

- (二) 违反工程建设强制性标准进行检测；
- (三) 出具虚假的检测数据；
- (四) 违反工程建设强制性标准进行结论判定或者出具虚假判定结论。

#### 第四章 监督管理

**第三十二条** 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门应当加强对建设工程质量检测活动的监督管理，建立建设工程质量检测监管信息系统，提高信息化监管水平。

**第三十三条** 县级以上人民政府住房和城乡建设主管部门应当对检测机构实行动态监管，通过“双随机、一公开”等方式开展监督检查。

实施监督检查时，有权采取下列措施：

- (一) 进入建设工程施工现场或者检测机构的工作场地进行检查、抽测；
- (二) 向检测机构、委托方、相关单位和人员询问、调查有关情况；
- (三) 对检测人员的建设工程质量检测知识和专业能力进行检查；
- (四) 查阅、复制有关检测数据、影像资料、报告、合同以及其他相关资料；
- (五) 组织实施能力验证或者比对试验；
- (六) 法律、法规规定的其他措施。

**第三十四条** 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门应当加强建设工程质量监督抽测。建设工程质量监督抽测可以通过政府购买服务的方式实施。

**第三十五条** 检测机构取得检测机构资质后，不再符合相应资质标准的，资质许可机关应当责令其限期整改并向社会公开。检测机构完成整改后，应当向资质许可机关提出资质重新核定申请。重新核定符合资质标准前出具的检测报告不得作为工程质量验收资料。

**第三十六条** 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门对检测机构实施行政处罚的，应当自行政处罚决定书送达之日起20个工作日内告知检测机构的资质许可机关和违法行为发生地省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门。

**第三十七条** 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门应当依法将建设工程质量检测活动相关单位和人员受到的行政处罚等信息予以公开，建立信用管理制度，实行守信激励和失信惩戒。

**第三十八条** 对建设工程质量检测活动中的违法违规行为，任何单位和个人有权向建设工程所在地县级以上人民政府住房和城乡建设主管部门投诉、举报。

#### 第五章 法律责任

**第三十九条** 违反本办法规定，未取得相应资质、资质证书已过有效期或者超出资质许可范围从事建设工程质量检测活动的，其检测报告无效，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门处5万元以上10万元以下罚款；造成危害后果的，处10万元以上20万元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

**第四十条** 检测机构隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请资质，资质许可机关不予受理或者不予行政许可，并给予警告；检测机构1年内不得再次申请资质。

**第四十一条** 以欺骗、贿赂等不正当手段取得资质证书的，由资质许可机关予以撤销；由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门给予警告或者通报批评，并处5万元以上10万元以下罚款；检测机构3年内不得再次申请资质；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

**第四十二条** 检测机构未按照本办法第十三

条第一款规定办理检测机构资质证书变更手续的，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令限期办理；逾期未办理的，处5000元以上1万元以下罚款。

检测机构未按照本办法第十三条第二款规定向资质许可机关提出资质重新核定申请的，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令限期改正；逾期未改正的，处1万元以上3万元以下罚款。

**第四十三条** 检测机构违反本办法第二十二、第三十条第六项规定的，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令改正，处5万元以上10万元以下罚款；造成危害后果的，处10万元以上20万元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

检测机构在建设工程抗震活动中有前款行为的，依照《建设工程抗震管理条例》有关规定给予处罚。

**第四十四条** 检测机构违反本办法规定，有第三十条第二项至第五项行为之一的，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令改正，处5万元以上10万元以下罚款；造成危害后果的，处10万元以上20万元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

检测人员违反本办法规定，有第三十一条行为之一的，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令改正，处3万元以下罚款。

**第四十五条** 检测机构违反本办法规定，有下列行为之一的，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令改正，处1万元以上5万元以下罚款：

（一）与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位有隶属关系或者其他利害关系的；

（二）推荐或者监制建筑材料、建筑构配件

和设备的；

（三）未按照规定在检测报告上签字盖章的；

（四）未及时报告发现的违反有关法律法规规定和工程建设强制性标准等行为的；

（五）未及时报告涉及结构安全、主要使用功能的不合格检测结果的；

（六）未按照规定进行档案和台账管理的；

（七）未建立并使用信息化管理系统对检测活动进行管理的；

（八）不满足跨省、自治区、直辖市承担检测业务的要求开展相应建设工程质量检测活动的；

（九）接受监督检查时不如实提供有关资料、不按要求参加能力验证和比对试验，或者拒绝、阻碍监督检查的。

**第四十六条** 检测机构违反本办法规定，有违法所得的，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门依法予以没收。

**第四十七条** 违反本办法规定，建设、施工、监理等单位有下列行为之一的，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令改正，处3万元以上10万元以下罚款；造成危害后果的，处10万元以上20万元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

（一）委托未取得相应资质的检测机构进行检测的；

（二）未将建设工程质量检测费用列入工程概预算并单独列支的；

（三）未按照规定实施见证的；

（四）提供的检测试样不满足符合性、真实性、代表性要求的；

（五）明示或者暗示检测机构出具虚假检测报告的；

（六）篡改或者伪造检测报告的；

(七) 取样、制样和送检试样不符合规定和工程建设强制性标准的。

第四十八条 依照本办法规定，给予单位罚款处罚的，对单位直接负责的主管人员和其他直接责任人员处3万元以下罚款。

第四十九条 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门工作人员在建设工程质量检测管理工作中，有下列情形之一的，依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

(一) 对不符合法定条件的申请人颁发资质证书的；

(二) 对符合法定条件的申请人不予颁发资

质证书的；

(三) 对符合法定条件的申请人未在法定期限内颁发资质证书的；

(四) 利用职务上的便利，索取、收受他人财物或者谋取其他利益的；

(五) 不依法履行监督职责或者监督不力，造成严重后果的。

## 第六章 附 则

第五十条 本办法自2023年3月1日起施行。2005年9月28日原建设部公布的《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第141号）同时废止。

# 住房和城乡建设部关于修改 《建筑工程施工发包与承包 计价管理办法》的决定 (征求意见稿)

住房和城乡建设部决定对《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》(中华人民共和国住房和城乡建设部令第16号)作如下修改:

一、将第二条第三款修改为“本办法所称工程发承包计价包括编制工程量清单、最高投标限价、招标标底、投标报价,进行施工过程结算和竣工结算,以及确定和调整合同价款的计价活动。”

二、将第五条修改为“国家推广工程造价咨询制度,对建筑工程项目实行全过程造价管理。鼓励发包方委托工程造价咨询企业提供全过程工程咨询服务。”

三、将第七条修改为“工程量清单应当依据国家制定的工程量清单计价标准、工程量计算标准等编制。工程量清单应当作为招标文件的组成部分。”

四、将第八条修改为“最高投标限价应当依据工程量清单、工程计价有关规定和市场价格信

息等编制。招标人设有最高投标限价的,应当在招标时公布最高投标限价的总价、编制依据和方法。”

五、将第十条修改为“投标报价不得低于工程成本,不得高于最高投标限价。”

“投标人应当依据招标文件、工程量清单、工程计价有关规定、市场价格信息和企业对招标工程成本的分析与预测,自主确定投标报价并承担相应风险。”

六、将第十二条第二款修改为“合同价款的有关事项由发承包双方约定,一般包括合同价款约定方式,预付工程款、工程进度款、施工过程结算价款、工程竣工价款的支付和结算方式,以及合同价款的调整情形等。”

七、将第十三条第一款修改为“发承包双方在确定合同价款时,应当考虑市场环境、生产要素价格变化和工程变更对合同价款的影响。”

将第三款修改为“招标时,设计图纸完善、

技术标准明确、工程变更风险小的建筑工程，发承包双方可以采用总价方式确定合同价款。”

八、将第十四条修改为“发承包双方应当在合同中约定，发生下列情形时合同价款的调整方法：

“（一）法律、法规、规章或者国家有关政策变化影响合同价款的；

“（二）发包方和承包方在合同中约定的人工、材料和机械价格变动超出合同约定风险幅度的；

“（三）经批准变更设计的；

“（四）发包方更改经审定批准的施工组织设计造成费用变化的；

“（五）双方约定的其他因素。”

九、将第十七条修改为“当年开工、当年不能竣工的工程全面推行施工过程结算和支付。

“发承包双方应当通过合同约定，按时间节点或进度节点对周期内已完成且无争议的工程量进行价款计算、确认，并按照合同约定比例支付。发承包双方在合同中对施工过程结算的期限应当有明确约定；没有约定的，可以认为其约定期限均为28日。

“经发承包双方签字确认的施工过程结算文件作为竣工结算文件的组成部分。未经对方同意，另一方不得就已确认的施工过程结算文件进行重复审核。”

十、将第十八条第一款第（二）项修改为“国有资金投资建筑工程的发包方，可以自行审核或委托工程造价咨询企业对竣工结算文件进行审核，并在收到竣工结算文件后的约定期限内向承包方提出竣工结算文件审核意见；逾期未答复的，按照合同约定处理，合同没有约定的，竣工结算文件视为已被认可。

“非国有资金投资的建筑工程发包方，应当在收到竣工结算文件后的约定期限内予以答复，逾

期未答复的，按照合同约定处理，合同没有约定的，竣工结算文件视为已被认可；发包方对竣工结算文件有异议的，应当在答复期内向承包方提出，并可以在提出异议之日起的约定期限内与承包方协商；发包方在协商期内未与承包方协商或者经协商未能与承包方达成协议的，可以委托工程造价咨询企业进行竣工结算审核，并在协商期满后的约定期限内向承包方提出竣工结算文件审核意见。”

将第一款第（三）项修改为“承包方对发包方提出的工程造价咨询企业竣工结算审核意见有异议的，在接到该审核意见后一个月内，可以向有关工程造价管理机构或者有关行业组织申请调解，也可以依法申请仲裁或者向人民法院提起诉讼。”

十一、将第十九条修改为“工程竣工结算文件经发承包双方签字确认的，应当作为工程决算的依据。如合同无相关约定，未经对方同意，另一方不得就已生效的竣工结算文件重复审核。发包方应当按照竣工结算文件及时支付竣工结算款，不得以未完成政府审计、财政评审作为延期工程结算、拖欠工程款的理由。

“竣工结算文件应当由发包方报工程所在地县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门备案，作为工程竣工文件一并管理。”

十二、将第二十条修改为“工程造价咨询企业、注册造价工程师接受委托编制的工程量清单、最高投标限价、招标标底、投标报价、施工过程结算、竣工结算等工程造价成果文件，应由编制单位加盖单位公章，由编制人和审核人分别签字并加盖注册造价工程师执业专用章。工程造价成果文件的编制单位、编制人、审核人分别承担相应法律责任。”

十三、将第二十二条修改为“造价工程师在编制或审核工程量清单、最高投标限价、招标标

底、投标报价以及施工过程结算、竣工结算等工作中，签署有虚假记载、不实工程造价成果文件的，依照有关法律、法规进行查处，记入注册造价工程师信用档案；构成犯罪的，依法追究刑事责任。”

十四、将第二十三条修改为“工程造价咨询企业在工程发承包计价中，出具有虚假记载、不实工程造价成果文件的，记入工程造价咨询企业

信用档案，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令改正，处3万元以上10万元以下的罚款，并予以通报。”

本决定自公布之日起施行。

住房和城乡建设部

2023年9月5日

# 浙江推进“三链融合” 构建智能建造新体系

近年来，浙江省把发展智能建造作为全面贯彻新发展理念的重要内容和推进建筑产业现代化的重要抓手，扎实推进温州、嘉兴、台州3个智能建造试点城市建设，积极探索建立智能建造政策机制、技术体系、发展路径和监管模式，大力推动建筑业工业化、数字化、绿色化转型升级，取得了积极的成效。

## 聚焦“三问” 高站位统筹规划“机制链”

问计于需，科学谋划做好顶层设计。浙江省指导各试点城市成立智能建造工作领导小组、组建智能建造工作专班，多次召开全省智能建造工作座谈会，成立浙江省建筑业行业协会智能建造分会。各试点城市组织召开建筑业高质量发展暨智能建造试点工作推进大会，全面部署智能建造发展“新赛道”。其中，温州、嘉兴将智能建造工作成效列入对县（市、区）一类年度考核目标任务。

问效于政，精准施策健全制度机制。浙江以省政府办公厅名义印发《关于进一步支持建筑业做优做强的若干意见》，重点支持钢结构、装饰、智能化、古建筑等专业领域的中小建筑企业向智能建造转型，积极研发应用新工艺、新技术、新材料、新设备，提升企业竞争力。指导试点城市制定智能建造试点实施方案，建立智能建造联席会议制度，定期交流汇报推进情况。指导试点城市制定智能建造试点（示范）项目评价指

标，设置各阶段“必选+可选”评价指标，进一步明确智能建造项目建设标准和实践路径。

问才于校，强强联合引育专业人才。组织高等院校、行业企业、研究机构联合成立浙江省智能建造专业联盟，举办省智能建造人才培养高端论坛，搭建产教研融合平台。浙江大学城市学院、浙江大学宁波理工学院等高校发挥联盟单位优势，开设业务流、数据流、教学流、案例流“四流一体”的教学课程。嘉兴实施“星耀南湖”领军人才计划，对入选的智能建造人才给予最高60万元项目资助、100万元的标准制定和专利成果激励、10万元的贡献奖励以及60万元的人才房票或购房补贴。

## 振兴“三力” 多维度数字赋能“创新链”

激活创新力，注重“互联网+BIM”组团开发。浙江省以数字化改革为契机，建设运行全省一体化的“浙里建”信息平台，基本实现工程建设全过程数字化管理。建立基于BIM（建筑信息模型）的标准化部品部件库，推动基于BIM的施工图智能审查，开发应用施工图二三维（BIM）联合审查系统，推动人工审查向智能辅助审查转变。鼓励建筑业龙头企业自主研发企业级和项目级建筑产业互联网平台，目前正在推进建筑工人产业和绿色建材产业互联网平台建设。

提升竞争力，实现“智能+集成”整体优化。

充分发挥省高端制造业的区位优势，大力推动装配式建筑部品部件标准化，健全部品部件工厂化生产体系，推进钢结构构件、预制混凝土构件、装修部品、成型钢筋等部品部件智能工厂建设改造。积极与省经济和信息化厅对接，协助修订省级企业技术中心认定标准和“专精特新”企业评价指标，大力培育智能建造上下游产业链勘察设计、建筑施工、装备制造、部品生产等建筑企业，实现“智能制造”与“智能建造”双向协同发展。2022年培育认定省级企业技术中心12家；2023年拟在建筑业领域培育认定浙江省“专精特新”企业13家，支持申报国家级“专精特新”小巨人企业。

强化管控力，展开“数字+监管”管理模式。创新智能建造场景下的工程质量安全监管模式，推进监管数字化。台州推进“建筑工程质量安全综合服务平台”建设，开发起重机械管理、视频在线监控、扬尘在线监测等13个子系统，并成功承办了全国工程质量数字化监管现场会。温州上线工程建设“全链管”平台，目前已在桩基工程和主体结构工程环节实现生产管理和项目监管闭环，平台支持材料供应追根溯源、主要工序实时留痕、施工验收资料数字化生成等功能，有效实现质量预警差异化监管和质量控制资料在线审查管理。平台上线以来，发出24万次质量预警，处理52万条材料采购信息，桩基工程验收时间平均节约10天以上。

### 打造“三库” 大纵深一体构建“协同链”

升级“装备库”，狠抓智能装备应用。下发《关于征集智能建造技术装备的通知》，征集在建工程项目中应用良好的新技术新装备。区分实用惠民的普及版工程装备、成熟适用的专业版建筑机器人和多机协同的体系化建筑机器人三个层次，分类建立智能建造装备库。在温州举办智能建造装备展示会，向企业集中宣传展示智能建造

装备优势。下一步，拟逐步在全省房屋建筑和市政工程项目中推广钢筋自动捆扎机、智能计重地磅等20款普及版工程装备以及测量、外墙喷涂等12款专业版建筑机器人。

建强“班组库”，狠抓产业工人培养。温州积极探索“智能建造装备+产业工人”新模式，通过信息平台对建筑工人进行排摸梳理，把泥工、木工、油漆工等班组分类入库，遴选优秀工人作为智能建造班组带头人；支持行业协会对智能建造产业工人进行培训考核，对合格人员颁发上岗证并进行星级评定，纳入智能建造班组储备库；在产业工人平台中发布优秀班组信息，为智能建造提供一线人力支撑。下一步，浙江将大力推广温州“智能建造装备+产业工人”模式的经验做法。

扩容“项目库”，狠抓试点项目引领。按照县级智能建造项目为试点、市级智能建造项目为示范的思路，开展不同应用深度的智能建造项目培育。目前，全省智能建造试点项目库已储备项目124个，将重点围绕智能建造装备、BIM设计、数字化管理平台等方面，以“小切口”打造智能建造典型应用“大场景”，充分发挥示范引领作用。其中，温州在市级示范项目上建立“一项目一监督一专家”工作机制，明确质量安全监督员和智能建造专家，牵头组织各方主体、监督人员和专家组开展对项目实施方案的评审，并在项目实施过程中通过日常监管、评价评优、社会监督等方式及时梳理问题和总结经验，持续加强对示范项目的监督和指导。未来，浙江将持续狠抓试点示范项目建设，力争取得预期的示范效果，用高品质的建筑产品增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

摘自 《中国建设报》

# 规范检测市场秩序 保障建设工程质量

为进一步加强建设工程质量检测管理、保障建设工程质量，住房和城乡建设部日前发布新版《建设工程质量检测管理办法》（住房和城乡建设部令第57号）（以下简称《管理办法》）。住房和城乡建设部工程质量安全监管司相关负责人对《管理办法》进行了解读。

## 《管理办法》修订出台的背景是什么？

建筑工程质量事关人民生命财产安全，事关城市未来和传承，事关新型城镇化发展水平。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视建筑工程质量工作，始终坚持以人民为中心，部署建设质量强国，特别是党的二十大提出“增进民生福祉，提高人民生活品质”的任务要求，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

建设工程质量检测是控制工程质量的重要环节，是政府工程质量监管的重要手段，是评价工程质量的重要依据，对确保建设工程质量起到重要作用。2005年，原建设部发布《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第141号），规定了建设工程质量检测机构的资质许可、业务开展以及对检测活动的监督管理等内容，对规范检测行为、维护检测市场秩序和保证工程质量安全发挥了重要作用。近年来，随着建筑市场和检测行业的不断发展和人民群众对建筑品质要求的逐步提升，工程建设中涉及结构安全、使用功能、新型

材料等内容的检测项目日益丰富，141号令已不能完全适应行业发展及监管的需要，亟须修订完善。

## 《管理办法》出台的意义是什么？

建设工程质量检测是工程质量的“试金石”，是衡量工程质量水平的“秤砣”，对保障建设工程质量具有极其重要的作用。近年来，随着建筑业快速发展，建设工程质量检测行业逐渐壮大，检测技术力量逐步增强。同时，建设工程质量检测行业检测机构定位与实际不适应、检测范围不符合检测实际需求、检测责任主体覆盖不全、检测机构信息化应用水平低、违法违规成本低等问题日益凸显，部分检测机构恶性竞争、竞相压价，甚至违规出具虚假检测报告，给工程埋下了质量隐患。新修订出台的《管理办法》，从调整建设工程质量检测范围、强化资质动态管理、规范建设工程质量检测活动、完善建设工程质量检测责任体系、提高数字化应用水平、加强政府监督管理、加大违法违规行为处罚力度等多个方面进一步强化建设工程质量检测管理，维护建设工程质量检测市场秩序，规范建设工程质量检测行为，促进建设工程质量检测行业健康发展，保障建设工程质量。

## 《管理办法》主要修订了哪些内容？

（一）完善建设工程质量检测内涵，明确检测适用范围。一是将检测内容扩充为“涉及结构

安全、主要使用功能的检测项目，进入施工现场的建筑材料、建筑构配件、设备，以及工程实体质量等”，更好地满足社会发展需要。二是根据工作职责和实际，进一步明确适用范围为新建、扩建、改建房屋建筑和市政基础设施工程建设中的质量检测相关活动及其监督管理。

（二）扩充检测市场主体类型，严格规范检测行为。一是规定具有独立法人资格的企业、事业单位以及依法设立的合伙企业均可以申请检测机构资质，依法依规从事相关检测业务，丰富检测市场主体类型，适应检测市场实际需要。二是规范检测过程中的委托、取样、标识、送检、接收试样等检测活动，要求检测机构建立建设工程过程数据和结果数据、检测影像资料及检测报告记录与留存制度，保证检测数据和检测报告的真实性、准确性。三是要求检测机构建立并使用信息化管理系统对检测活动进行管理，推动建设工程质量检测数字化升级，保证检测活动全过程可追溯。四是要求检测机构应当保持人员、仪器设备、检测场所、质量保证体系等方面符合建设工程质量检测资质标准，加强检测人员培训，按照有关规定对仪器设备进行定期检定或者校准，确保检测技术能力持续满足所开展建设工程质量检测活动的要求。五是完善建设工程质量检测责任体系，明确参与检测活动的建设、施工、监理等单位及人员的责任义务，完善相关禁止行为规定。

（三）强化资质管理，优化审批流程。一是根据建设工程质量检测活动的实践需要，将检测机构资质修改为综合类资质和专项类资质。二是落实“放管服”改革要求，不再要求检测机构提供营业执照、技术人员职称证书及社会保险等书面材料，改由资质许可机关进行网上核查，减轻检测机构负担。三是资质证书实行电子证照，有效期由3年延长至5年，方便检测机构开展业务。

四是强化资质审查专家评审环节，确保检测机构专业技术能力。五是加强动态监管，将检测机构违法违规行为相关情况纳入资质许可条件，要求检测机构发生事项变更影响其符合资质标准的，应当提出资质重新核定申请，保证检测机构持续满足资质标准要求。

（四）完善监管机制，加大处罚力度。一是强化建设工程质量检测信息化监管，规定县级以上地方主管部门建立建设工程质量检测监管信息系统，提升信息化监管水平。二是加强建设工程质量检测过程管控，规定主管部门应当对检测机构实行动态监管，增加抽测等监管方式。三是加大信用信息应用，规定主管部门对检测机构作出处罚后，应当将相关单位和人员受到处罚的信息予以公开，实行守信激励和失信惩戒。四是加大对违法违规行为的处罚力度，如：规定检测机构出具虚假检测数据或者检测报告的，由主管部门责令改正，处5万元以上10万元以下罚款；造成危害后果的，处10万元以上20万元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。在建设工程抗震活动中检测机构有相关行为的，要依照《建设工程抗震管理条例》有关规定给予处罚。

此外，为实现资质标准及时适应新形势、新情况、新要求，建设工程质量检测资质标准不再作为《管理办法》附件，住房和城乡建设部将单独印发检测机构资质标准，对申请单位资历及信誉、技术人员、检测设备及场所等条件和业务范围作出规定。

如何做好《管理办法》的贯彻落实？

习近平总书记在党的二十大报告中强调，江山就是人民，人民就是江山，要实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益，着力解决好人民群众急难愁盼问题，增进民生福祉，提高人民生活品质。李克强总理对2022年全国“质量月”活动作出的重要批示中指出：质量是立业之本、

强国之基，事关民生福祉。各地区、各有关部门要加强政策引导，深入推进全面质量管理，落实主体责任，走以质量取胜的路子，要聚焦民生关切，创新监管方式，坚持对质量安全问题“零容忍”，更好满足人民群众需求。落实到住房和城乡建设领域，就是要让人民群众住上更好的房子。各地必须坚决把思想和行动统一到党中央、国务院决策部署上来，牢牢抓住让人民群众安居这个基点，深刻认识《管理办法》的出台对促进建设工程质量检测行业健康发展、保障建设工程质量、提高人民生活品质的重要意义，切实把各项要求贯彻好、落实好。

一是强化组织领导。要高度重视建设工程质量检测工作，进一步提高政治站位，健全工作机制，做好制度衔接，确保检测市场平稳有序，保

障建设工程质量安全。

二是抓好贯彻落实。要根据本地区实际情况，完善建设工程质量检测管理体系，制定具体实施细则，以讲政治、顾大局的工作态度抓好落实，加强建设工程质量检测监督检查，强化建设工程质量检测行业治理，确保《管理办法》各项要求落到实处。

三是加强宣传教育。要深入开展宣贯培训，组织主管部门、市场主体、从业人员认真学习《管理办法》精神，提高检测行业法律意识、规范意识和质量意识，加强社会舆论引导，营造良好的社会氛围。

摘自 《中国建设报》

# 温州市造价咨询行业第一届 “造价杯”篮球赛圆满落幕

9月23日下午，迎着杭州亚运盛会的到来，由温州市建筑市场管理总站、温州市建设工程招标投标和造价管理协会主办，温州市建设工程招标投标和造价管理协会造价工程师分会承办的温州市造价咨询行业第一届“造价杯”篮球赛在梧桐树篮球公园圆满落幕。温州市建筑市场管理总站副站长姜国庆，温州市建设工程招标投标和造价管理协会会长林游海，常务副会长吴泉，秘书长徐亮，副会长丁云准、夏章义、陈博新、林蓉，造价工程师分会会长蒋伟，招标投标研究分会会长肖慧莅临现场观赛。本场比赛采用“现场+直播”的观赛方式，同时配上解说员的实时解说，让大家能够多渠道观看赛事。

比赛共分为两场，上半场由华浦灌篮队和双信之咨联合队争夺季军，下半场由嘉晟千鼎联合队和金穗万邦联合队争夺冠军。随着裁判员响亮的哨声，激烈的冠亚季军争夺赛正式打响。比赛现场气氛火热、过程精彩纷呈。球场上，对战双方均拼尽全力、默契配合，各球员抢断、传球、进攻、防守一气呵成。球场下，啦啦队高声欢呼、助威突破，每一场比赛都对抗激烈，每一次中场休息啦啦队表演都精彩纷呈，给观众带来视觉和精神上的享受，为紧张的比赛增添了轻松愉快的氛围。

经过激烈的角逐，金穗万邦联合队获得冠军、嘉晟千鼎联合队获得亚军，华浦灌篮队获得

季军。来自金穗万邦联合队的刘云瑞获得最有价值球员奖，来自嘉晟千鼎联合队的阮建敏获得最佳拼搏奖，来自双信之咨联合队的郑涵仂获得特别贡献奖。

林游海会长作闭幕致辞，他对本次篮球赛的成功举办及获奖队伍表示热烈祝贺，并感谢所有运动员、裁判员、啦啦队员和全体工作人员的倾力付出和辛勤努力。林会长指出本次比赛各位球员都秉承着“友谊第一比赛第二”的态度。在赛场上赛出了士气、赛出了风采、赛出了水平。赛场之外，希望大家继续弘扬团结协作精神，保持良好竞争态势，加强沟通交流，将比赛激发出来的拼搏精神转化为强大的工作动力，在工作中再上新台阶。

本次篮球赛不仅是一场比赛，更是展现了造价行业人员的凝聚力和拼搏精神。通过比赛，加深了彼此之间的交流，促进了友谊与合作。在赛场上，每一位球员都发扬着团结互助的精神，体现了造价行业的精英风采。希望每位造价人今后都能积极向上、无畏困难，勇于面对各种挑战和难题。青春或许会留遗憾，梦想永远向前，让我们期待下一次的造价行业的竞技盛会！

温州市建设工程招标投标和造价管理协会  
2023年10月7日

## 温州市区泥浆消纳处置参考价

序号	项目名称	泥浆来源	消纳地点	除税单价 (元/m <sup>3</sup> )	含税单价 (元/m <sup>3</sup> )	备注
1	泥浆消纳费	温州市区	瓯飞消纳场	41.82	44.33	泥浆处置单价按湿方计算

## 温州市区建筑渣土消纳处置参考价

序号	项目名称	渣土来源	消纳地点	除税单价 (元/m <sup>3</sup> )	含税单价 (元/m <sup>3</sup> )	备注
1	渣土消纳费 (陆运)	温州市区	瓯江口沿岸	37.74	40	
2	渣土消纳费 (水运)	温州市区	瓯江口沿岸	50	53	
3	渣土消纳费 (陆运)	温州市区	瓯飞消纳场	54.72	58	

注：1、自 2023 年 9 月开始，温州工程造价信息仅发布泥浆、土方的消纳处置费用。特殊工程不在政府指定消纳地点消纳的渣土、泥浆，应由建设双方自行协商处置费用。  
2、消纳处置费的增值税税率按 6%考虑。

## 温州市区建设工程人工市场信息价

工程类别	人工编码	人工类别	信息价（元/工日）
房屋建筑和市政基础设施工程	000101010001	一类人工	150
	000101010003	二类人工	162
	000101010005	三类人工	186

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

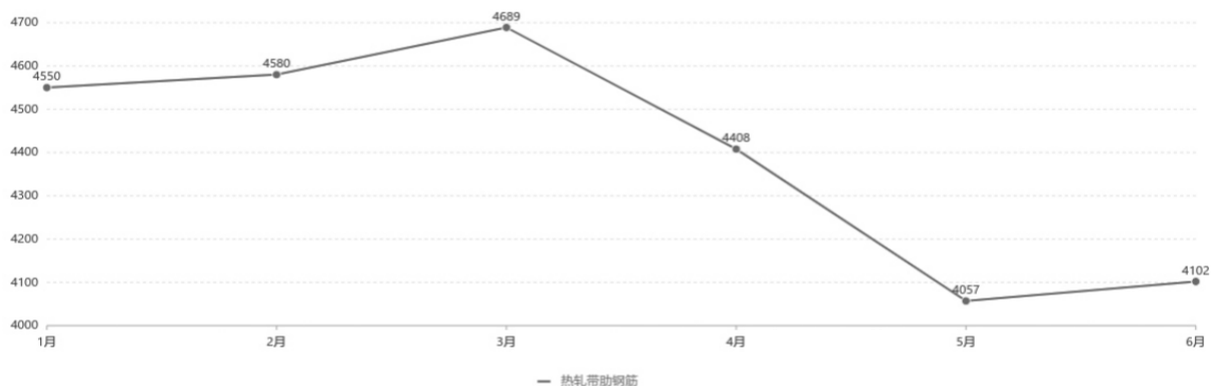
## 温州市区建设工程人工综合价格指数

指数类别	2018 年 12 月（基期）	温州当月
浙江省房屋建筑人工综合价格指数（%）	100	113

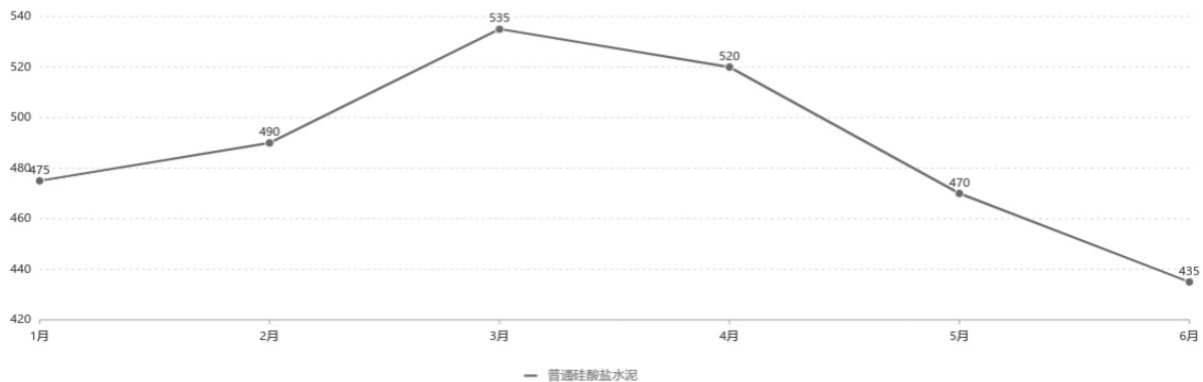
- 注： 1、人工综合价格指数自 2019 年 1 月 1 日起由浙江省建设工程造价管理总站统一测算、按月发布、全省统一使用。
- 2、自 2019 年 1 月 1 日起仍执行 2010 版计价依据的在建工程，涉及后续人工费动态调整的，统一采用人工综合价格指数进行调整，具体参照浙建站信[2018]52 号及相关文件。

# 2023年上半年温州市建设工程常用材料价格走势图

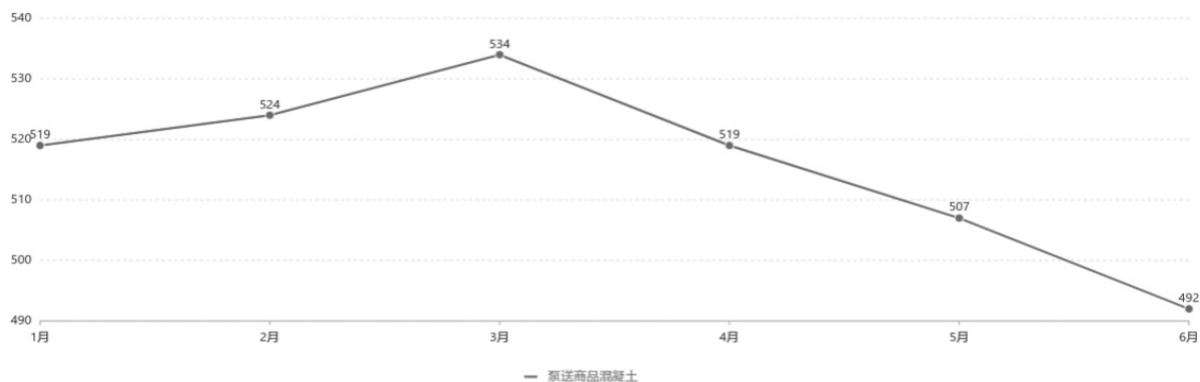
## 1、热轧带肋钢筋 HRB400 综合



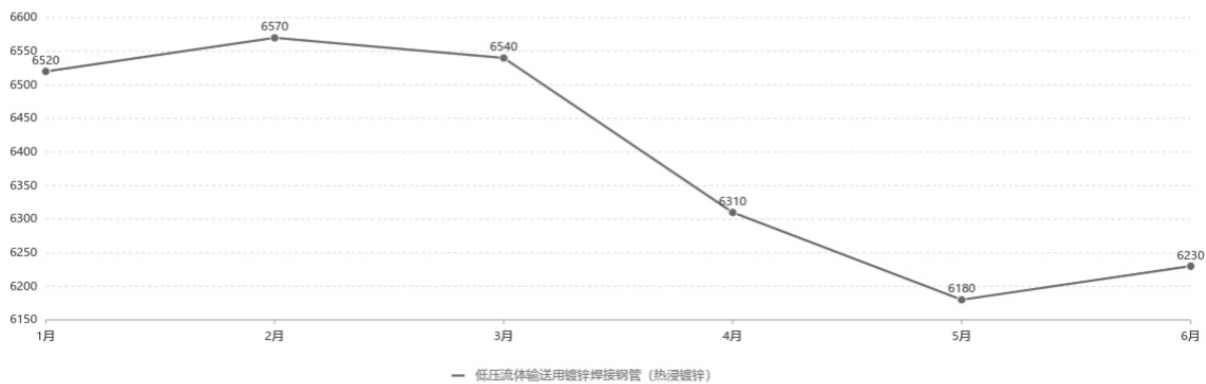
## 2、普通硅酸盐水泥 PO 42.5 散装



### 3、泵送商品混凝土 C30



### 4、低压流体输送用焊接钢管 DN40×3.5



# 材料价格信息编制说明

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

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

## 一、材料价格信息调整内容

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

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

### (一) 含税信息价

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

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

### (二) 除税信息价

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

除税信息价 = 含税信息价 ÷ (1+增值税税率)。

## 二、其他说明

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

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

温州市建筑市场管理总站

2020 年 1 月 17 日

# 温州市区材料价格信息

单位：元

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	01	金属材料						
		钢筋						
1	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 6 (盘条)	t	综合	4142	4680	
2	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 8 (盘条)	t	综合	3858	4360	
3	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E $\phi$ 10 (盘条)	t	综合	3858	4360	
4	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 10	t	综合	3779	4270	
5	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 12	t	综合	3735	4220	
6	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 14	t	综合	3673	4150	
7	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 16	t	综合	3619	4090	
8	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 18	t	综合	3619	4090	
9	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 20	t	综合	3619	4090	
10	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 22	t	综合	3619	4090	
11	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 25	t	综合	3646	4120	
12	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E $\Phi$ 28	t	综合	3699	4180	
13	010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合 (不含盘条)	t	综合	3656	4131	
14	010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	综合	3973	4490	
15	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 6 (盘条)	t	综合	3973	4490	
16	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 8 (盘条)	t	综合	3832	4330	
17	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 10 (盘条)	t	综合	3832	4330	
18	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 12	t	综合	3885	4390	
19	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 14	t	综合	3885	4390	
20	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 16	t	综合	3805	4300	
21	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 18	t	综合	3805	4300	
22	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 $\phi$ 20	t	综合	3805	4300	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
23	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 φ22	t	综合	3805	4300	
24	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 φ25	t	综合	3805	4300	
25	010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300综合(含盘条)	t	综合	3878	4383	
注：盘螺、螺纹钢按抗震钢筋考虑，圆钢按普通钢筋考虑。								
		型材						
1	010417010033	角钢	Q235B	t	综合	3885	4390	
2	010415010033	槽钢	Q235B	t	综合	3832	4330	
3	010413010035	工字钢	Q235B	t	综合	3973	4490	
4	010419010031	H型钢	Q235B	t	综合	3504	3960	
5	010419010033	H型钢	Q355B	t	综合	3726	4210	
6	010423010015	方矩钢管	Q235B	t	综合	4080	4610	
7	010605010001	花纹板卷	Q235B	t	综合	3929	4440	
8	010603030025	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	3894	4400	
9	010603050035	低合金中厚合金板	Q355B	t	综合	3991	4510	
10	010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t	综合	5372	6070	
11	010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t	综合	5044	5700	
12	010611010001	冷轧板卷	δ 1.0	t	综合	4611	5210	
13	010611010003	冷轧板卷	δ 1.5	t	综合	4593	5190	
14	012201010013	不锈钢薄板	201	t	综合	8106	9160	
15	012201010027	不锈钢薄板	304	t	综合	14221	16070	
16	010801010001	电解铜		t	综合	59265	66970	沪铜现货价月平均
17	016107010000	锌	0#	t	综合	19035	21510	
18	011201010000	铝锭	A00	t	综合	17097	19320	
02		橡胶、塑料及其他						
03		五金制品						
1	030101010017	普通钉	1.80×35	kg	综合	5.39	6.09	
2	030101010025	普通钉	2.50×50	kg	综合	5.39	6.09	
3	030101010029	普通钉	2.80×60	kg	综合	5.39	6.09	
4	030101010039	普通钉	3.40×80	kg	综合	5.39	6.09	
5	030101010043	普通钉	4.10×100	kg	综合	5.39	6.09	
6	032601030003	镀锌铁丝	10#	kg	综合	5.92	6.69	
7	032601030005	镀锌铁丝	12#	kg	综合	6.14	6.94	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
8	032601030011	镀锌铁丝	18#	kg	综合	6.80	7.69	
9	032601030015	镀锌铁丝	22#	kg	综合	7.57	8.55	
10		纤维网	用于粉刷	m <sup>2</sup>	综合	1.64	1.86	
11	032201050009	铁丝网	用于粉刷	m <sup>2</sup>	综合	2.79	3.15	
12		钢板网	用于粉刷	m <sup>2</sup>	综合	5.32	6.02	
13		镀锌铁丝网		m <sup>2</sup>	综合	4.69	5.30	
	<b>04</b>	<b>水泥、砖瓦、灰、砂石及混凝及土制品</b>						
		水泥						
1	040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5散装	t	综合	345	390	
2	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5散装	t	综合	389	440	
3	040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5袋装	t	综合	376	425	
4	040103010005	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5袋装	t	综合	420	475	
		砂、石						
1	040301010001	河砂	细砂	t	综合	146	150	
2	040301010003	河砂	中砂	t	综合	175	180	
3	040301010005	河砂	粗砂	t	综合	194	200	
4	040301070001	净化海砂	细砂	t	综合	117	120	
5	040301070003	净化海砂	中砂	t	综合	126	130	
6	040301070005	净化海砂	粗砂	t	综合	146	150	
7	040301090001	海砂(毛砂)		t	综合	107	110	
8	040303010003	机制砂	中砂	t	综合	117	120	
9	041101010007	块石		t	综合	94.17	97.00	
10	040503010009	碎石		t	综合	102	105	
11	041105010001	片石		t	综合	89.32	92.00	
12	040909030001	塘渣	综合	t	综合	58.25	60.00	
13	040701010001	陶粒	≤20mm	t	综合	726	820	GB/T17431-2010
14	040907010001	粉煤灰		t	综合	212	240	
15	040901010001	生石灰		t	综合	265	300	
		砌砖						
1	041301010001	混凝土实心砖	MU10 190×90×53	千块	综合	340	385	
2	041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	综合	394	445	
3	041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	综合	558	630	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4	041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	综合	664	750	
5	041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90	千块	综合	973	1100	
6	041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90×90	千块	综合	540	610	
砌块								
7	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m3	综合	230	260	
8	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m3	综合	239	270	
9	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m3	综合	248	280	
10	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m3	综合	257	290	
11	041503050021	复合陶粒混凝土砌块 (自保温)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	454	513	
12	041503050007	复合陶粒混凝土砌块 (自保温)	MU5.0 390×190×190	m3	综合	454	513	
13	041503070005	陶粒混凝土小型砌块 (单排孔)	MU3.5 390×120×190	m3	综合	367	415	
14	041503070007	陶粒混凝土小型砌块 (单排孔)	MU3.5 390×90×190	m3	综合	367	415	
15	041503090005	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	379	429	
16	041503090007	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU5.0 390×200×190	m3	综合	379	429	
17	041503090009	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU3.5 390×240×190	m3	综合	367	415	
18	041503090011	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁型)	MU3.5 390×200×190	m3	综合	367	415	
19	041503110005	陶粒混凝土小型砌块 (三排孔)	MU3.5 390×240×190	m3	综合	367	415	
20	041503110007	陶粒混凝土小型砌块 (三排孔)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	379	429	
21	041503130007	陶粒混凝土实心砌块	390×120×190	m3	综合	385	435	
22	041503130009	陶粒混凝土实心砌块	390×90×190	m3	综合	385	435	
23	041503130011	陶粒混凝土实心砌块	390×200×190	m3	综合	385	435	
24	041305030003	陶粒配套砖	240×115×53	m3	综合	384	434	
25	041305030005	陶粒配套转	200×95×57	m3	综合	384	434	
26	041503130005	陶粒加气混凝土砌块	600×240×200	m3	综合	503	568	
27	041503130003	陶粒加气混凝土砌块	600×240×120	m3	综合	520	588	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
28	041503130001	陶粒加气混凝土砌块	600×240×100	m3	综合	520	588	
29	041507010001	非粘土烧结保温砌块	MU5.0 290×190×190	m3	综合	339	384	利用建筑渣土
30	041507010003	非粘土烧结保温砌块	MU5.0 290×240×190	m3	综合	339	384	利用建筑渣土
外加剂								
1	042203010003	阻锈剂	有机	t	综合	2257	2550	
2	042203010001	阻锈剂	无机	t	综合	2080	2350	
3	042207030001	混凝土界面处理剂(液体)		t	综合	708	800	
钢筋混凝土桩								
1	041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95 (2010浙G22)	m	综合	141	159	
2	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95 (2010浙G22)	m	综合	158	178	
3	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100 (2010浙G22)	m	综合	185	209	
4	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100 (2010浙G22)	m	综合	201	227	
5	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125 (2010浙G22)	m	综合	214	241	
6	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125 (2010浙G22)	m	综合	234	265	
7	041801010025	先张法预应力混凝土管桩	PC550A110 (2010浙G22)	m	综合	218	247	
8	041801010027	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110 (2010浙G22)	m	综合	243	274	
9	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110 (2010浙G22)	m	综合	245	276	
10	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110 (2010浙G22)	m	综合	261	295	
11	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130 (2010浙G22)	m	综合	279	315	
12	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130 (2010浙G22)	m	综合	301	340	
13	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95 (2010浙G22)	m	综合	150	170	
14	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100 (2010浙G22)	m	综合	193	218	
15	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125 (2010浙G22)	m	综合	221	249	
16	041801010113	先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110 (2010浙G22)	m	综合	230	260	
17	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110 (2010浙G22)	m	综合	261	295	
18	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110 (2010浙G22)	m	综合	273	308	
19	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130 (2010浙G22)	m	综合	292	330	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
20	041801010145	先张法预应力混凝土管桩	PHC700A110 (2010浙G22)	m	综合	329	372	
21	041801010147	先张法预应力混凝土管桩	PHC700AB110 (2010浙G22)	m	综合	347	392	
22	041801010161	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A110 (2010浙G22)	m	综合	397	449	
23	041801010169	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A130 (2010浙G22)	m	综合	430	486	
24	041801010171	先张法预应力混凝土管桩	PHC800AB130 C80 (2010浙 G22)	m	综合	464	524	
25	041801030007	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC500 (100) I C80 2018 浙G36	m	综合	272	307	
26	041801030009	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC500 (100) II C80 2018 浙G36	m	综合	323	365	
27	041801030015	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC500 (125) I C80 2018 浙G36	m	综合	286	323	
28	041801030017	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC500 (125) II C80 2018 浙G36	m	综合	337	381	
29	041801030023	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC600 (110) I C80 2018 浙G36	m	综合	319	361	
30	041801030025	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC600 (110) II C80 2018 浙G36	m	综合	378	427	
31	041801030031	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC600 (130) I C80 2018 浙G36	m	综合	354	400	
32	041801030161	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC600 (130) AB C80 2018 浙G36	m	温州	328	371	
33	041801030051	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC800 (110) I C80 2018 浙G36	m	综合	519	586	
34	041801030053	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC800 (110) II C80 2018 浙G36	m	综合	618	698	
35	041801030191	复合配筋先张法预应力 混凝土管桩	PRHC800 (110) AB C80 2018 浙G36	m	综合	462	522	
36	041801090011	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC550-400 (95) AB C80 2018浙G37	m	综合	233	263	
37	041801090017	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) A C80 2018浙G37	m	综合	249	282	
38	041801090019	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) AB C80 2018浙G37	m	综合	265	300	
39	041801090021	静钻根植先张法预应力 混凝土竹节桩	PHDC650-500 (100) B C80 2018浙G37	m	综合	285	322	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
40	041801090025	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500 (125) A C80 2018浙G37	m	综合	265	300	
41	041801090027	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC650-500 (125) AB C80 2018浙G37	m	综合	285	322	
42	041801090033	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600 (110) A C80 2018浙G37	m	综合	379	429	
43	041801090035	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600 (110) AB C80 2018浙G37	m	综合	399	451	
44	041801090041	静钻根植先张法预应力混凝土竹节桩	PHDC800-600 (130) A C80 2018浙G37	m	综合	411	464	
45	041801110007	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC500-450 (95) A C60 2020浙 GT49	m	综合	181	205	
46	041801110009	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC500-450 (95) AB C60 2020浙 GT49	m	综合	194	219	
47	041801110013	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC600-550 (100) A C60 2020浙 GT49	m	综合	239	270	
48	041801110015	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PC600-550 (100) AB C60 2020浙 GT49	m	综合	255	289	
49	041801110047	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC600-550 (100) A C80 2020浙GT49	m	综合	251	284	
50	041801110055	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC700-650 (110) A C80 2020浙 GT49	m	综合	323	365	
51	041801110057	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC700-650 (110) AB C80 2020浙GT49	m	综合	341	385	
52	041801110061	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	D-PHC800-750 (110) A C80 2020浙 GT49	m	综合	391	442	
53	041801110073	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PC400-350 (65) A C60 2020浙 GT49	m	综合	125	142	
54	041801110079	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PC400-350 (80) A C60 2020浙 GT49	m	综合	138	156	
55	041801110085	端板连接先张法预应力混凝土竹节管桩	DT-PC500-450 (65) A C60 2020浙 GT49	m	综合	174	197	
56	041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220) (2013浙G35)	m	综合	225	240	
57	041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220) (2013浙G35)	m	综合	235	251	
58	041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260) (2013浙G35)	m	综合	258	275	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
59	041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260) (2013浙G35)	m	综合	273	291	
60	041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310) (2013浙G35)	m	综合	273	291	
61	041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310) (2013浙G35)	m	综合	295	314	
62	041803010129	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(350) (2013浙G35)	m	综合	342	364	
63	041803010131	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(350) (2013浙G35)	m	综合	368	390	
64	041803010121	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A550(310) (2013浙G35)	m	综合	373	395	
65	041803010123	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB550(310) (2013浙G35)	m	综合	395	418	
66	041803010145	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A600(410) (2013浙G35)	m	综合	404	418	
67	041803010147	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB600(410) (2013浙G35)	m	综合	431	446	
68	041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220) (2013浙G35)	m	综合	231	247	
69	041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220) (2013浙G35)	m	综合	242	258	
70	041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260) (2013浙G35)	m	综合	265	282	
71	041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260) (2013浙G35)	m	综合	281	299	
72	041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310) (2013浙G35)	m	综合	281	300	
73	041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310) (2013浙G35)	m	综合	302	321	
74	041803010049	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(350) (2013浙G35)	m	综合	351	373	
75	041803010051	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(350) (2013浙G35)	m	综合	377	400	
76	041803010041	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A550(310) (2013浙G35)	m	综合	381	404	
77	041803010043	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB550(310) (2013浙G35)	m	综合	404	428	
78	041803010065	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A600(410) (2013浙G35)	m	综合	413	428	
79	041803010067	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB600(410) (2013浙G35)	m	综合	441	456	
注：钢筋混凝土桩按工厂预制考虑，包括预制桩主材以及运输费用。								
		砂浆						

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
1	042001010003	干混地面砂浆	DS M15 散装	t	综合	379	428	
2	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	综合	383	433	
3	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	综合	393	444	
4	042001030003	干混抹灰砂浆	DP M5 散装	t	综合	346	391	
5	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	综合	356	402	
6	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	综合	366	413	
7	042001030019	干混抹灰砂浆	DP M20 散装	t	综合	370	418	
8	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	综合	346	391	
9	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	综合	356	402	
10	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	综合	366	413	
11	042001050015	干混砌筑砂浆	DM M15 散装	t	综合	371	419	
12	042001050019	干混砌筑砂浆	DM M20 散装	t	综合	376	424	
13	042001070001	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P6) 散装	t	综合	579	654	
14	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6) 散装	t	综合	624	705	
15	042001070005	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P6) 散装	t	综合	669	756	
16	042001070007	干混普通防水抹灰砂浆	DW M10(P8) 散装	t	综合	597	675	
17	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8) 散装	t	综合	642	726	
18	042001070011	干混普通防水抹灰砂浆	DW M20(P8) 散装	t	综合	687	777	
19	042003010001	湿拌地面砂浆	WS M15	m3	综合	595	673	
20	042003010003	湿拌地面砂浆	WS M20	m3	综合	631	713	
21	042003010005	湿拌地面砂浆	WS M25	m3	综合	659	745	
22	042003030001	湿拌抹灰砂浆	WP M5	m3	综合	572	647	
23	042003030003	湿拌抹灰砂浆	WP M7.5	m3	综合	582	658	
24	042003030005	湿拌抹灰砂浆	WP M10	m3	综合	592	669	
25	042003030007	湿拌抹灰砂浆	WP M15	m3	综合	604	683	
26	042003030011	湿拌抹灰砂浆	WP M20	m3	综合	638	722	
27	042003050001	湿拌砌筑砂浆	WM M5	m3	综合	580	656	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
28	042003050005	湿拌砌筑砂浆	WM M7.5	m3	综合	590	667	
29	042003050007	湿拌砌筑砂浆	WM M10	m3	综合	600	678	
30	042003050009	湿拌砌筑砂浆	WM M15	m3	综合	612	692	
31	042003050013	湿拌砌筑砂浆	WM M20	m3	综合	647	732	
沥青混凝土								
1	042105010041	道路沥青	70#	t	综合	3699	4180	
2	042105010043	橡胶沥青		t	综合	4681	5290	
3	042105110007	沥青碎石混合料	半开级配 AM-20	m3	综合	1040	1175	
4	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m3	综合	1212	1370	
5	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m3	综合	1217	1375	
6	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m3	综合	1252	1415	
7	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m3	综合	1327	1500	
8	042101030009	普通沥青混凝土	细粒式 AC-10	m3	综合	1341	1515	
9		普通沥青混凝土	细粒式 AC-13玄武岩	m3	综合	1624	1835	
10	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m3	综合	1482	1675	
11	042103010017	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13(玄武岩)	m3	综合	1783	2015	
12	042105050005	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(凝灰岩)	m3	综合	1602	1810	
13	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m3	综合	1912	2160	
14		橡胶沥青商品混凝土	细粒式 ARAC-13玄武岩	m3	综合	2062	2330	
15	042105010017	彩色沥青混凝土	CAC-13蓝(玄武岩)	m3	综合	3836	4335	
16	042105010013	彩色沥青混凝土	CAC-13红(玄武岩)	m3	综合	2863	3235	
17		高分子聚合物SP混凝土 沥青彩绘	平喷彩绘(进口)	m2	综合	177	200	包括施工、安装费用
18		高分子聚合物SP混凝土 沥青彩绘	模压彩绘(进口)	m2	综合	221	250	包括施工、安装费用
商品混凝土								
1	041917010001	陶粒商品混凝土	LC15	m3	综合	553	625	
2	041901010007	泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	471	485	GB/T14902-2012
3	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	487	501	GB/T14902-2012

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	504	519	GB/T14902-2012
5	041903010005	非泵送商品混凝土	C15(细石)	m3	综合	419	432	GB/T14902-2012
6	041903010009	非泵送商品混凝土	C20(细石)	m3	综合	433	446	GB/T14902-2012
7	041903010013	非泵送商品混凝土	C25(细石)	m3	综合	450	463	GB/T14902-2012
8	041903010017	非泵送商品混凝土	C30(细石)	m3	综合	468	482	GB/T14902-2012
9	041901010005	泵送商品混凝土	C20	m3	综合	436	449	GB/T14902-2012
10	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m3	综合	451	464	GB/T14902-2012
11	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m3	综合	471	485	GB/T14902-2012
12	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m3	综合	503	519	GB/T14902-2012
13	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m3	综合	541	557	GB/T14902-2012
14	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m3	综合	563	580	GB/T14902-2012
15	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m3	综合	629	648	GB/T14902-2012
16	041901010025	泵送商品混凝土	C55	m3	综合	666	686	GB/T14902-2012
17	041901010027	泵送商品混凝土	C60	m3	综合	720	742	GB/T14902-2012
18	041903010001	非泵送商品混凝土	C10	m3	综合	383	394	GB/T14902-2012
19	041903010003	非泵送商品混凝土	C15	m3	综合	391	403	GB/T14902-2012
20	041903010007	非泵送商品混凝土	C20	m3	综合	402	414	GB/T14902-2012
21	041903010011	非泵送商品混凝土	C25	m3	综合	417	429	GB/T14902-2012
22	041903010015	非泵送商品混凝土	C30	m3	综合	437	450	GB/T14902-2012
23	041903010019	非泵送商品混凝土	C35	m3	综合	468	482	GB/T14902-2012
24	041903010021	非泵送商品混凝土	C40	m3	综合	501	516	GB/T14902-2012
25	041903010023	非泵送商品混凝土	C45	m3	综合	522	538	GB/T14902-2012
26	041903010025	非泵送商品混凝土	C50	m3	综合	585	603	GB/T14902-2012
27	041903010027	非泵送商品混凝土	C55	m3	综合	620	639	GB/T14902-2012
28	041903010029	非泵送商品混凝土	C60	m3	综合	673	693	GB/T14902-2012
29	041905010001	泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	444	457	GB/T14902-2012
30	041905010003	泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	458	472	GB/T14902-2012
31	041905010007	泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	461	475	GB/T14902-2012
32	041905010008	泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	479	493	GB/T14902-2012
33	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	482	496	GB/T14902-2012
34	041905010010	泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	512	527	GB/T14902-2012
35	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	514	530	GB/T14902-2012
36	041905010012	泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	552	568	GB/T14902-2012
37	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	555	571	GB/T14902-2012

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
38	041905010014	泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	571	589	GB/T14902-2012
39	041905010015	泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	574	591	GB/T14902-2012
40	041905010016	泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	637	656	GB/T14902-2012
41	041905010017	泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	640	659	GB/T14902-2012
42	041907010001	非泵送防水商品混凝土	C20/P6	m3	综合	410	422	GB/T14902-2012
43	041907010004	非泵送防水商品混凝土	C25/P6	m3	综合	424	437	GB/T14902-2012
44	041907010005	非泵送防水商品混凝土	C25/P8	m3	综合	427	440	GB/T14902-2012
45	041907010006	非泵送防水商品混凝土	C30/P6	m3	综合	445	458	GB/T14902-2012
46	041907010007	非泵送防水商品混凝土	C30/P8	m3	综合	447	461	GB/T14902-2012
47	041907010008	非泵送防水商品混凝土	C35/P6	m3	综合	476	491	GB/T14902-2012
48	041907010009	非泵送防水商品混凝土	C35/P8	m3	综合	479	493	GB/T14902-2012
49	041907010010	非泵送防水商品混凝土	C40/P6	m3	综合	509	524	GB/T14902-2012
50	041907010011	非泵送防水商品混凝土	C40/P8	m3	综合	512	527	GB/T14902-2012
51	041907010012	非泵送防水商品混凝土	C45/P6	m3	综合	530	546	GB/T14902-2012
52	041907010013	非泵送防水商品混凝土	C45/P8	m3	综合	533	549	GB/T14902-2012
53	041907010014	非泵送防水商品混凝土	C50/P6	m3	综合	594	612	GB/T14902-2012
54	041907010015	非泵送防水商品混凝土	C50/P8	m3	综合	597	614	GB/T14902-2012
55	041915010001	非泵送水下商品混凝土	C20	m3	综合	421	434	GB/T14902-2012
56	041915010003	非泵送水下商品混凝土	C25	m3	综合	438	452	GB/T14902-2012
57	041915010005	非泵送水下商品混凝土	C30	m3	综合	452	466	GB/T14902-2012
58	041915010007	非泵送水下商品混凝土	C35	m3	综合	490	505	GB/T14902-2012
59	041915010009	非泵送水下商品混凝土	C40	m3	综合	529	545	GB/T14902-2012
60	041915010011	非泵送水下商品混凝土	C45	m3	综合	570	587	GB/T14902-2012
61	041915010013	非泵送水下商品混凝土	C50	m3	综合	635	654	GB/T14902-2012
62	041915010015	非泵送水下商品混凝土	C55	m3	综合	681	702	GB/T14902-2012

注：1、商品混凝土价格已包含运输费、泵送费。  
 2、商品混凝土价格不包括添加剂价格。  
 3、商品混凝土标号C50及以上已考虑天然河砂，其余标号混凝土若采用天然河砂，可按原商品混凝土价格另加40元/m3（含税）。  
 4、泵送商品混凝土价格适用于使用拖泵或不大于60米汽车臂架泵，且单次泵送量大于80m3的泵送商品混凝土。泵送高度超过110米的，超过部分费用另计。

05		木、竹材及其制品						
		原木						
1	050103010007	杉原木	屋架	m3	综合	1425	1610	
2	050103010003	杉原木	椽子	m3	综合	887	1002	
3	050101010009	松原木	Φ 14-16 L=6m	m3	综合	1487	1680	
		胶合板						

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
1	050501010001	普通胶合板	δ 3	m2	综合	25.57	28.89	
2	050501010003	普通胶合板	δ 5	m2	综合	20.51	23.18	
3	050501010007	普通胶合板	δ 9	m2	综合	25.78	29.14	
4	050501010009	普通胶合板	δ 12	m2	综合	77.78	87.89	
5	050501030001	阻燃胶合板	δ 9	m2	综合	40.07	45.28	GB8624-2012
6	050501030003	阻燃胶合板	δ 12	m2	综合	47.35	53.51	GB8624-2012
7	050501030005	阻燃胶合板	δ 15	m2	综合	55.55	62.77	GB8624-2012
8	050501030007	阻燃胶合板	δ 18	m2	综合	63.74	72.03	GB8624-2012
		细木工板						
1		细木工板	2440×1220×1.5	m2	综合	35.51	40.13	
2		细木工板	2440×1220×1.8	m2	综合	43.63	49.30	
3		防火防腐细木工板	2440×1220 企口 B1	m2	综合	42.98	48.57	
4		防火防腐细木工板	2440×1220 特级 B1	m2	综合	46.72	52.80	
06		玻璃及玻璃制品						
		玻璃						
1	060203010007	普通浮法玻璃	δ 5	m2	综合	56.19	63.50	
2	060203010009	普通浮法玻璃	δ 6	m2	综合	69.03	78.00	
3	060203010011	普通浮法玻璃	δ 8	m2	综合	100.88	114	
4	060203010013	普通浮法玻璃	δ 10	m2	综合	131	148	
5	060203010015	普通浮法玻璃	δ 12	m2	综合	158	178	
6	060501010005	普通钢化玻璃	δ 5	m2	综合	66.81	75.50	
7	060501010007	普通钢化玻璃	δ 6	m2	综合	82.30	93	
8	060501010009	普通钢化玻璃	δ 8	m2	综合	119	134	
9	060501010011	普通钢化玻璃	δ 10	m2	综合	152	172	
10	060501010013	普通钢化玻璃	δ 12	m2	综合	183	207	
11	060501010015	普通钢化玻璃	δ 15	m2	综合	260	294	
12	060501010017	普通钢化玻璃	δ 19	m2	综合	368	416	
13	061101010001	普通中空非钢化玻璃	5+6A+5	m2	综合	143	162	
14	061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m2	综合	148	167	
15	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m2	综合	155	175	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
16	061101010101	普通中空非钢化玻璃	6+6A+6	m2	综合	173	196	
17	061101010103	普通中空非钢化玻璃	6+9A+6	m2	综合	178	201	
18	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m2	综合	185	209	
19		夹胶钢化玻璃	6+0.76+6 双白玻	m2	综合	223	252	
20		夹胶钢化玻璃	6+1.14+6 双白玻	m2	综合	249	281	
21		夹胶钢化玻璃	6+1.52+6 双白玻	m2	综合	297	336	
22		夹胶钢化玻璃	8+1.14+8 双白玻	m2	综合	326	368	
23		夹胶钢化玻璃	8+1.52+8 双白玻	m2	综合	352	398	
24	061103050001	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	177	200	
25	061103050003	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	183	207	
26	061103050005	单银LOW-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	190	215	
27	061103050007	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	200	226	
28	061103050009	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	206	233	
29	061103050011	单银LOW-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	213	241	
30		单银LOW-E钢化中空玻璃	6+15A+6	m3	综合	227	256	
31		双银LOW-E钢化中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	219	248	
32	061103070001	双银LOW-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	224	253	
33	061103070003	双银LOW-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	231	261	
34		双银LOW-E钢化中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	257	290	
35	061103070005	双银LOW-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	261	295	
36	061103070007	双银LOW-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	268	303	
37		双银LOW-E钢化中空玻璃	6+15A+6	m3	综合	281	318	
38		单银LOW-E夹层钢化中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	428	484	
39	061105010003	双银LOW-E夹层钢化中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	474	536	
40	061105030001	单银LOW-E夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	454	513	
41	061105030003	双银LOW-E夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	498	563	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
42		双钢化防火中空玻璃	5白玻+12A+5铯钾防火	m2	综合	233	263	
43		双钢化防火中空玻璃	6白玻+12A+6铯钾防火	m2	综合	272	307	
44		中空玻璃内腔填充氩气	6A 中空玻璃	m2	综合	5.31	6.00	
45		中空玻璃内腔填充氩气	9A 中空玻璃	m2	综合	7.96	9.00	
46		中空玻璃内腔填充氩气	12A 中空玻璃	m2	综合	10.62	12.00	

注： 1、以上各类玻璃价格均为净尺寸价格；超宽、超大板面各类玻璃增加费用另计。  
 2、异型玻璃均按外接矩形尺寸计算面积；小半径热弯圆弧各类玻璃增加费用另计。  
 3、单片玻璃不足0.3m2均按0.3m2计价。  
 4、玻璃钻孔、开口、精磨边等有特殊工艺要求的价格另计。  
 5、采用均质处理工艺的中空玻璃按玻璃厚度另加2元/mm。采用超白原片中空玻璃按玻璃厚度另加5元/mm。

07		墙砖、地砖、地板、地毯类材料						
		墙砖、地砖						
1		红缸砖	300×300	m2	福建	24.48	27.66	
2		瓷质外墙砖	60×240	m2	福建	29.13	32.92	
3		瓷质外墙砖	60×200	m2	福建	31.83	35.97	
4		瓷质外墙砖	100×30	m2	福建	33.72	38.10	
5		瓷质外墙砖	200×400	m2	福建	40.03	45.23	
6		抛光砖	600×600 渗花	m2	广东	54.87	62.00	
7		抛光砖	800×800 渗花	m2	广东	66.37	75.00	
8		抛光砖	600×600 聚晶	m2	广东	72.57	82.00	
9		抛光砖	800×800 聚晶	m2	广东	93.81	106	
10		抛光砖	600×600 线石	m2	广东	75.22	85.00	
11		抛光砖	800×800 线石	m2	广东	96.46	109	
12		抛光砖	600×600 洞石	m2	广东	78.76	89.00	
13		抛光砖	800×800 洞石	m2	广东	102	115	
14		釉面砖	300×450	m2	广东	47.79	54.00	
15		釉面砖	300×600	m2	广东	84.96	96.00	
16		地砖	300×300	m2	广东	57.52	65.00	
17		全抛釉瓷砖	600×600	m2	广东	80.53	91.00	
18		全抛釉瓷砖	800×800	m2	广东	101.77	115.00	
		地板						

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
1		NRF杉木企口地板	防火等级 B1级	m <sup>2</sup>	温州	42.91	48.49	
	08	装饰石材及石材制品						
		装饰石材						
1		花岗岩板（光面）	芝麻灰 3cm	m <sup>2</sup>	河南	110	124	
2		花岗岩板（火烧面）	芝麻白 3cm	m <sup>2</sup>	河南	115	130	
3		花岗岩板（火烧面）	罗山白 3cm	m <sup>2</sup>	温州	124	140	
4		花岗岩板（自然面）	罗山白 6—8cm	m <sup>2</sup>	温州	260	294	
5		花岗岩板（磨菇石）	罗山白 8—10cm	m <sup>2</sup>	温州	265	299	
6		花岗岩板（福建白麻）	606# 3cm	m <sup>2</sup>	福建	155	175	
7		花岗岩板（剁斧面）	青石 3cm	m <sup>2</sup>	温州	156	176	
8		花岗岩板（光面）	芝麻黑 3cm	m <sup>2</sup>	福建	165	186	
9		花岗岩板（火烧板）	芝麻黑 3cm (654#)	m <sup>2</sup>	福建	195	220	
10		花岗岩板（光面）	芝麻白1.5-1.7cm(603)	m <sup>2</sup>	九江	145	164	
11		花岗岩板（光面）	中国黑 1.6-1.8cm	m <sup>2</sup>	山东	220	249	
12		花岗岩板（光面）	山东白麻 2.0cm A级	m <sup>2</sup>	山东	204	231	
13		花岗岩板（镜面）	香槟黄 1.5-1.7cm	m <sup>2</sup>	福建	138	156	
14		花岗岩板（镜面）	巴拉大白花 1.8cm	m <sup>2</sup>	广东	159	180	
15		花岗岩板（镜面）	阳光麻 1.7-1.9cm	m <sup>2</sup>	广东	142	160	
16		花岗岩板（镜面）	西丽红 1.6-1.8cm	m <sup>2</sup>	广东	148	167	
17		花岗岩板（镜面）	皇室啡 2.5cm	m <sup>2</sup>	广东	228	258	
18		花岗岩板（镜面）	灰麻 2.5cm	m <sup>2</sup>	福建	115	130	
19		花岗岩板板（镜面）	海蓝星钻 2.5cm	m <sup>2</sup>	内蒙古	255	288	
20		花岗岩板（镜面）	紫晶蓝钻 2.5cm	m <sup>2</sup>	内蒙古	259	293	
21		花岗岩板（镜面）	金山黄 2.5cm	m <sup>2</sup>	内蒙古	235	266	
22		花岗岩板（镜面）	黄金麻 2.5cm	m <sup>2</sup>	内蒙古	225	254	
23		花岗岩板（镜面）	英国棕 1.8cm	m <sup>2</sup>	进口	237	268	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
24		花岗岩板（镜面）	英国棕 2.5cm	m2	进口	300	339	
25		花岗岩板（镜面）	啡钻 1.8cm	m2	进口	275	311	
26		花岗岩板（镜面）	黑金沙 1.6cm	m2	进口	325	367	
27		花岗岩板（镜面）	星奈蓝 2.5cm	m2	进口	311	351	
28		大理石板（镜面）	汉白玉 1.6- 2.0cm	m2	云南	355	401	
29		大理石板（镜面）	阿曼米黄1.6- 1.8cm	m2	进口	400	452	
30		大理石板（镜面）	金线米黄1.6cm	m2	进口	213	241	
31		大理石板（镜面）	巴黎米黄1.6cm A级	m2	进口	387	437	
32		大理石板（镜面）	撒哈拉米黄 1.6cm A级	m2	进口	293	331	
33		大理石板（镜面）	波纹米黄1.6cm A级	m2	进口	296	335	
34		大理石板（镜面）	莎安娜米黄 1.6cmB级	m2	进口	1066	1205	
35		大理石板（镜面）	爵士白 1.6cm A级	m2	进口	550	622	
36		大理石板（镜面）	爵士白 1.6cm B级	m2	进口	410	463	
37		大理石板（镜面）	大花绿 1.8- 2cm	m2	进口	366	414	
38		大理石板（镜面）	浅啡网纹 1.6cm	m2	进口	311	351	
39		大理石板（镜面）	印度白筋 1.6- 1.8cm	m2	进口	384	434	
40		大理石板（镜面）	法国木纹 1.6cm A级	m2	进口	417	471	
41		大理石板（镜面）	奥特曼 1.6cm	m2	进口	489	553	
42		大理石板（镜面）	木化石 1.6cm A级	m2	进口	400	452	
43		大理石板（镜面）	木化石 1.6cm B级	m2	进口	293	331	
44		大理石板（镜面）	德国米黄 3cm	m2	进口	409	462	
	09	墙面、顶棚及屋面饰面材料						
		石膏装饰板						
1	090103010001	普通型纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	10.48	11.84	
2	090103010003	普通型纸面石膏板	12mm	m2	综合	12.90	14.58	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
5	090103050001	耐火型纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	18.76	21.20	
6	090103050003	耐火型纸面石膏板	12mm	m2	综合	20.64	23.33	
7	090103050005	耐火纸面石膏板	15mm	m2	综合	26.15	29.55	
8	090103030001	耐水纸面石膏板	9.5mm	m2	综合	26.26	29.67	
		金属装饰板						
1	090503010001	铝合金扣板	0.8mm	m2	综合	59.50	67.24	
2	090505010009	建筑装饰用铝单板	2.0mm壁厚 氟碳喷涂 三涂	m2	综合	239	270	
3	090505010011	建筑装饰用铝单板	2.5mm壁厚 氟碳喷涂 三涂	m2	综合	265	300	
4	090505010013	建筑装饰用铝单板	3.0mm壁厚 氟碳喷涂 三涂	m2	综合	283	320	
5		铝塑板	2440×1220×3	m2	综合	51.88	58.62	GB/T17748-2008
6		铝塑板	2440×1220×4	m2	综合	57.22	64.66	GB/T17748-2008
7		铝塑板	2440×1220×5	m2	综合	76.29	86.21	GB/T17748-2008
注：1、铝单板基材材质为1100#，若采用3003#材质基材，增加费用另计。 2、铝单板价格为常规板面单价；异形、弧形、超宽、焊接、开槽、背衬加强筋非常规间距布置等特殊要求的工艺费用另计。								
10		龙骨、龙骨配件						
		轻钢龙骨						
18	100103150005	吊顶轻钢龙骨	DU38×12×1.2	m2	综合	11.60	13.11	
19	100103150007	吊顶轻钢龙骨	DU50×15×1.2	m2	综合	15.47	17.48	
20	100103150009	吊顶轻钢龙骨	DU60×27×1.2	m2	综合	21.27	24.03	
21		隔墙轻钢龙骨	QC75型	m2	综合	20.30	22.94	
22		隔墙轻钢龙骨	QC100型	m2	综合	27.07	30.59	
23		隔墙轻钢龙骨	QU100型 400间距	m2	综合	61.94	69.99	
11		门窗及楼梯制品						
		铝合金门窗						
1	110901010001	铝合金固定窗	55系列1.8 5白玻	m²	综合	248	280	GB/T 8478-2020
2	110901030001	铝合金平开窗	55系列1.8 5白玻	m²	综合	358	404	GB/T 8478-2020
3	110901050001	铝合金推拉窗	70系列1.8 5白玻	m²	综合	321	363	GB/T 8478-2020

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4	110901050003	铝合金推拉窗	80系列1.8 5白玻	m <sup>2</sup>	综合	336	380	GB/T 8478-2020
5	110901070001	铝合金纱窗	金刚纱	m <sup>2</sup>	综合	195	220	GB/T 8478-2020
6	110903010001	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.8 6+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	527	595	GB/T 8478-2020
7	110903010003	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>	综合	549	620	GB/T 8478-2020
8	110903010005	断桥隔热铝合金固定窗	60系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>	综合	571	645	GB/T 8478-2020
9	110903010007	断桥隔热铝合金固定窗	65系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>	综合	567	641	GB/T 8478-2020
10	110903010009	断桥隔热铝合金固定窗	65系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>	综合	589	666	GB/T 8478-2020
11	110903010011	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.8 6+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	562	635	GB/T 8478-2020
12	110903010013	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>	综合	584	660	GB/T 8478-2020
13	110903010015	断桥隔热铝合金固定窗	70系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>	综合	606	685	GB/T 8478-2020
14	110903030001	断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>	综合	727	821	GB/T 8478-2020
15	110903030003	断桥隔热铝合金平开窗	60系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>	综合	749	846	GB/T 8478-2020
16	110903030005	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.8 6+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	741	837	GB/T 8478-2020
17	110903030007	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>	综合	763	862	GB/T 8478-2020
18	110903030009	断桥隔热铝合金平开窗	65系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>	综合	785	887	GB/T 8478-2020
19	110903030011	断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.8 6+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	852	963	GB/T 8478-2020
20	110903030013	断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>	综合	874	988	GB/T 8478-2020
21	110903030015	断桥隔热铝合金平开窗	70系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>	综合	896	1013	GB/T 8478-2020

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22	110903050001	断桥隔热铝合金推拉窗	110系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>	综合	765	865	GB/T 8478-2020
23	110903050003	断桥隔热铝合金推拉窗	110系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>	综合	788	890	GB/T 8478-2020
24	110903050005	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.8 6+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	664	750	GB/T 8478-2020
25	110903050007	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>	综合	686	775	GB/T 8478-2020
26	110903050009	断桥隔热铝合金推拉窗	90系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>	综合	708	800	GB/T 8478-2020
27	110903050011	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.8 6+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	690	780	GB/T 8478-2020
28	110903050013	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.8 6Low-E+12A+6 (单银)	m <sup>2</sup>	综合	712	805	GB/T 8478-2020
29	110903050015	断桥隔热铝合金推拉窗	95系列1.8 6Low-E+12A+6 (双银)	m <sup>2</sup>	综合	735	830	GB/T 8478-2020
30	110905010001	铝合金弹簧门	100系列2.2 5钢化玻璃	m <sup>2</sup>	综合	499	564	GB/T 8478-2020
31	110905030001	铝合金平开门	50系列2.2 5钢化玻璃	m <sup>2</sup>	综合	433	489	GB/T 8478-2020
32	110905050001	铝合金推拉门	100系列2.2 5钢化玻璃	m <sup>2</sup>	综合	403	455	GB/T 8478-2020
33	110905070001	铝合金推拉门	90系列2.2 5钢化玻璃	m <sup>2</sup>	综合	340	384	GB/T 8478-2020
34	110907010001	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.2 6+12A+6双钢化	m <sup>2</sup>	综合	872	985	GB/T 8478-2020
35	110907010003	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(单银)	m <sup>2</sup>	综合	894	1010	GB/T 8478-2020
36	110907010005	断桥隔热铝合金弹簧门	100系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(双银)	m <sup>2</sup>	综合	916	1035	GB/T 8478-2020
37	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>	综合	803	907	GB/T 8478-2020
38	110907030003	断桥隔热铝合金平开门	60系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(单银)	m <sup>2</sup>	综合	825	932	GB/T 8478-2020
39	110907030005	断桥隔热铝合金平开门	60系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化(双银)	m <sup>2</sup>	综合	847	957	GB/T 8478-2020
40	110907030007	断桥隔热铝合金平开门	65系列2.2 6+12A+6双钢化	m <sup>2</sup>	综合	848	958	GB/T 8478-2020

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
41	110907030009	断桥隔热铝合金平开门	65系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化（单银）	m <sup>2</sup>	综合	870	983	GB/T 8478-2020
42	110907030011	断桥隔热铝合金平开门	65系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化（双银）	m <sup>2</sup>	综合	892	1008	GB/T 8478-2020
43	110907030013	断桥隔热铝合金平开门	70系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化（单银）	m <sup>2</sup>	综合	916	1035	GB/T 8478-2020
44	110907030015	断桥隔热铝合金平开门	70系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化（双银）	m <sup>2</sup>	综合	938	1060	GB/T 8478-2020
45	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>	综合	712	805	GB/T 8478-2020
46	110907050003	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化（单银）	m <sup>2</sup>	综合	735	830	GB/T 8478-2020
47	110907050005	断桥隔热铝合金推拉门	90系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化（双银）	m <sup>2</sup>	综合	757	855	GB/T 8478-2020
48	110907050007	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2.2 6+12A+6双钢化	m <sup>2</sup>	综合	727	822	GB/T 8478-2020
49	110907050009	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化（单银）	m <sup>2</sup>	综合	750	847	GB/T 8478-2020
50	110907050011	断桥隔热铝合金推拉门	95系列2.2 6Low-E+12A+6双钢化（双银）	m <sup>2</sup>	综合	772	872	GB/T 8478-2020
		塑料门窗						
1	111301010001	塑料推拉门	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	350	395	
2	111301010003	塑料推拉门	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	377	426	
3	111301010005	塑料推拉门	88系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	342	387	
4	111301010007	塑料推拉门	88系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	373	422	
5	111301010009	塑料推拉门	92系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	357	403	
6	111301010011	塑料推拉门	92系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	409	462	
7	111301030001	塑料平开门	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	447	505	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
8	111301030003	塑料平开门	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	482	545	
9	111301030005	塑料平开半玻门	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	478	540	
10	111301030007	塑料平开全玻门	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	482	545	
11	111303010001	塑料固定窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	294	332	
12	111303010003	塑料固定窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	305	345	
13	111303010005	塑料固定窗	80系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	291	329	
14	111303030001	塑料推拉窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	332	375	
15	111303030003	塑料推拉窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	359	406	
16	111303030005	塑料推拉窗	80系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	312	352	
17	111303030007	塑料推拉窗	80系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	339	383	
18	111303030009	塑料推拉窗	88系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	325	367	
19	111303030011	塑料推拉窗	88系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	356	402	
20	111303030013	塑料推拉窗	92系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	341	385	
21	111303030015	塑料推拉窗	92系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	377	426	
22	111303050001	塑料平开窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	375	424	
23	111303050003	塑料平开窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	410	463	
24	111303070001	塑料内开下悬窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	449	507	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
25	111303070003	塑料内开下悬窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	483	546	
26	111303080001	塑料中悬窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	553	625	
27	111303090001	塑料百叶窗	60系列 白色	m <sup>2</sup>	综合	244	276	
28	111303090003	塑料百叶窗	60系列 彩色共挤	m <sup>2</sup>	综合	272	307	

注：1、铝合金、塑料门窗价格包括五金配件以及PU发泡剂费用；不包括钢附框，也不包括施工现场制作、安装；异形、弧形门窗价格另计。

2、铝合金、塑料门窗除已注明玻璃配置外，其他均以非钢化单片厚度5mm白玻配置为准。

3、幕墙铝型材在同品种门窗料的基础上加1000元/吨。

4、铝合金门窗表面处理工艺按粉末喷涂、常规色考虑。

防火门窗								
1	110107010003	木质防火门	甲级 MFM-2121d5A 1.5h-2	m <sup>2</sup>	综合	385	435	
2	110107010005	木质防火门	甲级 MFM-1821d5A 1.5h-2	m <sup>2</sup>	综合	381	430	
3	110107010007	木质防火门	甲级 MFM-1521d5A 1.5h-2	m <sup>2</sup>	综合	385	435	
4	110107010009	木质防火门	甲级 MFM-1221d5A 1.5h-2	m <sup>2</sup>	综合	394	445	
5	110107010011	木质防火门	甲级 MFM-1021d5A 1.5h-1	m <sup>2</sup>	综合	367	415	
6	110107010013	木质防火门	甲级 MFM-0921d5A 1.5h-1	m <sup>2</sup>	综合	365	412	
7	110107030001	木质防火门	乙级 MFM-2121d5A 1.0h-2	m <sup>2</sup>	综合	365	412	
8	110107030003	木质防火门	乙级 MFM-1821d5A 1.0h-2	m <sup>2</sup>	综合	369	417	
9	110107030005	木质防火门	乙级 MFM-1521d5A 1.0h-2	m <sup>2</sup>	综合	365	412	
10	110107030007	木质防火门	乙级 MFM-1221d5A 1.0h-2	m <sup>2</sup>	综合	385	435	
11	110107030009	木质防火门	乙级 MFM-1021d5A 1.0h-1	m <sup>2</sup>	综合	358	405	
12	110107030011	木质防火门	乙级 MFM-0921d5A 1.0h-1	m <sup>2</sup>	综合	363	410	
13	110107050003	木质防火门	丙级 MFM-0821d5A 0.5h-1	m <sup>2</sup>	综合	350	395	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
14	110107050005	木质防火门	丙级 MFM-0618d5A 0.5h-1	m2	综合	363	410	
15	110107050007	木质防火门	丙级 MFM-0615d5A 0.5h-1	m2	综合	372	420	
16	110303010003	钢质防火门	乙级 960×2050	m2	综合	510	576	
17	110303010001	钢质防火门	甲级 960×2050	m2	综合	536	606	
18	110303030001	钢质防火子母进户门	甲级 1200×2050	m2	综合	580	655	
19	110309010001	钢质防火固定窗	甲级 GFC-D-A1.5	m2	综合	628	710	GB 16809-2008
20	110309030001	钢质防火活动窗	甲级 GFC-D-A1.0	m2	综合	726	820	GB 16809-2008
21	110309010003	钢质防火固定窗	乙级 GFC-H-A1.5	m2	综合	602	680	GB 16809-2008
22	110309030003	钢质防火活动窗	乙级 GFC-H-A1.0	m2	综合	699	790	GB 16809-2008
防盗门								
2	110303050001	钢质防盗门	甲级 960×2050	m2	综合	438	495	
3	110303050003	钢质防盗门	乙级 860×2050	m2	综合	420	475	
6	110303070001	钢质防盗子母门	丁级1200×2050	m2	综合	442	500	
特种门及其配件								
34	110305010001	钢质防火卷帘门	镀锌板厚度不小于0.8mm 含包厢及封堵	m2	综合	208	235	
35	110305030001	钢质复合型防火卷帘门	镀锌板厚度不小于0.8mm 含帘片	m2	综合	239	270	
36	110305050001	特级防火卷帘门	无机 不含包厢	m2	综合	243	275	
37	112411010001	铝型材卷闸门	浇铸 不喷塑	m2	综合	199	225	
38	112411010003	铝型材卷闸门	浇铸 喷塑	m2	综合	212	240	
39	112411050001	铁网型卷闸门	Φ8 不喷塑	m2	综合	186	210	
40	112411050001	铁网型卷闸门	Φ8 喷塑	m2	综合	199	225	
41	112411070001	铝方格卷闸门	1.3mm 不喷塑	m2	综合	164	185	
42	112411070003	铝方格卷闸门	1.3mm 喷塑	m2	综合	181	205	
43	112411090001	不锈纲方格卷闸门	0.8mm	m2	综合	363	410	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
44	113707010001	电动机带遥控	(含传动轴、轨道)	套	综合	2080	2350	
45	113707030001	轨道及按钮		套	综合	292	330	
46	110313130001	智能控制箱	FJK-SF	台	综合	726	820	
47	113707050001	防火电机	跨度2-10米内	套	综合	1726	1950	
48	113707070001	传动轴	跨度2-10米内 厚度2~4mm	根	综合	1558	1760	

注：1、木质、钢质防火门、安全门、防火窗均按成品考虑，已包括人工安装、运输、常规五金配件、油漆费用。  
 2、木质防火门单樘面积小于1m<sup>2</sup>按1樘计算，防火门扇需安装玻璃的价格另计。  
 3、成品防火门按出厂标配考虑，常规五金配件包括门锁、铰链、闭门器、插销、顺位器等费用。

建筑幕墙								
1	113205010001	吊挂式全玻璃幕墙	15mm钢化白玻璃 (板面高度≤5.0m)	m <sup>2</sup>	综合	993	1082	
2	113205030001	卡槽式全玻璃幕墙	12mm钢化白玻璃 (板面高度≤3.6m)	m <sup>2</sup>	综合	628	685	
3	113205050001	拉索式点支承玻璃幕墙	双白钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m <sup>2</sup>	综合	1514	1650	
4	113205050003	拉杆式点支承玻璃幕墙	双白钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m <sup>2</sup>	综合	1358	1480	
5	113205050005	桁架式点支承玻璃幕墙	双白钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8mm	m <sup>2</sup>	综合	1339	1460	
6	113205070001	明框铝合金玻璃幕墙	100系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	774	844	
7	113205070003	明框铝合金玻璃幕墙	100系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	783	854	
8	113205070005	明框铝合金玻璃幕墙	100系列 氟碳喷漆(常规色) 6LOW-E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	910	992	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
9	113205070007	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	794	865	
10	113205070009	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	803	875	
11	113205070011	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	917	1000	
12	113205070013	明框铝合金玻璃幕墙	120系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	814	887	
13	113205070015	明框铝合金玻璃幕墙	120系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	824	898	
14	113205070017	明框铝合金玻璃幕墙	120系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	961	1048	
15	113205070019	明框铝合金玻璃幕墙	130系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	835	910	
16	113205070021	明框铝合金玻璃幕墙	130系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	845	921	
17	113205070023	明框铝合金玻璃幕墙	130系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	988	1077	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
18	113205070025	明框铝合金玻璃幕墙	140系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	855	932	
19	113205070027	明框铝合金玻璃幕墙	140系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	865	943	
20	113205070029	明框铝合金玻璃幕墙	140系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1014	1105	
21	113205070031	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	875	954	
22	113205070033	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	886	966	
23	113205070035	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1040	1134	
24	113205070037	明框铝合金玻璃幕墙	160系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	909	991	
25	113205070039	明框铝合金玻璃幕墙	160系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	921	1004	
26	113205070041	明框铝合金玻璃幕墙	160系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1081	1178	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
27	113205070043	明框铝合金玻璃幕墙	170系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	944	1029	
28	113205070045	明框铝合金玻璃幕墙	170系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	957	1043	
29	113205070047	明框铝合金玻璃幕墙	170系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1122	1223	
30	113205070049	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	977	1065	
31	113205070051	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	991	1080	
32	113205070053	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1165	1270	
33	113205070055	明框铝合金玻璃幕墙	190系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1002	1092	
34	113205070057	明框铝合金玻璃幕墙	190系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1015	1106	
35	113205070059	明框铝合金玻璃幕墙	190系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1202	1310	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
36	113205070061	明框铝合金玻璃幕墙	200系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1026	1118	
37	113205070063	明框铝合金玻璃幕墙	200系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1038	1131	
38	113205070065	明框铝合金玻璃幕墙	200系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1236	1347	
39	113205110001	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	818	892	
40	113205110003	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	828	902	
41	113205110005	半隐框铝合金玻璃幕墙	100系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	953	1039	
42	113205110007	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	853	930	
43	113205110009	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	862	940	
44	113205110011	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	977	1065	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
45	113205110013	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	889	969	
46	113205110015	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	899	980	
47	113205110017	半隐框铝合金玻璃幕墙	120系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1036	1129	
48	113205110019	半隐框铝合金玻璃幕墙	130系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	926	1009	
49	113205110021	半隐框铝合金玻璃幕墙	130系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	936	1020	
50	113205110023	半隐框铝合金玻璃幕墙	130系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1079	1176	
51	113205110025	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	962	1049	
52	113205110027	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	972	1060	
53	113205110029	半隐框铝合金玻璃幕墙	140系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1121	1222	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
54	113205110031	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	999	1089	
55	113205110033	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1010	1101	
56	113205110035	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1164	1269	
57	113205110037	半隐框铝合金玻璃幕墙	160系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1034	1127	
58	113205110039	半隐框铝合金玻璃幕墙	160系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1046	1140	
59	113205110041	半隐框铝合金玻璃幕墙	160系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1206	1314	
60	113205110043	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1070	1166	
61	113205110045	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1083	1180	
62	113205110047	半隐框铝合金玻璃幕墙	170系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1248	1360	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
63	113205110049	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1106	1205	
64	113205110051	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1119	1220	
65	113205110053	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1294	1410	
66	113205110055	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1144	1247	
67	113205110057	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1160	1264	
68	113205110059	半隐框铝合金玻璃幕墙	190系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1347	1468	
69	113205110061	半隐框铝合金玻璃幕墙	200系列 阳极氧化（银白色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1183	1289	
70	113205110063	半隐框铝合金玻璃幕墙	200系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1198	1306	
71	113205110065	半隐框铝合金玻璃幕墙	200系列 氟碳喷漆（常规色） 6LOW- E+12A+6mm双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	1395	1521	
72	113209010001	石材幕墙（钢骨架）	面板壁厚：25mm	m <sup>2</sup>	综合	771	840	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
73	113209010003	石材幕墙（钢骨架）	面板壁厚：30mm	m <sup>2</sup>	综合	821	895	
注：1、幕墙价格包括制作安装、运杂费以及五金配件费用；玻璃幕墙若采用不同配置的中空玻璃，应调整玻璃差价。 2、以上明框玻璃幕墙外装饰线条凸出玻璃完成面≤30mm；超出部分费用另计。 3、以上各类幕墙为常规大平面单价；弧形、异形、线条、造型、包柱、雕刻等特殊复杂工艺费用另计。								
	12	装饰线条、装饰件、栏杆、扶手及其他						
	13	油漆、涂料及防腐、防水材料						
		油漆						
1	130105050001	酚醛树脂调和漆		kg	综合	11.68	13.20	
2	130107050001	醇酸树脂防锈漆		kg	综合	11.19	12.65	
3	130107010001	醇酸树脂清漆		kg	综合	12.65	14.30	
4	130303070001	外墙用底漆	I 型	kg	综合	10.62	12.00	
5	130303070003	外墙用底漆	II 型	kg	综合	14.60	16.50	
6	130303090001	真石漆	外墙型	kg	综合	6.19	7.00	
7	130303110001	岩片漆		kg	综合	7.96	9.00	
8	130513050001	建筑涂料用罩光清漆		kg	综合	17.26	19.50	
		涂料						
1	130303010001	合成树脂乳液外墙涂料（底漆）	底漆 I 型	kg	综合	10.62	12.00	
2	130303010003	合成树脂乳液外墙涂料（底漆）	底漆 II 型	kg	综合	14.60	16.50	
3	130303030001	合成树脂乳液外墙涂料（面漆）	合格品	kg	综合	16.59	18.75	
4	130303030003	合成树脂乳液外墙涂料（面漆）	一等品	kg	综合	18.58	21.00	
5	130303030005	合成树脂乳液外墙涂料（面漆）	优等品	kg	综合	21.24	24.00	
6	130303050001	弹性建筑涂料（外墙）	I 型弹性面涂	kg	综合	14.60	16.50	
7	130303050003	弹性建筑涂料（外墙）	I 型弹性中涂	kg	综合	15.27	17.25	
8	130303050005	弹性建筑涂料（外墙）	II 型弹性面涂	kg	综合	17.26	19.50	
9	130303050007	弹性建筑涂料（外墙）	II 型弹性中涂	kg	综合	18.58	21.00	
10	130303150001	水性多彩建筑涂料（水包水）	外用弹性	kg	综合	18.58	21.00	
11	130303170001	水性多彩建筑涂料（水包砂）	外用弹性	kg	综合	16.59	18.75	
12	130513070001	反射隔热涂料		kg	综合	21.24	24.00	
13	133403010001	聚合物水泥防水涂料	JS 防水涂料 I	kg	综合	11.95	13.50	

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
14	133403010003	聚合物水泥防水涂料	JS 防水涂料 II	kg	综合	11.06	12.50	
15	133403210001	单组份聚氨酯防水涂料(油性)	PU SINB	kg	综合	16.81	19.00	
16	133403210019	双组份聚氨酯防水涂料	PU MINB	kg	综合	14.16	16.00	
17	133403170001	水泥基渗透结晶型防水涂料	CCCWC	kg	综合	15.93	18.00	
18	133403450001	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	综合	16.81	19.00	
		防水卷材						
1	133401010001	弹性体SBS改性沥青防水卷材	SBSIPYPEPE 3	m <sup>2</sup>	综合	32.74	37.00	
2	133401010003	弹性体SBS改性沥青防水卷材	SBSIPYPEPE 4	m <sup>2</sup>	综合	35.40	40.00	
3	133401030001	塑性体APP沥青防水卷材	APPIPYPEPE 3	m <sup>2</sup>	综合	29.20	33.00	
4	133401030003	塑性体APP沥青防水卷材	APPIPYPEPE 4	m <sup>2</sup>	综合	34.51	39.00	
5	133401130003	自粘聚合物改性沥青防水卷材	NIPE 1.5	m <sup>2</sup>	综合	25.66	29.00	
6	133401130005	自粘聚合物改性沥青防水卷材	NIPE 2.0	m <sup>2</sup>	综合	28.32	32.00	
7	133401130033	自粘聚酯胎防水卷材	PYIPE 3.0	m <sup>2</sup>	综合	29.20	33.00	
8	133401130035	自粘聚酯胎防水卷材	PYIPE 4.0	m <sup>2</sup>	综合	37.17	42.00	
9		高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.2mm	m <sup>2</sup>	综合	28.32	32.00	GB/T35467-2017
10		高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.5mm	m <sup>2</sup>	综合	33.63	38.00	GB/T35467-2017
11	1330401550001	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(化学阻根)	SBS II PYPEPE 4.0	m <sup>2</sup>	综合	66.37	75.00	
12	133401550003	种植屋面用耐根穿刺防水卷材(物理阻根)	SBS II PY-CuPEPE 4.0	m <sup>2</sup>	综合	84.96	96.00	
13	133401170005	高分子湿铺防水卷材	ES 1.5	m <sup>2</sup>	综合	32.74	37.00	
14	133401170001	高分子湿铺防水卷材	HS 1.5	m <sup>2</sup>	综合	31.86	36.00	
15	133401170003	高分子湿铺防水卷材	HS 2.0	m <sup>2</sup>	综合	33.63	38.00	
16	133401170017	湿铺防水卷材	PY SI 3.0	m <sup>2</sup>	综合	39.82	45.00	
17	133401230001	预铺防水卷材	PY I 4.0	m <sup>2</sup>	综合	44.25	50.00	
18	133401410001	三元乙丙橡胶防水卷材	JLI EPDM1.2mm /20mx1.0m	m <sup>2</sup>	综合	28.32	32.00	
19	133401410003	三元乙丙橡胶防水卷材	JLI EPDM1.5mm /20mx1.0m	m <sup>2</sup>	综合	30.97	35.00	
20	133401370001	氯化聚乙烯防水卷材	CPE N I1.2mm /20mx1.0m	m <sup>2</sup>	综合	33.63	38.00	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21	133401370003	氯化聚乙烯防水卷材	CPE N I1.5mm/20mx1.0m	m <sup>2</sup>	综合	37.17	42.00	
22	133401340002	聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 (外露)	1.2mm L类	m <sup>2</sup>	综合	29.20	33.00	GB12952-2011
23	133401340004	聚氯乙烯 (PVC) 防水卷材 (外露)	1.5mm L类	m <sup>2</sup>	综合	32.74	37.00	GB12952-2011
24	133401330015	(PVC) 聚氯乙烯防水卷材	L类2.0mm/20mx2m	m <sup>2</sup>	综合	37.17	42.00	
25	133401250010	预铺高分子自粘防水卷材	P类1.7mm	m <sup>2</sup>	综合	53.10	60.00	
26	133401350003	热塑性聚烯烃防水卷材 (TPO)	H1.2mm/20mx2m	m <sup>2</sup>	综合	57.52	65.00	
14		油品、化工原料及胶粘材料						
		油品						
1	140301010003	汽油	92#	t	综合	10274	11610	1升=0.752千克
2	140301050003	柴油	0#	t	综合	8699	9830	1升=0.856千克
15		耐火、绝热、保温材料及其制品						
		保温材料及其制品						
1		耐碱玻璃纤维网格布	130g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	2.29	2.59	
2	023509010001	耐碱玻璃纤维网格布	160g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	3.16	3.57	
3	151205010001	橡塑隔热保温管材	B1级	m <sup>3</sup>	综合	1119	1265	
4	151205030001	橡塑隔热保温板材	B1级	m <sup>3</sup>	综合	1311	1481	
5	151201010003	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 (XPS)	B2级	m <sup>3</sup>	综合	633	715	
6	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 (XPS)	B1级	m <sup>3</sup>	综合	738	834	
7	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型 (玻化微珠) K≤0.07	m <sup>3</sup>	综合	938	1060	
8	152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型 (玻化微珠) K≤0.085	m <sup>3</sup>	综合	985	1113	
9	152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型 (玻化微珠) K≤0.120	m <sup>3</sup>	综合	1116	1262	
10	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型 (玻化微珠) K≤0.150	m <sup>3</sup>	综合	1266	1430	
11		抗裂砂浆		t	综合	1453	1642	DB33/T1054-2016
12		界面砂浆		t	综合	1282	1448	
13	042005010009	聚合物水泥防水砂浆	I型 25kg/包	t	综合	1593	1800	JC/T984-2011
14	042005010011	聚合物水泥防水砂浆	II型 25kg/包	t	综合	1814	2050	JC/T984-2011
15		有釉面发泡陶瓷保温板	花岗岩系列 900*600*35	m <sup>2</sup>	综合	195	221	JGJ/T 350-2015

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
16		有釉面发泡陶瓷保温板	大理石系列 900*600*35	m <sup>2</sup>	综合	195	221	JGJ/T 350-2015
17		有釉面发泡陶瓷保温板	砂岩系列 900*600*35	m <sup>2</sup>	综合	195	221	JGJ/T 350-2015
18		有釉面发泡陶瓷保温板	洞石系列 900*600*35	m <sup>2</sup>	综合	187	212	JGJ/T 350-2015
19		有釉面发泡陶瓷保温板	锈石系列 900*600*35	m <sup>2</sup>	综合	187	212	JGJ/T 350-2015
20		有釉面发泡陶瓷保温板	板岩系列 900*600*35	m <sup>2</sup>	综合	187	212	JGJ/T 350-2015
21	150301010005	岩棉板	密度80kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	351	396	JGJ/T 480-2019
22	150301010009	岩棉板	密度100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	421	476	JGJ/T 480-2019
23	150301010011	岩棉板	密度120kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	491	555	JGJ/T 480-2019
24	150301010013	岩棉板	密度150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	596	674	JGJ/T 480-2019
25		硅酸铝纤维棉	厚度30mm 耐火 极限1小时	m <sup>2</sup>	综合	53	60	GB/T3003-2017
26		硅酸铝纤维棉	厚度50mm 耐火 极限2小时	m <sup>2</sup>	综合	58	65	GB/T3003-2017

注：1、有釉面发泡陶瓷保温板不包括辅材、施工费用以及节能保温检测费用，如有发生按实计取。  
2、岩棉板厚度≥40mm。

	16	吸声、抗辐射及无损探伤材料						
	17	管材						
		焊接钢管						
1	170101010001	低压流体输送用焊接钢管	DN15×2.8	t	综合	4124	4660	
2	170101010003	低压流体输送用焊接钢管	DN20×2.8	t	综合	4106	4640	
3	170101010005	低压流体输送用焊接钢管	DN25×3.2	t	综合	4080	4610	
4	170101010007	低压流体输送用焊接钢管	DN32×3.5	t	综合	4035	4560	
5	170101010009	低压流体输送用焊接钢管	DN40×3.5	t	综合	4018	4540	
6	170101010011	低压流体输送用焊接钢管	DN50×3.8	t	综合	3991	4510	
7	170101010013	低压流体输送用焊接钢管	DN65×4.0	t	综合	3973	4490	
8	170101010015	低压流体输送用焊接钢管	DN80×4.0	t	综合	3973	4490	
9	170101010017	低压流体输送用焊接钢管	DN100×4.0	t	综合	3973	4490	
10	170101010019	低压流体输送用焊接钢管	DN125×4.0	t	综合	4080	4610	
11	170101010021	低压流体输送用焊接钢管	DN150×4.5	t	综合	4080	4610	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
12	170301010001	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN15×2.8	t	综合	5558	6280	
13	170301010003	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN20×2.8	t	综合	5540	6260	
14	170301010005	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN25×3.2	t	综合	5416	6120	
15	170301010007	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN32×3.5	t	综合	5372	6070	
16	170301010009	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN40×3.5	t	综合	5354	6050	
17	170301010011	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN50×3.8	t	综合	5319	6010	
18	170301010013	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN65×4.0	t	综合	5142	5810	
19	170301010015	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN80×4.0	t	综合	5142	5810	
20	170301010017	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN100×4.0	t	综合	5142	5810	
21	170301010019	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN125×4.0	t	综合	5372	6070	
22	170301010021	低压流体输送用镀锌焊接钢管 (热浸镀锌)	DN150×4.5	t	综合	5372	6070	
不锈钢管								
1	170501010005	装饰用焊接不锈钢管	DN76×1.2~1.6	m	综合	50.37	56.91	
2	170501010003	装饰用焊接不锈钢管	DN62×0.8~1.2	m	综合	31.62	35.73	
无缝钢管								
1	170701050001	热轧输送流体用无缝钢管	Φ89×6.0	t	综合	5124	5790	
2	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管	Φ108×4.5	t	综合	5124	5790	
3	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管	Φ133×4.0	t	综合	5080	5740	
4	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管	Φ159×5~6	t	综合	5080	5740	
5	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管	Φ219×6~8	t	综合	5080	5740	
6	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管	Φ273×8~10	t	综合	5124	5790	
7	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管	Φ325×8~10	t	综合	5354	6050	
8	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管	Φ377×8.0	t	综合	5354	6050	
9	170701050001	热轧输送流体用无缝钢管 (热镀锌)	Φ89×4.0	t	综合	6566	7420	
10	170701050003	热轧输送流体用无缝钢管 (热镀锌)	Φ108×4.0	t	综合	6566	7420	
11	170701050005	热轧输送流体用无缝钢管 (热镀锌)	Φ133×4.0	t	综合	6469	7310	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
12	170701050007	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ159×4.5	t	综合	6469	7310	
13	170701050009	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ219×6~8	t	综合	6469	7310	
14	170701050011	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ273×8~10	t	综合	6566	7420	
15	170701050013	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ325×8~10	t	综合	6566	7420	
16	170701050015	热轧输送流体用无缝钢管(热镀锌)	Φ377×8.0	t	综合	6566	7420	
		铸铁管						
1	171103010001	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN100	t	综合	7257	8200	
2	171103010003	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN150	t	综合	6788	7670	
3	171103010005	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN200	t	综合	6788	7670	
4	171103010007	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN300	t	综合	6788	7670	
5	171103010009	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN400	t	综合	6858	7750	
6	171103010011	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN500	t	综合	6858	7750	
7	171103010013	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN600	t	综合	6858	7750	
8	171103010015	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN700	t	综合	6858	7750	
9	171103010017	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN800	t	综合	7009	7920	
10	171103010019	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN900	t	综合	7009	7920	
11	171103010021	水泥砂浆内衬环氧密封层球墨给水管	K9 DN1000	t	综合	7009	7920	
12	171103030001	离心球墨铸铁上水管	K9 DN80	t	综合	6460	7300	
13	171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	综合	6460	7300	
14	171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	综合	5726	6470	
15	171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	综合	5619	6350	
16	171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	综合	5619	6350	
17	171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	综合	5619	6350	
18	171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	综合	5681	6420	
19	171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	综合	5681	6420	
20	171103030017	离心球墨铸铁上水管	K9 DN700	t	综合	5681	6420	
21	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	综合	5681	6420	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22	171103030021	离心球墨铸铁上水管	K9 DN900	t	综合	5726	6470	
23	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	综合	5726	6470	
24		球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	8345	9430	
25	171101010015	柔性接口铸铁排水管	A型 DN50	m	综合	48.58	54.90	
26	171101010017	柔性接口铸铁排水管	A型 DN75	m	综合	64.42	72.80	
27	171101010019	柔性接口铸铁排水管	A型 DN100	m	综合	83.77	95	
28	171101010021	柔性接口铸铁排水管	A型 DN125	m	综合	117	132	
29	171101010023	柔性接口铸铁排水管	A型 DN150	m	综合	142	160	
30	171101010025	柔性接口铸铁排水管	A型 DN200	m	综合	232	262	
31	171101010027	柔性接口铸铁排水管	A型 DN300	m	综合	350	395	
32	180105010023	A型柔性铸铁排水管件	综合	t	综合	8496	9600	
33	171101010001	柔性接口铸铁排水管	W型 DN50	m	综合	29.47	33.30	
34	171101010003	柔性接口铸铁排水管	W型 DN75	m	综合	40.00	45.20	
35	171101010005	柔性接口铸铁排水管	W型 DN100	m	综合	56.90	64.30	
36	171101010007	柔性接口铸铁排水管	W型 DN125	m	综合	71.95	81.30	
37	171101010009	柔性接口铸铁排水管	W型 DN150	m	综合	84.07	95.00	
38	171101010011	柔性接口铸铁排水管	W型 DN200	m	综合	147	166	
39	171101010013	柔性接口铸铁排水管	W型 DN300	m	综合	264	298	
40	180105010025	W型柔性铸铁排水管件	综合	t	综合	8354	9440	
		塑料管						
1	172505010093	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn75×4.5	m	综合	17.09	19.31	
2	172505010095	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn90×5.4	m	综合	25.60	28.93	
3	172505010097	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn110×6.6	m	综合	36.70	41.48	
4	172505010103	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn160×9.5	m	综合	77.42	87.48	
5	172505010107	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn200×11.9	m	综合	121	136	
6	172505010111	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn250×14.8	m	综合	188	212	
7	172505010115	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn315×18.7	m	综合	305	344	
8	172505010119	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn400×23.7	m	综合	490	554	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
9	172505010121	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn450×26.7	m	综合	624	705	
10	172505010123	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn500×29.7	m	综合	772	872	
11	172505010125	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn560×33.2	m	综合	967	1093	
12	172505010127	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR17 dn630×37.4	m	综合	1226	1386	
13	172505010055	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn63×4.7	m	综合	14.92	16.86	
14	172505010057	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn75×5.6	m	综合	20.92	23.64	
15	172505010059	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn90×6.7	m	综合	30.15	34.06	
16	172505010061	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn110×8.1	m	综合	44.58	50.37	
17	172505010067	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn160×11.8	m	综合	84.57	95.56	
18	172505010071	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn200×14.7	m	综合	134	151	
19	172505010075	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn250×18.4	m	综合	210	237	
20	172505010079	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn315×23.2	m	综合	333	377	
21	172505010083	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn400×29.4	m	综合	536	606	
22	172505010085	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn450×33.1	m	综合	729	824	
23	172505010087	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn500×36.8	m	综合	900	1017	
24	172505010089	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn560×41.2	m	综合	1133	1280	
25	172505010091	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR13.6 dn630×46.3	m	综合	1428	1613	
26	172505010001	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn20×2.1	m	综合	2.01	2.27	
27	172505010003	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn25×2.3	m	综合	3.18	3.59	
28	172505010005	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn32×3.0	m	综合	5.40	6.10	
29	172505010007	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn40×3.7	m	综合	8.02	9.07	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
30	172505010009	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn50×4.6	m	综合	12.80	14.46	
31	172505010011	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn63×5.8	m	综合	20.17	22.79	
32	172505010013	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn75×6.8	m	综合	24.10	27.23	
33	172505010015	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn90×8.2	m	综合	34.91	39.45	
34	172505010017	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn110×10	m	综合	51.93	58.68	
35	172505010019	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn125×11.4	m	综合	67.09	75.81	
36	172505010023	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn160×14.6	m	综合	110	124	
37	172505010027	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn200×18.2	m	综合	172	195	
38	172505010029	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn250×22.7	m	综合	268	303	
39	172505010035	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn315×28.6	m	综合	425	480	
40	172505010039	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn400×36.3	m	综合	687	776	
41	172505010041	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn450×40.9	m	综合	936	1058	
42	172505010043	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn500×45.4	m	综合	1158	1308	
43	172505010045	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn560×50.8	m	综合	1445	1633	
44	172505010047	聚乙烯 (PE) 给水管	SDR11 dn630×57.2	m	综合	1831	2069	
45	172503010001	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn20×2.0	m	综合	3.07	3.47	
46	172503010003	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn25×2.3	m	综合	4.89	5.52	
47	172503010005	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn32×2.9	m	综合	6.93	7.83	
48	172503010007	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn40×3.7	m	综合	10.83	12.23	
49	172503010009	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn50×4.6	m	综合	18.58	21.00	
50	172503010011	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S5 dn63×5.8	m	综合	30.01	33.92	
51	172503010023	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn20×2.3	m	综合	3.44	3.89	
52	172503010025	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn25×2.8	m	综合	6.15	6.95	
53	172503010027	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn32×3.6	m	综合	8.13	9.19	
54	172503010029	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn40×4.5	m	综合	12.82	14.49	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
55	172503010031	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn50×5.6	m	综合	23.14	26.15	
56	172503010033	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn63×7.1	m	综合	42.06	47.52	
57	172503010035	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn75×8.4	m	综合	54.50	61.58	
58	172503010037	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn90×10.1	m	综合	71.70	81.02	
59	172503010039	聚丙烯 (PP-R) 冷水管	S4 dn110×12.3	m	综合	103	117	
60	172503030003	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn20×2.8	m	综合	5.29	5.97	
61	172503030005	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn25×3.5	m	综合	8.04	9.08	
62	172503030007	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn32×4.4	m	综合	12.92	14.60	
63	172503030009	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn40×5.5	m	综合	20.41	23.06	
64	172503030011	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn50×6.9	m	综合	31.13	35.18	
65	172503030013	聚丙烯 (PP-R) 热水管	S3.2 dn63×8.6	m	综合	54.80	61.93	
66	172501050005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn50×2.0	m	综合	4.88	5.52	
67	172501050007	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn75×2.3	m	综合	8.13	9.19	
68	172501050011	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn110×3.2	m	综合	14.17	16.01	
69	172501050015	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn160×4.0	m	综合	29.29	33.09	
70	172501050017	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 排水管	dn200×4.9	m	综合	43.94	49.66	
71	172501070001	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn50×1.8	m	综合	4.64	5.24	
72	172501070003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn75×1.9	m	综合	7.71	8.72	
73	172501070005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn110×2.1	m	综合	12.46	14.08	
74	172501070009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管	dn160×2.8	m	综合	24.46	27.64	
75	172501090003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管(矩形)	75×50×1.8	m	综合	11.20	12.66	
76	172501090005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 雨水管(矩形)	110×73×2.0	m	综合	19.52	22.06	
77	172501090021	HRS高层雨水管	D110×3.2	m	综合	16.79	18.97	Q/ZCP42.1-2018
78	172501090023	HRS高层雨水管	D160×4.0	m	综合	33.92	38.33	Q/ZCP42.1-2018
79	172501170003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn75×2.3	m	综合	10.83	12.24	
80	172501170005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn110×3.2	m	综合	17.04	19.26	
81	172501170009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 实壁内螺旋排水管	dn160×4.0	m	综合	32.92	37.19	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
82	172501190003	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn75×4.0	m	综合	11.90	13.44	
83	172501190005	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn110×5.0	m	综合	18.85	21.30	
84	172501190009	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 中空螺旋消音排水管	dn160×6.0	m	综合	40.27	45.51	
85	290607070001	PVC电工套管	DN15	m	综合	0.78	0.88	JG 3050-1998
86	290607070003	PVC电工套管	DN20	m	综合	1.09	1.23	JG 3050-1998
87	290607070005	PVC电工套管	DN25	m	综合	1.80	2.03	JG 3050-1998
88	290607070007	PVC电工套管	DN32	m	综合	2.65	2.99	JG 3050-1998
89	290607070009	PVC电工套管	DN40	m	综合	3.62	4.09	JG 3050-1998
90	290607070011	PVC电工套管	DN50	m	综合	4.47	5.05	JG 3050-1998
91	172505110003	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID200 SN2	m	综合	46.24	52.25	
92	172505110007	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID300 SN2	m	综合	87.99	99	
93	172505110009	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID400 SN2	m	综合	160	181	
94	172505110013	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID500 SN2	m	综合	251	283	
95	172505110015	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID600 SN2	m	综合	335	378	
96	172505110017	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID700 SN2	m	综合	491	555	
97	172505110019	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID800 SN2	m	综合	628	709	
98	172505110023	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID1000 SN2	m	综合	934	1055	
99	172505110027	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	A型 DN/ID1200 SN2	m	综合	1368	1546	
100	172505110451	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID300 SN2	m	综合	139	158	
101	172505110453	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID400 SN2	m	综合	219	247	
102	172505110457	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID500 SN2	m	综合	335	378	
103	172505110459	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID600 SN2	m	综合	434	491	
104	172505110463	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID800 SN2	m	综合	805	910	
105	172505110467	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID1000 SN2	m	综合	1031	1165	
106	172505110471	聚乙烯 (PE) 缠绕结构壁管	B型 DN/ID1200 SN2	m	综合	1525	1724	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
107	172505130005	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn50×3.0	m	综合	8.02	9.06	
108	172505130009	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn63×3.0	m	综合	11.03	12.47	
109	172505130011	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn75×3.0	m	综合	12.45	14.06	
110	172505130013	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn90×3.5	m	综合	17.30	19.55	
111	172505130015	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn110×4.2	m	综合	24.45	27.63	
112	172505130017	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn125×4.8	m	综合	33.80	38.19	
113	172505130019	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn160×6.2	m	综合	52.08	58.85	
114	172505130021	高密度聚乙烯 (HDPE) 排水管	S12.5 dn200×7.7	m	综合	81.21	91.77	
115	172801070017	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn110 PN1.0MPa	m	综合	41.82	47.26	
116	172801070023	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn160 PN1.0MPa	m	综合	75.33	85.13	
117	172801070025	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn200 PN1.0MPa	m	综合	114	129	
118	172801070053	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn75 PN1.6MPa	m	综合	25.83	29.18	
119	172801070055	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn90 PN1.6MPa	m	综合	40.52	45.79	
120	172801070057	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn110 PN1.6MPa	m	综合	53.52	60.48	
121	172801070063	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn160 PN1.6MPa	m	综合	107	120	
122	172801070065	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn200 PN1.6MPa	m	综合	140	158	
123	172801070069	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn250 PN1.6MPa	m	综合	206	233	
124	172505090133	非开挖聚乙烯 (PE) 管	SDR17 dn160×9.5	m	综合	65.82	74.37	
125	172505090137	非开挖聚乙烯 (PE) 管	SDR17 dn200×11.9	m	综合	103	116	
126	172505090141	非开挖聚乙烯 (PE) 管	SDR17 dn250×14.8	m	综合	161	182	
127	172505090145	非开挖聚乙烯 (PE) 管	SDR17 dn315×18.7	m	综合	256	289	
128	172505090149	非开挖聚乙烯 (PE) 管	SDR17 dn400×23.7	m	综合	413	467	
129	172505090151	非开挖聚乙烯 (PE) 管	SDR17 dn450×26.7	m	综合	521	589	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
130	172505090153	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn500×29.7	m	综合	645	729	
131	172505090155	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn560×33.2	m	综合	808	913	
132	172505090157	非开挖聚乙烯 (PE)管	SDR17 dn630×37.4	m	综合	1023	1156	
133	290607130031	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ110×8	m	综合	44.40	50.17	
134	290607130033	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ160×9	m	综合	72.12	81.50	
135	290607130035	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ180×10	m	综合	97	110	
136	290607130037	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ200×12	m	综合	122	137	
137	290607130039	改性M-PP电力电缆保护套管	Φ250×17	m	综合	219	247	
138	290607130041	PVC-C高压电力电缆套管	Φ110×3	m	综合	16.15	18.25	
139	290607130043	PVC-C高压电力电缆套管	Φ110×5	m	综合	26.66	30.12	
140	290607130045	PVC-C高压电力电缆套管	Φ125×5	m	综合	30.68	34.67	
141	290607130047	PVC-C高压电力电缆套管	Φ125×8	m	综合	48.34	54.62	
142	290607130049	PVC-C高压电力电缆套管	Φ160×5	m	综合	39.72	44.89	
143	290607130051	PVC-C高压电力电缆套管	Φ160×8	m	综合	60.29	68.13	
144	290607130053	PVC-C高压电力电缆套管	Φ200×7	m	综合	67.88	76.71	
145	290607130055	PVC-C高压电力电缆套管	Φ200×8.5	m	综合	81.74	92.37	
146		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯 (AGR) 管材	DN50 1.6MPa	m	综合	17.40	19.67	CJ/T 218-2010
147		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯 (AGR) 管材	DN63 1.6MPa	m	综合	27.24	30.78	CJ/T 218-2010
148		给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯 (AGR) 管材	DN90 1.6MPa	m	综合	55.99	63.27	CJ/T 218-2010
149		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN110 1.6MPa	m	综合	64.31	72.68	GB/T 41422-2022
150		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN160 1.6MPa	m	综合	131	149	GB/T 41422-2022
151		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN200 1.6MPa	m	综合	205	232	GB/T 41422-2022
152		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN250 1.6MPa	m	综合	322	364	GB/T 41422-2022
153		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN315 1.6MPa	m	综合	511	578	GB/T 41422-2022

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
154		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN400 1.6MPa	m	综合	819	925	GB/T 41422-2022
155		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN500 1.6MPa	m	综合	1235	1395	GB/T 41422-2022
156		硬聚氯乙烯 (PVC-O) 给水管	DN630 1.6MPa	m	综合	1961	2216	GB/T 41422-2022
157	290607110001	JDG导管 (热镀锌)	16×1.5 G16	m	综合	2.56	2.89	
158	290607110003	JDG导管 (热镀锌)	20×1.6 G20	m	综合	4.40	4.97	
159	290607110005	JDG导管 (热镀锌)	25×1.6 G25	m	综合	5.12	5.79	
160	290607110007	JDG导管 (热镀锌)	32×1.6 G32	m	综合	6.65	7.51	
161	290607110009	JDG导管 (热镀锌)	40×1.6 G40	m	综合	8.51	9.62	
162	290607110011	JDG导管 (热镀锌)	50×1.6 G50	m	综合	10.76	12.16	

注: UPVC、HDPE等市政管道采用4级S1标准的, 价格按8级S2标准的价格下浮30%。

玻璃钢管								
1	173113030061	电力电缆玻璃钢保护管	φ110×5	m	综合	22.08	24.95	
2	173113030063	电力电缆玻璃钢保护管	φ110×8	m	综合	32.20	36.38	
3	173113030065	电力电缆玻璃钢保护管	φ150×5	m	综合	31.69	35.81	
4	173113030067	电力电缆玻璃钢保护管	φ150×8	m	综合	42.93	48.51	
复合管								
1	172801010001	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN15, 内涂层>0.4	t	综合	6894	7790	
2	172801010003	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN20, 内涂层>0.4	t	综合	6894	7790	
3	172801010005	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN25, 内涂层>0.4	t	综合	6619	7480	
4	172801010007	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN32, 内涂层>0.4	t	综合	6619	7480	
5	172801010009	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN40, 内涂层>0.4	t	综合	6566	7420	
6	172801010011	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN50, 内涂层>0.4	t	综合	6566	7420	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
7	172801010013	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN65, 内涂层>0.4	t	综合	6566	7420	
8	172801010015	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN80, 内涂层>0.5	t	综合	6566	7420	
9	172801010017	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN100, 内涂层>0.5	t	综合	6566	7420	
10	172801010019	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN125, 内涂层>0.5	t	综合	6814	7700	
11	172801010021	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN150, 内涂层>0.5	t	综合	6814	7700	
12	172801010023	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN200, 内涂层>0.6	t	综合	6991	7900	
13	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	t	综合	7159	8090	
14	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	t	综合	7159	8090	
15	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	t	综合	6885	7780	
16	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	t	综合	6885	7780	
17	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	t	综合	6832	7720	
18	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	t	综合	6832	7720	
19	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	t	综合	6832	7720	
20	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	t	综合	6832	7720	
21	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	t	综合	6832	7720	
22	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	t	综合	7080	8000	
23	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	t	综合	7080	8000	
24	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	t	综合	7257	8200	
25	172801050001	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN15	t	综合	7779	8790	
26	172801050003	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN20	t	综合	7779	8790	
27	172801050005	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN25	t	综合	7504	8480	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
28	172801050007	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN32	t	综合	7504	8480	
29	172801050009	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN40	t	综合	7451	8420	
30	172801050011	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN50	t	综合	7451	8420	
31	172801050013	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN65	t	综合	7451	8420	
32	172801050015	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN80	t	综合	7451	8420	
33	172801050017	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN100	t	综合	7451	8420	
34	172801050019	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN125	t	综合	7699	8700	
35	172801050021	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN150	t	综合	8611	8700	
36	172801050023	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN200	t	综合	7876	8900	
	18	管件						
		钢管管件						
1	180309210005	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN100	只	综合	16.24	18.36	
2	180309210007	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN125	只	综合	23.74	26.83	
3	180309210009	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN150	只	综合	28.58	32.29	
4	180309210011	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN200	只	综合	53.96	60.98	
5	180309210013	刚性沟槽接头	XGQT 1 DN250	只	综合	82.13	92.81	
6	180309070007	沟槽弯头	45° DN100	只	综合	25.44	28.75	
7	180309070009	沟槽弯头	45° DN125	只	综合	41.12	46.46	
8	180309070011	沟槽弯头	45° DN150	只	综合	54.57	61.67	
9	180309070013	沟槽弯头	45° DN200	只	综合	115	129	
10	180309070021	沟槽弯头	90° DN100	只	综合	25.70	29.04	
11	180309070023	沟槽弯头	90° DN125	只	综合	42.40	47.91	
12	180309070025	沟槽弯头	90° DN150	只	综合	55.50	62.72	
13	180309070027	沟槽弯头	90° DN200	只	综合	118	133	
14	180309070029	沟槽弯头	90° DN250	只	综合	193	218	
15	180309110005	沟槽式正三通	DN100	只	综合	40.96	46.28	
16	180309110007	沟槽式正三通	DN125	只	综合	66.08	74.67	
17	180309110009	沟槽式正三通	DN150	只	综合	83.26	94.08	
18	180309110011	沟槽式正三通	DN200	只	综合	202	228	
19	180309110013	沟槽式正三通	DN250	只	综合	335	378	
20	180309170005	沟槽式正四通	DN100	只	综合	64.38	72.8	
21	180309170007	沟槽式正四通	DN125	只	综合	87.26	99	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22	180309170009	沟槽式正四通	DN150	只	综合	114	128	
23	180309090001	沟槽/螺纹式机械三通	DN100×25~80	只	综合	29.09	32.87	
24	180309090003	沟槽/螺纹式机械三通	DN125×25~100	只	综合	33.15	37.46	
25	180309090005	沟槽/螺纹式机械三通	DN150×25~125	只	综合	38.13	43.09	
26	180309150005	沟槽/螺纹式机械四通	DN100	只	综合	46.21	52.22	
27	180309150007	沟槽/螺纹式机械四通	DN125	只	综合	57.00	64.41	
28	180309150009	沟槽/螺纹式机械四通	DN150	只	综合	61.67	69.69	
29	180309030007	沟槽同心异径管	DN100	只	综合	12.60	14.24	
30	180309030009	沟槽同心异径管	DN125	只	综合	22.36	25.26	
31	180309030011	沟槽同心异径管	DN150	只	综合	32.12	36.30	
32	180309030013	沟槽同心异径管	DN200	只	综合	43.17	48.78	
33	180309030015	沟槽同心异径管	DN250	只	综合	84.39	95.36	
34	180309050007	沟槽偏心异径管	DN100	只	综合	33.75	38.14	
35	180309050009	沟槽同心异径管	DN125	只	综合	42.15	47.63	
36	180309050011	沟槽同心异径管	DN150	只	综合	47.85	54.07	
37	180309050013	沟槽同心异径管	DN200	只	综合	74.95	84.69	
38	180309050015	沟槽同心异径管	DN250	只	综合	107	121	
		过滤器						
1	181901010029	Y形过滤器	DN50 GL41H-16C	只	综合	124	140	
2	181901010031	Y形过滤器	DN65 GL41H-16C	只	综合	200	226	
3	181901010033	Y形过滤器	DN80 GL41H-16C	只	综合	231	260	
4	181901010035	Y形过滤器	DN100 GL41H-16C	只	综合	295	333	
5	181901010037	Y形过滤器	DN150 GL41H-16C	只	综合	670	757	
6	181901010039	Y形过滤器	DN200 GL41H-16C	只	综合	1066	1204	
		复合管管件						
1	181001010003	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN63	只	综合	14.52	16.41	
2	181001010005	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN75	只	综合	19.58	22.12	
3	181001010007	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN90	只	综合	28.01	31.65	
4	181001010009	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN110	只	综合	40.12	45.33	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
5	181001010011	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN140	只	综合	53.67	60.65	
6	181001010013	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN160	只	综合	81.11	91.66	
7	181001010015	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN200	只	综合	157	177	
8	181001010019	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN250	只	综合	220	249	
9	181001010021	钢丝网骨架塑料复合电熔流体用管件	DN315	只	综合	406	459	
10		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE) 管件	Dn50	只	综合	10.09	11.40	CJ/T 250-2018
11		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE) 管件	Dn63	只	综合	12.81	14.48	CJ/T 250-2018
12		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE) 管件	Dn75	只	综合	17.94	20.27	CJ/T 250-2018
13		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE) 管件	Dn90	只	综合	21.86	24.70	CJ/T 250-2018
14		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE) 管件	Dn110	只	综合	38.07	43.02	CJ/T 250-2018
15		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE) 管件	Dn125	只	综合	38.72	43.75	CJ/T 250-2018
16		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE) 管件	Dn160	只	综合	73.82	83.42	CJ/T 250-2018
17		建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE) 管件	Dn200	只	综合	121	136	CJ/T 250-2018
	19	<b>阀门</b>						
1	190301010029	螺纹暗杆闸阀	DN15 Z15T-10K	只	综合	41.53	46.93	
2	190301010031	螺纹暗杆闸阀	DN20 Z15T-10K	只	综合	55.38	62.58	
3	190301010033	螺纹暗杆闸阀	DN25 Z15T-10K	只	综合	85.00	96.05	
4	190301010035	螺纹暗杆闸阀	DN32 Z15T-10K	只	综合	123.42	139	
5	190301010037	螺纹暗杆闸阀	DN40 Z15T-10K	只	综合	174	196	
6	190301010039	螺纹暗杆闸阀	DN50 Z15T-10K	只	综合	245	277	
7	190301010041	螺纹暗杆闸阀	DN65 Z15T-10K	只	综合	339	383	
8	190301010043	螺纹暗杆闸阀	DN80 Z15T-10K	只	综合	420	474	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
9	190301010045	螺纹暗杆闸阀	DN100 Z15T-10K	只	综合	504	569	
10	190303010077	法兰暗杆铜密封闸阀	DN50 Z45T-16C	只	综合	433	489	
11	190303030091	法兰明杆铜密封闸阀	DN65 Z41T-16C	只	综合	525	593	
12	190303030093	法兰明杆铜密封闸阀	DN80 Z41T-16C	只	综合	690	780	
13	190303030095	法兰明杆铜密封闸阀	DN100 Z41T-16C	只	综合	897	1014	
14	190303030097	法兰明杆铜密封闸阀	DN150 Z41T-16C	只	综合	1658	1874	
15	190303030025	明杆弹性座封闸阀	Z41X- 16Q(RRHX-16) DN50	只	综合	693	783	
16	190303030027	明杆弹性座封闸阀	Z41X- 16Q(RRHX-16) DN65	只	综合	842	952	
17	190303030029	明杆弹性座封闸阀	Z41X- 16Q(RRHX-16) DN80	只	综合	950	1073	
18	190303030031	明杆弹性座封闸阀	Z41X- 16Q(RRHX-16) DN100	只	综合	1304	1473	
19	190303030035	明杆弹性座封闸阀	Z41X- 16Q(RRHX-16) DN150	只	综合	2134	2411	
20	190303030037	明杆弹性座封闸阀	Z41X- 16Q(RRHX-16) DN200	只	综合	3141	3550	
21	190303010029	暗杆弹性座封闸阀	Z45X- 16Q(RVHX-16) DN50	只	综合	628	709	
22	190303010031	暗杆弹性座封闸阀	Z45X- 16Q(RVHX-16) DN65	只	综合	782	884	
23	190303010033	暗杆弹性座封闸阀	Z45X- 16Q(RVHX-16) DN80	只	综合	830	937	
24	190303010035	暗杆弹性座封闸阀	Z45X- 16Q(RVHX-16) DN100	只	综合	1025	1158	
25	190303010037	暗杆弹性座封闸阀	Z45X- 16Q(RVHX-16) DN125	只	综合	1696	1916	
26	190303010039	暗杆弹性座封闸阀	Z45X- 16Q(RVHX-16) DN150	只	综合	1837	2076	
27	190303010041	暗杆弹性座封闸阀	Z45X- 16Q(RVHX-16) DN200	只	综合	2715	3068	
28	190701010001	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN50	只	综合	502	568	
29	190701010003	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN65	只	综合	547	619	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
30	190701010005	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN80	只	综合	631	713	
31	190701010007	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN100	只	综合	673	760	
32	190701010011	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN150	只	综合	882	997	
33	190701010013	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN200	只	综合	1250	1413	
34	190905010001	消声止回阀	H41X-16Q DN50	只	综合	317	358	
35	190905010003	消声止回阀	H41X-16Q DN65	只	综合	436	492	
36	190905010005	消声止回阀	H41X-16Q DN80	只	综合	540	610	
37	190905010007	消声止回阀	H41X-16Q DN100	只	综合	698	788	
38	190905010009	消声止回阀	H41X-16Q DN125	只	综合	996	1125	
39	190905010011	消声止回阀	H41X-16Q DN150	只	综合	1365	1543	
40	190907010001	缓闭式止回阀	300X-16Q DN50	只	综合	1896	2143	
41	190907010003	缓闭式止回阀	300X-16Q DN65	只	综合	2075	2344	
42	190907010005	缓闭式止回阀	300X-16Q DN80	只	综合	2356	2662	
43	190907010007	缓闭式止回阀	300X-16Q DN100	只	综合	2989	3378	
44	190907010011	缓闭式止回阀	300X-16Q DN150	只	综合	4997	5647	
45	192703010007	可调式减压阀	200X-16Q DN50	只	综合	2313	2613	
46	192703010009	可调式减压阀	200X-16Q DN65	只	综合	2507	2833	
47	192703010011	可调式减压阀	200X-16Q DN80	只	综合	3894	4400	
48	192703010013	可调式减压阀	200X-16Q DN100	只	综合	3306	3735	
49	192703010015	可调式减压阀	200X-16Q DN125	只	综合	4631	5233	
50	192703010019	可调式减压阀	200X-16Q DN200	只	综合	5549	6270	
51	193503010009	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN50	只	综合	1059	1197	
52	193503010011	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN65	只	综合	1234	1395	
53	193503010013	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN80	只	综合	1626	1837	
54	193503010015	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN100	只	综合	2013	2275	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
55	193503010017	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN125	只	综合	2861	3233	
56	193503010019	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN150	只	综合	3676	4154	
57	193407010001	遥控浮球阀	100X-16Q DN50	只	综合	1896	2143	
58	193407010003	遥控浮球阀	100X-16Q DN65	只	综合	2034	2298	
59	193407010005	遥控浮球阀	100X-16Q DN80	只	综合	2347	2652	
60	193407010007	遥控浮球阀	100X-16Q DN100	只	综合	2917	3296	
61	193407010009	遥控浮球阀	100X-16Q DN125	只	综合	3913	4422	
62	193407010011	遥控浮球阀	100X-16Q DN150	只	综合	4996	5645	
63	193401010001	泄压/持压阀	500X-16Q DN50	只	综合	3236	3656	
64	193401010003	泄压/持压阀	500X-16Q DN65	只	综合	3379	3818	
65	193401010005	泄压/持压阀	500X-16Q DN80	只	综合	3572	4036	
66	193401010007	泄压/持压阀	500X-16Q DN100	只	综合	3729	4214	
67	193401010011	泄压/持压阀	500X-16Q DN150	只	综合	5688	6428	
	20	法兰						
1	201105010005	沟槽单片法兰	DN100	只	综合	42.66	48.20	
2	201105010007	沟槽单片法兰	DN125	只	综合	47.53	53.71	
3	201105010009	沟槽单片法兰	DN150	只	综合	57.50	64.97	
4	201105010011	沟槽单片法兰	DN200	只	综合	80.30	90.74	
5	201105010013	沟槽单片法兰	DN250	只	综合	138	156	
6	201105030001	沟槽高径法兰	Φ108/114	只	综合	41.76	47.19	
7	201105030003	沟槽高径法兰	Φ133/140	只	综合	47.03	53.14	
8	201105030005	沟槽高径法兰	Φ159/165	只	综合	61.59	69.59	
9	201105030007	沟槽高径法兰	Φ219	只	综合	83.51	94.37	
10	201105030009	沟槽高径法兰	Φ273	只	综合	162	183	
	21	洁具						
	22	水暖及通风空调器材						

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注	
	23	消防器材							
		灭火器箱							
1	230301010009	灭火器箱	2Kg2只装 上式	地 只	综合	44.25	50.00	GA139-2009	
2	230301010011	灭火器箱	3Kg2只装 上式	地 只	综合	53.10	60.00	GA139-2009	
3	230301010013	灭火器箱	4Kg2只装 上式	地 只	综合	61.95	70.00	GA139-2009	
		灭火器							
1	230103010001	手提式ABC干粉灭火器	MFABC1	具	综合	29.20	33.00		
2	230103010003	手提式ABC干粉灭火器	MFABC2	具	综合	39.82	45.00		
3	230103010005	手提式ABC干粉灭火器	MFABC3	具	综合	47.79	54.00		
4	230103010007	手提式ABC干粉灭火器	MFABC4	具	综合	55.75	63.00		
5	230103010009	手提式ABC干粉灭火器	MFABC5	具	综合	69.03	78.00		
6	230107010001	手提式水基型灭火器	MSAR2	具	综合	48.67	55.00		
7	230107010003	手提式水基型灭火器	MSAR3	具	综合	53.10	60.00		
8	230107010005	手提式水基型灭火器	MSAR6	具	综合	112	127		
9	230107010007	手提式水基型灭火器	MSAR9	具	综合	150	170		
		消火栓							
1	230301010001	地上式室外消火栓	SS100/65-1.6	套	综合	704	795		
2	230301010003	地上式室外消火栓	SS100/80-1.6	套	综合	1088	1230		
3	230301010005	地上式室外消火栓	SS150/65-1.6	套	综合	1102	1245		
4	230301010007	地上式室外消火栓	SS150/80-1.6	套	综合	1128	1275		
5	230301030001	防撞地上式室外消火栓	SSF100/65-1.6	套	综合	1035	1170		
6	230301030003	防撞地上式室外消火栓	SSF100/80-1.6	套	综合	1527	1725		
7	230301030005	防撞地上式室外消火栓	SSF150/65-1.6	套	综合	1553	1755		
8	230301030007	防撞地上式室外消火栓	SSF150/80-1.6	套	综合	1580	1785		
9	230301050001	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT100/65-1.6	套	综合	1049	1185		
10	230301050003	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT150/65-1.6	套	综合	1566	1770		
11	230301050005	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT100/80-1.6	套	综合	1593	1800		
12	230301050007	防撞调压地上式室外消火栓	SSFT150/80-1.6	套	综合	1633	1845		
13	230303010001	单出口单阀直角出口型室内消火栓	SN50	套	综合	29.20	33.00		
14	230303010003	单出口单阀直角出口型室内消火栓	SN65	套	综合	33.63	38.00		
15	230303030001	单出口单阀旋转型室内消火栓	SNZ50	套	综合	39.82	45.00		

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
16	230303030003	单出口单阀旋转型室内 消火栓	SNZ65	套	综合	46.02	52.00	
17	230303050001	单出口单阀减压型室内 消火栓	SNJ50	套	综合	34.51	39.00	
18	230303050003	单出口单阀减压型室内 消火栓	SNJ65	套	综合	40.71	46.00	
消防水泵接合器								
1	230501010001	地上式消防水泵接合器	SQS-100-1.6	个	综合	203.54	230	
2	230501010003	地上式消防水泵接合器	SQS-100-2.5	个	综合	592.92	670	
3	230501010007	地上式消防水泵接合器	SQS-150-1.6	个	综合	309.73	350	
4	230501010009	地上式消防水泵接合器	SQS-150-2.5	个	综合	787.61	890	
消防箱、柜								
1	230301190009	消防箱(单栓)	800×650×240	套	综合	309	349	GB14561-2003
2	230301190011	消防箱(单栓组合)	1600×700×240	套	综合	496	561	GB14561-2003
3	230301190013	消防箱(单栓减压组合)	1600×700×240	套	综合	521	589	GB14561-2003
4	230301190015	消防箱(单栓自救组合)	1800×700×240	套	综合	661	747	GB14561-2003
5	230301190017	消防箱(单栓自救减压 组合)	1800×700×240	套	综合	692	782	GB14561-2003
6	230301190019	消防箱(双栓)	1000×700×240	套	综合	546	617	GB14561-2003
7	230301190021	消防箱(双栓组合)	1800×700×240	套	综合	711	804	GB14561-2003
8	230301190023	消防箱(双栓减压组合)	1800×700×240	套	综合	761	860	GB14561-2003
消防报警控制系统								
1	233703050001	火灾红外光束感烟探测 器		对	综合	451	510	
2	233703010003	智能光电感烟探测器	内置CPU 电子 编码	个	综合	39.73	44.90	GB4715-2005
3	233703010005	智能光电感温探测器	内置CPU 电子 编码	个	综合	38.05	43.00	GB4716-2005
4	233705010001	可燃气体探测器	内置CPU、带电 子编码	个	综合	103	116	GB15322.2-2003
5	233713010001	火灾探测器定位底座		个	综合	3.35	3.78	
6	234101010001	手动报警按钮	带电话插孔	个	综合	41.33	46.70	GB19880-2005
7	234103010001	消火栓按钮		个	综合	40.88	46.20	GB16806-2006
8	235923010005	多线控制盘	6点	台	综合	423	478	
9	235923010007	多线控制盘	10点追加	台	综合	708	800	
10	235923010009	多线控制盘	14点追加	台	综合	991	1120	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11	235923010011	多线控制盘	16点追加	台	综合	1062	1200	
12	235923010013	总线联动控制盘	64点	台	综合	494	558	
13	235923010015	总线联动控制盘	96点	台	综合	876	990	
14	235923010017	总线联动控制盘	128点	台	综合	973	1100	
15	235923010019	总线联动控制盘	256点	台	综合	1350	1525	
16	235923010021	消防电话控制盘	总线制30门	台	综合	920	1040	
17	235923010023	消防电话控制盘	总线制60门, 100点	台	综合	1177	1330	
18	235923010025	气体灭火控制盘	另配主机, 一区	个	综合	1858	2100	
19	235917010001	图形显示装置 (CRT)	含软、硬件	套	综合	6951	7855	
20	235907110001	火灾声光报警器	带地址码	个	综合	42.48	48.00	
21	234305010001	消防广播功放盘	120V/150W	台	综合	808	913	
22	234305010003	消防广播功放盘	120V/500W	台	综合	1283	1450	
23	234001010001	输入模块		个	综合	22.12	25.00	
24	234007050003	总线控制模块	输入/输出, 不含底座	个	综合	47.79	54.00	
25	234007050005	电话控制模块	电话插孔	个	综合	48.67	55.00	
26	234007050007	多线制控制模块		个	综合	38.94	44.00	
27	234009030001	短路隔离器		个	综合	38.94	44.00	
28	235921010001	气体释放显示灯		个	综合	94.69	107	
29	234105010001	紧急启停按钮		个	综合	84.96	96.00	
30		楼层显示器		台	综合	358	405	
31		消防集中电源	DC24V/10A	套	综合	781	882	
32		接线端子箱	20对端子	台	综合	54.87	62.00	

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

24		仪表及自动化控制						
		水表						
1	240101130001	旋翼湿式水表	LXS-15C	只	综合	57.52	65.00	
2	240101130003	旋翼湿式水表	LXS-20C	只	综合	67.79	76.60	
3	240101130005	旋翼湿式水表	LXS-25C	只	综合	99.12	112	
4	240101130007	旋翼湿式水表	LXS-32C	只	综合	142	160	
5	240101130009	旋翼湿式水表	LXS-40C	只	综合	189	214	
6	240103070001	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-50	只	综合	266	301	
7	240103070003	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-80	只	综合	511	578	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
8	240103070005	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-100	只	综合	565	639	
9	240103070007	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-150	只	综合	987	1115	
10	240103070009	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-200	只	综合	1294	1462	
11	240121010001	发讯水表	LXSY15-E	只	综合	157	178	
12	240121010003	发讯水表	LXSY20-E	只	综合	167	189	
13	240121010005	发讯水表	LXSY25-E	只	综合	181	205	
14	240121010007	发讯水表	LXSY32-E	只	综合	295	333	
15	240121010009	发讯水表	LXSY40-E	只	综合	589	666	
16	240121010011	发讯水表	LXSY50-E	只	综合	748	845	
	25	灯具、灯源						
		普通灯具						
1	251511030001	高效格栅灯	600*600 1*40w	套	综合	78.76	89.00	
2	251511030003	高效格栅灯	300*1200 2*40w	套	综合	100	113	
3	251511030005	高效格栅灯	600*1200 3*40w	套	综合	250	282	
4	250109150002	LED天花灯	4w	套	综合	18.58	21.00	
5	250109150004	LED天花灯	8w	套	综合	30.97	35.00	
6	250701110003	LED吸顶灯	平圆罩 10w	套	综合	26.55	30.00	
7	250701110005	LED吸顶灯	平圆罩 15w	套	综合	35.40	40.00	
8	250701110007	LED吸顶灯	平圆罩 20w	套	综合	38.94	44.00	
9	251101010006	LED筒灯	8w	套	综合	13.27	15.00	
10	251101010009	LED筒灯	12w	套	综合	18.58	21.00	
11	251705050002	LED射灯	3w	套	综合	20.35	23.00	
12	252507010004	LED投光灯	36w	套	综合	153	173	
13		荧光灯	单管 1*40w	套	综合	28.32	32.00	
14		荧光灯	双管 2*40w	套	综合	46.90	53.00	
15		荧光灯	单管带罩 1*40w	套	综合	33.63	38.00	
16		荧光灯	双管带罩 2*40w	套	综合	55.75	63.00	
17	250109050003	LED T5日光灯	18w	套	综合	26.55	30.00	
18	250109050001	LED T8日光灯	18w	套	综合	28.32	32.00	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
19	250109090001	LED面板灯	27w	套	综合	55.75	63.00	
20	254307070001	LED防爆灯	50w	套	综合	144	163	
21		安全出口标志灯	单面	个	综合	53.10	60.00	
22		普通指示灯	综合	个	综合	33.63	38.00	
23		单管应急日光灯	1*18w	套	综合	71.68	81.00	
24		双管应急日光灯	2*18w	套	综合	79.65	90.00	
25		LED应急电源		套	综合	48.67	55.00	
26	254901010001	LED隧道灯		套	综合	1150	1300	不带光源
智能消防应急照明系统								
1		集中控制型应急电源箱	ZF-D-1.0KVA-8905 壁挂	套	综合	9062	10240	输出DC36V 1000W (含电池自带分配电功能)
2		集中控制型应急电源箱	ZF-D-0.5KVA-8905 壁挂	套	综合	4381	4950	输出DC36V 500W (含电池自带分配电功能)
3		集中控制型应急指示灯	ZF-BLJC-1LROE I 1W-8111 壁挂	套	综合	48.67	55.00	不锈钢+阻燃塑胶+LED导光板+IP34
4		集中控制型应急照明灯(双头灯)	ZF-ZFJC-E5W8210 壁挂	套	综合	57.52	65.00	5W/LED光源, ABS阻燃塑料
5		集中控制型应急照明灯(吸顶灯)	ZF-ZFJC-E5W8336 吸顶	套	综合	57.52	65.00	LED光源+阻燃塑料+三防
26		开关、插座						
		开关						
1	262101010001	一位单级开关	86型 220V 10A	只	综合	4.29	4.84	
2	262101050001	二位单级开关	86型 220V 10A	只	综合	6.23	7.04	
3	262101110001	三位单级开关	86型 220V 10A	只	综合	8.18	9.24	
4	262101150001	四位单级开关	86型 220V 10A	只	综合	10.00	11.30	
5	262101030001	一位双极开关	86型 220V 10A	只	综合	4.93	5.58	
6	262101070001	二位双控开关	86型 220V 10A	只	综合	7.53	8.51	
7	260701010001	调光开关	86型 220V 10A	只	综合	22.99	25.97	
8	261101010001	调速开关	86型 220V 10A	只	综合	22.99	25.97	
9	261901010001	音量开关	86型 220V 10A	只	综合	16.23	18.34	
10	264901010001	空调风机开关	86型 220V 10A	只	综合	42.20	47.69	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11	261503050001	电铃开关	86型 220V 10A	只	综合	6.88	7.78	
12	261301010001	插卡取电开关	86型 220V 10A	只	综合	51.30	57.96	
13	260901010001	按键延时开关	86型 220V 10A	只	综合	35.71	40.35	
14	260907010001	声光控延时开关	86型 220V 10A	只	综合	50.00	56.50	
15	260909010001	红外延时开关	86型 220V 10A	只	综合	58.70	66.33	
16	260903010001	触摸延时开关	86型 220V 10A	只	综合	35.71	40.35	
17	261503010001	带电铃开关	86型 “请勿打扰”显示板	只	综合	20.52	23.19	
18	264903010001	防爆照明开关	220V	只	综合	77.92	88.05	
19	264903010003	防爆照明开关	380V	只	综合	82.64	93.38	
插座								
1	264101070001	地面插座	120型 铜质反弹式(强电)	只	综合	81.93	93	
2	264101070003	地面插座	120型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	81.93	93	
3	264101070005	地面插座	140型 铜质反弹式(强电)	只	综合	131	148	
4	264101070007	地面插座	140型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	131	148	
5	260601010001	一位单极开关带插座	带保护门、两极带接地 86型 10A	只	综合	4.42	4.99	
6	260601010003	一位单极开关带插座	带保护门、两极带接地 86型 16A	只	综合	7.54	8.52	
7	260601030001	两位两极双用插座(五孔)	86型 带接地	只	综合	6.34	7.16	
8	260601030003	两位两极双用插座(五孔)	86型 带保护门、接地	只	综合	6.34	7.16	
9	264103010001	电话插座	86型 六线四芯	只	综合	7.67	8.67	
10	264103030001	一位信息插座	86型	只	综合	7.67	8.67	
11	264103050001	一位电视插座	86型	只	综合	10.26	11.60	
12	264105010001	刮须插座	146型	只	综合	58.71	66.35	
其他								
1	26310501001	白面板	86型	只	综合	2.81	3.18	
2	26310501003	白面板	146型	只	综合	6.13	6.93	
3	263101010001	塑料开关盒	86型 78×78×50	只	综合	1.53	1.73	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4	263103010001	通用开关防溅盒	86型	只	综合	7.05	7.97	
	27	保险及绝缘材料						
	28	电线电缆及光纤光缆						
		电线						
1	280305010001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1076	1216	GB/T 5023.3-2008
2	280305010003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1732	1957	GB/T 5023.3-2008
3	280305010005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4mm <sup>2</sup>	Km	综合	2710	3062	GB/T 5023.3-2008
4	280305010007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6mm <sup>2</sup>	Km	综合	4009	4530	GB/T 5023.3-2008
5	280305010009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10mm <sup>2</sup>	Km	综合	6867	7760	GB/T 5023.3-2008
6	280305010011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16mm <sup>2</sup>	Km	综合	10765	12164	GB/T 5023.3-2008
7	280305010013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25mm <sup>2</sup>	Km	综合	16605	18764	GB/T 5023.3-2008
8	280305010015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35mm <sup>2</sup>	Km	综合	23138	26146	GB/T 5023.3-2008
9	280305010017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50mm <sup>2</sup>	Km	综合	31552	35654	GB/T 5023.3-2008
10	280305070001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 1.5	km	综合	1109	1253	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
11	280305070003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 2.5	km	综合	1784	2016	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
12	280305070005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 4	km	综合	2791	3154	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
13	280305070007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 6	km	综合	4129	4666	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
14	280305070009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 10	km	综合	7074	7993	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
15	280305070011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 16	km	综合	11087	12529	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
16	280305070013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 25	km	综合	17103	19327	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
17	280305070015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 35	km	综合	23832	26930	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
18	280305070017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZC-BV 50	km	综合	32499	36724	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
19	280305210001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 1.5	km	综合	1292	1460	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
20	280305210003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 2.5	km	综合	2079	2349	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
21	280305210005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 4	km	综合	3251	3674	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019
22	280305210007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 6	km	综合	4810	5436	JB / T 8734-2016 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
23	280305210009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 10	km	综合	8240	9312	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
24	280305210011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 16	km	综合	12379	13989	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
25	280305210013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 25	km	综合	19096	21578	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
26	280305210015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 35	km	综合	26609	30068	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
27	280305210017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	N-BV 50	km	综合	34708	39220	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
28	280307010001	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1.5	km	综合	1184	1338	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
29	280307010003	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 2.5	km	综合	1906	2154	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
30	280307010005	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 4	km	综合	2981	3369	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
31	280307010007	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 6	km	综合	4410	4983	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
32	280307010009	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 10	km	综合	7554	8536	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
33	280307010011	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 16	km	综合	11841	13381	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
34	280307010013	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 25	km	综合	18266	20641	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
35	280307010015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 35	km	综合	25452	28761	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
36	280307010017	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 50	km	综合	34708	39220	JB/T 8734-2016 GB/T 19666-2019
37	280301170001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1456	1645	产品特点： 1、采用无卤材料，燃烧时几乎不产生腐蚀性气体及烟雾； 2、阻燃性能C级； 3、长期工作耐热度为105度以下，一般电线为75度以下。
38	280301170003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 2.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	2270	2565	
39	280301170005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 4mm <sup>2</sup>	Km	综合	3348	3783	
40	280301170007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 6mm <sup>2</sup>	Km	综合	4804	5428	
41	280301170009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 10mm <sup>2</sup>	Km	综合	7861	8883	
42	280301170011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 16mm <sup>2</sup>	Km	综合	12373	13982	
43	280301170013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 25mm <sup>2</sup>	Km	综合	19446	21974	
44	280301170015	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 35mm <sup>2</sup>	Km	综合	26748	30226	
45	280301170017	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 50mm <sup>2</sup>	Km	综合	36526	41274	
46	280303110001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 1.5	km	综合	1602	1810	
47	280303110003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 2.5	km	综合	2497	2822	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
48	280303110005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 4	km	综合	3683	4161	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
49	280303110007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 6	km	综合	5284	5971	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
50	280303110009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 10	km	综合	8647	9771	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
51	280303110011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 16	km	综合	13611	15380	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
52	280303110013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 25	km	综合	21390	24171	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
53	280303110015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 35	km	综合	29423	33248	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
54	280303110017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZ-BYJR 50	km	综合	40178	45401	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
55	280301370001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 1.5	KM	综合	1513	1710	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
56	280301370003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 2.5	KM	综合	2348	2654	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
57	280301370005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 4	KM	综合	3539	3999	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
58	280301370007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 6	KM	综合	4969	5615	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
59	280301370009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 10	KM	综合	8269	9343	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
60	280301370011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 16	KM	综合	12916	14595	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
61	280301370013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZCN-BYJ 25	KM	综合	20200	22826	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
62	280303310001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 1.5	km	综合	1922	2172	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
63	280303310003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 2.5	km	综合	2997	3387	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
64	280303310005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 4	km	综合	4419	4994	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
65	280303310007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 6	km	综合	6341	7165	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
66	280303310009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 10	km	综合	10376	11725	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
67	280303310011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 16	km	综合	15653	17687	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
68	280303310013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 25	km	综合	24599	27797	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
69	280303310015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 35	km	综合	33837	38236	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
70	280303310017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZN-BYJR 50	km	综合	44196	49942	JB/T10491.2-2004 GB/T 19666-2019
71	280413010015	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	3738	4224	JB/T 8734.5-2012

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
72	280413010055	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	6017	6799	JB/T 8734.5-2012
73	280413010017	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 2×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	4789	5411	JB/T 8734.5-2012
74	280413010057	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVVP 4×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	7970	9007	JB/T 8734.5-2012
75	280401070001	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线	ZC-RVV 2×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	2741	3097	
76	282703010001	同轴电缆	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1817	2053	
77	282703010003	同轴电缆	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2489	2812	
78	282703010005	同轴电缆	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3623	4094	
79	282703030001	同轴电缆	SYWLV-75-7	Km	综合	2909	3287	
80	282703030003	同轴电缆	SYWLV-75-9	Km	综合	4137	4675	
81	280409070005	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	ZC-RVS 2×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	1460	1649	
82	280409070007	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	ZC-RVS 2×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	2069	2338	
电力电缆								
1	281103010005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×6	Km	综合	15609	17638	GB/T 12706-2020
2	281103010007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10	Km	综合	24112	27247	GB/T 12706-2020
3	281103010009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16	Km	综合	35445	40053	GB/T 12706-2020
4	281103010011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25	Km	综合	53897	60903	GB/T 12706-2020
5	281103010013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35	Km	综合	74983	84730	GB/T 12706-2020
6	281103010015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50	Km	综合	102268	115563	GB/T 12706-2020
7	281103010017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70	Km	综合	141671	160088	GB/T 12706-2020
8	281103010019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95	Km	综合	191010	215841	GB/T 12706-2020
9	281103010021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120	Km	综合	237323	268175	GB/T 12706-2020
10	281103010023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150	Km	综合	297946	336679	GB/T 12706-2020
11	281103010025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185	Km	综合	365406	412909	GB/T 12706-2020
12	281103010027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240	Km	综合	470737	531933	GB/T 12706-2020
13	281103010037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×6	Km	综合	21110	23855	GB/T 12706-2020

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
14	281103010039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10	Km	综合	31733	35858	GB/T 12706-2020
15	281103010041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16	Km	综合	46742	52818	GB/T 12706-2020
16	281103010043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25	Km	综合	71969	81325	GB/T 12706-2020
17	281103010045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35	Km	综合	99744	112711	GB/T 12706-2020
18	281103010047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50	Km	综合	135925	153595	GB/T 12706-2020
19	281103010049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70	Km	综合	188682	213211	GB/T 12706-2020
20	281103010051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95	Km	综合	255100	288264	GB/T 12706-2020
21	281103010053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120	Km	综合	316826	358014	GB/T 12706-2020
22	281103010055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150	Km	综合	397237	448878	GB/T 12706-2020
23	281103010057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185	Km	综合	487204	550540	GB/T 12706-2020
24	281103010059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240	Km	综合	627698	709299	GB/T 12706-2020
25	281103010069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×6	Km	综合	26109	29503	GB/T 12706-2020
26	281103010071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×10	Km	综合	39268	44373	GB/T 12706-2020
27	281103010073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×16	Km	综合	58038	65583	GB/T 12706-2020
28	281103010075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×25	Km	综合	89526	101164	GB/T 12706-2020
29	281103010077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×35	Km	综合	124212	140359	GB/T 12706-2020
30	281103010079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×50	Km	综合	170365	192513	GB/T 12706-2020
31	281103010081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×70	Km	综合	236784	267565	GB/T 12706-2020
32	281103010083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×95	Km	综合	319228	360727	GB/T 12706-2020
33	281103010085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×120	Km	综合	396551	448102	GB/T 12706-2020
34	281103010087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×150	Km	综合	497030	561644	GB/T 12706-2020
35	281103010089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×185	Km	综合	609504	688740	GB/T 12706-2020
36	281103010091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 5×240	Km	综合	785481	887593	GB/T 12706-2020
37	281103010103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	28731	32466	GB/T 12706-2020
38	281103010105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	42502	48028	GB/T 12706-2020

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
39	281103010107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	65230	73710	GB/T 12706-2020
40	281103010109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	85961	97135	GB/T 12706-2020
41	281103010111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	120058	135666	GB/T 12706-2020
42	281103010113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	166408	188041	GB/T 12706-2020
43	281103010115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	224348	253513	GB/T 12706-2020
44	281103010117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	284383	321353	GB/T 12706-2020
45	281103010119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	344381	389151	GB/T 12706-2020
46	281103010121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	429484	485317	GB/T 12706-2020
47	281103010123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	550253	621785	GB/T 12706-2020
48	281103010167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	33767	38156	GB/T 12706-2020
49	281103010169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	49915	56404	GB/T 12706-2020
50	281103010171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	76428	86364	GB/T 12706-2020
51	281103010173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	97281	109928	GB/T 12706-2020
52	281103010175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	138105	156059	GB/T 12706-2020
53	281103010177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	191071	215910	GB/T 12706-2020
54	281103010179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	258127	291683	GB/T 12706-2020
55	281103010181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	331063	374102	GB/T 12706-2020
56	281103010183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	390621	441401	GB/T 12706-2020
57	281103010185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	493354	557490	GB/T 12706-2020
58	281103010187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	629634	711487	GB/T 12706-2020
59	281103010135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	36560	41313	GB/T 12706-2020
60	281103010137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	54179	61223	GB/T 12706-2020
61	281103010139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	82971	93757	GB/T 12706-2020
62	281103010141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	110648	125032	GB/T 12706-2020
63	281103010143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	153984	174002	GB/T 12706-2020
64	281103010145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	213456	241205	GB/T 12706-2020

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
65	281103010147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	288818	326365	GB/T 12706-2020
66	281103010149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	363825	411123	GB/T 12706-2020
67	281103010151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	444273	502028	GB/T 12706-2020
68	281103010153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	551821	623558	GB/T 12706-2020
69	281103010155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	707316	799267	GB/T 12706-2020
70	281103040005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×6	km	综合	16390	18520	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
71	281103040007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×10	km	综合	25317	28609	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
72	281103040009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×16	km	综合	37217	42056	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
73	281103040011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×25	km	综合	56592	63949	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
74	281103040013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×35	km	综合	78732	88967	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
75	281103040015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×50	km	综合	107382	121341	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
76	281103040017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×70	km	综合	148754	168092	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
77	281103040019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×95	km	综合	200560	226633	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
78	281103040021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×120	km	综合	249190	281585	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
79	281103040023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×150	km	综合	312843	353513	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
80	281103040025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×185	km	综合	383676	433554	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
81	281103040027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3×240	km	综合	494273	558529	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
82	281103040037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*6	km	综合	22166	25047	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
83	281103040039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*10	km	综合	33319	37651	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
84	281103040041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*16	km	综合	49079	55459	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
85	281103040043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*25	km	综合	75567	85391	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
86	281103040045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*35	km	综合	104731	118346	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
87	281103040047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*50	km	综合	142720	161274	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
88	281103040049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*70	km	综合	198116	223871	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
89	281103040051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*95	km	综合	267856	302677	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
90	281103040053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*120	km	综合	332668	375915	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
91	281103040055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*150	km	综合	417099	471322	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
92	281103040057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*185	km	综合	511564	578067	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
93	281103040059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 4*240	km	综合	659083	744764	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
94	281103040069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*6	km	综合	27414	30978	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
95	281103040071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*10	km	综合	41231	46591	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
96	281103040073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*16	km	综合	60940	68862	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
97	281103040075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*25	km	综合	94002	106223	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
98	281103040077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*35	km	综合	130422	147377	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
99	281103040079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*50	km	综合	178883	202138	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
100	281103040081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*70	km	综合	248623	280944	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
101	281103040083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*95	km	综合	335189	378764	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
102	281103040085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*120	km	综合	416378	470508	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
103	281103040087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*150	km	综合	521882	589726	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
104	281103040089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*185	km	综合	639979	723176	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
105	281103040091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 5*240	km	综合	824754	931972	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
106	281103040103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	30168	34089	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
107	281103040105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	44628	50430	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
108	281103040107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	68491	77395	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
109	281103040109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	90258	101992	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
110	281103040111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	126061	142449	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
111	281103040113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	174728	197443	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
112	281103040115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	235565	266189	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
113	281103040117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	298602	337420	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
114	281103040119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	361600	408608	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
115	281103040121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	450958	509583	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
116	281103040123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	577765	652874	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
117	281103040135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*10+1*6	km	综合	38388	43379	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
118	281103040137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*16+1*10	km	综合	56889	64284	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
119	281103040139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*25+1*16	km	综合	87119	98445	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
120	281103040141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*35+1*16	km	综合	116181	131284	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
121	281103040143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*50+1*25	km	综合	161683	182702	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
122	281103040145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*70+1*35	km	综合	224129	253265	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
123	281103040147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*95+1*50	km	综合	303259	342683	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
124	281103040149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*120+1*70	km	综合	382017	431679	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
125	281103040151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*150+1*70	km	综合	466486	527129	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
126	281103040153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*185+1*95	km	综合	579412	654736	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
127	281103040155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/14*240+1*120	km	综合	742682	839231	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
128	281103040167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*10+2*6	km	综合	35455	40064	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
129	281103040169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*16+2*10	km	综合	52411	59224	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
130	281103040171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*25+2*16	km	综合	80250	90682	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
131	281103040173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*35+2*16	km	综合	102146	115425	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
132	281103040175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*50+2*25	km	综合	145010	163862	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
133	281103040177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*70+2*35	km	综合	200625	226706	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
134	281103040179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*95+2*50	km	综合	271033	306267	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
135	281103040181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*120+2*70	km	综合	347617	392807	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
136	281103040183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*150+2*70	km	综合	410152	463471	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
137	281103040185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*185+2*95	km	综合	518022	585365	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
138	281103040187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	ZC-YJV-0.6/13*240+2*120	km	综合	661116	747061	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
139	281101080005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV 3×6	Km	综合	17410	19674	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
140	281101080007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV 3×10	Km	综合	26330	29753	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
141	281101080009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZC-YJV0.6/1KV 3×16	Km	综合	37883	42808	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
142	281101080011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	57070	64489	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
143	281101080013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	79173	89465	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
144	281101080015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	110698	125088	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
145	281101080017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	150492	170056	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
146	281101080019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	205406	232109	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
147	281101080021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	256632	289994	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
148	281101080023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	321004	362735	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
149	281101080025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	394480	445762	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
150	281101080027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	507873	573897	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
151	281101080037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	22556	25488	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
152	281101080039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	33779	38170	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
153	281101080041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	49584	56030	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
154	281101080043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	77066	87084	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
155	281101080045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	106642	120506	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
156	281101080047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	145481	164394	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
157	281101080049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	200689	226779	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
158	281101080051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	272694	308145	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
159	281101080053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	338219	382187	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
160	281101080055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	423897	479004	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
161	281101080057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	519660	587215	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
162	281101080059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	669674	756732	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
163	281101080069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	28976	32743	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
164	281101080071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	43250	48872	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
165	281101080073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	63515	71772	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
166	281101080075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	97527	110205	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
167	281101080077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	134846	152376	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
168	281101080079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	184651	208656	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
169	281101080081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	256007	289288	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
170	281101080083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	345067	389926	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
171	281101080085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	428418	484113	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
172	281101080087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	527954	596588	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
173	281101080089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	657777	743288	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
174	281101080091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	847672	957869	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
175	281101080103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	30581	34557	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
176	281101080105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	45051	50908	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
177	281101080107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	69371	78390	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
178	281101080109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	92025	103989	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
179	281101080111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	127458	144028	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
180	281101080113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	177018	200030	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
181	281101080115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	238205	269171	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
182	281101080117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	303521	342978	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
183	281101080119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	364561	411953	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
184	281101080121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	458142	517700	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
185	281101080123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	585784	661936	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
186	281101080167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	35935	40607	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
187	281101080169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	52843	59713	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
188	281101080171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	81844	92484	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
189	281101080173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	104045	117570	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
190	281101080175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	145665	164601	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
191	281101080177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	203348	229783	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
192	281101080179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	275549	311371	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
193	281101080181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	350618	396198	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
194	281101080183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	416375	470503	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
195	281101080185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	525884	594248	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
196	281101080187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	671058	758296	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
197	281101080135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	38888	43944	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
198	281101080137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	57450	64918	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
199	281101080139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	88815	100361	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
200	281101080141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	117412	132675	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
201	281101080143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	164509	185895	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
202	281101080145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	225365	254662	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
203	281101080147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	308189	348253	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
204	281101080149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	387827	438245	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
205	281101080151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	473371	534909	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
206	281101080153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	584020	659942	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
207	281101080155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	754201	852247	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
208	281101180097	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*2.5+1*1.5	Km	综合	10512	11879	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
209	281101180099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*4+1*2.5	Km	综合	16246	18358	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
210	281101180101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*6+1*4	Km	综合	22764	25724	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
211	281101180103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*10+1*6	Km	综合	35065	39624	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
212	281101180105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*16+1*10	Km	综合	53860	60862	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
213	281101180107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*25+1*16	Km	综合	80190	90615	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
214	281101180109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*35+1*16	Km	综合	105331	119024	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
215	281101180111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*50+1*25	Km	综合	138718	156751	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
216	281101180113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*70+1*35	Km	综合	194882	220216	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
217	281101180115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*95+1*50	Km	综合	266336	300959	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
218	281101180117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*120+1*70	Km	综合	336993	380802	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
219	281101180119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*150+1*70	Km	综合	396330	447853	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
220	281101180121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*185+1*95	Km	综合	505325	571017	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
221	281101180123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY3*240+1*120	Km	综合	656760	742139	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
222	281101180129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*2.5+1*1.5	Km	综合	13183	14897	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
223	281101180131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*4+1*2.5	Km	综合	20449	23107	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
224	281101180133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*6+1*1*4	Km	综合	28535	32245	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
225	281101180135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*10+1*6	Km	综合	44720	50534	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
226	281101180137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*16+1*10	Km	综合	67987	76825	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
227	281101180139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*25+1*16	Km	综合	102342	115646	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
228	281101180141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*35+1*16	Km	综合	135398	152999	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
229	281101180143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*50+1*25	Km	综合	177079	200100	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
230	281101180145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*70+1*35	Km	综合	249514	281950	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
231	281101180147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*95+1*50	Km	综合	341490	385884	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
232	281101180149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*120+1*70	Km	综合	429999	485899	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
233	281101180151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*150+1*70	Km	综合	508951	575115	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
234	281101180153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*185+1*95	Km	综合	645856	729817	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
235	281101180155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY4*240+1*120	Km	综合	843029	952622	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
236	281101180067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×4	KM	综合	21079	23819	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
237	281101180069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×6	KM	综合	30140	34058	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
238	281101180071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×10	KM	综合	46608	52667	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
239	281101180073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×16	KM	综合	67528	76307	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
240	281101180075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-5×25	KM	综合	104240	117792	GB/T12706.1-2020 GB/T19666-2019
241	281101070005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	17932	20263	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
242	281101070007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	27077	30597	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
243	281101070009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	38876	43930	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
244	281101070011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	58810	66455	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
245	281101070013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	81648	92262	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
246	281101070015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	112388	126999	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
247	281101070017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	153629	173601	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
248	281101070019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	209057	236235	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
249	281101070021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	259487	293220	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
250	281101070023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	325072	367331	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
251	281101070025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	398425	450221	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
252	281101070027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	512835	579504	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
253	281101070037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	23169	26181	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
254	281101070039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	34588	39084	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
255	281101070041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	50871	57484	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
256	281101070043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	78818	89064	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
257	281101070045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	108970	123136	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
258	281101070047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	148556	167869	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
259	281101070049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	204842	231472	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
260	281101070051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	278171	314333	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
261	281101070053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	343303	387933	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
262	281101070055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	430219	486148	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
263	281101070057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	527391	595951	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
264	281101070059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	679549	767891	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
265	281101070069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	29564	33408	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
266	281101070071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	44377	50146	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
267	281101070073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	64740	73156	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
268	281101070075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	99450	112379	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
269	281101070077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	137015	154827	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
270	281101070079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	186722	210995	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
271	281101070081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	258543	292154	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
272	281101070083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	348621	393941	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
273	281101070085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	432731	488986	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
274	281101070087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	542069	612537	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
275	281101070089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	664369	750737	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
276	281101070091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	856040	967326	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
277	281101070103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	31378	35457	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
278	281101070105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	46558	52610	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
279	281101070107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	71528	80826	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
280	281101070109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	95308	107699	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
281	281101070111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	129897	146783	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
282	281101070113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	180363	203810	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
283	281101070115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	242812	274377	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
284	281101070117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	307723	347727	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
285	281101070119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	369902	417990	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
286	281101070121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	464905	525343	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
287	281101070123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	594838	672167	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
288	281101070167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	36965	41770	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
289	281101070169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	54240	61291	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
290	281101070171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	83816	94713	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
291	281101070173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	106422	120256	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
292	281101070175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	148728	168063	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
293	281101070177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	207636	234629	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
294	281101070179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	281259	317822	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
295	281101070181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	356095	402387	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
296	281101070183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	422954	477938	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
297	281101070185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	534252	603704	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
298	281101070187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	681791	770424	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
299	281101070135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	39819	44996	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
300	281101070137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	58810	66455	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
301	281101070139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	90947	102770	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
302	281101070141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	120107	135721	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
303	281101070143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	167866	189688	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
304	281101070145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	229886	259771	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
305	281101070147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	314266	355120	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
306	281101070149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	393537	444696	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
307	281101070151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	480355	542801	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
308	281101070153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	592584	669620	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
309	281101070155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	765301	864791	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
310	281101170161	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*2.5+1*1.5	km	综合	10828	12235	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
311	281101170163	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*4+1*2.5	km	综合	16733	18909	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
312	281101170165	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*6+1*4	km	综合	23447	26495	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
313	281101170167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	36117	40812	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
314	281101170169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	55476	62688	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
315	281101170171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	82595	93333	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
316	281101170173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	108491	122595	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
317	281101170175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	142880	161454	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
318	281101170177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	200728	226822	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
319	281101170179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	274326	309988	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
320	281101170181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	347103	392226	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
321	281101170183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	408220	461288	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
322	281101170185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	520485	588148	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
323	281101170187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	676463	764404	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
324	281101170129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*2.5+1*1.5	km	综合	13579	15344	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
325	281101170131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*4+1*2.5	km	综合	21062	23800	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
326	281101170133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*6+1*4	km	综合	29391	33212	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
327	281101170135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	46062	52050	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
328	281101170137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	70026	79130	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
329	281101170139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	105412	119116	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
330	281101170141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	139459	157589	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
331	281101170143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	182391	206102	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
332	281101170145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	256999	290409	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
333	281101170147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	351735	397460	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
334	281101170149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	442899	500476	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
335	281101170151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	524219	592368	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
336	281101170153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	665231	751711	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
337	281101170155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	868320	981201	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
338	281101170067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*4	km	综合	21711	24533	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
339	281101170069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*6	km	综合	31044	35079	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
340	281101170071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*10	km	综合	48006	54247	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
341	281101170073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*16	km	综合	69554	78596	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
342	281101170075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	WDZBN-YJY-0.6/1 5*25	km	综合	107367	121325	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
343	281101060005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×6	km	综合	17954	20288	GB/T12706.1-2020、 GB/T19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
344	281101060007	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	km	综合	28159	31820	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
345	281101060009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×16	km	综合	40042	45248	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
346	281101060011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×25	km	综合	60574	68449	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
347	281101060013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×35	km	综合	84098	95030	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
348	281101060015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×50	km	综合	115761	130810	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
349	281101060017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×70	km	综合	158238	178809	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
350	281101060019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×95	km	综合	215329	243322	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
351	281101060021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×120	km	综合	267272	302017	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
352	281101060023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×150	km	综合	334824	378351	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
353	281101060025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×185	km	综合	410378	463727	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
354	281101060027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3×240	km	综合	528220	596889	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
355	281101060037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*6	km	综合	24095	27228	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
356	281101060039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*10	km	综合	35971	40648	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
357	281101060041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*16	km	综合	52396	59208	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
358	281101060043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*25	km	综合	81182	91735	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
359	281101060045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*35	km	综合	112239	126830	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
360	281101060047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*50	km	综合	153013	172904	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
361	281101060049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*70	km	综合	210988	238416	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
362	281101060051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*95	km	综合	286516	323764	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
363	281101060053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*120	km	综合	353602	399571	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
364	281101060055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*150	km	综合	443126	500732	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
365	281101060057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*185	km	综合	543212	613830	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
366	281101060059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*240	km	综合	699936	790927	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
367	281101060069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*6	km	综合	30747	34744	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
368	281101060071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*10	km	综合	46153	52153	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
369	281101060073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*16	km	综合	66683	75352	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
370	281101060075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*25	km	综合	102434	115750	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
371	281101060077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*35	km	综合	141125	159471	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
372	281101060079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*50	km	综合	192324	217326	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
373	281101060081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*70	km	综合	266300	300919	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
374	281101060083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*95	km	综合	359079	405759	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
375	281101060085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*120	km	综合	445713	503655	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
376	281101060087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*150	km	综合	558331	630914	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
377	281101060089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*185	km	综合	684300	773259	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
378	281101060091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 5*240	km	综合	881722	996346	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
379	281101060103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	32633	36876	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
380	281101060105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	47489	53662	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
381	281101060107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	72958	82443	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
382	281101060109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	97214	109852	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
383	281101060111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	132494	149719	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
384	281101060113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	183970	207886	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
385	281101060115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	247667	279864	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
386	281101060117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	313878	354683	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
387	281101060119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	373602	422170	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
388	281101060121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	469554	530596	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
389	281101060123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	600786	678889	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
390	281101060167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3*10+2*6	km	综合	38443	43441	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
391	281101060169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*16+2*10	km	综合	55325	62517	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
392	281101060171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*25+2*16	km	综合	85492	96606	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
393	281101060173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*35+2*16	km	综合	108550	122661	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
394	281101060175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*50+2*25	km	综合	151703	171424	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
395	281101060177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*70+2*35	km	综合	211789	239321	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
396	281101060179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*95+2*50	km	综合	286884	324179	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
397	281101060181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*120+2*70	km	综合	363216	410434	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
398	281101060183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*150+2*70	km	综合	427183	482717	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
399	281101060185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*185+2*95	km	综合	539593	609741	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
400	281101060187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/13*240+2*120	km	综合	688609	778128	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
401	281101060135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*10+1*6	km	综合	41412	46796	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
402	281101060137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*16+1*10	km	综合	59986	67785	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
403	281101060139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*25+1*16	km	综合	92766	104825	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
404	281101060141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*35+1*16	km	综合	122510	138436	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
405	281101060143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*50+1*25	km	综合	171223	193482	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
406	281101060145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*70+1*35	km	综合	234484	264967	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
407	281101060147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*95+1*50	km	综合	320551	362222	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
408	281101060149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*120+1*70	km	综合	401408	453591	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
409	281101060151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/14*150+1*70	km	综合	485159	548229	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
410	281101060153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	598510	676316	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
411	281101060155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	772955	873439	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
412	281101160097	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*2.5+1*1.5	km	综合	11261	12725	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
413	281101160099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*4+1*2.5	km	综合	17403	19666	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
414	281101160101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*6+1*4	km	综合	24385	27555	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
415	281101160103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1	km	综合	37561	42444	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
416	281101160105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	56585	63941	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
417	281101160107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	84247	95199	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
418	281101160109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	110661	125047	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
419	281101160111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	145737	164683	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
420	281101160113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	204742	231358	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
421	281101160115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	279813	316189	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
422	281101160117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	354045	400071	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
423	281101160119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	412303	465902	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
424	281101160121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	525690	594029	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
425	281101160123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	683227	772047	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
426	281101160129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*2.5+1*1.5	km	综合	14122	15958	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
427	281101160131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*4+1*2.5	km	综合	21904	24752	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
428	281101160133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4*6+1*4	km	综合	30567	34541	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
429	281101160135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/14*10+1*6	km	综合	47904	54132	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
430	281101160137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/14*16+1*10	km	综合	71427	80713	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
431	281101160139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/14*25+1*16	km	综合	107521	121498	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
432	281101160141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/14*35+1*16	km	综合	142249	160741	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
433	281101160143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/14*50+1*25	km	综合	186039	210224	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
434	281101160145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/14*70+1*35	km	综合	262138	296216	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
435	281101160147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/14*95+1*50	km	综合	358770	405410	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
436	281101160149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/14*120+1*70	km	综合	451757	510486	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
437	281101160151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/14*150+1*70	km	综合	529462	598292	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
438	281101160153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/14*185+1*95	km	综合	671884	759228	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
439	281101160155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/14*240+1*120	km	综合	877004	991014	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
440	281101160067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*4	km	综合	22579	25515	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
441	281101160069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*6	km	综合	32286	36483	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
442	281101160071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*10	km	综合	49927	56417	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
443	281101160073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*16	km	综合	71641	80955	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
444	281101160075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 5*25	km	综合	110588	124965	GB/T12706.1-2020、GB/T19666-2019
445	281105010039	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*10	km	综合	33319	37651	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
446	281105010041	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*16	km	综合	49079	55459	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
447	281105010043	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*25	km	综合	75567	85391	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
448	281105010045	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*35	km	综合	104731	118346	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
449	281105010047	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*50	km	综合	142720	161274	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
450	281105010049	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*70	km	综合	198116	223871	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
451	281105010051	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*95	km	综合	267856	302677	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
452	281105010053	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*120	km	综合	332668	375915	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
453	281105010055	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*150	km	综合	417099	471322	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
454	281105010057	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*185	km	综合	511564	578067	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
455	281105010059	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*240	km	综合	659083	744764	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
456	281105010069	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/15*6	km	综合	27414	30978	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
457	281105010071	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/15*10	km	综合	41231	46591	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
458	281105010073	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/15*16	km	综合	60940	68862	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
459	281105010075	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/15*25	km	综合	94002	106223	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
460	281105010103	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*10+1*6	km	综合	30168	34089	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
461	281105010105	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*16+1*10	km	综合	44628	50430	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
462	281105010107	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*25+1*16	km	综合	68491	77395	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
463	281105010109	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*35+1*16	km	综合	90258	101992	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
464	281105010111	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*50+1*25	km	综合	126061	142449	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
465	281105010113	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*70+1*35	km	综合	174728	197443	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
466	281105010115	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*95+1*50	km	综合	235565	266189	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
467	281105010117	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*120+1*70	km	综合	298602	337420	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
468	281105010119	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*150+1*70	km	综合	361600	408608	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
469	281105010121	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*185+1*95	km	综合	450958	509583	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
470	281105010123	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*240+1*120	km	综合	577765	652874	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
471	281105010135	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*10+1*6	km	综合	38388	43379	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
472	281105010137	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*16+1*10	km	综合	56889	64284	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
473	281105010139	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*25+1*16	km	综合	87119	98445	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
474	281105010141	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*35+1*16	km	综合	116181	131284	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
475	281105010143	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*50+1*25	km	综合	161683	182702	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
476	281105010145	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*70+1*35	km	综合	224129	253265	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
477	281105010147	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*95+1*50	km	综合	303259	342683	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
478	281105010149	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*120+1*70	km	综合	382017	431679	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
479	281105010151	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*150+1*70	km	综合	466486	527129	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
480	281105010153	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*185+1*95	km	综合	579412	654736	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
481	281105010155	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/14*240+1*120	km	综合	742682	839231	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
482	281105010167	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/13*10+2*6	km	综合	35455	40064	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
483	281105010169	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	52411	59224	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
484	281105010171	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	80250	90682	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
485	281105010173	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	102146	115425	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
486	281105010175	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	145010	163862	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
487	281105010177	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	200625	226706	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
488	281105010179	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	271033	306267	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
489	281105010181	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	347617	392807	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
490	281105010183	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	410152	463471	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
491	281105010185	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	518022	585365	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
492	281105010187	铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	661116	747061	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
493	281101700001	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY- 0.6/1 3×6	km	综合	27292	30840	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
494	281101700003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY- 0.6/1 3×10	km	综合	36537	41287	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
495	281101700005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY- 0.6/1 3×16	km	综合	52588	59424	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
496	281101700007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY- 0.6/1 3×25	km	综合	78483	88686	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
497	281101700009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY- 0.6/1 5*6	km	综合	37926	42856	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
498	281101700011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY- 0.6/1 5*10	km	综合	55699	62940	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
499	281101700013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY- 0.6/1 5*16	km	综合	83700	94581	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014

价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
500	281101700015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 5*25	km	综合	133201	150517	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
501	281101700017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	41863	47305	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
502	281101700019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	64344	72708	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
503	281101700021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	96818	109405	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
504	281101700023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	121177	136931	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
505	281101700025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	157608	178098	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
506	281101700027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	221714	250537	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
507	281101700029	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	296260	334774	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
508	281101700031	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	373942	422555	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
509	281101700033	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	441773	499203	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
510	281101700035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	546403	617435	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
511	281101700037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	704937	796579	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
512	281101700039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*10+2*6	km	综合	49950	56444	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
513	281101700041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	74627	84329	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
514	281101700043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	108992	123161	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
515	281101700045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	137433	155300	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
516	281101700047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	180342	203786	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
517	281101700049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1-3*70+2*35	km	综合	257906	291434	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
518	281101700051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1-3*95+2*50	km	综合	329157	371948	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
519	281101700053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1-3*120+2*70	km	综合	425560	480883	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
520	281101700055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1-3*150+2*70	km	综合	509882	576166	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
521	281101700057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1-3*185+2*95	km	综合	620361	701008	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
522	281101700059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1-3*240+2*120	km	综合	806888	911784	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
523	281101700061	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1-4*10+1*6	km	综合	54374	61443	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
524	281101700063	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1-4*16+1*10	km	综合	80827	91335	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
525	281101700065	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1-4*25+1*16	km	综合	118330	133713	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
526	281101700067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1-4*35+1*16	km	综合	155958	176232	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
527	281101700069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1-4*50+1*25	km	综合	199307	225217	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
528	281101700071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1-4*70+1*35	km	综合	281054	317591	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
529	281101700073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1-4*95+1*50	km	综合	370997	419227	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
530	281101700075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1-4*120+1*70	km	综合	466236	526847	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
531	281101700077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1-4*150+1*70	km	综合	565948	639521	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
532	281101700079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1-4*185+1*95	km	综合	708830	800978	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
533	281101700081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级电力电缆	WDZB1-YJY-0.6/1-4*240+1*120	km	综合	910246	1028578	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
534	281101710001	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3×6	km	综合	32386	36597	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
535	281101710003	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3×10	km	综合	37654	42549	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
536	281101710005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3×16	km	综合	56320	63641	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
537	281101710007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3×25	km	综合	78337	88520	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
538	281101710009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 5*6	km	综合	45366	51264	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
539	281101710011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 5*10	km	综合	58186	65750	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
540	281101710013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 5*16	km	综合	86697	97968	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
541	281101710015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 5*25	km	综合	145694	164634	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
542	281101710017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*10+1*6	km	综合	46339	52363	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
543	281101710019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*16+1*10	km	综合	67596	76383	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
544	281101710021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*25+1*16	km	综合	99023	111896	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
545	281101710023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*35+1*16	km	综合	128398	145090	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
546	281101710025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*50+1*25	km	综合	161553	182555	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
547	281101710027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*70+1*35	km	综合	230018	259920	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
548	281101710029	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*95+1*50	km	综合	310390	350741	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
549	281101710031	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*120+1*70	km	综合	393033	444127	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
550	281101710033	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*150+1*70	km	综合	459735	519501	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
551	281101710035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*185+1*95	km	综合	591191	668046	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
552	281101710037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*240+1*120	km	综合	758087	856638	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
553	281101710039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*10+2*6	km	综合	53301	60230	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
554	281101710041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*16+2*10	km	综合	78483	88686	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
555	281101710043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*25+2*16	km	综合	116250	131363	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
556	281101710045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*35+2*16	km	综合	146166	165168	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
557	281101710047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*50+2*25	km	综合	188912	213470	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
558	281101710049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*70+2*35	km	综合	263891	298197	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
559	281101710051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*95+2*50	km	综合	354509	400595	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
560	281101710053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*120+2*70	km	综合	455726	514971	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
561	281101710055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*150+2*70	km	综合	523223	591242	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
562	281101710057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*185+2*95	km	综合	648621	732941	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
563	281101710059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 3*240+2*120	km	综合	849234	959634	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
564	281101710061	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*10+1*6	km	综合	57907	65435	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
565	281101710063	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*16+1*10	km	综合	84846	95876	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
566	281101710065	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*25+1*16	km	综合	126181	142585	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
567	281101710067	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*35+1*16	km	综合	165484	186997	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
568	281101710069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*50+1*25	km	综合	208343	235427	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
569	281101710071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*70+1*35	km	综合	291691	329610	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
570	281101710073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*95+1*50	km	综合	395604	447032	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
571	281101710075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*120+1*70	km	综合	500537	565607	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
572	281101710077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*150+1*70	km	综合	606239	685051	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
573	281101710079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*185+1*95	km	综合	757208	855645	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
574	281101710081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃 (B1) 级耐火电力电缆	WDZB1N-YJY-0.6/1 4*240+1*120	km	综合	959439	1084166	GB/T12706.1-2020 GB31247-2014
	29	电气线路敷设材料						
1	290101160001	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 50×50 δ=1.0	m	综合	18.34	20.72	GB/T 23639-2017
2	290101160003	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×50 δ=1.0	m	综合	25.24	28.52	GB/T 23639-2017
3	290101160005	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×75 δ=1.0	m	综合	28.33	32.01	GB/T 23639-2017
4	290101160007	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×100 δ=1.0	m	综合	32.42	36.64	GB/T 23639-2017
5	290101160009	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×75 δ=1.0	m	综合	35.50	40.12	GB/T 23639-2017
6	290101160011	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×100 δ=1.0	m	综合	38.58	43.60	GB/T 23639-2017
7	290101160013	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×100 δ=1.2	m	综合	53.87	60.88	GB/T 23639-2017
8	290101160015	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×150 δ=1.2	m	综合	63.70	71.98	GB/T 23639-2017
9	290101160017	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×100 δ=1.2	m	综合	69.58	78.62	GB/T 23639-2017
10	290101160019	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×150 δ=1.2	m	综合	79.68	90.04	GB/T 23639-2017
11	290101160021	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×100 δ=1.5	m	综合	106	120	GB/T 23639-2017
12	290101160023	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×150 δ=1.5	m	综合	119	135	GB/T 23639-2017
13	290101160025	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×200 δ=1.5	m	综合	129	146	GB/T 23639-2017
14	290101160027	槽式电缆桥架 (喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×100 δ=1.5	m	综合	125	141	GB/T 23639-2017

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
15	290101160029	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 500×150 δ=1.5	m	综合	138	156	GB/T 23639-2017
16	290101160031	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 500×200 δ=1.5	m	综合	149	168	GB/T 23639-2017
17	290101160033	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 600×100 δ=2.0	m	综合	191	216	GB/T 23639-2017
18	290101160035	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 600×150 δ=2.0	m	综合	208	235	GB/T 23639-2017
19	290101160037	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 600×200 δ=2.0	m	综合	220	249	GB/T 23639-2017
20	290101160039	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 800×100 δ=2.0	m	综合	244	276	GB/T 23639-2017
21	290101160041	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 800×150 δ=2.0	m	综合	260	293	GB/T 23639-2017
22	290101160043	槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 800×200 δ=2.0	m	综合	274	310	GB/T 23639-2017
23	290503010039	铜母线槽	200A IP54(三相五线)	m	综合	516	583	GB7251.6-2015
24	290503010041	铜母线槽	250A IP54(三相五线)	m	综合	551	622	GB7251.6-2015
25	290503010043	铜母线槽	315A IP54(三相五线)	m	综合	642	726	GB7251.6-2015
26	290503010045	铜母线槽	400A IP54(三相五线)	m	综合	803	907	GB7251.6-2015
27	290503010047	铜母线槽	500A IP54(三相五线)	m	综合	941	1063	GB7251.6-2015
28	290503010049	铜母线槽	630A IP54(三相五线)	m	综合	1090	1232	GB7251.6-2015
29	290503010051	铜母线槽	800A IP54(三相五线)	m	综合	1274	1439	GB7251.6-2015
30	290503010053	铜母线槽	1000A IP54(三相五线)	m	综合	1618	1828	GB7251.6-2015
31	290503010055	铜母线槽	1250A IP54(三相五线)	m	综合	1985	2243	GB7251.6-2015
32	290503010055	铜母线槽	1600A IP54(三相五线)	m	综合	2547	2878	GB7251.6-2015
33	290503010059	铜母线槽	2000A IP54(三相五线)	m	综合	3167	3578	GB7251.6-2015
34	290503010061	铜母线槽	2500A IP54(三相五线)	m	综合	4888	5523	GB7251.6-2015
35	290503010063	铜母线槽	3150A IP54(三相五线)	m	综合	6070	6859	GB7251.6-2015
36	290503010065	铜母线槽	4000A IP54(三相五线)	m	综合	7331	8284	GB7251.6-2015
37	290503010067	铜母线槽	5000A IP54(三相五线)	m	综合	9006	10177	GB7251.6-2015
38	290505070001	母线安装支架（含支座）		套	综合	168	190	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
39	290505030001	母线插接箱(不含空开)	≤125A	套	综合	398	450	
40	290505030003	母线插接箱(不含空开)	≤250A	套	综合	487	550	
41	290505030005	母线插接箱(不含空开)	≤400A	套	综合	708	800	
42	29050530007	母线插接箱(不含空开)	≤630A	套	综合	814	920	
43	290505030009	母线插接箱(不含空开)	≤1000A	套	综合	1150	1300	
44	290505050001	母线柜、变始端箱(不含空开)	1000×500×1000	台	综合	841	950	
45	290505010001	母线始端箱(不含空开)	500×300×500	只	综合	531	600	

注：1、桥架已包括盖板、连接螺栓、扣板、连接片，安装支架除外；  
 2、圆弧形桥架价格上浮7%；  
 3、喷防火漆桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮15%；  
 4、内衬防火板桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮27%；  
 5、热浸锌桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮40%；  
 6、母线槽价格已包含隔块、绝缘板、连接铜排、绝缘螺栓；  
 7、三相四线母线槽在三相五线母线槽的价格基础上下浮9%，防火母线槽在空气型母线槽基础上浮23%。

30		弱电及信息类器材						
1	300901090001	吸顶音响	3W/5W	个	综合	22.13	25.01	
2	300901110001	壁挂音响	3W/5W	个	综合	23.87	26.97	
31		仿古建筑材料						
33		成型构件及加工件						
		机制排烟道						
1	333903010063	机制排烟道	240×240	m	综合	85.86	97.02	
2	333903010065	机制排烟道	240×320	m	综合	91.06	103	
3	333903010067	机制排烟道	300×340	m	综合	101	114	
4	333903010069	机制排烟道	300×430	m	综合	105	119	
5	333903010071	机制排烟道	400×460	m	综合	120	135	
6	333903010073	机制排烟道	400×550	m	综合	124	140	
7	333903010075	机制排烟道	400×600	m	综合	132	149	
8	333903010077	机制排烟道	500×600	m	综合	148	168	
9	333903010079	变压板		个	综合	27.91	31.54	
10	333903010081	防火止逆阀		个	综合	201	227	
11	333903010083	水泥风帽		套	综合	347	392	
12	333903010085	不锈钢风帽		套	综合	425	480	

注：机制排烟道已包括运输和安装费用。

34		电极及劳保用品等其他材料						
----	--	--------------	--	--	--	--	--	--

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
1	341101010001	水	施工用水	m <sup>3</sup>	综合	4.42	4.55	
2	341103010001	电	施工用电	kW·h	综合	0.71	0.80	
35		周转材料及工器具						
		模板						
1		复合模板	91×183 黑木板	m <sup>2</sup>	综合	35.44	40.05	
2		复合模板	91×183 红木板	m <sup>2</sup>	综合	30.84	34.84	
		脚手架及其配件						
1	350301010007	钢管脚手架		t	综合	4655	5260	
2	350301230003	钢管脚手架扣件		只	综合	5.61	6.34	
36		道路桥梁专用材料						
		检查井及其配件						
1		沉泥直通井座	500×300A	个	综合	920	1040	
2		沉泥直通井座	600×300A	个	综合	1493	1687	
3		钢纤维路灯手孔井	500×600	套	综合	137	155	
4		钢纤维路灯手孔井	900×1000	套	综合	230	259	
5		钢纤维水泥落水井	750×450	套	综合	141	159	
6		钢纤维水泥落水井	500×300	套	综合	117	132	
7		钢纤维水泥落水井	500×400	套	综合	133	150	
8		钢纤维水泥检查井	600×600	套	综合	152	172	
9		钢纤维水泥检查井	Φ600 I型	套	综合	231	261	
10		钢纤维水泥检查井(铸铁座)	Φ600 II型	套	综合	472	533	
11		钢纤维水泥检查井	Φ700 I型	套	综合	238	269	
12		钢纤维水泥检查井(铸铁座)	Φ700 II型	套	综合	489	553	
13		HDPE中空缠绕管井筒	Φ400	m	综合	343	387	
14		HDPE中空缠绕管井筒	Φ500	m	综合	476	538	
15		HDPE中空缠绕管井筒	Φ600	m	综合	658	744	
16		复合树脂窰井盖	Φ500 普通型	个	综合	160	181	
17		复合树脂窰井盖	Φ500 重型	个	综合	178	201	
18		复合树脂窰井盖	Φ600 普通型	个	综合	249	282	
19		复合树脂窰井盖	Φ600 重型	个	综合	267	302	
20		复合树脂窰井盖	Φ700 普通型	个	综合	294	332	
21		复合树脂窰井盖	Φ700 重型	个	综合	311	352	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22		复合树脂窨井盖	Φ750 重型	个	综合	445	503	
		水算						
1		复合树脂水算	300×450	套	综合	107	121	
2		复合树脂水算	400×500	套	综合	151	171	
3		复合树脂水算	400×600	套	综合	160	181	
		土工合成材料						
1		土工布	200g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	6.26	7.07	
2		土工布	300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	8.02	9.06	
3		土工布	400g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	9.42	10.65	
4		土工格栅（塑钢）	50KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	8.94	10.10	
5		土工格栅（塑钢）	60KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	9.70	10.96	
6		土工格栅（玻纤网）	50KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	7.68	8.68	
7		土工格栅（玻纤网）	60KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	8.29	9.37	
		路面砖及构件						
1	360603010001	混凝土彩色路面砖	Cc40 60厚	m <sup>2</sup>	综合	47.25	53.39	
2	360603010003	混凝土彩色路面砖	Cc40 80厚	m <sup>2</sup>	综合	53.04	59.94	
3	360601010005	混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级 60厚	m <sup>2</sup>	综合	64.64	73.04	GB/T25993-2012
4	360601010007	混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级 80厚	m <sup>2</sup>	综合	69.30	78.31	GB/T25993-2012
5	360603030001	仿石混凝土路面砖	Cc40 60厚	m <sup>2</sup>	综合	81.50	92.10	JC/T2604-2021
6	360603030003	仿石混凝土路面砖	Cc40 80厚	m <sup>2</sup>	综合	90.27	102	JC/T2604-2021
7	360603170003	混凝土植草砖	Cc40 80厚	m <sup>2</sup>	综合	53.88	60.89	NY/T1253-2006N
9	360609150001	花岗岩侧缘石	1000×300×120	m	综合	109	123	
10		仿花岗岩侧缘石	C60 1000×300×120	m	综合	55.75	63.00	通体仿石，二次水磨
11		仿石混凝土路缘石	500×200×100	m	综合	25.59	28.92	非通体仿石
12		仿石混凝土圆角侧石	1000×300×120	m	综合	47.79	54.00	非通体仿石
13		无机生态石	荔枝面 芝麻灰 5cm	m <sup>2</sup>	综合	85.22	96	利用淤泥、渣土、尾矿

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
14		无机生态石	哑光面 芝麻黑 5cm	m <sup>2</sup>	综合	101	114	利用淤泥、渣土、尾矿
15		无机生态石	路沿石 1000*300*120	m	综合	63.00	71.19	利用淤泥、渣土、尾矿
	37	轨道交通专用材料						
	38	装配式建筑部品部件						
		预制混凝土构件						
1	380107010001	预制混凝土柱	含钢量200kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2571	2905	
2	380109010001	预制混凝土叠合（主）梁	含钢量200kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2690	3040	
3	380109030001	预制混凝土叠合（次）梁	含钢量120kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2336	2640	
4	380111010001	桁架钢筋混凝土叠合板	含钢量 105kg/m <sup>3</sup> , 另计 桁架筋40kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2212	2500	
5	380115010001	预制混凝土外挂墙板	含钢量110kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2425	2740	
6	380115030001	预制混凝土剪力墙外墙板	含钢量130kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2513	2840	
7	380115050001	预制混凝土剪力墙内墙板	含钢量100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2398	2710	
8	380125010001	预制钢筋混凝土女儿墙	含钢量110kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2460	2780	
9	380117010001	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量110kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2283	2580	
10	380121010001	预制钢筋混凝土阳台板	含钢量110kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2496	2820	
11	380119010001	预制混凝土飘窗	含钢量145kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2814	3180	
12	380123010001	预制钢筋混凝土空调板	含钢量165kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	2496	2820	
13	042005010013	套筒灌浆		t	综合	3540	4000	
注：1、采用的混凝土强度等级为C30。 2、预制构件价格不包括人工安装费用；已包括50km以内的运费，超出部分另增加3元/m <sup>3</sup> ·km（含税）。 3、设计含钢量与信息价含钢量不同时，可结合钢筋量差及钢筋当月信息价调整价格。								
	39	建筑抗震支吊架						

## 温州市区园林绿化苗木市场价格

单位：元

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
		常绿乔木					
1	320110010013	香樟	Φ9.1-10	株	468	510	
2	320110010015	香樟	Φ10.1-12	株	642	700	
3	320110010017	香樟	Φ12.1-14	株	817	890	
4	320110010019	香樟	Φ14.1-16	株	1376	1500	
5	320110010021	香樟	Φ16.1-18	株	2028	2210	
6	320110130005	金桂(丛生苗)	H181-210P81-100	株	183	200	
7	320110130009	金桂(丛生苗)	H241-270P121-150	株	303	330	
8	320110130011	金桂(丛生苗)	H271-300P151-200	株	404	440	
9	320110130013	金桂(丛生苗)	H301-330P201-250	株	807	880	
10	320110130015	金桂(丛生苗)	H331-360P251-300	株	963	1050	
11	320110130017	金桂(丛生苗)	H361-400 P301-350	株	1266	1380	
12	320110150003	金桂(独本)	d5.1-6,分枝在60cm以上	株	275	300	
13	320110150007	金桂(独本)	d7.1-8,分枝在60cm以上	株	422	460	
14	320110150011	金桂(独本)	d9.1-10,分枝在60cm以上	株	725	790	
15	320110150013	金桂(独本)	d10.1-12,分枝在60cm以上	株	1211	1320	
16	320110150015	金桂(独本)	d12.1-14,分枝在60cm以上	株	1706	1860	
17	320110150017	金桂(独本)	d14.1-16,分枝在60cm以上	株	2725	2970	
18	320110170011	四季桂(丛生苗)	H271-300P151-200	株	514	560	
19	320110170013	四季桂(丛生苗)	H301-330P201-230	株	651	710	
20	320110170015	四季桂(丛生苗)	H331-360P231-260	株	789	860	
21	320110170017	四季桂(丛生苗)	H361-400 P301-350	株	1569	1710	
22	320110050013	浙江樟	Φ9.1-10	株	358	390	
23	320110050015	浙江樟	Φ10.1-12	株	716	780	
24	320110050017	浙江樟	Φ12.1-14	株	982	1070	
25	320110870013	黑松	Φ9.1-10	株	564	615	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
26	320110870015	黑 松	Φ10. 1-12	株	734	800	
27	320110870017	黑 松	Φ12. 1-14	株	1092	1190	
28	320110990001	枇 杷	H200-250P200-250	株	330	360	
29	320110990003	枇 杷	H251-270P251-270	株	615	670	
30	320110990005	枇 杷	H271-280P271-280	株	881	960	
31	320110990007	枇 杷	H281-300P281-300	株	1073	1170	
32	320110990009	枇 杷	H301以上P300以上	株	1330	1450	
33	320110850013	杜 英	Φ9. 1-10	株	394	430	
34	320110850015	杜 英	Φ10. 1-12	株	642	700	
35	320110850017	杜 英	Φ12. 1-14	株	867	945	
36	320110450013	广玉兰	Φ9. 1-10	株	413	450	
37	320110450015	广玉兰	Φ10. 1-12	株	505	550	
38	320110450017	广玉兰	Φ12. 1-14	株	798	870	
39	320110750009	深山含笑	Φ7. 1-8	株	202	220	
40	320110750013	深山含笑	Φ9. 1-10	株	385	420	
41	320110750015	深山含笑	Φ10. 1-12	株	505	550	
42	320110770009	乐昌含笑	Φ7. 1-8	株	174	190	
43	320110770013	乐昌含笑	Φ9. 1-10	株	358	390	
44	320110770015	乐昌含笑	Φ10. 1-12	株	587	640	
		落叶乔木					
1	320130130009	无患子	Φ7. 1-8	株	257	280	
2	320130130013	无患子	Φ9. 1-10	株	422	460	
3	320130130015	无患子	Φ10. 1-12	株	826	900	
4	320130170009	合 欢	Φ7. 1-8	株	252	275	
5	320130170013	合 欢	Φ9. 1-10	株	505	550	
6	320130170015	合 欢	Φ10. 1-12	株	826	900	
7	320130190009	银 杏	Φ7. 1-8	株	257	280	
8	320130190013	银 杏	Φ9. 1-10	株	358	390	
9	320130190015	银 杏	Φ10. 1-12	株	468	510	
10	320130190017	银 杏	Φ12. 1-14	株	642	700	
11	320130250005	垂 柳	Φ5. 1-6	株	64. 22	70. 00	
12	320130250009	垂 柳	Φ7. 1-8	株	174	190	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
13	320130250013	垂柳	Φ9.1-10	株	294	320	
14	320130250015	垂柳	Φ10.1-12	株	468	510	
15	320130410005	水杉	Φ5.1-6	株	73.39	80.00	
16	320130410009	水杉	Φ7.1-8	株	156	170	
17	320130410013	水杉	Φ9.1-10	株	229	250	
18	320130410015	水杉	Φ10.1-12	株	321	350	
19	320130510005	白玉兰	Φ5.1-6	株	183	200	
20	320130510009	白玉兰	Φ7.1-8	株	358	390	
21	320130510013	白玉兰	Φ9.1-10	株	587	640	
22	320130690013	晚樱	d7.1-8.0	株	330	360	
23	320130690017	晚樱	d9.1-10.0	株	606	660	
24	320130690021	晚樱	d11.1-12	株	1092	1190	
25	320130750011	垂丝海棠	d5.1-6.0	株	193	210	
26	320130750015	垂丝海棠	d7.1-8.0	株	523	570	
27	320130750019	垂丝海棠	d9.1-10.0	株	780	850	
28	320131090009	红枫	d5.1-6.0	株	257	280	
29	320131090013	红枫	d7.1-8.0	株	569	620	
30	320131090017	红枫	d9.1-10	株	1000	1090	
31	320131090019	红枫	d11.1-12	株	1495	1630	
32	320131130009	鸡爪槭	d5.1-6.0	株	255	278	
33	320131130013	鸡爪槭	d7.1-8.0	株	688	750	
34	320131130017	鸡爪槭	d9.1-10	株	908	990	
35	320131130019	鸡爪槭	d11.1-12	株	1514	1650	
36	320131190009	榉树	Φ7.1-8	株	330	360	
37	320131190013	榉树	Φ9.1-10	株	560	610	
38	320131190015	榉树	Φ10.1-12	株	734	800	
39	320131190017	榉树	Φ12.1-14	株	1248	1360	
40	320131190019	榉树	Φ14.1-16	株	1385	1510	
41	320131670009	沙朴	Φ7.1-8	株	266	290	
42	320131670013	沙朴	Φ9.1-10	株	569	620	
43	320131670015	沙朴	Φ10.1-12	株	734	800	
44	320131830013	紫薇	d7.1-8	株	303	330	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
45	320131830017	紫 薇	d9.1-10	株	569	620	
		常绿灌木					
1	320310010003	茶 梅	P16-20	株	1.09	1.19	
2	320310010005	茶 梅	P21-25	株	2.36	2.57	
3	320310010007	茶 梅	P26-30	株	3.37	3.67	
4	320310010009	茶 梅	P31-35	株	10.09	11.00	
5	320310110003	龟甲冬青	P21-25	株	0.74	0.81	
6	320310110005	龟甲冬青	P26-30	株	1.83	2.00	
7	320310110007	龟甲冬青	P31-35	株	3.03	3.30	
8	320310290003	金叶女贞	P26-30	株	0.83	0.90	
9	320310290005	金叶女贞	P31-35	株	2.11	2.30	
10	320310310001	夹竹桃	分叉3枝	株	2.84	3.10	
11	320310310003	夹竹桃	分叉4枝	株	4.86	5.30	
12	320310310005	夹竹桃	分叉5枝	株	9.92	10.81	
13	320310310007	夹竹桃	分叉6枝	株	14.96	16.31	
14	320310330003	梔子花	P21-25	株	0.66	0.72	
15	320310330005	梔子花	P26-30	株	1.92	2.09	
16	320310410001	八角金盘	P21-30	株	0.92	1.00	
17	320310410003	八角金盘	P31-40	株	2.68	2.92	
18	320310410005	八角金盘	P41-50	株	3.85	4.20	
19	320310430001	阔叶十大功劳	P25-30	株	1.47	1.60	
20	320310430003	阔叶十大功劳	P31-35	株	3.94	4.30	
21	320310430005	阔叶十大功劳	P36-40	株	4.59	5.00	
22	320310430007	阔叶十大功劳	P41-45	株	7.14	7.78	
23	320310450001	狭叶十大功劳	H31-40分叉3枝	株	0.92	1.00	
24	320310450003	狭叶十大功劳	H41-50分叉4枝	株	2.39	2.60	
25	320310450005	狭叶十大功劳	H51-70分叉5枝	株	3.85	4.20	
26	320310470001	海 桐	P26-30	株	2.09	2.28	
27	320310470003	海 桐	P31-35	株	3.43	3.74	
28	320310470005	海 桐	P36-40	株	6.97	7.60	
29	320310550001	大叶黄杨	P16-20	株	0.73	0.80	
30	320310550003	大叶黄杨	P21-30	株	2.42	2.64	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
31	320310570001	瓜子黄杨	P15-20	株	1.08	1.18	
32	320310570003	瓜子黄杨	P21-30	株	2.84	3.10	
33	320310570005	瓜子黄杨	P31-40	株	4.86	5.30	
34	320310590001	金边黄杨	H15-20	株	1.08	1.18	
35	320310590003	金边黄杨	H21-25	株	1.83	2.00	
36	320310590005	金边黄杨	H26-30	株	2.76	3.01	
37	320310610001	红花继木	P16-20	株	0.64	0.70	
38	320310610003	红花继木	P21-25	株	1.39	1.51	
39	320310610005	红花继木	P26-30	株	1.92	2.09	
40	320310610007	红花继木	P31-35	株	5.20	5.67	
41	320310650001	六月雪	P16-20	株	1.17	1.27	
42	320310650003	六月雪	P21-30	株	3.02	3.29	
43	320310670003	金丝桃	P21-30	株	0.49	0.53	
44	320310670005	金丝桃	P31-40	株	1.33	1.45	
45	320310670007	金丝桃	P41-50	株	1.75	1.91	
46	320310710003	春 鹃	P21-25	株	0.92	1.00	
47	320310710005	春 鹃	P26-30	株	1.83	2.00	
48	320310710007	春 鹃	P31-35	株	3.77	4.11	
49	320310730003	夏 鹃	P16-25	株	1.10	1.20	
50	320310730005	夏 鹃	P26-35	株	4.59	5.00	
51	320310750003	毛 鹃	P21-25	株	0.83	0.90	
52	320310750005	毛 鹃	P26-30	株	1.83	2.00	
53	320310750007	毛 鹃	P31-35	株	3.43	3.74	
54	320310890001	无刺枸骨	P15-30	株	5.87	6.40	
55	320310890003	无刺枸骨	P30-40	株	6.42	7.00	
56	320310990001	月 季	一年生	株	2.84	3.10	
57	320310990003	月 季	两年生	株	5.88	6.41	
58	320310990005	月 季	三年生	株	9.92	10.81	
59	320311150005	红叶石楠	P21-30	株	1.83	2.00	
60	320311150007	红叶石楠	P31-40	株	3.43	3.74	
61	320311150009	红叶石楠	P41-50	株	6.97	7.60	
62	320310910001	南天竹	H40以下叉3枝以下	株	1.83	2.00	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
63	320310910003	南天竹	H41-50叉3-4枝	株	2.29	2.50	
64	320310310001	夹竹桃	分叉3枝	株	2.84	3.10	
65	320310310003	夹竹桃	分叉4枝	株	4.86	5.30	
66	320310310005	夹竹桃	分叉5枝	株	9.92	10.81	
67	320310310007	夹竹桃	分叉6枝	株	14.96	16.31	
68	320311990001	三角梅球	P81-100	株	135	147	
69	320311990003	三角梅球	P101-120	株	174	190	
70	320311990005	三角梅球	P121-140	株	266	290	
		落叶灌木					
1	320330110001	八仙花	P20-30	株	1.61	1.76	
2	320330110003	八仙花	P31-40	株	2.84	3.10	
3	320330110005	八仙花	P41-50	株	3.95	4.31	
4	320330190003	结香	P31-40	株	3.12	3.40	
5	320330190005	结香	P41-50	株	7.34	8.00	
6	320330190007	结香	P51-70	株	14.96	16.31	
7	320330190009	结香	P71-90	株	31.93	34.80	
8	320330210001	木芙蓉	三叉	株	5.88	6.41	
9	320330210003	木芙蓉	四叉	株	7.90	8.61	
10	320330210005	木芙蓉	五叉	株	9.92	10.81	
11	320330210007	木芙蓉	五叉以上	株	14.96	16.31	
12	320330290001	木槿	P31-40	株	30.12	32.83	
13	320330290003	木槿	P41-50	株	60.42	65.86	
14	320330150001	腊梅	P50以下	株	29.28	31.91	
15	320330150003	腊梅	P51-60	株	41.90	45.67	
16	320330150005	腊梅	P61-70	株	58.73	64.02	
17	320330150007	腊梅	P71-80	株	108.99	119	
		藤本					
1	320510010001	常春藤	L50-80	株	1.38	1.50	
2	320510030003	油麻藤	d0.5	株	3.49	3.80	
3	320530010003	七姐妹	2分枝	株	3.03	3.30	
4	320530030003	蔷薇	2分枝	株	2.39	2.60	
5	320530210001	金银花	d0.5-1.0	株	5.23	5.70	

序号	编码	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
草本							
1	320810010001	麦冬草	25丛/m <sup>2</sup> 3-5芽/丛	丛	0.67	0.73	
2	320810170001	百慕大草		m <sup>2</sup>	13.54	14.76	
3	320810210001	马尼拉草		m <sup>2</sup>	14.39	15.68	
5	320810230001	高羊茅		m <sup>2</sup>	5.05	5.50	
6	320810330003	黑麦草		m <sup>2</sup>	5.05	5.50	
7	320810390003	吉祥草	36丛/m <sup>2</sup> 3-5芽/丛	丛	0.59	0.64	
8	321210130001	韭兰	25丛/m <sup>2</sup> 3-5芽/丛	芽	0.84	0.92	
9	321210010001	石蒜		株	0.34	0.37	
10	321211190001	一叶兰		株	1.51	1.65	
11	321210170001	萱草（大花）	3-5芽/丛	丛	0.84	0.92	
12	321210050001	葱兰	25丛/m <sup>2</sup> 3-5芽/丛	丛	0.34	0.37	
其它							
1		绿化种植土		m <sup>3</sup>	50.46	55.00	利用建筑渣土

注：1、本价格已包含苗木的挖掘、包球、运输以及采保费等内容。

2、苗木干径以“D”表示，指苗木自地面至0.3米处 树干的直径；苗木胸径以“Φ”表示，指苗木自地面至1.2米处树干的直径；苗木高度以“H”表示，指苗木自地面到最高生长点之间的垂直距离；冠丛直径以“P”表示，指苗木冠丛的最大幅度之间的距离。长度以“L”表示，指攀绿植物主茎从根部至梢间的距离。

3、苗木价格按一般纳税人考虑，增值税税率9%。

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

## 温州市区工程机械、周转材料市场租赁价格

单位：元

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价 (元)	含税信息价 (元)	备注
1	塔式起重机	5613-6	台/月	19469	22000	已包括人工费
2	塔式起重机	6010-6	台/月	20531	23200	已包括人工费
3	塔式起重机	6515-10	台/月	35522	40140	已包括人工费
4	塔式起重机	7020-12	台/月	37522	42400	已包括人工费
5	塔式起重机	7030-16	台/月	42522	48050	已包括人工费
6	挖掘机	PC330	台/天	2071	2340	已包括人工费
7	振动压路机	CC-22	台/天	1593	1800	已包括人工费
8	自卸汽车	10t	台/天	637	720	已包括人工费
9	自卸汽车	20t	台/天	796	900	已包括人工费
10	汽车吊	12t	台/天	876	990	已包括人工费
11	汽车吊	16t	台/天	1035	1170	已包括人工费
12	汽车吊	25t	台/天	1274	1440	已包括人工费
13	汽车吊	35t	台/天	1513	1710	已包括人工费
14	汽车吊	50t	台/天	2788	3150	已包括人工费
15	干粉砂浆储料罐		个/天	27	30	包括正常使用与维护
16	扣件式钢管	d48*3.0	kg/月	0.068	0.077	
17	扣件式钢管扣件	综合	只/月	0.186	0.210	1000只/吨
18	盘扣式钢管	立杆、横杆	kg/月	0.129	0.146	
19	可调顶托	d38	只/月	1.35	1.53	
20	固定底座	d38	只/月	1.35	1.53	
21	可调底座	d38	只/月	1.35	1.53	

注：1、钢管租赁价格按实际重量计算，不包括运输、清理、修复费用。

2、工程机械、周转材料市场租赁价格按一般纳税人考虑，增值税税率13%。

## 温州市区建设工程人工工资参考价格

单位：元

序号	编码	工 种	日工资	月工资
1	000301010001	建筑、装饰普工	200	4350
2	000301010003	木工（模板工）	290	6308
3	000301010005	钢筋工	290	6308
4	000301010007	混凝土工	255	5546
5	000301010009	架子工	330	7178
6	000301010011	砌筑工（一般抹灰）	250	5438
7	000301010013	抹灰工（一般抹灰）	255	5546
8	000301010015	抹灰、镶贴工	275	5981
9	000301010017	装饰木工	275	5981
10	000301010019	防水工	235	5111
11	000301010021	油漆工	265	5764
12	000301010023	管工	260	5655
13	000301010025	电工	260	5655
14	000301010027	通风工	260	5655
15	000301010029	电焊工	265	5764
16	000301010031	起重工	245	5329

注：1、建筑工种人工工资价格的日工资按国家法定工作时间（不包括节、假日、加班）以8小时/天计算；月工资=日工资\*月计薪天数，月计薪天数按劳社部（2008）3号文件规定为21.75天。

2、以上价格不包括政府规定缴纳的社会保险和住房公积金。

## 温州市区建设工程劳务分包参考价格（纯清工）

单位：元

序号	工 种	计量单位	参考价格	备 注
1	模板安拆	m <sup>2</sup>	123	按建筑面积计算
2	钢筋制作安装	t	700	
3	架子搭设（高层、小高层）	m <sup>2</sup>	24	
4	架子搭设（多层、轻工厂房）	m <sup>2</sup>	18	
5	混凝土浇捣	m <sup>3</sup>	45	
6	电线、管道敷设	m <sup>2</sup>	33	
7	消防	m <sup>2</sup>	18	
8	通风	m <sup>2</sup>	6	
9	机械回旋钻孔灌注桩（不入岩）	m <sup>3</sup>	171-277	
10	机械回旋钻孔灌注桩（入岩）	m <sup>3</sup>	244-404	
11	冲抓锤冲孔灌注桩（不入岩）	m <sup>3</sup>	214-320	
12	冲抓锤冲孔灌注桩（入岩）	m <sup>3</sup>	288-404	
13	水泥搅拌桩	m	10	
14	锤击（静压）预应力400管桩	m	14-21	
15	锤击（静压）预应力500管桩	m	16-25	
16	锤击（静压）预应力600管桩	m	21-28	
17	锤击（静压）40*40预制桩	m	23	
18	锤击（静压）50*50预制桩	m	27	
19	锤击（静压）60*60预制桩	m	33	
20	人工挖孔灌注桩	m <sup>3</sup>	225-320	
21	现场预制桩制作（包括：模板、钢筋、砼的制作、浇捣）	m <sup>3</sup>	120	

## 2023年第10期温州工程造价信息采集参编人员名单

序号	姓名	单位
1	张建荣	温州市诚钢物资有限公司
2	张伯权	温州市建筑材料发展中心
3	陈中	温州市海岳混凝土制品有限公司
4	钱开微	温州市市政工程建设开发公司
5	陈晓泉	鼎强新型建材有限公司
6	林显宗	浙江瓯越建筑装饰有限公司
7	陈剑鸿	温州中淳高科桩业有限公司
8	朱光杰	浙江新邦远大绿色建筑产业有限公司
9	王国兴	华昌物资有限公司
10	徐光明	温州市设备安装有限公司
11	秦荣宇	浙江元通线缆制造有限公司
12	鲁春平	温州市中财管道有限公司
13	叶晓瑜	温州市旗锋建材有限公司
14	戴建强	江苏世发长胜电气有限公司
15	李金满	温州市园林绿化建设行业协会
16	陈桂花	金华市晨苗苗木专业合作社
17	林旭丰	乐清市中建电气有限公司
18	连华	浙江首信工程项目管理有限公司
19	肖静	建银工程咨询有限责任公司
20	陈孝美	温州市家佳砂浆有限公司
21	范贤敏	温州市建设工程招标投标和造价管理协会