

衢州造价信息

11
2024年

总第 332 期
浙内准字第 H019 号

主管 衢州市住房和城乡建设局
主办 衢州市建设造价管理站

衢州市建设工程造价管理系统 qzzj.zjj.qz.gov.cn:10000/
全国工程造价管理类优秀期刊



衢州马拉松

内部资料 免费交流

衢州市市政基础设施会计核算工作 再推进再落实

为了进一步摸清我市市政基础设施资产底数，加快推进落实市政基础设施资产入库，11月1日下午，市住建局副书记、副局长陈雪良主持召开了住建领域市政基础设施会计核算资产入库再推进再落实会议。各县（市区）分管领导及业务处室负责人，局属相关单位分管领导和负责人参加会议。

会上，市造价站汇报了我市市政基础设施资产入库前期工作成果及目前面临的困境，各区块分别介绍了本区域的情况及下步工作措施，局计财处针对后续工作计划和安排做了周密部署。

陈雪良强调，一要高度重视，领导牵头，明确责任人；二要认真排查，按照省厅文件要求摸清资产底数，并及时录入系统形成资产卡片；三要加强交流和指导，齐心协力，迎头赶上，保质保量完成全年工作任务。



CONTENTS

QUZHOU COST INFORMATION

目录

2024 年 11 月刊

(总第 332 期)



封面摄影 汪东

主管部门

衢州市住房和城乡建设局

主办单位

衢州市建设造价管理站

地址

智慧新城钱江大道 2 号

智慧新城数字经济产业园

A 座 6 楼 611 室

邮 编

324000

2024 年 11 月 20 日印制

通知公告

国家发展改革委等部门关于印发《完善碳排放统计核算体系工作方案》的通知	1
省建设厅 省发展改革委 省财政厅关于印发《浙江省建设工程计价依据(2025 版)编制工作方案》的通知	5
省建设厅关于印发《浙江省房屋建筑和市政基础设施工程市场行为监督合规指引》的通知	8
关于印发《浙江省建设新技术、新材料应用技术论证规则(试行)》的通知	9

综合报道

衢州市市政基础设施成本核算工作再推进再落实	封一
-----------------------------	----

CONTENTS

QUZHOU COST INFORMATION

目录

衢州造价信息

造价信息科联系电话

(0570)3031416

印 刷:

衢州文捷印刷有限公司

印 数:

1000 册

赠阅对象:

专业论坛

建设工程“费用索赔”实务探究 12

价格信息

2024 年衢州市材料价格信息编制和使用说明 17

2023 年 11 月 -2024 年 11 月市区材料市场价格动态曲线 18

2024 年衢州市建设工程人工市场价格信息价 19

2024 年 11 月本期导读 20

2024 年 11 月衢州市常用材料市场价格信息 21

2024 年 11 月衢州市商品混凝土价格信息 85

2024 年 11 月衢州市预拌砂浆(干混、散装)价格信息 87

2024 年 11 月衢州市装配式建筑成品构件价格信息 89

国家发展改革委等部门关于印发《完善碳排放统计核算体系工作方案》的通知

发改环资〔2024〕1479号

外交部、自然资源部、农业农村部、商务部、中国科学院、中国气象局、国家林草局、中国民航局，各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团发展改革委、生态环境厅（局）、统计局、工业和信息化主管部门、住房城乡建设厅（委、管委、局）、交通运输厅（局、委）、市场监管局（厅、委）、能源局：

为深入贯彻党的二十届三中全会精神，加快夯实碳排放双控基础制度，构建完善碳排放统计核算体系，国家发展改革委、生态环境部、国家统计局、工业和信息化部、住房城乡建设部、交通运输部、市场监管总局、国家能源局等部门制定了

《完善碳排放统计核算体系工作方案》，现印发给你们，请结合实际抓好落实。

国家发展改革委
生态环境部
国家统计局
工业和信息化部
住房城乡建设部
交通运输部
市场监管总局
国家能源局

2024年10月8日

通知公告

1.全面落实全国及省级地区碳排放统计核算制度,对全国及省级地区碳排放开展统计核算,建立全国及省级地区碳排放数据年报、快报制度,提高数据时效性和质量。(国家统计局牵头,国家发展改革委、生态环境部、国家能源局等部门参与)

2.按照国际履约要求,逐年编制国家温室气体清单,完善数据收集机制,推动清单编制方法与国际要求接轨。鼓励有条件的地区编制省级温室气体清单。(生态环境部牵头,国家发展改革委、自然资源部、农业农村部、国家统计局等部门参与)

3.鼓励各地区参照国家和省级地区碳排放统计核算方法,按照数据可得、方法可行、结果可比的原则,制定省级以下地区碳排放统计核算方法。(国家统计局、国家发展改革委牵头,生态环境部、

6.依托全国碳排放权交易市场,开展纳入行业碳排放核算工作。深化数据质量管理,建立数据共享和联合监管机制,加强对重点行业核算工作的基础支撑。(生态环境部牵头,国家发展改革委、工业和信息化部、交通运输部、市场监管总局、国家统计局、国家能源局、中国民航局等部门参与)

(三)健全企业碳排放核算方法

7.组织制修订重点行业企业碳排放核算标准和技术规范,明确统计核算、计量、监测、核查等配套规则。结合重点行业企业碳排放特点,细化制定重要工序或设施碳排放核算方法或指南,有序推进重点行业企业碳排放报告与核查。(生态环境部、市场监管总局牵头,国家发展改革委、工业和信息化部、交通运输部、国家能源局、中国民航局

(四)构建项目碳排放和碳减排核算体系

10.研究制定固定资产投资项目碳排放核算指南,开展基于全生命周期理论的固定资产投资项目碳排放评价方法研究,研究设定重点行业固定资产投资项目碳排放准入水平。(国家发展改革委牵头,工业和信息化部、生态环境部、住房城乡建设部、交通运输部、国家能源局等部门参与)

11.研究制定重点行业建设项目温室气体排放环境影响评价技术标准、规范或指南,健全环境影响评价技术体系。(生态环境部牵头,国家发展改

家能源局等部门按职责分工负责)

15.加强产品碳足迹核算能力建设,培养专业化人才队伍,规范产品碳足迹专业服务,开展产品碳足迹标识认证试点,培育有国际影响力的产品碳足迹核算评价和认证机构。(生态环境部、市场监管总局牵头,国家发展改革委、工业和信息化部等部门参与)

(六)建设国家温室气体排放因子数据库

16.制定国家温室气体排放因子数据库建设方案,组织开展因子库的开发建设,建立配套的因子

通知公告

全国及各省级地区经济社会发展状况、能源消费结构等因素，分析展望全国及各省级地区控排减排目标完成情况，为制定政策和推动工作提供参考。(国家发展改革委牵头，各有关部门参与)

20.升级“地空天”一体化气候变化观测网络，

照市场化原则在背景数据库共建、参考数据共享、产品碳标识认证等方面开展合作。(国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、交通运输部、商务部、市场监管总局、国家能源局、中国民航局等部门按职责分工负责)

通知公告

附件 2

浙江省建设工程计价依据(2025 版) 编制工作专家组名单

- 组 长:游劲秋(省建设工程造价管理总站站长)
副组长:熊 焕(省住房和城乡建设厅建筑市场监管处副处长)
董益佑(省发展和改革委员会基本建设综合处副处长)
吕 晶(省财政厅经济建设处副处长)
陆日阳(省审计厅固定资产投资审计处副处长)
李仲尧(省经济信息中心委管正处级)
俞富桥(省财政项目预算审核中心二级调研员)
季 挺(省建设工程造价管理总站副站长)
陈俊宇(省建设工程造价管理 总站副站长)
成 员:韩 萍(杭州市建设工程招标造价服务中心主任)
王建荣(宁波市建设工程造价管理服务总站副总工)
项 震(温州市建筑市场管理总站副主任)
蒋挺辉(台州市建设工程造价事务中心主任)
汪 洋(省发展规划研究院基础设施研究所高级工程师)
盛仁磊(省经济信息中心投资项目评审部主任)
张贤明(省财政项目预算审核中心)
蔡立峰(省建设工程造价管理总站支部委员)
蔡临申(省建设工程造价管理总站科技推广室主任)
丁 锋(省建设工程造价管理总站计价管理室主任)
赵章杉(省建设工程造价管理总站招投标管理室主任)
李江波(省建筑设计研究院有限公司副总经理)
毛义华(浙江大学建筑工程学院教授)
陈海燕(省建设集团总经济师)
李红燕(中天建设集团有限公司成本总监)
陈建华(万邦工程管理咨询有限公司总经理)
项 兵(建经投资咨询有限公司总经理)
张 玲(中国联合工程有限公司工程管理咨询公司副总经理)

省建设厅关于印发《浙江省房屋建筑和市政基础设施工程市场行为监督合规指引》的通知

浙建建发〔2024〕157号

各设区市、县(市、区)建委(建设局):

为进一步规范建筑市场秩序,优化营商环境,引导建筑业企业守法合规经营,推动建筑市场监管规范化、标准化、制度化,我厅研究制定了《浙江省房屋建筑和市政基础设施工程市场行为监督合

规指引》。现印发给你们,请各地结合工作实际,认真贯彻执行。

浙江省住房和城乡建设厅

2024年10月8日



关于印发《浙江省建设新技术、新材料应用技术论证规则(试行)》的通知

浙建站推〔2024〕8号

各有关单位：

为加强我省住房城乡建设领域科技创新工作，加快推进建设科技成果转化应用，根据《建设工程勘察设计管理条例》（国务院第662号令）、《关于进一步加强建设领域新技术推广应用工作的指导意见》（浙建〔2016〕11号）、《关于加快推进住房城乡建设领域科技创新的指导意见》（浙建设〔2024〕29号）以及有关法律、法规等的相关规定，结合我省实际，制定《浙江省建设新技术、新材料应用技术论证规则（试行）》，现印发给你们，请遵

照执行。

- 附件：1.《浙江省建设新技术、新材料应用技术论证规则（试行）》
2.浙江省建设工程新技术、新材料应用技术论证申请表（详见网址：<http://www.zjzj.net>）
3.浙江省建设工程新技术、新材料应用技术论证申请要求及说明（详见网址：<http://www.zjzj.net>）

浙江省建设工程造价管理总站

2024年10月9日

附件1

浙江省建设新技术、新材料应用技术论证规则（试行）

第一条 为深入实施科技创新，加快推进我省建设科技成果转化应用，强化高质量科技供给，依据《建设工程勘察设计管理条例》（国务院第662号令）、《关于进一步加强建设领域新技术推广应用工作的指导意见》（浙建〔2016〕11号）、《关于加快推进住房城乡建设领域科技创新的指导意见》（浙建设〔2024〕29号）以及有关法律、法规等的相关规定，结合我省实际，制定《浙江省建设新技术、新材料应用技术论证规则》（以下简称“本规则”）。

第二条 本规则适用于本省行政区域内的建设工

新材料技术论证。

第三条 省建设工程造价管理总站根据省委编办批复的“编制规定”中的“承担建设行业新技术、新产品、新工艺的普及和推广应用以及评价工作”职责，遵循公正公开、客观独立、诚实守信的原则，对建设单位（必有）、设计单位（必有）、勘察单位、施工单位、监理单位组成的五方责任主体自愿委托的新技术、新材料在工程项目上的应用开展技术论证。

第四条 应用技术论证为不偏离公益目标的

通知公告

下列资料：

- 1.浙江省建设工程新技术、新材料技术论证申请表(见附件2);
- 2.试点工程概况及应用范围简介;
- 3.新技术、新材料综合报告;
- 4.试点工程应用报告;
- 5.新技术、新材料的证明材料;
- 6.新技术、新材料的工程应用技术材料。

具体详见附件3《浙江省建设工程新技术、新材料应用技术论证申请要求及说明》。

第七条 申请技术论证的新技术、新材料应不存在知识产权纠纷。委托单位应对资料的真实性、完整性、有效性负责,若提供虚假材料,一经发现,将中止论证活动,并在3年内不再受理其任何委托。

第八条 省造价管理总站接受委托单位报送的论证资料后,对资料完整性进行形式审查。对符合要求的,应在5个工作日内与委托单位签订技术服务合同,并在20个工作日内组织召开专家技术论证会;对不符合要求的,以书面形式告知委托单位需要补正的内容。

第九条 专家论证组一般由5至7名符合相关专业要求的专家组成。评审专家原则从省建设厅科技委员会专家库中遴选。技术论证评审工作经专家会议论证并采取投票方式进行表决,分为赞成票和反对票,表决结果实行一票否决制。

项目基本情况、前期工作准备情况以及其他需要说明的事项;

(三)专家就技术的科学性、可靠性、可行性等方面进行质询和讨论;

(四)专家投票表决;

(五)专家意见一致后形成技术论证意见。

(六)省造价管理总站根据专家论证意见,出具《新技术、新材料应用技术论证意见书》,通过“浙江标准造价网”向社会公告。

第十二条 技术论证意见由专家委员会全体成员认可,且所有专家都应在技术论证意见上签字。

第十三条 加强建设科技新技术、新材料应用的全过程闭环管理,强化论证后评价和成果回溯,及时了解和掌握经论证的建设科技新技术、新材料的应用情况。

第十四条 通过技术论证的工程项目所在地设区市住房城乡建设主管部门应做好该技术应用情况的跟踪问效,及时反馈工程项目竣工验收情况,定期复查该技术的使用情况,确保工程项目的质量和安全,并及时将应用情况反馈至省造价管理总站。

第十五条 建立基于新技术、新材料应用的科技成果信息库。对于经过一定数量和一定时间的建设工程试用且取得良好效果的,可推荐作为我省建设科技重点推广应用新技术目录的参考依

浙江省建设工程计价依据(2025版)编制工作 专家组会议在杭州召开

为进一步深化工程造价市场化改革，健全市场形成造价机制，根据浙江省建设厅、省发展改革委、省财政厅《关于印发<浙江省建设工程计价依据(2025版)编制工作方案>的通知》(浙建建发〔2024〕140号)文件精神，11月19日，浙江省建设工程计价依据(2025版)编制工作专家组会议在杭州召开，会议由省造价管理总站站长游劲秋主持，省建设、发改、财政、审计等部门的领导及编制组专家参加了会议。



2025版计价依据应体现前瞻性、先进性和创新性，要求编制人员进一步提高站位，压实责任，强化调研，贴近市场，结合实际，高标准编制新版计价依据，助推我省建筑业高质量发展。



会议听取了编制组的工作情况汇报，2025版计价依据编制工作坚持问题导向、坚持绿色发展、

建设工程“费用索赔”实务探究

前言

关于索赔的定义，国内外不同的学者或者著作均提出了不同解释。在国外，《牛津法律词典》（第6版）、美国《联邦占有法》和《合同争议法》、大卫·查贝尔《建筑合同索赔》等均对“索赔”进行了定义或者解释。在国内，上世纪八十年代的“鲁布革冲击波”，让我国工程界对工程索赔及其重要性有了初步认知。1991年我国参照最新版的FIDIC合同并结合我国法律法规以及建设工程实际，制定了第一版全国性的《建设工程施工合同示范文

从理论角度讲，可以根据具体发生的造成延

误或者费用索赔的事件对索赔进行详细的分类，但总体而言，索赔主要包括工期（延长）索赔和费用索赔两大类。为了避免歧义和更加准确清晰，本文对“工期索赔”这一概念的讨论限定在工期顺延一种法律后果，而将由于工期延长导致的费用索赔，纳入到“费用索赔”这一概念下。因为，工期延长索赔的最终目的还是指向费用索赔，两者目标一致。由于建设工程索赔事件存在固有的复杂性和多样性，“费用索赔”在建设工程施工合同纠纷

无论何种原因导致了承包人提出费用索赔的要求，承包人一般计算的费用主要包括额外增加的人工费、材料费、施工机具使用费、管理费、措施费、规费、税金等 7 大项 37 小项。费用计取的种类应结合索赔事项的成本构成进行确定，即费用索赔可基于建筑工程费按照费用构成要素及实际损失情况综合考虑计算。而“利润”一项，《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2017-0201)以及《建设工程项目总承包合同示范文本》

因实际情况不同，实践中各项目费用索赔亦不尽相同，本文针对延期开工、施工条件变化、工程变更、延期付款及情势变更共五类常见的索赔事由中可索赔的费用种类、索赔依据及需准备的证据材料进行讨论。

(一) 延期开工索赔

延期开工可能由延迟下发开工令、延期交付场地及基础资料、延迟下发图纸、施工许可手续办理滞后等多种原因导致，因非承包人原因导致的

季施工、开发计划调整等,因非承包人原因导致的施工条件变化从而导致施工成本增加的可主张费用索赔。

1.施工条件变化可主张费用索赔类型

施工条件变化可主张费用增加,如地基处理

整、已进场材料设备补偿费、人工窝工费、周转性材料及机械租赁增加费、企业管理费、已完工程拆改费等,并可主张工期延长。

2.工程变更索赔依据

(1)《民法典》第七百七十七条、第八百零四

加费、企业管理费等。

1.情势变更可主张费用索赔类型

2024年衢州市材料价格信息编制和使用说明

编者按：

- 1、每月发布的材料价格信息是经过采集、调查、测算和分析综合确定的，客观地反映相应时期我市材料价格的综合水平，采价期为每期上月的下旬及当月的上、中旬。
- 2、每月发布的材料价格信息是编制工程概预算、招标控制价等工程计价的参考性价格，发承包双方应结合市场实际情况自行议定浮动幅度(或浮动值)，据以签订承包合同价。
- 3、发承包双方应充分考虑市场材料价格的波动因素，积极预防工程价格风险，在合同中约定风险范围及超过风险范围的调整方法。

衢州市材料价格信息根据《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)》、《浙江省建筑安装材料基期价格(2018版)》等文件规定，结合财政部、国家税务总局《关于全面推进营业税改征增值税试点的通知》(财税〔2016〕36号)、《财政部税务总局海关总署关于深化增值税改革有关政策的公告》(财政部税务总局海关总署公告2019年第39号)、《关于建筑业实施营改增后浙江省建设工程计价规则调整的通知》(建建发〔2016〕14号)以及《关于增值税调整后我省建设工程计价依据增值税税率及有关计价调整的通知》(浙建建发〔2019〕92号)等文件精神，结合我市建设工程市场实际情况，按照“价税分离”的原则，我市建筑业实施营改增后建设工程材料价格信息发布根据浙建站信〔2016〕25号文件进行调整。

一、材料价格信息调整内容

营改增后材料信息价发布内容调整为含进项税市场信息价(以下简称“含税信息价”)、不含进项税市场信息价(“除税信息价”)两个部分。

(一)含税信息价(刊内简称含税价)

含税信息价材料是指自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用和为组织采购、供应和保管材料过程中所需的各项费用，包括含进项税额的市场供应价、运杂费和采购保管费。含税采购保管费费率标准为1.5%

$$\begin{aligned}\text{含税信息价} &= \text{含税市场供应价} + \text{含税运杂费} + \text{含税材料采购保管费} \\ &= (\text{含税市场供应价} + \text{含税运杂费}) \times (1 + \text{含税采购保管费率})\end{aligned}$$

(二)除税信息价(刊内简称除税价)

除税信息价是指按增值税下不含进项税额的价格，包括不含进项税额的材料供应价、运杂费和采购保管费。除税信息价按“一票制”(是指企业在购买材料或其他物资时，材料供应商就收取的材料或物资销售价款和运杂费合计金额向建筑企业仅提供一张货物销售发票的形式)进行测定，营改增后除税信息价计算公式简化为：除税信息价 = 含税信息价 ÷ (1 + 增值税率)

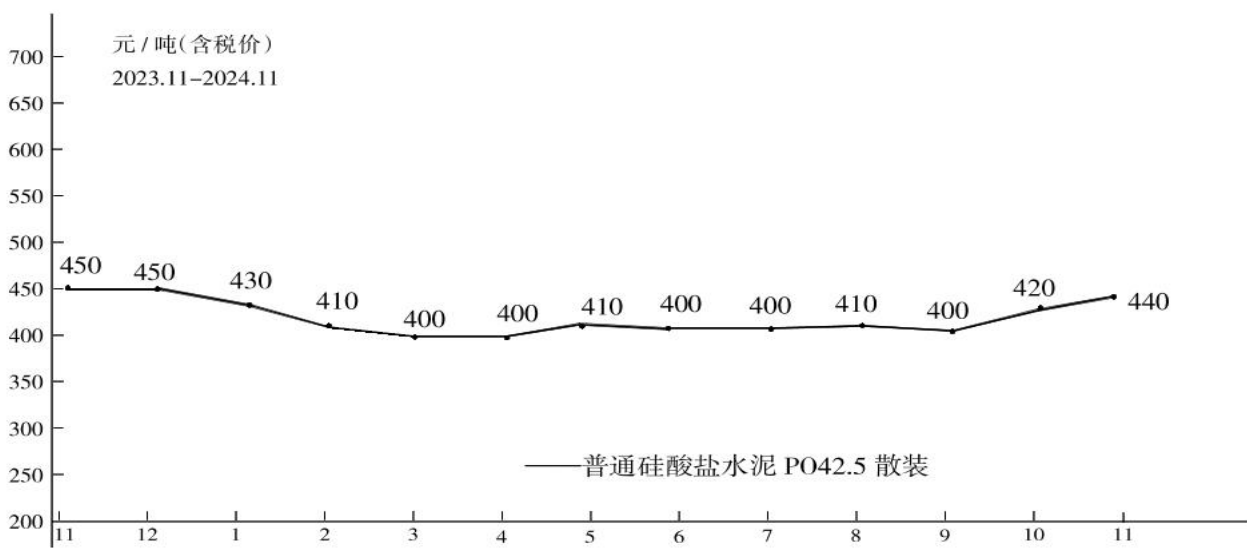
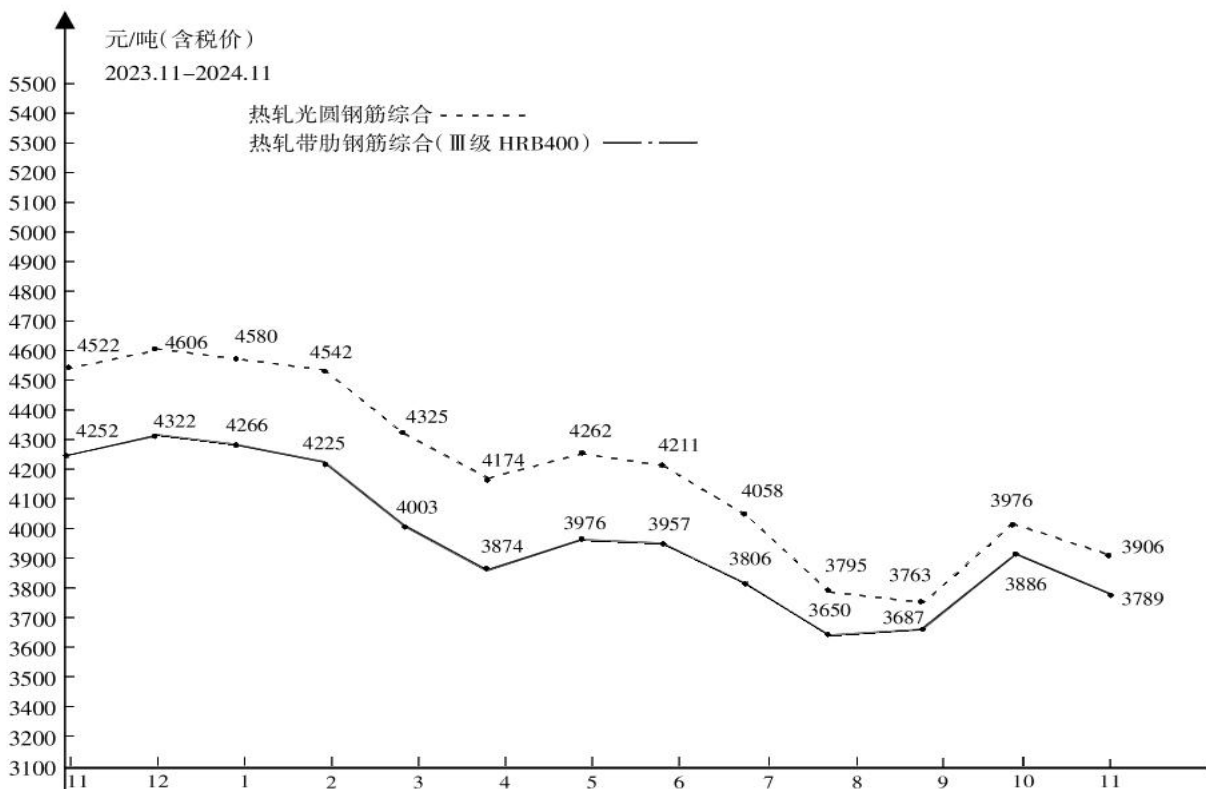
二、其他有关说明

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，除税信息价适用于采用一般计税方法的工程项目。

2、如采用“两票制”进行价格结算的材料，执行财税部门的相关规定。

3、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对税率进行调整的，将适时对除税信息价作出调整。

市区材料市场信息价格动态曲线



衢州市建设工程人工市场信息价

2024 年 11 月

工程类型	人工类别	信息价(元/工日)
建筑工程	人工 I 类	140
	人工 II 类	151
	人工 III 类	174

注:1、本人工市场信息价格作为计补人工费价差的依据,计入工程造价,只作为税金的计算基数,不作为其他取费基数。2、安装、市政、园林及仿古建筑工程在未发布人工信息价之前,工程承发包双方可协商参考本信息价格。3、本人工市场信息价仅作为 2018 版计价依据编制工程概算、招标控制价的参考依据。

关于全省人工综合价格指数使用说明

根据《关于发布浙江省房屋建筑人工综合价格指数的通知》(浙建站信[2018]52 号)的文件精神,现对我省人工综合价格的测算和发布做如下说明:

- 1、人工综合价格指数自 2019 年 1 月 1 日起由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;基期确定为 2018 年 12 月,基期值为 100。
- 2、人工综合价格指数(不分专业)既适用于执行 2010 版计价依据的工程价款动态调整,也适用于执行 2018 版计价依据的房屋建筑工程的投资估算、概算。
- 3、执行 2010 版计价依据的在建工程,人工信息价的动态调整以各市 2018 年 12 月发布的人工信息价为基数,根据《浙江造价信息》发布的人工综合价格指数进行计算。具体计算公式如下:

各市人工信息价(报告期)=[2018 年 12 月各市人工信息价 X 人工综合价格指数(报告期)]/100

2024 年 11 月浙江省建设工程人工综合价格指数		
指数名称	指数(%)	计费基数
人工综合价格指数	114	2018 年 12 月衢州市建设工程人工市场信息价
2018 年 12 月衢州市建设工程人工市场信息价		
元/工日	元/工日	元/工日

本期导读

本期信息价中钢材、钢构件、PC 构件、预拌砂浆、电线电缆、机制砂、砌块、木材、玻璃、防水材料、地板、砂浆、防火门、防盗门、汽柴油、塑料管材、复合管、消防应急灯、电缆桥架、套管、导管等部分材料价格有所下调,石油沥青、沥青混凝土、沥青混合料、花岗石、铝合金门窗、钢管、钢制开关盒等部分材料价格有所上调,其他材料尚保持相对稳定。

本期铜价按照 75600 元/吨电解铜价格测算。

请建设各方在招投标、施工合同签订、材料采购或定价时,密切关注宏观政策、供需变化等因素,充分评估市场风险和价格浮动影响,及时采取有效措施,积极防范和合理规避因材料价格异常波动带来的工程风险。

本期新增球墨铸铁检查井盖、球墨铸铁雨水箅、土工格栅、土工布等 16 条材料价格信息。

常用材料市场价格信息

二〇二四年十一月份

单位:元

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
01	金属材料					
0101	钢筋					
010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 φ6(盘条)	t	3690	4170	
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3407	3850	
010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10	t	3442	3890	
010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 φ12	t	3372	3810	
010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 φ14	t	3319	3750	
010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400 φ16	t	3274	3700	
010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 φ18	t	3274	3700	
010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400 φ20	t	3274	3700	
010103010021	热轧带肋钢筋	HRB400 φ22	t	3274	3700	
010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400 φ25	t	3292	3720	
010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400 φ28	t	3319	3750	
010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400 φ32	t	3319	3750	
010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400 φ36	t	3451	3900	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 φ25	t	3416	3860	
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3457	3906	
0102	钢丝和钢绞线					
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3634	4106	
0104	型钢					
010407010075	扁钢	Q235B 综合	t	3575	4040	
010413010035	工字钢	Q235B 综合	t	3403	3845	
010415010033	槽钢	Q235B 综合	t	3465	3915	
010417010033	角钢	Q235B 综合	t	3398	3840	
010419010031	H 型钢	Q235B 综合	t	3327	3760	
010423010011	其他型钢	Q235B 综合	t	3460	3910	
0106	钢板和钢带					
010603030001	热轧普碳中厚钢板	Q235B 4	t	3584	4050	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
010603010007	热轧普碳薄钢板	Q235B 1.0	t	3876	4380	
010603010009	热轧普碳薄钢板	Q235B 1.5	t	3832	4330	
010603010015	热轧普碳薄钢板	Q235B 3	t	3717	4200	
010603050035	低合金中厚合金板	Q355B 综合	t	3593	4060	
010603070001	镀锌薄钢板	Q235B 0.35	t	4283	4840	
010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t	4142	4680	
010603070007	镀锌薄钢板	Q235B 0.7	t	4044	4570	
010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t	3973	4490	
010605010000	花纹钢板		t	3540	4010	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
031303010003	碳钢焊条(J422)	3.2	kg	5.72	6.46	
031303010005	碳钢焊条(J422)	4.0	kg	5.73	6.48	
0322	金属网					
032201050001	钢丝网	粉墙	m ²	4.87	5.50	粉墙用

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
------	------	-------	----	-------	-------	----

价格信息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
0503	锯材					
050301010001	杉方材	L=2m	m ³	1858	2100	
050301010003	杉方材	L=4m	m ³	1889	2135	
050301050003	板方材	杉木	m ³	1912	2160	
050303030003	松板材	L=4m	m ³	1761	1990	
050305010001	硬木企口板		m ²	98.23	111	
050303050007	杉板枋	平顶筋	m ³	1637	1850	
050303110001	杉木砖		m ³	1593	1800	
050303010005	杉枋板	一般装修料	m ³	1903	2150	
050303070005	松板枋	平顶筋	m ³	1681	1900	
050303070007	松板枋	松椽子	m ³	1681	1900	
050303090005	硬杂木板枋材	装修材	m ³	2080	2350	
050303050009	杉枋材	门窗料	m ³	1814	2050	
0505	胶合板					
050501010001	普通胶合板	δ 3	m ²	10.92	12.34	
050501010003	普通胶合板	δ 5	m ²	18.83	21.28	
050501010007	普通胶合板	δ 9	m ²	24.85	28.08	
050501010009	普通胶合板	δ 12	m ²	31.87	36.01	
050501010011	普通胶合板	δ 15	m ²	34.83	39.36	
050501010013	普通胶合板	δ 18	m ²	37.50	42.38	
0509	细木工板					
050905010003	多层细木工板	δ 15	m ²	42.48	48.00	
050905010005	多层细木工板	δ 18	m ²	49.56	56.00	
06	玻璃及玻璃制品					
0602	平板玻璃					
060201010007	普通平板玻璃	δ 5	m ²	32.30	36.50	
060201030007	着色普通平板玻璃	δ 5	m ²	38.41	43.40	
060203010005	普通浮法玻璃	δ 4	m ²	25.66	29.00	
060203010007	普通浮法玻璃	δ 5	m ²	26.99	30.50	
060203010009	普通浮法玻璃	δ 6	m ²	33.98	38.40	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
060203010011	普通浮法玻璃	δ 8	m ²	43.89	49.60	
060203010013	普通浮法玻璃	δ 10	m ²	59.47	67.20	
060203010015	普通浮法玻璃	δ 12	m ²	75.66	85.50	
060203010017	普通浮法玻璃	δ 15	m ²	140	158	
060203010019	普通浮法玻璃	δ 19	m ²	185	209	
060203050005	着色浮法玻璃	δ 4	m ²	37.61	42.50	
060203050007	着色浮法玻璃	δ 5	m ²	46.02	52.00	
0604	磨砂玻璃					
060401010003	磨砂玻璃	δ 4	m ²	46.90	53.00	
060401010005	磨砂玻璃	δ 5	m ²	49.56	56.00	
0605	钢化玻璃					
060501010005	普通钢化玻璃	δ 5	m ²	53.10	60.00	
060501010007	普通钢化玻璃	δ 6	m ²	62.83	71.00	
060501010009	普通钢化玻璃	δ 8	m ²	69.91	79.00	
060501010011	普通钢化玻璃	δ 10	m ²	80.53	91.00	
060501010013	普通钢化玻璃	δ 12	m ²	112	126	
060501010015	普通钢化玻璃	δ 15	m ²	152	172	
060501010017	普通钢化玻璃	δ 19	m ²	236	267	
0607	夹丝(夹网)玻璃					
060701010003	夹丝玻璃	δ 7	m ²	181	205	
0609	夹层玻璃					
060905030003	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+0.76PVB+5	m ²	149	168	
060905030103	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.14PVB+6	m ²	166	188	
060905030307	夹层钢化玻璃(双钢化)	8+1.52PVB+8	m ²	218	246	
0611	中空玻璃					
061103010001	普通中空钢化玻璃(单钢化)	5+9A+5	m ²	102	115	
061103010007	普通中空钢化玻璃(单钢化)	6+9A+6	m ²	115	130	
061103050003	单银 Low-E 钢化中空玻璃	5+9A+5	m ²	122	138	
061103050007	单银 Low-E 钢化中空玻璃	6+6A+6	m ²	126	142	
0611	单 Low-E 中空玻璃	5+9A+5	m ²	117	132	

价格信息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
0611	单 Low-E 中空玻璃	6+6A+6	m ²	121	137	
0621	镀膜玻璃					
062101030003	镀膜钢化玻璃	8 6	m ²	123	139	
062101130101	中空镀膜玻璃	5+9A+5 单镀膜(非钢)	m ²	79.65	90.00	
062101130103	中空镀膜玻璃	6+9A+6 单镀膜(非钢)	m ²	93.81	106	
062101130105	中空镀膜玻璃	6+9A+6 单镀膜(双钢)	m ²	132	149	
0625	艺术装饰玻璃					
062503010005	压花玻璃	8 5	m ²	75.22	85.00	
0643	特种玻璃					
064301030009	隔热型单片防火玻璃	DFB-5-A3.00	m ²	111	125	
064301030109	隔热型单片防火玻璃	DFB-6-A3.00	m ²	133	150	
0660	其他					
066001030001	乳化玻璃	白色图案 4mm 厚	m ²	61.95	70.00	(别名)酸化蒙砂玻璃
07	墙砖、地砖、地板、地毯类材料					
0725	防静电活动地板					
072501030001	木质防静电活动地板	600×600	m ²	173	195	
0725	复合地板		m ²	88.50	100	中档
08	装饰石材及石材制品					
0802	天然石材					
080210030001	北京房山汉白玉大理石	普型板 18 A	m ²	359	370	
080210050005	广西贺州白大理石	普型板 18 A	m ²	109	112	
080210070001	陕西汉中雪花白大理石	普型板 18 A	m ²	238	245	
080230050001	济南青花岗石	普型板 18 A	m ²	101	104	
080230070005	山东平邑将军红花岗石	普型板 18 A	m ²	131	135	
080230090001	四川红花岗石	普型板 18 A	m ²	128	132	
080230110001	福建蓝宝石花岗石	普型板 18 A	m ²	345	355	
080230110005	辽宁丹东黑花岗石	普型板 18 A	m ²	160	165	

价格信息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
080230510005	福建罗源紫罗兰(G664)花岗石	普型板 18 A	m ²	48.54	50.00	
080231150001	芝麻白花岗石(国产)	普型板 18 A	m ²	117	120	
080231170001	芝麻灰花岗石(国产)	普型板 18 A	m ²	128	132	
080231390001	山东白麻花岗石	普型板 18 A	m ²	121	125	
080231470005	福建集美红(G617)花岗石	普型板 18 A	m ²	54.37	56.00	
080231530001	中国黑花岗石(国产)	普型板 18 A	m ²	180	185	
080231550001	福建黑金沙花岗石	普型板 18 A	m ²	301	310	
080231650001	广西海浪花花岗石	普型板 18 A	m ²	150	155	
080231810001	花岗岩板	荣经红 600X600X18	m ²	123	127	
080231810003	花岗岩板	中国绿 600X600X18	m ²	194	200	
080211010001	大理石板	爵士白、希腊A级、毛光板	m ²	413	425	
080290010001	文化石	600X300	m ²	55.75	63.00	
080290010003	文化石	150X100	m ²	88.50	100	
09	墙面、顶棚及屋面饰面材料					
0901	石膏装饰板					
090101010001	吸声用穿孔石膏板	500×500×9	m ²	13.27	15.00	
090101010005	吸声用穿孔石膏板	600×600×9	m ²	13.72	15.50	
090103010001	普通型纸面石膏板	9.5	m ²	13.72	15.50	
090103010003	普通型纸面石膏板	12	m ²	15.04	17.00	
090107010001	集成板吊顶		m ²	119	135	卫生间成品 含安装
090107030001	塑料扣板吊顶		m ²	17.70	20.00	
090107050001	塑料扣板吊顶角线		m ²	13.27	15.00	

价格信息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
100103010005	承载龙骨	DU38×12×1.0	m ²	14.16	16.00	
100103010009	承载龙骨	DU50×12×1.2	m ²	15.93	18.00	
11	门窗及楼梯制品					
1101	木门窗					
1101	成品防火门	甲级 木质	m ²	425	480	含木边框、小五金、油漆、门锁、安装费
1101	成品防火门	乙级 木质	m ²	373	422	含木边框、小五金、油漆、门锁、安装费
1101	成品防火门	甲级 木质	m ²	465	525	含钢边框、小五金、门锁、安装费
1101	成品防火门	乙级 木质	m ²	414	468	含钢边框、小五金、门锁、安装费
1103	钢门窗					
1103	成品防火门	甲级 钢质	m ²	584	660	含安装费、小五金、门锁、不含闭门器、顺位器
1103	成品防火门	乙级 钢质	m ²	527	595	含安装费、小五金、门锁、不含闭门器、顺位器
1103	防盗门	860×2060	扇	863	975	中档
1103	防盗门	960×2060	扇	1000	1130	中档
1103	防盗门	960×2060	扇	655	740	普通
110313290001	球形锁	执手	只	25.66	29.00	不锈钢
110313310001	单开执手锁	综合	只	30.09	34.00	
110313330001	双开执手锁	综合	只	40.71	46.00	
110313350001	铝合金面	综合	副	3.81	4.30	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
1109	铝合金门窗	90 系列推拉门 古铜 茶玻	m ²	274	310	
1109	铝合金门窗	90 系列推拉门 古铜 蓝玻	m ²	274	310	
1109	铝合金门窗	90 系列推拉窗 银白 白玻	m ²	270	305	
1109	铝合金门窗	90 系列推拉窗 银白 茶玻	m ²	270	305	
1109	铝合金门窗	90 系列推拉窗 银白 蓝玻	m ²	270	305	
1109	铝合金门窗	90 系列推拉窗 古铜 茶玻	m ²	270	305	
1109	铝合金门窗	90 系列推拉窗 古铜 蓝玻	m ²	270	305	
1109	铝合金门窗	80 系列推拉窗 银白 白玻	m ²	257	290	
1109	铝合金门窗	80 系列推拉窗 银白 茶玻	m ²	257	290	
1109	铝合金门窗	80 系列推拉窗 银白 蓝玻	m ²	257	290	
1109	铝合金门窗	80 系列推拉窗 古铜 茶玻	m ²	257	290	
1109	铝合金门窗	80 系列推拉窗 古铜 蓝玻	m ²	257	290	
1109	铝合金门窗	70 系列推拉窗 银白 白玻	m ²	230	260	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
1109	断桥隔热铝合金平开窗	5+9A+5 80 系列 双玻	m ²	673	760	
1109	断桥隔热铝合金推拉窗	6+12A+6LOW-e 90 系列	m ²	602	680	
1111	塑钢门窗					
111101010001	60 系列塑钢推拉窗	壁厚 1.2mm 以上 青白 白玻	m ²	292	330	
111101010003	60 系列塑钢推拉窗	壁厚 1.2mm 以上 青白 绿玻	m ²	292	330	
111101010005	60 系列塑钢推拉窗	壁厚 1.2mm 以上 青白 蓝玻	m ²	292	330	
111101030001	60 系列塑钢推拉门	壁厚 1.2mm 以上 青白 白玻	m ²	292	330	
111101030003	60 系列塑钢推拉门	壁厚 1.2mm 以上 青白 绿玻	m ²	292	330	
111101030005	60 系列塑钢推拉门	壁厚 1.2mm 以上 青白 蓝玻	m ²	292	330	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
1126	窗帘					
112605	窗帘配件		m ²	13.27	15.00	
112607010001	铝合金窗帘轨	单轨 U型	m	5.58	6.30	
112607010003	铝合金窗帘轨	双轨 U型	m	10.18	11.50	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
------	------	-------	----	-------	-------	----

价格信息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
170101010017	低压流体输送用焊接钢管	DN100×4.0	t	3664	4140	
170101010019	低压流体输送用焊接钢管	DN125×4.0	t	3717	4200	
170101010021	低压流体输送用焊接钢管	DN150×4.5	t	3717	4200	
170101010023	低压流体输送用焊接钢管	综合	t	3727	4212	
1703	镀锌钢管					
170301010001	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN15×2.8	t	4717	5330	
170301010003	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN20×2.8	t	4628	5230	
170301010005	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN25×3.2	t	4487	5070	
170301010006	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN32×3.5	t	4425	5000	
170301010007	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN40×3.5	t	4381	4950	
170301010009	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN50×3.8	t	4354	4920	
170301010011	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN65×4.0	t	4235	4785	
170301010013	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN80×4.0	t	4252	4805	
170301010015	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN100×4.0	t	4279	4835	
170301010021	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	综合	t	4417	4992	
1707	无缝钢管					
170703010015	流体输送用无缝钢管	DN76×4~6	t	4398	4970	
170703010023	流体输送用无缝钢管	DN159×4~10	t	4504	5090	
170703010029	流体输送用无缝钢管	DN325×6~10	t	4496	5080	
1725	塑料管					
172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×2.0	m	5.04	5.70	
172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×2.3	m	8.05	9.10	
172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×3.2	m	15.40	17.40	
172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×4	m	32.04	36.20	
1725	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn200×4.8	m	53.10	60.00	
172501210013	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水斗	DN100	只	8.14	9.20	
1725	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水弯管	DN110	只	4.78	5.40	
172503010001	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn20×2.0	m	2.48	2.80	
172503010003	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn25×2.3	m	3.19	3.60	
172503010005	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn32×2.9	m	5.49	6.20	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
172503010007	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn40×3.7	m	8.10	9.15	
172503010009	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn50×4.6	m	12.81	14.47	
172503010011	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn63×5.8	m	20.24	22.87	
172503010013	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn75×6.8	m	28.08	31.73	
172503010015	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn90×8.2	m	46.56	52.61	
172503010017	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn110×10	m	67.70	76.50	
172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn20×2.3	m	2.56	2.89	
172503010025	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn25×2.8	m	3.67	4.15	
172503010027	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn32×3.6	m	6.24	7.05	
172503010029	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn40×4.5	m	10.36	11.71	
172503010031	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn50×5.6	m	15.39	17.39	
172503010033	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn63×7.1	m	26.04	29.42	
172503010035	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn75×8.4		34.82	39.35	
172503010037	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn90×10.1	m	55.06	62.22	
172503010039	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn110×12.3	m	74.66	84.37	
172503030003	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn20×2.8	m	3.10	3.50	
172503030005	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn25×3.5	m	5.49	6.20	
172503030007	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn32×4.4	m	8.02	9.06	
172503030009	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn40×5.5	m	13.45	15.20	
172503030011	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn50×6.9	m	21.68	24.50	
172503030013	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn63×8.6	m	31.42	35.50	
172503030015	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn75×10.3	m	38.76	43.80	
172503030017	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn90×12.3	m	64.62	73.02	
172503030019	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn110×15.1	m	107	121	
172505010007	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn40×3.7	m	5.69	6.43	
172505010009	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn50×4.6	m	9.08	10.26	
172505010011	聚乙烯(PE)给水管	SDR11 dn63×5.8	m	13.99	15.81	
172505010055	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn63×4.7	m	11.31	12.78	
172505010057	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn75×5.6	m	15.04	17.00	
172505010059	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn90×6.7	m	21.58	24.38	

价格信息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
172505010061	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn110×8.1	m	31.75	35.88	
172505010067	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn160×11.8	m	67.11	75.83	
172505010071	聚乙烯(PE)给水管	SDR13.6 dn200×14.7	m	104	118	
172505010093	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn75×4.5	m	12.22	13.81	
172505010095	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn90×5.4	m	17.61	19.90	
172505010097	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn110×6.6	m	26.34	29.76	
172505010103	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn160×9.5	m	54.82	61.95	
172505010107	聚乙烯(PE)给水管	SDR17 dn200×11.9	m	86.59	97.85	
172505010129	聚乙烯(PE)给水管	SDR21 dn90×4.3	m	14.30	16.16	
172505010131	聚乙烯(PE)给水管	SDR21 dn110×5.3	m	21.34	24.11	
172505010137	聚乙烯(PE)给水管	SDR21 dn160×7.7	m	45.16	51.03	
172505010141	聚乙烯(PE)给水管	SDR21 dn200×9.6	m	70.20	79.33	
172505030023	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn160×14.6	m	104	117	
172505030027	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn200×18.2	m	169	191	
172505030031	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn250×22.7	m	264	298	
172505030035	燃气用埋地聚乙烯(PE)管	SDR11 dn315×28.6	m	433	489	
172505070087	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	24.72	27.93	
172505070091	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	39.54	44.68	
172505070093	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	66.69	75.36	
172505070095	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	104	118	
172505070097	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	144	163	
172505070099	聚乙烯(PE)双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	280	316	
172505110669	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID200 SN8	m	66.37	75.00	
172505110673	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID300 SN8	m	92.92	105	
172505110675	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID400 SN8	m	142	160	
172505110679	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID500 SN8	m	217	245	
172505110681	聚乙烯(PE)缠绕结构壁管	B型 DN/ID600 SN8	m	288	326	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
1728	复合管					
172801010001	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN15,内涂层 >0.4	m	9.56	10.80	
172801010003	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN20,内涂层 >0.4	m	11.95	13.50	
172801010005	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN25,内涂层 >0.4	m	17.08	19.30	
172801010007	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN32,内涂层 >0.4	m	21.77	24.60	
172801010009	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN40,内涂层 >0.4	m	26.19	29.60	
172801010011	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN50,内涂层 >0.4	m	33.63	38.00	
172801010013	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN65,内涂层 >0.4	m	45.13	51.00	
172801010015	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN80,内涂层 >0.5	m	59.73	67.50	
172801010017	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN100,内涂层 >0.5	m	76.55	86.50	
172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	m	9.34	10.55	
172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	m	12.04	13.60	
172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	m	17.61	19.90	
172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	m	22.83	25.80	
172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	m	27.17	30.70	
172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	m	34.69	39.20	
172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	m	46.99	53.10	
172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	m	60.53	68.40	
172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	m	76.55	86.50	
1729	混凝土管					
172901010101	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 300(含胶圈)	m	71.68	81.00	
172901010103	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP I 400(含胶圈)	m	99.12	112	

价格信息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
172901010201	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 300(含胶圈)	m	83.19	94.00	
172901010203	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 400(含胶圈)	m	106	120	
172901010205	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 500(含胶圈)	m	135	152	
172901010207	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 600(含胶圈)	m	172	194	
172901010211	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 800(含胶圈)	m	257	290	
172901010215	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1000(含胶圈)	m	358	405	
172901010219	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1200(含胶圈)	m	445	503	
172901010227	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1500(含胶圈)	m	669	756	
172901010233	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 1800(含胶圈)	m	1155	1305	
172901010235	开槽施工用钢筋混凝土管	RCP II 2000(含胶圈)	m	1398	1580	
18	管件及管道用器材					
1803	钢管管件					
180309070005	沟槽弯头	45° DN80	个	16.73	18.90	
180309070007	沟槽弯头	45° DN100	个	23.45	26.50	
180309070009	沟槽弯头	45° DN125	个	32.21	36.40	
180309070011	沟槽弯头	45° DN150	个	39.03	44.10	
180309070013	沟槽弯头	45° DN200	个	86.73	98.00	
180309070019	沟槽弯头	90° DN80	个	19.82	22.40	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
180309130009	沟槽式异径三通	DN150	个	66.90	75.60	
180309130011	沟槽式异径三通	DN200	个	160	181	
180309170003	沟槽式正四通	DN80	个	31.42	35.50	
180309170005	沟槽式正四通	DN100	个	47.08	53.20	
180309170007	沟槽式正四通	DN125	个	60.71	68.60	
180309170009	沟槽式正四通	DN150	个	92.92	105	
180309190003	沟槽式异径四通	DN80	个	35.31	39.90	
180309190005	沟槽式异径四通	DN100	个	52.04	58.80	
180309190007	沟槽式异径四通	DN125	个	68.14	77.00	
180309190009	沟槽式异径四通	DN150	个	105	119	
19	阀门					
1901	截止阀					
190101010001	螺纹截止阀	J11T-16K DN15	只	13.72	15.50	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
1927	减压阀	DN50	只	912	1030	
1927	减压阀	DN65	只	1088	1230	
1927	减压阀	DN80	只	1283	1450	
1927	减压阀	DN100	只	1460	1650	
20	法兰及其垫片					
2011	其他法兰					
201105010001	沟槽单片法兰	DN65	副	27.26	30.80	
201105010003	沟槽单片法兰	DN80	副	29.73	33.60	
201105010005	沟槽单片法兰	DN100	副	30.09	34.00	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
2115	白色座便器	和丰工式 580X450X350	套	66.37	75.00	
2115	白色座便器	平头式 570X460X260	套	44.25	50.00	
2117	小便器					
2117	白色立式小便器	800mm	套	336	380	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
------	------	-------	----	-------	-------	----

价格信息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
2631	钢制开关盒	86型双盒 160*160*50	个	4.91	5.55	
2631	钢制灯头盒	八角型 50	个	2.48	2.80	
2631	钢制灯头盒	八角型 60	个	2.88	3.25	
2631	钢制灯头盒	八角型 75	个	3.32	3.75	
2631	塑料开关盒	86型 78*78*50	个	1.33	1.50	
2631	用户终端	86型	只	22.57	25.50	
2631	安装面板	86型	只	1.95	2.20	
2641	电源插座					
264103010001	电话插座	86型 六线四芯	只	16.37	18.50	
28	电线电缆及光纤电缆					
2803	电气装备用单芯电线					
280305010002	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.0	km	761	860	
280305010001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5	km	1093	1235	
280305010003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5	km	1715	1938	
280305010005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4	km	2779	3140	
280305010007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6	km	4204	4750	
280305010009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10	km	7100	8023	
280305010011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16	km	11150	12600	
280305010013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25	km	17647	19941	
280305010015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35	km	24617	27817	
280305010017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50	km	33484	37837	
280305010019	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 70	km	47649	53843	
280305010021	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 95	km	65873	74436	
280305010023	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 120	km	85643	96776	
280305010025	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 150	km	105641	119374	
280305010027	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 185	km	130447	147406	
280305010029	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 240	km	169848	191928	
280305010031	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 300	km	211464	238954	
280307010004	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1	km	823	930	
280307010001	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1.5	km	1164	1315	

价格信息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
280307010003	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 2.5	km	1804	2038	
280307010005	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 4	km	2946	3329	
280307010007	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 6	km	4386	4956	
280307010009	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 10	km	7345	8300	
280307010011	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 16	km	11689	13208	
280307010013	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 25	km	18745	21182	
280307010015	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 35	km	25864	29227	
280307010017	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 50	km	35236	39816	
280307010021	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 95	km	72924	82404	
280307010023	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 120	km	91788	103720	
280307010025	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 150	km	112985	127673	
280307010027	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 185	km	140414	158668	
280307010029	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 240	km	182704	206455	
280307010031	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 300	km	232049	262215	
280301150001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 1.5	km	1225	1384	
280301150003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 2.5	km	1891	2137	
280301150005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 4	km	3119	3524	
280301150007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 6	km	4543	5134	
280301150009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 10	km	7706	8708	
280301150011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 16	km	12106	13679	
280301150013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 25	km	19183	21677	
280301150015	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZB-BYJ 35	km	26380	29809	
280301170001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 1.5	km	1150	1300	
280301170003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 2.5	km	1758	1987	
280301170005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 4	km	2895	3271	
280301170007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 6	km	4292	4849	
280301170009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 10	km	7248	8190	
280301170011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 16	km	11371	12849	
280301170013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 25	km	18013	20355	
280301170015	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZC-BYJ 35	km	24942	28185	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
280301350001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 1.5	km	1388	1568	
280301350003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 2.5	km	2129	2406	
280301350005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 4	km	3425	3870	
280301350007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 6	km	5048	5704	
280301350009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 10	km	8369	9456	
280301350011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 16	km	13236	14957	
280301350013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 25	km	20525	23193	
280301350015	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 35	km	28753	32491	
280303150001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 1.5	km	1327	1500	
280303150003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 2.5	km	2086	2357	
280303150005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 4	km	3366	3804	
280303150007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 6	km	4947	5590	
280303150009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 10	km	8329	9412	
280303150011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 16	km	13086	14787	
280303150013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 25	km	20879	23593	
280303150015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 35	km	28631	32352	
280303150017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 50	km	39655	44810	
280303150019	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 70	km	56862	64255	
280303150021	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 95	km	77060	87077	
280303150023	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 120	km	97651	110345	
280303150025	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 150	km	121254	137017	
280303150027	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 185	km	146088	165080	
280303170001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 1.5	km	1322	1494	
280303170003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 2.5	km	1925	2175	
280303170005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 4	km	3113	3518	
280303170007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 6	km	4573	5168	
280303170009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZC-BYJR 10	km	7794	8807	

价 格 信 息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
280303370005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 4	km	3350	3786	
280303370007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 6	km	5039	5694	
280303370009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 10	km	8507	9613	
280303370011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 16	km	13275	15001	
280303370013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 25	km	20978	23705	
280303370015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 35	km	28575	32290	
280303370017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 50	km	38691	43721	
280303370019	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 70	km	55562	62785	
280303370021	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 95	km	79463	89793	
280303370023	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 120	km	100965	114090	
280303370027	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 185	km	158926	179587	
280303370029	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZCN-BYJR 240	km	203799	230293	
2804	电气装备用多芯电线					
280409010002	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2X0.3	km	797	901	
280409010004	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2X0.4	km	1038	1173	
280409010001	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2 × 0.5	km	1061	1199	
280409010003	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2 × 0.75	km	1449	1637	
280409010005	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2 × 1.0	km	1769	1999	

价格信息

材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
281101070109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×35+1×16	km	91177	103029	
281101070111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×50+1×25	km	124896	141133	
281101070113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×70+1×35	km	178767	202007	
281101070115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×95+1×50	km	244961	276806	
281101070117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×120+1×70	km	314372	355240	
281101070119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×150+1×70	km	377767	426877	
281101070121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×185+1×95	km	473468	535018	
281101070123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 3×240+1×120	km	610328	689671	
281101070035	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×4	km	13998	15818	
281101070037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×6	km	20161	22782	
281101070039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×10	km	31897	36043	
281101070041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×16	km	49832	56310	
281101070131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZB-YJY-0.6/1 4×4+1×2.5	km	16096	18189	



价 格 信 息

[]

价 格 信 息

[]

译