

衢州造价信息

9
2024年

总第 330 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



龙游天元名都大酒店

内部资料 免费交流

省厅市政基础设施会计核算成本专班领导来衢调研

9月10日上午，省厅会计核算成本专班领导陈俊宇带队调研我市市政基础设施政府会计核算推进工作，市住建局计财处、造价站、各县市区住建局、智慧新城、智造新城及市住建局下属相关单位30余人参加了专题座谈会。



局计财处介绍了我市市政基础设施会计核算工作的组织情况和入账情况，各相关部门单位分别汇报了各区块专项工作推进情况，并提出三方面问题：一是市政基础设施项目年代久远，数据材料与投入资金等查证困难；二是大量项目存量在国投公司未移交，部分项目未完成资产竣工决算；三是系统运行不够顺畅，稳定性不足，速度较慢等。

省专班领导陈俊宇首先肯定了我市推进市政基础设施政府会计核算成本工作作出的努力，并对下步推进工作提出了三点要求：一是要提高站位，高度重视此项工作，充分认识开展市政基础设施政府会计核算成本工作的重大意义。二是要摸清底数，强化政策解读，加强专业人才队伍力量，理清市政基础设施会计核算项目主体产权边界和权责。三是要加强部门间统筹协调，积极配合落实，寻求技术支撑，紧扣时间节点，圆满完成任务。

CONTENTS

QUZHOU COST INFORMATION

目录

2024 年 9 月刊

(总第 330 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 9 月 20 日印制

通知公告

关于印发《市政基础设施资产管理办法(试行)》的通知	1
省建设厅关于印发《浙江省建筑施工企业信用评价的实施意见(修订)》的通知	6
省建设厅关于加强全省房建市政工程标后合同履约管理工作的通知	8
关于建立建设工程价款争议(定额解释)问题咨询网上预约制度(试行)的通知	10

综合报道

省厅市政基础设施会计核算成本专班领导来衢调研	封二
------------------------------	----

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

建设工程施工合同工程款纠纷裁判规则解析 12

价格信息

2024 年衢州市材料价格信息编制和使用说明 18

2023 年 9 月 -2024 年 9 月市区材料市场价格信息动态曲线 19

2024 年衢州市建设工程人工市场价格信息价 20

2024 年 9 月本期导读 21

2024 年 9 月衢州市常用材料市场价格信息 22

2024 年 9 月衢州市商品混凝土价格信息 85

2024 年 9 月衢州市预拌砂浆(干混、散装)价格信息 87

2024 年 9 月衢州市装配式建筑成品构件价格信息 89

关于印发《市政基础设施资产管理办法(试行)》的通知

财资〔2024〕108号

各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅(局)、住房城乡建设厅(局、委)、工业和信息化主管部门(数据产业主管部门)、公安厅(局)、交通运输厅(局、委)、水利(水务)厅(局),北京市城市管理委员会、园林绿化局,天津市城市管理委员会,上海市绿化和市容管理局,重庆市城市管理局,新疆生产建设兵团财政局、住房和城乡建设局、工业和信息化局、公安局、交通运输局、水利局:

为规范和加强市政基础设施资产管理,更好发挥市政基础设施公共服务功能,健全完善国有

资产报告制度,支持和推动市政基础设施领域设备更新,根据《中共中央关于建立国务院向全国人大常委会报告国有资产管理情况制度的意见》、《行政事业性国有资产管理条例》(国务院令第738号)等规定,我们研究制定了《市政基础设施资产管理办法(试行)》。现予印发,请遵照执行。

附件:市政基础设施资产管理办法(试行)

财政部 住房城乡建设部 工业和信息化部

公安部 交通运输部 水利部

2024年7月23日

附件:

市政基础设施资产管理办法(试行)

通知公告

防护绿地、附属绿地、其他园林绿化设施等；

(六)综合类设施包括地下综合管廊、其他综合类设施等；

(七)信息通信设施包括信息基础设施、其他信息通信设施等；

(八)其他市政设施包括城市照明设施、公共停车场设施、其他设施等。

第四条 市政基础设施资产管理实行分级分类、分工负责的管理体制。财政部门、市政基础设施行业主管部门(以下简称主管部门)、负责项目建设的单位(以下简称建设单位)、承担管理维护职责的行政事业单位(以下简称管护单位)，按照职责分工负责市政基础设施资产管理工作。

主管部门是指按照各级政府规定，负责管理本级政府有关交通、排水、供水、燃气、供热、市容环卫、园林绿化、信息通信、城市照明等设施的部

第八条 各管护单位负责本单位管护的市政基础设施资产清查、登记、会计核算、养护运营、处置报批、收入收缴、资产报告等工作。

第九条 市政基础设施资产管理应当遵循统筹协调、权责一致、规范核算、全面报告的原则。

(一)统筹协调。合理划分主管部门和管护单位职责边界，加强市政基础设施资产管理统筹协调，坚持建管并重，强化资产管理意识，维护市政基础设施资产安全、完整。

(二)权责一致。构建财政部门、主管部门、建设单位、管护单位分级管理、权责一致的监督管理机制，坚持谁管护、谁负责的原则，推动市政基础设施资产合理配置、科学管护、规范处置。

(三)规范核算。贯彻执行国家统一的会计制度，对采用各类投资建设方式形成的市政基础设施资产，严格资产确认和登记入账核算。

产应当依法严格履行基本建设审批程序，落实资金来源，加强预算约束，防范政府债务风险。严禁为没有收益或收益不足的市政基础设施资产违法违规举债，不得增加隐性债务。

第十四条 财政部门、主管部门应当督促指导
建设单位按照基本建设项目建设管理等相关要求，加快办理项目竣工财务决算，做好相应财务调整、资产移交等工作。

涉及一个项目移交给多个管护单位或一个项目部分移交时，建设单位应当做好项目竣工财务决算划分，分别办理移交。

按规定优先用于偿还对应项目的地方政府专项债券本息，不得挪作他用。

第四章 处置管理

第二十一条 市政基础设施资产的处置方式
包括报废、损失核销、无偿划转、置换、转让等。

第二十二条 符合下列条件之一的，管护单位
应当及时进行报废或损失核销：

- (一)根据当地市政规划，需要拆除的；
- (二)因技术原因确需淘汰或者无法维修、无维修价值的；
- (三)涉及盘亏、非正常损失的；

通知公告

工作，清查工作按照行政事业单位资产清查相关程序执行。

第二十九条 按照国家有关规定需要对市政基础设施资产进行资产评估的，应当聘请有资质的资产评估机构进行资产评估。

第三十条 财政部门、主管部门、管护单位应

第七章 资产报告

第三十六条 市政基础设施资产管理情况是国有资产报告的组成部分，应当纳入行政事业性国有资产年度报告。

第三十七条 财政部组织开展全国行政事业性国有资产年度报告编报工作，明确市政基础设

通知公告

作需要，定期或不定期开展市政基础设施资产管 部门建立辅助账或备查簿管理，相关管理情况在

完整则按项目个数平均计算扣分。

工程业绩分,按企业有效工程项目数量及规模评分,满分 10 分。浙江省建筑市场监管公共服务系统中具有施工许可证的工程项目,自施工许可证发放之日起 24 个月内为有效工程项目。工程项目数量评分,每个项目得 0.5 分,最高得 5 分。工程规模评分,按合同确定的工程造价以下列规则计算:建筑工程,累计 3000 万元得 0.5 分(不足 3000 万元按 3000 万元计算、超过 3000 万元不足 6000 万元按 6000 万元计算,以此类推),满分 5 分;市政公用工程,累计 1000 万元得 0.5 分(不足 1000 万元按 1000 万元计算、超过 1000 万元不足 2000 万元按 2000 万元计算,以此类推),满分 5 分。

(六)良好信息加分,对照《建筑施工企业良好信息加分标准》(附件 1)评分,满分 40 分。

同一企业的同一工程具有同一性质不同级别良好信息的,按照加分最高标准执行,不作累计加分。

(七)不良信息扣分,根据企业被依法认定的违法违规行为对照《建筑施工企业不良信息扣分标准》(附件 2)扣分,初始分 70 分。

同一企业的同一事项涉及多个扣分标准的,按照扣分最高标准执行,不作累计扣分。

(八)根据信用管理应用中的数据,自动生成企业日信用综合评价分值。对应评价分值将企业信用分 A、B、C、D、E 五个等级,具体划分标准由各设区市住房城乡建设主管部门确定并向社会公布。

三、信息采集和异议处理

(九)各级住房城乡建设主管部门应当指定专人或委托专门机构负责建筑市场信用信息的采集和推送工作,加强信用信息安全管理。

(十)信用信息统一采集至信用管理应用,按照“谁采集、谁负责”原则进行分类采集。

企业基本信息以浙江省建筑市场监管公共服

务系统上的数据为准。

良好信息和不良信息涉及项目的,原则上由项目所在地县级住房城乡建设主管部门负责采集;其他良好信息和不良信息由企业注册地县级住房城乡建设主管部门负责采集。在本省行政区域以外产生的良好信息和不良信息以全国建筑市场监管公共服务平台发布数据为准,外省企业信息由首次入浙所在地或驻浙办公所在地县级住房城乡建设主管部门负责采集。良好信息和不良信息有效期起始日期以文件发布时间为准。

(十一)各级住房城乡建设主管部门应当建立异议信用信息申诉与复核制度。建筑施工企业对信用信息存在异议的,可以向录入该信息的住房城乡建设主管部门提出书面申诉,并提交相关证明材料,经录入该信息的住房城乡建设主管部门核实后予以修正。

四、评价成果应用

(十二)企业信用评价结果依法与行政许可、市场准入、招投标管理、日常监督检查、激励性评价等挂钩,实行差异化管理。

(十三)建立守信激励机制,对信用评级较高的建筑施工企业可在日常监管中合理降低抽查比例和频次,鼓励降低工程各类保证金比例或者免缴保证金。

(十四)建立失信惩戒机制,对信用评级较低的建筑施工企业可在日常管理中列为监管重点对象、加强检查频次,在实施行政许可时列为重点审查对象,在行政管理中取消已享受的行政便利措施等。

五、其他

(十五)本意见自印发之日起 30 日后施行,原《浙江省住房和城乡建设厅关于浙江省建筑施工企业信用评价的实施意见》(浙建〔2022〕16 号)同时废止。

省建设厅关于加强全省房建市政工程标后合同履约管理工作的通知

浙建建函〔2024〕408号

各市建委(建设局)：

为进一步规范建筑市场秩序，确保合同履约到位、主体责任落实，现就加强全省房建市政工程标后合同履约管理工作通知如下：

一、管理目的

通过加强房建市政工程标后合同履约管理工作，健全源头治理的防范整治长效机制，规范建设各方主体行为，强化主体责任落实，着力解决随意变更合同实质性条款、工程签证管理混乱、工程价款结算慢、价款纠纷频发等突出问题，进一步构建统一开放、竞争有序的建筑市场环境。

二、重点内容

(一) 合同签订

1.施工总承包、专业分包以及工程总承包采用国家标准示范文本签订合同；
2.分包合同中未出现显失公平的霸王条款；
3.依法必须招标的房屋市政工程项目，建设单位和施工单位未另行订立背离合同实质性内容的其他协议。

(二) 合同变更

1.政府投资项目严格控制工程变更，按照合同约定的程序和时限进行变更，经协商变更或者解除合同；
2.建设单位未随意压缩合同工期，按本省计价依据计取提前竣工增加费；
3.工程签证管理规范，签证及时、准确、完整，

资料保管到位、手续齐全等；

4.项目经理、项目总监等关键岗位人员，因不可抗力确实不能履行职责需要更换的，经建设单位同意，所更换人员必须是本单位人员，且其执业资格、专业技术职称等资格条件不得低于投标承诺条件。

(三) 保证金管理

1.建设单位不可指定施工单位保证金缴纳方式或拒绝施工单位以工程保函缴纳工程保证金；

2.政府投资项目分包合同保证金缴纳比例和保留期限，与总包合同约定一致；

3.工程质量保证金超过工程结算价款的1.5%，保留期限超过24个月，应及时退还工程保证金。

(四) 合同价款支付

1.建设单位应履行工程款支付担保，按合同约定支付工程价款，总包单位按照分包合同约定及时支付分包单位工程款；

2.建设单位应在规定期限内完成竣工结算审核，不得以审计为理由拖延支付；

3.政府投资和国有投资项目工程预付款的支付比例不得低于合同金额的10%且工程进度款支付比例不得低于已完成工程价款的85%；

4.政府投资和国有投资项目施工过程结算无争议部分的工程价款应先行支付。

三、压实履约责任

(一)建设单位

建设单位应严格执行国家基本建设程序和工程发承包相关规定,加强对施工现场的监督检查,核查相关资料是否与招投标文件一致,检查施工单位项目经理及项目部管理人员是否与投标承诺的人员相符,监督项目管理人员到岗履责;严格履行合同约定,及时支付工程进度款,在规定期限内办理工程决算。

(二)施工单位

派驻现场项目部的项目经理、技术负责人、施工员、材料员、质检员、安全员、造价员等主要施工管理人员必须与其投标承诺相一致,持证上岗并保证驻地工作时间,不得擅自更换。

不得将工程转包和违法分包,严格按照建设规范和程序施工,确保工程质量、安全和工期。

(三)监理单位

监理单位要依照法律、法规以及有关技术标准、设计文件和合同约定,督促施工单位建立质量、安全保证体系,监督其项目经理及项目部管理

人员,以及大型施工机械设备按投标承诺的条件及时到位,加强工程节点监理现场记录管理。对建设过程中发现的违法发包、转包、违法分包、挂靠及质量安全隐患等问题,应及时制止,并按程序上报建设单位和属地住建部门。

四、工作要求

各级建设主管部门要高度重视合同履约工作,要切实加强对施工合同履约行为的检查,加大对建设单位和施工单位不依法签订合同、自行订立背离合同实质性内容的协议等违法违规行为的查处力度,检查发现存在问题的,应责令整改,并根据《浙江省建筑施工企业信用评价的实施意见》,及时录入不良行为信息并信用扣分。对政府投资项目违法发包、随意变更、工程款无故拖延支付等行为,依照有关规定依法处置。对整改不力或拒不整改的,依法依规对涉事单位予以通报和问责。

浙江省住房和城乡建设厅

2024年8月26日

关于建立建设工程价款争议(定额解释) 问题咨询网上预约制度(试行)的通知

浙建站招[2024]3号

各市造价管理机构、各有关单位：

为提高工作效率，更好地服务建设各方主体，促进建筑业持续健康发展，经研究决定，针对建设工程结算价款争议(定额解释)问题日常咨询，建立网上预约制度，现将有关事项通知如下：

一、组织形式

咨询采用网上预约，固定时间接待的形式。具体为：每周三、五下午工作时间，邀请建设工程造价咨询专家，为企业提供建设工程结算价款争议(定额解释)问题面对面咨询服务。

二、申请方式

1. 登录浙江标准造价网 www.zjzj.net，进入价款争议调解模块——咨询预约；
2. 按要求完整填写价款争议(定额解释)问题

咨询预约申请表，选择好预约咨询时间；

三、预约时间

1. 每周六 8:00 起系统开放预约，数量限制，约完为止。黑色字体时段表示可预约，灰色字体时段表示已约满。

2. 预约成功，系统将自动发送预约短信，请按预约确定的时间到场咨询。

四、咨询地点

杭州市西湖区文二路 8 号省建筑科学研究院大楼 12 楼，省造价管理总站 1225 室。

预约申请遇到问题，联系电话：0571 - 88059830。

浙江省建设工程造价管理总站

2024 年 8 月 30 日

全省造价信息管理工作研讨会在湖州召开

为有效提升我省工程造价信息公共服务水平，探讨新形势下造价信息管理的新思路、新方法，进一步推动工程造价信息管理工作高质量发展，9月19日，全省造价信息管理工作研讨会在湖州召开，省、市造价管理机构信息管理工作相关领导及专业人员共30余人参加会议。

会议针对全省各市主要材料及人工信息价的发布及汇编、商品混凝土信息价的发布形式、多元化价格信息发布系统等内容开展深入交流研讨，杭州、宁波、湖州等市造价管理机构分享了信息管理相关工作的先进经验。

省造价管理总站季挺副站长指出各市造价管理机构要统一思想，充分认识信息工作的重要性和紧迫性，进一步健全和完善信息价发布规则，为社会提供更及时、更全面、更精准的信息服务。并对下一步工作提出四点意见：一是以造价改革为契机，深化市场形成工程造价工作机制；二是以创新驱动为引领，健全信息管理工作机制；三是以服务建筑市场为目标，探索多元化信息发布工作机制；四是人才培养为导向，打造高素质、专业化的信息员队伍。

(来源：浙江造价)



建设工程施工合同工程款纠纷裁判规则解析

工程款纠纷是建设工程施工合同纠纷案件审判中最常见的纠纷类型。承包人签订建设工程施工合同的目的是获得工程款，在其已经履行合同义务的情况下，有权请求发包人依约定支付工程价款，在建设工程施工合同无效但承包人施工工程质量合格的情况下，有权请求参照合同约定的价款折价补偿。为便于表述，本文将承包人请求支付建设工程价款的权利和请求折价补偿的权利一并统称为工程款请求权。工程款请求权的主体、条件等问题是司法审判中较常见、争议较多的问题。

一、工程款请求权的主体

依合同相对性原则，承包人享有请求发包人

工作，竣工验收后将工程项目交付建设单位或者使用单位的制度。实践中，有的建设单位和代建单位共同作为发包人与承包人签订建设工程施工合同。承包人在这种情况下有权依据合同约定请求建设单位和代建单位支付工程款。有的建设工程施工合同由代建单位与承包人签订，从形式上看建设单位不是合同主体。因代建关系本质上是委托代理关系，依照民法典的相关规定，代理人代理行为的后果由被代理人承担，故承包人有权依法请求建设单位支付工程款。承包人请求建设单位支付工程款，建设单位以已经将工程款支付代建单位为由提出抗辩的，除非合同另有特别约定，该抗辩不能成立。

范围内对实际施工人承担责任。”关于本款规定发包人对转承包人的责任的性质问题，在实践中存在不同认识。从发包人、转包人、转承包人三方当事人的法律关系看，本款规定的纠纷处理方式与代位权诉讼构造十分相似。发包人向转承包人承担责任的范围，不应当超出其应向转包人承担责任的范围。人民法院应当在确定发包人欠付转包人工程款、转包人欠付转承包人工程款的基础上，认定发包人的责任范围。在认定发包人欠付转包人工程款、转包人欠付转承包人工程款数额时，应当分别以发包人与转包人的法律关系和转包人与

“实际施工人”是否包括多层转包或者违法分包关系中的转承包人或者违法分承包人的问题，存在不同认识。实践中倾向认为“实际施工人”不能突破多层次债务的关系请求发包人承担责任。主要理由是，在突破多层次债务的关系的情况下，因涉及的当事人和法律关系太多，人民法院难以在一个诉讼中查明各个债权数额，尤其是中间各转包人、违法分包人不参加诉讼或者消极诉讼的情况下，很难查清事实，导致建设工程施工合同纠纷案件久审不决，反而不利于保护实际施工人的权利。

代位权诉讼作为合同的保全制度，属于合同

识。鉴于《建工解释一》第四十三条第二款规定的是实际施工人并不包括合法分承包人，因此，一般认为合法分承包人无权以此为依据请求发包人支付工程款。但是，工程款债权并非专属于总承包人的债权，分承包人有权依照民法典关于代位权诉讼的规定，向发包人提起代位权诉讼，其所获得的保

包人在订立建设工程施工合同时是否善意而不同。这一问题在《建设工程施工合同效力的认定》一文中已作分析，不再展开。发包人善意的情况下，其与资质出借方形成建设工程施工合同关系，资质出借方基于借用资质合同关系将“承包”的工程交由资质借用方施工，这一行为的法律后果实

发包人先将工程款支付给资质出借方，再由资质问题作了规定。其中，第一款规定：“建设工程施工

程款。民法典第七百九十三条第一款和第二款规定：“建设工程施工合同无效，但是建设工程经验收合格的，可以参照合同关于工程价款的约定折价补偿承包人。建设工程施工合同无效，且建设工程经验收不合格的，按照以下情形处理：（一）修复后的建设工程经验收合格的，发包人可以请求承包人承担修复费用；（二）修复后的建设工程经验收不合格的，承包人无权请求参照合同关于工程价款的约定折价补偿。”第七百九十九条规定：“建设工程竣工后，发包人应当根据施工图纸及说明书、国家颁发的施工验收规范和质量检验标准及时进行验收。验收合格的，发包人应当按照约定支付价款，并接收该建设工程。建设工程竣工经验收合格后，方可交付使用；未经验收或者验收不合格的，不得交付使用。”第八百零一条规定：“因施工人的原因致使建设工程质量不符合约定的，发包人有权请求施工人在合理期限内无偿修理或者返工、改建。经过修理或者返工、改建后，造成逾期交付的，施工人应当承担违约责任。”《建工解释一》第十九条第三款规定：“建设工程施工合同有效，但建设工程经竣工验收不合格的，依照民法典第五百七十七条规定处理。”根据以上规定，无论建设工程施工合同是否有效，建设工程质量合格都是承包人请求发包人支付工程款的前提条件。如果工程质量不合格，承包人应当承担修复责任。工程修复后质量合格的，承包人可请求发包人支付工程款，否则，无权请求支付工程款。

（二）建设工程合法

在施工阶段，建设工程涉及四个证件：建设用地规划许可证、建设用地使用权证、建设工程规划许可证、施工许可证。在签订建设工程施工合同之前，发包人应当获得建设工程规划许可证。《建工解释一》第三条第一款规定：“当事人以发包人未取得建设工程规划许可证等规划审批手续为由，请求确认建设工程施工合同无效的，人民法院应予支持，但发包人在起诉前取得建设工程规划许可证等规划审批手续的除外。”如果建设工程竣工后，仍未获得建设工程规划许可证，就属于违法建筑。实践中对于违法建筑能否折价补偿的问题，存在不同认识。对此应区分情况处理：如果违法建筑能够通过补办审批手续变成合法建筑的，可以支持承包人工程款请求权；如果违法建筑无法通过补办审批手续变成合法建筑，依法应当拆除的，则不具备折价补偿的条件。依照民法典第一百五十七条规定，这种情况下应当由双方当事人根据各自过错承担相应的责任。

《建工解释一》第三条第二款规定：“发包人能够办理审批手续而未办理，并以未办理审批手续为由请求确认建设工程施工合同无效的，人民法院不予支持。”在符合本条规定的情况下，一般不应认定合同无效。承包人施工的建设工程质量符合合同约定的，有权依据合同约定请求发包人支付工程款。

（作者：最高人民法院 谢勇 来源：人民法院报）

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《关于全面推开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%

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

$$= (\text{含税市场供应价} + \text{含税运杂费}) \times (1 + \text{含税采购保管费率})$$

(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)

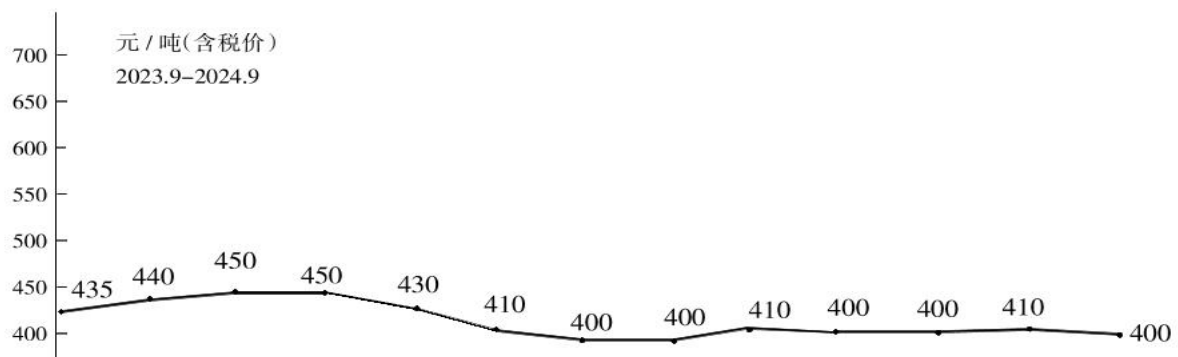
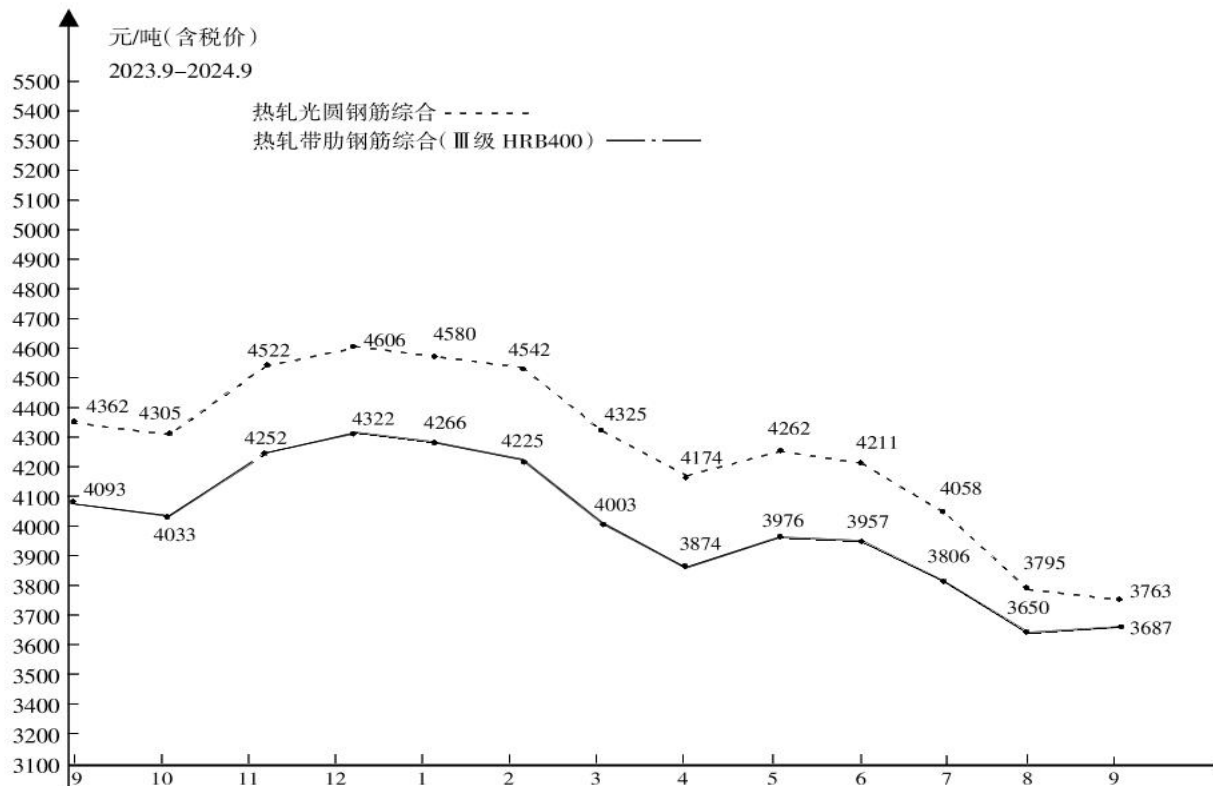
二、其他有关说明

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 9 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

本期导读

本期信息价中钢板、型钢、混凝土及 PC 构件、钢构件、钢管、预拌砂浆、钢筋混凝土排水管等材料价格有明显下调,砌块、沥青混凝土、盘扣、木材、玻璃、塑钢门窗、涂料、防水材料、汽柴油、保温砂浆、塑料管材、阀门、灯管、消防应急灯、开关、插座等部分材料价格有所下调,螺纹钢、防火门、锁具、铝合金门窗、电线电缆、电缆桥架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 73760 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。

常用材料市场价格信息

二〇二四年九月份

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	3593	4060	
010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 φ8(盘条)	t	3301	3730	
010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 φ10	t	3354	3790	
010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 φ12	t	3283	3710	
010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 φ14	t	3230	3650	
010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400 φ16	t	3186	3600	
010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 φ18	t	3186	3600	
010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400 φ20	t	3186	3600	

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 φ 25	t	3274	3700	
010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	3330	3763	
0102	钢丝和钢绞线					
010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3507	3963	
0104	型钢					
010407010075	扁钢	Q235B 综合	t	3447	3895	
010413010035	工字钢	Q235B 综合	t	3332	3765	
010415010033	槽钢	Q235B 综合	t	3310	3740	
010417010033	角钢	Q235B 综合	t	3434	3880	

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	3580	4045	
010603010009	热轧普碳薄钢板	Q235B 1.5	t	3535	3995	
010603010015	热轧普碳薄钢板	Q235B 3	t	3416	3860	
010603050035	低合金中厚合金板	Q355B 综合	t	3248	3670	

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
041509010005	水泥砌块	B-Ⅲ 365X120X180	m ³	195	220	
041509010007	水泥砌块	180 配砖 365X180X180	m ³	200	226	
0416	瓦、脊、配件					
041601130001	平板混凝土彩瓦	420×330	张	3.67	4.15	
041601150001	波形混凝土彩瓦	420×330 大波	张	2.54	2.87	
041601150003	波形混凝土彩瓦	420×330 小波	张	2.47	2.79	
041607010003	青瓦	165×165	张	0.75	0.85	
041619130001	混凝土彩瓦	圆脊瓦	张	6.07	6.86	
0421	沥青混凝土					
042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m ³	885	1000	
042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m ³	956	1080	
042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m ³	1035	1170	
042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1106	1250	
042101030009	普通沥青混凝土	细粒式 AC-10	m ³	1248	1410	
042103010001	改性沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m ³	1011	1142	
042103010003	改性沥青混凝土	中粒式 AC-20	m ³	1071	1210	
042103010005	改性沥青混凝土	中粒式 AC-16	m ³	1159	1310	
042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1186	1340	
042103010009	改性沥青混凝土	细粒式 AC-10	m ³	1272	1437	
042105050001	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-20(凝灰岩)	m ³	1334	1507	
042105050003	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-16(凝灰岩)	m ³	1404	1586	
042105050005	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(凝灰岩)	m ³	1480	1672	
042105050007	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-10(凝灰岩)	m ³	1549	1750	
05	木、竹材及其制品					
0501	原木					
050103010003	杉原木	椽子	m ³	1469	1660	Φ 12-14
050103010007	杉原木	屋架(综合)	m ³	1455	1644	Φ 10-12
050103010011	杉原木	Φ 12-14	m ³	1487	1680	L=4m
050103010013	杉原木	Φ 14-16	m ³	1513	1710	L=4m
050103010015	杉原木	Φ 16-18	m ³	1531	1730	L=4m

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	1858	2100	
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	45.13	51.00	
050905010005	多层细木工板	δ 18	m ²	52.65	59.50	
06	玻璃及玻璃制品					
0602	平板玻璃					
060201010007	普通平板玻璃	δ 5	m ²	33.28	37.61	
060201030007	着色普通平板玻璃	δ 5	m ²	39.35	44.46	
060203010005	普通浮法玻璃	δ 4	m ²	26.55	30.00	
060203010007	普通浮法玻璃	δ 5	m ²	27.95	31.58	
060203010009	普通浮法玻璃	δ 6	m ²	34.94	39.48	

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	45.13	51.00	
060203010013	普通浮法玻璃	δ 10	m ²	61.06	69.00	
060203010015	普通浮法玻璃	δ 12	m ²	78.61	88.83	
060203010017	普通浮法玻璃	δ 15	m ²	144	163	
060203010019	普通浮法玻璃	δ 19	m ²	192	217	
060203050005	着色浮法玻璃	δ 4	m ²	38.43	43.43	
060203050007	着色浮法玻璃	δ 5	m ²	47.17	53.30	
0604	磨砂玻璃					
060401010003	磨砂玻璃	δ 4	m ²	48.67	55.00	
060401010005	磨砂玻璃	δ 5	m ²	51.33	58.00	
0605	钢化玻璃					
060501010005	普通钢化玻璃	δ 5	m ²	56.75	64.13	
060501010007	普通钢化玻璃	δ 6	m ²	67.58	76.36	
060501010009	普通钢化玻璃	δ 8	m ²	75.22	85.00	
060501010011	普通钢化玻璃	δ 10	m ²	86.79	98.07	
060501010013	普通钢化玻璃	δ 12	m ²	120	136	
060501010015	普通钢化玻璃	δ 15	m ²	164	185	
060501010017	普通钢化玻璃	δ 19	m ²	254	287	
0607	夹丝(夹网)玻璃					
060701010003	夹丝玻璃	δ 7	m ²	195	220	
0609	夹层玻璃					
060905030003	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+0.76PVB+5	m ²	159	180	
060905030103	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.14PVB+6	m ²	177	200	
060905030307	夹层钢化玻璃(双钢化)	8+1.52PVB+8	m ²	235	265	
0611	中空玻璃					
061103010001	普通中空钢化玻璃(单钢化)	5+9A+5	m ²	107	121	
061103010007	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+0.8+6	m ²	121	127	

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	127	144	
0621	镀膜玻璃					
062101030003	镀膜钢化玻璃	δ 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	δ 5	m ²	73.25	82.77	
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	186	210	
0725	复合地板		m ²	92.92	105	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	

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	
080211010003	大理石板	机拉板加工费 δ 2-3cm	m ²	43.69	45.00	
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	

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	14.60	16.50	
100103010009	承载龙骨	DU50×12×1.2	m ²	16.37	18.50	
11	门窗及楼梯制品					
1101	木门窗					
1101	成品防火门	甲级 木质	m ²	456	515	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	403	455	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	504	570	含钢边框、小五金、门锁、安装费
1101	成品防火门	乙级 木质	m ²	451	510	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	639	722	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	575	650	含安装费、小五金、门锁、不含闭门器、顺位器
1103	防盗门	860×2060	扇	916	1035	中档
1103	防盗门	960×2060	扇	1076	1216	中档

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	265	300	
1109	铝合金门窗	90 系列推拉门 古铜 蓝玻	m ²	265	300	
1109	铝合金门窗	90 系列推拉窗 银白 白玻	m ²	261	295	
1109	铝合金门窗	90 系列推拉窗 银白 茶玻	m ²	261	295	
1109	铝合金门窗	90 系列推拉窗 银白 蓝玻	m ²	261	295	
1109	铝合金门窗	90 系列推拉窗 古铜 茶玻	m ²	261	295	
1109	铝合金门窗	90 系列推拉窗 古铜 蓝玻	m ²	261	295	
1109	铝合金门窗	80 系列推拉窗 银白 白玻	m ²	248	280	
1109	铝合金门窗	80 系列推拉窗 银白 茶玻	m ²	248	280	

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	664	750	
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	310	350	

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
133401550001	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	GB/t 35468-2017 耐根穿刺防水卷材 GB18242 SBS II PY PE PE 4.0	m ²	40.10	45.31	
133403010001	聚合物水泥防水涂料	JS 防水涂料 I GB/t 23445	kg	7.08	8.00	
133403010003	聚合物水泥防水涂料	JS 防水涂料 II GB/t 23445	kg	6.11	6.90	
133403170001	水泥基渗透结晶型防水涂料	CCWC C GB 18445	kg	6.93	7.83	
133403210003	聚氨酯防水涂料(单组分)	PU 防水涂料 SINB GB/t 19250	kg	11.55	13.05	
133403210019	聚氨酯防水涂料(多组分)	PU 防水涂料 MINB GB/t 19250	kg	11.42	12.90	
133403450001	非固化橡胶沥青防水涂料	非固化防水涂料 JC/t 2428-2017	kg	8.23	9.30	
133405010001	聚合物水泥防水砂浆	JF 防水砂浆 S I JC/t 984	kg	1.59	1.80	
14	油品、化工原料及胶粘材料					
1403	燃料油					
140301050003	柴油	0#	kg	7.48	8.45	
140301010003	汽油	92#	kg	8.89	10.05	
15	耐火、绝热、保温材料及制品					
1520	保温砂浆					
152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m ³	823	930	
152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠)K≤0.085	m ³	714	807	
152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠)K≤0.120	m ³	655	740	
1526	其他耐火材料					
152605050001	玻璃纤维布	δ 0.4	m ²	0.97	1.10	粉墙用
152605050003	玻璃纤维布	δ 1.8	m ²	1.77	2.00	
17	管材类					
1701	焊接钢管					
170101010001	低压流体输送用焊接钢管	DN15 × 2.8	t	3482	3935	
170101010003	低压流体输送用焊接钢管	DN20 × 2.8	t	3456	3905	
170101010005	低压流体输送用焊接钢管	DN25 × 3.2	t	3429	3875	
170101010007	低压流体输送用焊接钢管	DN32 × 3.5	t	3429	3875	
170101010009	低压流体输送用焊接钢管	DN40 × 3.5	t	3403	3845	
170101010011	低压流体输送用焊接钢管	DN50 × 3.8	t	3403	3845	
170101010013	低压流体输送用焊接钢管	DN65 × 4.0	t	3385	3825	
170101010015	低压流体输送用焊接钢管	DN80 × 4.0	t	3385	3825	

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	3350	3785	
170101010019	低压流体输送用焊接钢管	DN125×4.0	t	3394	3835	
170101010021	低压流体输送用焊接钢管	DN150×4.5	t	3394	3835	
170101010023	低压流体输送用焊接钢管	综合	t	3410	3853	
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	4327	4890	
170301010003	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN20×2.8	t	4239	4790	
170301010005	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN25×3.2	t	4080	4610	
170301010006	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN32×3.5	t	4018	4540	
170301010007	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN40×3.5	t	3973	4490	
170301010009	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN50×3.8	t	3947	4460	
170301010011	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN65×4.0	t	3827	4325	
170301010013	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN80×4.0	t	3845	4345	
170301010015	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	DN100×4.0	t	3872	4375	
170301010021	低压流体输送用镀锌焊接钢管(热浸镀锌)	综合	t	4014	4536	
1707	无缝钢管					
170703010015	流体输送用无缝钢管	DN76×4~6	t	4177	4720	
170703010023	流体输送用无缝钢管	DN159×4~10	t	4265	4820	
170703010029	流体输送用无缝钢管	DN325×6~10	t	4230	4780	
1725	塑料管					
172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×2.0	m	5.31	6.00	
172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×2.3	m	8.49	9.59	
172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×3.2	m	16.21	18.32	
172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×4	m	33.73	38.12	
1725	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn200X4.8	m	56.68	64.05	
172501210013	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水斗	DN100	只	8.62	9.74	
1725	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水弯管	DN110	只	5.04	5.69	
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	

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	

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	10.18	11.50	
172801010003	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN20,内涂层 >0.4	m	12.69	14.35	
172801010005	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN25,内涂层 >0.4	m	18.13	20.48	
172801010007	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN32,内涂层 >0.4	m	23.12	26.13	
172801010009	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN40,内涂层 >0.4	m	28.25	31.92	
172801010011	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN50,内涂层 >0.4	m	36.07	40.76	
172801010013	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN65,内涂层 >0.4	m	48.34	54.63	
172801010015	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN80,内涂层 >0.5	m	63.43	71.68	
172801010017	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN100,内涂层 >0.5	m	81.15	91.69	
172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	m	10.21	11.54	
172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	m	13.12	14.82	
172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	m	19.29	21.80	
172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	m	24.97	28.22	
172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	m	29.85	33.73	
172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	m	38.00	42.94	
172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	m	51.37	58.05	
172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	m	66.14	74.74	

价 格 信 息

[]

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	64.78	73.20	
180309130011	沟槽式异径三通	DN200	个	154	174	
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	49.56	56.00	
180309190007	沟槽式异径四通	DN125	个	64.60	73.00	

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
1927	减压阀	DN50	只	1018	1150	
1927	减压阀	DN65	只	1221	1380	
1927	减压阀	DN80	只	1283	1450	
1927	减压阀	DN100	只	1549	1750	
					

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

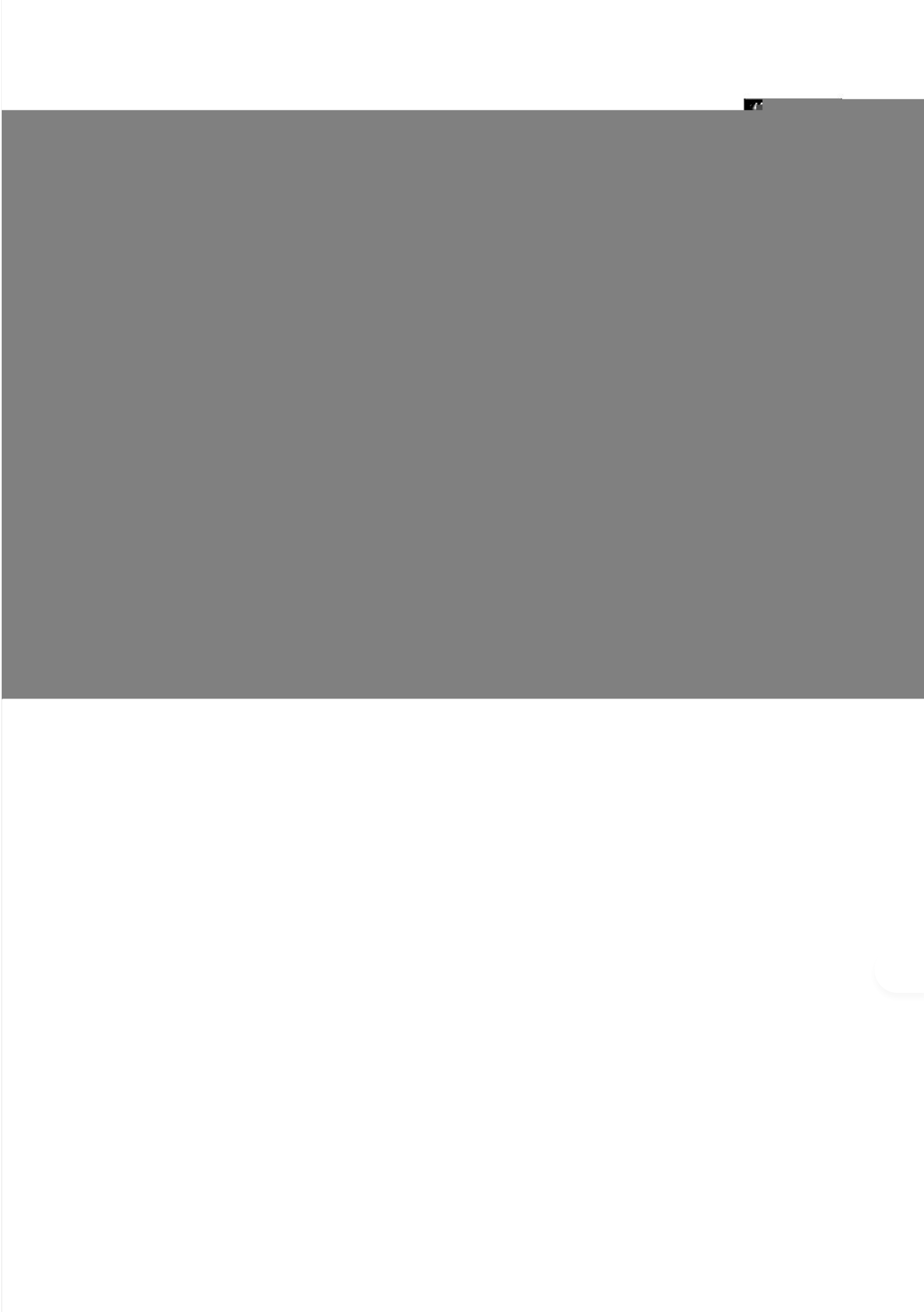
材料代码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
2543	大号椭圆防潮灯	NB 282X161X140	套	37.17	42.00	
2554	灯座					
255401010001	插口灯座		个	2.21	2.50	
255403010001	螺口灯座		个	2.21	2.50	
26	开关、插座					
2606	组合型开关插座					
260601030001	两位两极双用插座(五孔)	带接地 86 型 10A	只	7.52	8.50	
260601050001	带单极开关、保护门两极双用插座	86 型 10A	只	8.41	9.50	
260601070001	带单极开关、保护门两极带接地插座	86 型 16A	只	10.18	11.50	
260601010007	一位单极开关带插座	带保护门、两极带接地 86 型 10A	只	4.87	5.50	
260601010011	一位单极开关带插座	带保护门、两极双用、两极 带接地 86 型 10A	只	6.19	7.00	
260601110001	带单极开关两极双用插座	86 型 10A	只	5.31	6.00	
2606	单位两极双用插座	86 型 10A	只	5.75	6.50	
2607	调光开关					
260701010001	调光开关	86 型 220V 10A	只	26.55	30.00	
2609	电子感应开关					
260901010001	按键延时开关	86 型 220V 10A	只	26.55	30.00	
260903010001	触摸延时开关	86 型 220V 10A	只	26.55	30.00	
2621	按钮开关					
262101010001	一位单极开关	86 型 220V 10A	只	3.19	3.60	
2621	单位双路开关	86 型 10A	只	3.72	4.20	
262101090001	二位单极开关(大板)	86 型 220V 10A	支	4.96	5.60	
2621	两位双路开关	86 型 10A	只	5.75	6.50	
262101110001	三位单极开关	86 型 220V 10A	只	6.37	7.20	
262101130001	三位双路开关	86 型 220V 10A	只	8.94	10.10	
262101150001	四位单极开关	86 型 220V 10A	只	10.18	11.50	
2631	面板、边框、盖板					
2631	钢制开关盒	86 型 50*50*50	个	2.57	2.90	
2631	钢制开关盒	86 型 60*60*5	个	2.83	3.20	
2631	钢制开关盒	86 型 75*75*5	个	3.10	3.50	





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
280301350001	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 1.5	km	1351	1527	
280301350003	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 2.5	km	2060	2328	
280301350005	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 4	km	3334	3767	
280301350007	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 6	km	4884	5519	
280301350009	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 10	km	8097	9150	
280301350011	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 16	km	12885	14560	
280301350013	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 25	km	19980	22578	
280301350015	铜芯交联聚乙烯绝缘电线	WDZBN-BYJ 35	km	28085	31736	
280303150001	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 1.5	km	1292	1460	
280303150003	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 2.5	km	2035	2300	
280303150005	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 4	km	3286	3713	
280303150007	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 6	km	4825	5453	
280303150009	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 10	km	8059	9107	
280303150011	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 16	km	12765	14424	
280303150013	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 25	km	20325	22967	
280303150015	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 35	km	27702	31304	
280303150017	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 50	km	38602	43621	
280303150019	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 70	km	55354	62549	
280303150021	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 95	km	75015	84767	
280303150023	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 120	km	95059	107417	
280303150025	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 150	km	118036	133381	
280303150027	铜芯交联聚乙烯绝缘软电线	WDZB-BYJR 185	km	141353	159729	



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
201101070100	耐热玻璃管子(玻璃弯头)					

译