

# 温州月刊 2022 工程造价信息

二〇二二年 第二期

总第369期

2022年2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

内部资料 免费交流

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。

### 文件选登

浙江省住房和城乡建设厅办公室关于开展2021年浙江省工程造价咨询统计调查的通知 ..... (2)

浙江省住房和城乡建设厅浙江省发展和改革委员会浙江省财政厅关于颁发《浙江省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包计价规则（2018版）》等两部计价依据的通知 ..... (4)

关于进一步做好我市建筑工程进场建筑材料质量管理的通知 ..... (5)

关于推进浙江省建筑施工企业信用评价工作注意事项的通知 ..... (7)

### 综合报道

全省住房和城乡建设工作会议召开 ..... (9)

### 技术信息

2022年2月份温州市泥浆外运及处置参考价 ..... (12)

2022年2月份温州市基坑挖土方（含外运）参考价 ..... (13)

### 指数指标

2022年2月份温州市建设工程人工市场价格信息价 ..... (14)

2022年2月份温州市建设工程人工综合价格指数 ..... (14)

2021年下半年温州市建设工程常用材料价格走势图 ..... (15)

### 价格信息

编制说明 ..... (17)

黑色及有色金属 ..... (18)

橡胶、塑料及非金属 ..... (19)

五金制品 ..... (19)

水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 ..... (19)

木、竹材及其制品 ..... (25)

玻璃、陶瓷及面砖 ..... (25)

装饰石材与地板 ..... (28)

墙面、天棚装饰及屋面材料 ..... (29)

门窗制品及门窗五金 ..... (30)

涂料及防腐防水材料 ..... (36)

油品、化工原料及胶粘材料 ..... (37)

保温节能材料 ..... (37)

管材 ..... (37)

管件 ..... (45)

阀门 ..... (47)

法兰及其垫片 ..... (48)

水暖及通风空调器材 ..... (49)

消防器材 ..... (49)

仪表及自动化控制 ..... (50)

灯具、灯源 ..... (51)

开关、插座 ..... (52)

电线电缆及光纤光缆 ..... (53)

电气线路敷设材料 ..... (60)

弱电及信息类器材 ..... (62)

密封、电极及劳保用品等其他材料 ..... (62)

周转材料及工具 ..... (62)

道路桥梁专用材料 ..... (62)

2022年2月温州市常用苗木市场价格 ..... (64)

2022年2月温州市机械设备、周转材料市场租赁价格 ..... (71)

2022年2月温州市建设工程人工工资参考价格 ..... (72)

2022年2月温州市建设工程劳务分包参考价格(纯清工) ..... (73)

2022年2月份龙港市泥浆外运及处置参考价 ..... (74)

2022年2月份龙港市基坑挖土方（含外运）参考价 ..... (74)

龙港市建材价格信息 ..... (75)

2022年第2期温州工程造价信息采集参编人员名单 ..... (77)

# 浙江省住房和城乡建设厅办公室

## 关于开展2021年浙江省工程 造价咨询统计调查的 通知

各市建委（建设局）：

《工程造价咨询统计报表制度》是经国家统计局批准，在工程造价咨询行业实施的一项重要制度。为保证统计数据的准确性，真实地反映行业发展现状，根据《住房和城乡建设部办公厅关于开展2021年工程造价咨询统计调查的通知》（建办标函〔2022〕2号），现就我省2021年度工程造价咨询统计报表填报工作有关事项通知如下：

### 一、填报对象

在我省注册并于2021年7月1日前取得建设主管部门颁发的原工程造价咨询企业资质的企业，均须登录工程造价咨询统计调查系统（[www.ccea.pro](http://www.ccea.pro)），按照《工程造价咨询统计报表制度》（2019版）（见附件）要求，准确填报2021年度数据。

对于不具有原工程造价咨询企业资质的企业，按照《工程造价咨询统计调查制度》规定，暂不需填报工程造价咨询统计调查资料，待统计

调查制度修订后，再按要求上报。

### 二、填报内容

填报内容包括：建造1表《工程造价咨询企业基本情况》、建造2表《工程造价咨询企业人员情况》、建造3表《工程造价咨询企业业务状况》、建造4表《工程造价咨询企业财务状况》。

企业在登录工程造价咨询统计调查系统填报时，可选择加密锁或用户名登录的方式进行，未取得加密锁或用户名的企业，可向省建设工程造价管理总站申领用户名及密码。

请企业准确核实上报的各项数据，在网上报送成功后，打印形成书面报表（建造1、2、3、4表），经法定代表人签字并加盖企业公章，于2022年3月5日前报送属地工程造价管理机构。

### 三、填报要求

各市建设主管部门要高度重视，督促各工程造价咨询企业认真落实，保证按时完成统计报表填报、核对和报送工作。

（一）各市建设主管部门要将工程造价咨询

统计工作与本地区工程造价咨询管理工作结合起来，督促本地企业按时完成填报任务，并对企业上报的统计数据进行认真整理、审核与汇总，确保全面、真实和准确。

(二) 各工程造价咨询企业要高度重视统计报表工作，安排专人负责，认真学习统计报表制度，仔细阅读报表和填表说明，如实填报各项统计数据，并对本企业上报统计数据的真实性和完整性负责，严禁弄虚作假。

(三) 统计工作的完成情况也是企业年度检查、评选先进、信用能力评价的重要依据，对无故不按规定上报统计报表或填报内容弄虚作假的企业，将给以通报并记入企业信用档案。

在填报过程中如有技术问题，请联系网站的技术支持，联系电话：010-82326699。其他问题请及时与省造价管理总站联系，联系电话：0571-88055503。

附件：《住房和城乡建设部办公厅关于开展2021年工程造价咨询统计调查的通知》建办标函〔2022〕2号.pdf

浙江省住房和城乡建设厅办公室

2022年1月21日

# 浙江省住房和城乡建设厅 浙江省发展和改革委员会 浙江省财政厅关于颁发《浙江 省房屋建筑和市政基础设施项目 工程总承包计价规则（2018版）》 等两部计价依据的通知

浙建建发〔2021〕58号

各市建委（建设局）、发展改革委、财政局： 规则（试行）》同时停止使用。

为深化建筑业改革，完善我省建设工程计价体系，根据《浙江省建设工程造价管理办法》（浙江省人民政府令第378号）规定，由省建设工程造价管理总站负责组织编制的《浙江省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包计价规则（2018版）》和《浙江省古建筑修缮工程预算定额（2018版）》通过审定，现予以颁发，自2022年1月1日起执行。《浙江省工程总承包计价

浙江省住房和城乡建设厅  
浙江省发展和改革委员会  
浙江省财政厅  
2021年11月22日

附件：浙建建发〔2021〕58号.pdf

# 关于进一步做好我市建筑工程 进场建筑材料质量管理的 通知

温住建发〔2021〕144号

各县（市、区、省级产业集聚区、生态园、高新区、雁荡山）住建（建设）局、市政局（建设中心），各有关单位：

现将省住房和城乡建设厅《关于进一步加强建筑工程进场建筑材料质量管理的通知》（浙建质安发〔2021〕44号）转发给你们，并结合我市实际提出以下意见，请一并贯彻执行。

## 一、进一步强化数字赋能管理要求

（一）进一步完善建设工程数字化管理系统，实施施工现场材料收货和报验管理数字化。对桩基工程和主体结构工程的主要材料先实行系统报验，现场材料必须通过“智慧工地”材料管理系统进行收货实时登记和监理审核，验收材料报验汇总表等资料必须通过系统生成，质监管理人员需通过“智慧工地”材料管理系统对其材料报验内容进行核查，严禁施工单位通过其他线下工具制作材料报验相关资料。其他分部工程材料收货和报验系统完善后再执行。

（二）建立标准化材料检测送检管理流程，实现材料检测的实时监控管理。在“智慧工地”材料管理系统中建立材料检测送检管理功能，进场材料和检测内容进行实时关联，相关信息直接推送给相关人员，有效避免材料未报验已送检、

未检先用、送检不及时，检测报告造假等问题，确保现场施工和检测情况同步。

## 二、进一步明确关键建筑材料进场检验要求

工程中使用的钢筋、预拌混凝土、预拌砂浆、防水材料等除应满足相关规范、标准外，还应符合下列要求：

### （一）钢筋

钢筋加工应在施工现场进行。确因场地困难需委托外加工的，经建设单位同意方可实施，但加工后的钢筋进入施工现场，建设、施工、监理单位应按批次联合对加工前后钢筋的外观、直径、肋间距、重量偏差及力学性能进行验收和复试，合格后方可使用。外加工的钢筋复试时每批不应大于30吨。

### （二）预拌混凝土

预拌混凝土运输及泵送过程中严禁私自加水，现场应对每车混凝土坍落度进行检验，且供需双方及时办理交货验收手续。向工地供应不同配合比的混凝土时，在同一配合比混凝土第一车供应时提供混凝土配合比通知单和质量出厂合格证以及氯离子检测合格证明。

混凝土试块制作应在建设或监理单位见证下进行，取样、试件留置、试件养护及送检应按照

国家有关标准执行，并在试块表面刻制时间、部位、强度等级，现场应按要求检验预拌混凝土拌合物氯离子含量。施工现场应设置与施工规模相匹配符合标准要求的混凝土养护室（箱）。

### （三）预拌砂浆

预拌砂浆进入施工现场时，除必须提供产品合格证、出场检验报告、形式检验报告外，还应提供使用说明书。

预拌砂浆进场后，干混砂浆应进行外观检验，湿拌砂浆应进行外观和稠度检验；检验合格后还应按规定复验其它性能指标。严禁使用超过凝结时间的湿拌砂浆。

### （四）防水材料

防水材料应有产品合格证书和性能检测报告，并经检测单位进行复验合格后才能使用。施工过程中遵守防水材料报验送检制度。

外加剂型防水材料，如防水剂、聚合物砂浆外加剂等防水材料，使用前应做好相应添加比例成形后的防水材料抽检，抽检合格后才能使用。水泥基聚合物防水涂料(即JS涂料)进场施工时，粉料和液料必须严格按照标准配比使用。

## 三、进一步落实各方责任主体和属地监管职责

（一）落实设计文件对材料的要求。设计单位设计选用建筑材料应当注明规格、型号、性能等技术指标和质量要求，应根据建筑工程设计使用年限和混凝土结构暴露的环境类别，严格按照有关技术标准进行混凝土结构设计，并按规定在设计文件明确建筑用砂技术指标。

（二）加强施工现场建筑材料进场管理工作。确实把质量责任落实到岗位、落实到人，真正做到“谁使用谁负责、谁验收谁负责、谁签字谁负责”。进入施工现场的建筑材料，施工单位应和监理单位应及时通过“智慧工地”材料管理系统履行报验和审核手续。未经报验或者报验不符合要求的，不得进场使用。

（三）严格执行见证取样和检测不合格报告制度。取样人员应由施工单位具备试验知识的专业技术人员担任，见证人员应由建设单位或监理单位具备试验知识的专业技术人员担任，并相对固定，应由建设单位项目负责人、总监理工程师和项目经理予以共同确定，对试样的代表性和真实性负责。见证人员要认真履行见证“双核实”要求：一是对进场建筑材料的质量证明材料进行审实，明确质保资料的有效性、符合性；二是对建筑材料现场取样送检进行旁站见证核实并详细作好见证记录。进一步落实《关于加强房屋建筑和市政基础设施工程质量检测管理工作的通知》（温住建发〔2020〕224号）文件要求，检测结果不合格的情况，检测单位应在24小时内通过“工程质量检测信息监管系统”向属地工程质量监督机构报告。

（四）强化属地监督管理力度。2022年2月1日起，全市所有新建房屋建筑地基与基础工程、主体结构工程的主要材料报验全面应用“智慧工地”材料管理系统进行生产管理。各地建设行政主管部门及质量监督机构应加强对施工现场建筑材料的监督检查，应通过“智慧工地”材料管理系统对材料报验和使用进行日常监督、巡查、专项检查、验收等工作相结合，对施工现场建筑材料进行抽查和抽测，确保在建项目抽查抽测全覆盖。对抽测不合格的建筑材料予以曝光，对违法违规行为，要依法从严从重从快进行处罚。

我局将不定期开展督导工作，重点督查属地开展建筑材料抽查台账资料及具体工程“智慧工地”材料管理系统使用情况，督导情况将列入年终质量考核内容。

温州市住房和城乡建设局

2021年12月3日

# 关于推进浙江省建筑施工企业信用评价工作注意事项的通知

各县（市、区）住建局、各有关单位：

《浙江省住房和城乡建设厅关于开展全省建筑施工企业信用评价的实施意见（试行）》（以下简称“省信用评价”，见附件1）于2021年8月30日发布。省建设厅自2021年12月开始进行系统测试，在“浙江省建筑市场监管公共服务系统”（以下简称“公共服务系统”）新增“诚信管理子系统”（以下简称“诚信系统”），现已基本完成系统建设。根据省建设厅《关于做好浙江省建筑施工企业信用评价“诚信系统”试运行工作的通知》并结合“诚信系统”测试工作总结，现对推进省信用评价工作的有关注意事项通知如下：

## 一、主管部门优良信息和不良信息采集和推送工作

### （一）优良信息采集和推送

1. 测试阶段我站已完成省信用评价有效期内的全市“优质工程”、“标化工地”中总承包企业的优良信息采集和推送工作。参建单位的优良信息采集功能“诚信系统”近期将完善，完善后由优良信息发布主管部门进行补录采集和推送（根据参建单位分包内容对应的专业进行优良信

息采集）；

2. 其他优良信息（表彰奖励、政府质量奖、全国性行业协会表彰奖励、示范企业、企业技术中心、高新技术企业）由企业注册地主管部门进行采集和推送。其中示范企业（省级建筑产业现代化示范企业称号）有效期为两年、企业技术中心（各级）有效期为两年、高新技术企业有效期以表彰文件或者证书上注明的有效期为准；

3. 省信用评价中“项目基本信息分”，按“公共服务系统”上录入的在建工程项目基本信息得分，企业所有在建项目信息（平台要求的必填字段）完整的得初始分15分，存在若干项目信息不完整则按项目个数平均计算扣分。根据文件要求，“诚信系统”会对在建项目信息（平台要求的必填字段）进行自动比对，因企业对项目信息补录工作不重视所以造成企业在该项数据上失分严重。各级主管部门应通知尚未完成在建项目补录的企业及时完成补录上报工作，并落实专人负责及时予以审核。已完成项目信息补录，信息仍不完整的在建项目，省建设厅将在近期公布其他技术措施予以解决。

4. 涉及工程项目的优良信息采集时需要关联

“公共服务系统”中的工程，且工程在系统中必须为“竣工”状态，企业必须及时在系统中完成工程的竣工手续；

5. 各级主管部门应落实专人负责，合理安排采集工作并及时通知企业进行优良信息申报工作；

#### （二）不良信息（扣分）采集和推送

1. 自2022年2月1日起，各级主管部门可根据企业被依法认定的违法行为对照省信用评价中《建筑施工企业不良信息扣分标准》进行不良信息扣分（扣分）采集和推送。“温州市建筑市场信用评价系统”中已生效或已公示的不良信息扣分原则上不录入省信用评价；

2. 根据市住建局要求，我市的不良信息（扣分）在“诚信系统”采集和推送前，做出不良行为（扣分）的主管部门须在“温州市建筑市场信用评价系统”（不良信息扣分类型选择“省信用评价不良信息，仅限房建市政工程范围”）中先予以公示，公示期满后再到“诚信系统”进行采集和推送。

#### 二、其他要求

1. 各级主管部门要严格落实省建设厅《关于

做好浙江省建筑施工企业信用评价“诚信系统”试运行工作的通知》（附件2）文件精神，充分认识信用信息对企业的重要性，严格把好审核关；

2. 鉴于省信用评价于2022年试行一年，“诚信系统”一直处于建设、提升阶段，省建设厅提供了《浙江诚信管理操作手册（管理端）》（附件2）及“浙江省建筑市场监管公共服务系统-诚信管理操作视频”供各级部门学习。

3. 各级主管部门在使用过程中发现问题或者改进建议，可向温州市建筑市场总站提出。联系人：李雅东88856505，胡红叶88828707。

#### 附件：

1.浙建〔2021〕8号浙江省住房和城乡建设厅关于开展全省建筑施工企业信用评价的实施意见（试行）.pdf

2.浙江诚信管理操作手册（管理端）.docx

温州市建筑市场管理总站

2022年1月18日

# 全省住房和城乡建设工作 会议召开

1月25日，全省住房和城乡建设工作会议在杭州召开。省建设厅党组书记、厅长项永丹出席会议并作讲话，厅党组副书记、副厅长、一级巡视员应柏平主持会议，厅班子成员参加会议。

会议指出，一年来，全省住房和城乡建设系统面对经济社会发展的新阶段新特征新要求，贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神坚定坚决，党史学习教育扎实开展，共同富裕示范区建设实现良好开局，全系统数字化改革稳步推进，住房体系建设加快完善，城乡风貌整治提升和未来社区建设联动实施，城乡人居环境品质全面提升，建筑业转型升级成效明显，安全形势总体平稳，党的领导持续加强，住房和城乡建设事业发展取得了新进展新成效、实现了“十四五”良好开局。

会议指出，过去五年，全省建设系统高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，同力协契、共克时艰、勇毅前行，住房发展向“住有所居”目标大步迈进，城镇建设发展跃上新台阶，人居环境面貌焕然一新，建筑业发展谱写时代新篇章，重点领域改革持续发力，住房和城乡建设事业发展取得重大突破、发生重大变革。五

年的实践，深刻认识到：必须坚持和加强党的全面领导，必须坚持以人民为中心的发展思想，必须坚持实事求是，必须坚持改革创新，必须坚持系统观念，必须坚持全面从严治党。

会议强调，做好2022年住房和城乡建设工作，要把握好5个方面：

一是稳增长：要顺势而为，精准施策，同步推动扩内需、转方式、调结构，打好政策组合拳，为全省经济稳步提升多作贡献、多挑担子。

二是促改革：以更大的政治勇气和智慧，深入推进住房和城乡建设体制机制和政策体系改革，不断提高塑造变革能力，在改革创新中出样板、出经验、出模式。

三是惠民生：始终把“人民对美好生活的向往”作为奋斗目标，用“绣花”功夫提升城乡功能品质，不断满足人民群众对“城市让生活更美好、乡村让人们更向往、住房让百姓更满意”更高层次的需求。

四是防风险：把防风险摆在更加突出的位置，高度重视房地产领域风险，紧盯公共安全和安全生产领域风险，全面排查整治城乡建设领域风险隐患，加快构建长效机制，坚决遏制重特大

事故发生。

五是强党建：把党对一切工作的领导贯穿到住房城乡建设工作各方面和全过程，提升各级党组织把方向、谋大局、定政策、促改革的能力和定力，确保住房和城乡建设事业始终沿着正确方向稳步前进。

会议强调，2022年全省住房和城乡建设工作要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会、中央经济工作会议、全国住房和城乡建设工作会议精神，认真落实省委十四届十次全会、省委经济工作会议、省“两会”精神，坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，统筹疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，继续做好“六稳”“六保”工作，稳增长、促改革、惠民生、防风险、强党建，推动住房和城乡建设事业高质量发展，加快形成共同富裕示范标志性成果，把忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”体现到实际工作成效中，努力在新的赶考之路上为全省大局作出新的更大贡献，以优异成绩迎接党的二十大和省第十五次党代会胜利召开。

重点抓好十个方面：

一是坚持“稳字当头”，在促进房地产业良性循环和健康发展上力争先。牢牢坚持“房子是用来住的、不是用来炒的”定位，保持调控政策连续性稳定性，支持住房合理消费，稳妥处置房地产领域风险，持续整治规范房地产市场秩序，因城施策促进房地产业良性循环和健康发展。

二是坚持“多措并举”，在打造“浙里安居”金名片上力争先。大力增加保障性租赁住房供给，强化公租房基本保障，因地制宜发展共有产权住房，加快发展长租房市场，稳妥实施棚户区改造，深化公积金制度改革。

三是坚持“塑造变革”，在行业数字化改革

上奋力争先。围绕数字住房、数字城建、数字城管、数字工程4大领域，以更大力度做好重大应用的全省贯通和迭代提升，推动制度规则重塑和治理方式变革。

四是坚持“统筹集成”，在擦亮“整体大美、浙江气质”底色上奋力争先。坚持环境、功能、文化、治理一体化提升，系统推进城乡风貌整治提升，持续推进新时代美丽城镇建设，全面推进历史文化保护传承，绘就新时代富春山居图。

五是坚持“全域推进”，在打造共同富裕现代化基本单元上奋力争先。坚持未来社区现代化属性、民生属性、家园属性、普惠属性，加快全域统筹的社区规划体系改革，推动未来社区全域数字化建设，统筹未来社区建设和城镇老旧小区改造，打造浙江未来社区品牌。

六是坚持“提质增效”，在整体提升城乡建设水平和运行效率上奋力争先。以实施城市更新行动作为重要抓手，完善城市基础设施功能，提升污水和垃圾治理水平，加快建设“浙派园林”，大力推进“新城建”，使城市更健康、更安全、更宜居。

七是坚持“绿色低碳”，在推动建筑业转型升级上奋力争先。围绕打造“全国新型建筑工业化标杆省”目标，提高建筑业发展质量，提升新型建筑工业化水平，落实建筑领域碳达峰碳中和目标任务，不断提升“浙江建造”影响力。

八是坚持“精细精致”，在提高城市治理现代化水平上奋力争先。抓住亚运机遇，注重“绣花”功夫，加快推进城市治理精细化，做好城市体检、完善城市管理服务体系。

九是坚持“安全为基”，在确保全行业全领域安全运行上奋力争先。贯彻落实新发展安全观，强化城市安全运行，建设施工安全监管、房屋安全管理，慎终如始抓好疫情防控，坚决守牢

安全发展底线。

十是坚持“党建统领”，在打造风清气正建设铁军上奋力争先。巩固拓展党史学习教育成果，加快形成抓党建带全局的工作新格局，纵深推进清廉住房城乡建设，着力打造政治统领、全面过硬的建设铁军。

会议强调，要锲而不舍加强干部队伍作风建设。

一要筑牢“百姓情怀”。牢固树立以人民为中心的发展思想，树立正确政绩观，以实实在在的工作成效造福于民、取信于民。

二要练就“过硬本领”。注重培养科学精神、学习历史知识、厚植文化底蕴、强化生态观念，强化统筹协调，全面创新思维，大兴“勤学善思”之风，切实提高工作能力和水平。

三要发扬“亮剑精神”。把奋斗精神贯彻到干事创业的全过程，发扬斗争精神、把握斗争方向、掌握斗争规律，不断增强政治担当、历史担

当、责任担当，用实干和实绩彰显住建担当。

四要坚持“唯实惟先”。认识、尊重、顺应城市和乡村发展规律，做到敬畏历史、敬畏文化、敬畏生态，坚持实事求是、因地制宜、精准施策。

会议通报表彰了各市住房和城乡建设系统行业主管部门工作目标优秀单位和省园林城市、省园林镇、美丽城镇省级样板，杭州市建委等8家单位进行了交流发言。省级有关部门负责人，各市、县（市、区）住房城乡建设系统行业主管部门班子成员，厅机关处级以上干部，厅直属各单位主要负责人参加会议。

浙江省建设工程造价管理总站

2022年1月26日

## 2022年2月份温州市泥浆外运及处置参考价

序号	运输方式	泥浆来源	消纳平台	除税信息价 (元/m <sup>3</sup> )	含税信息价 (元/m <sup>3</sup> )	备注
1	全程陆运	温州市区	瓯飞消纳场	128~167	140~182	已考虑5公里以内汽车运输费用，超过5公里的按每公里1.2元/m <sup>3</sup> (含税)增加计算。

注：1、泥浆外运按泥浆生产点通过车运方式运至消纳场处置，包括泥浆运输费、消纳处置费、管道输送费。

2、泥浆工程量和单价按千方（打桩成孔工程量）考虑。

3、泥浆外运价格应充分考虑泥浆管道埋设成本、桩基土质特征、灌注充盈量、市场风险等影响因素，并在合同条款中明确风险分担范围。该价格可作为编制招标控制价、投标报价和结算时的参考。

4、本参考价已考虑承包人管理、文明施工等费用，计价时只计取税金，不计取其他费用。

## 2022年2月份温州市基坑挖土方（含外运）参考价

项目名称	除税信息价 (元/m <sup>3</sup> )	含税信息价 (元/m <sup>3</sup> )
基坑土方处理	土方开挖及运输费 (含 35 公里陆地运输)	84~94 92~102
	土方开挖及运输费 (含 15 公里陆地运输+龙湾万吨 码头或温化码头至瓯江口船运)	84~94 92~102
	消纳处置费	40 42

- 注：1、基坑土方处理包含基坑土方开挖、温州市区的运输、消纳处置费用，陆地运输费用按 1.2 元/公里(含税)增减计算；  
 2、本参考价已考虑承包人管理、文明施工等费用，计价时只计取税金，不计取其他费用；  
 3、本参考价不包含基坑回填，不适用于二层及以上地下室工程，二层及以上地下室土方挖运价格由双方通过市场询价协商确定。

## 2022年2月份温州市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	145
	000101010003	二类人工	157
	000101010005	三类人工	180

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。

## 2022年2月份温州市建设工程人工综合价格指数

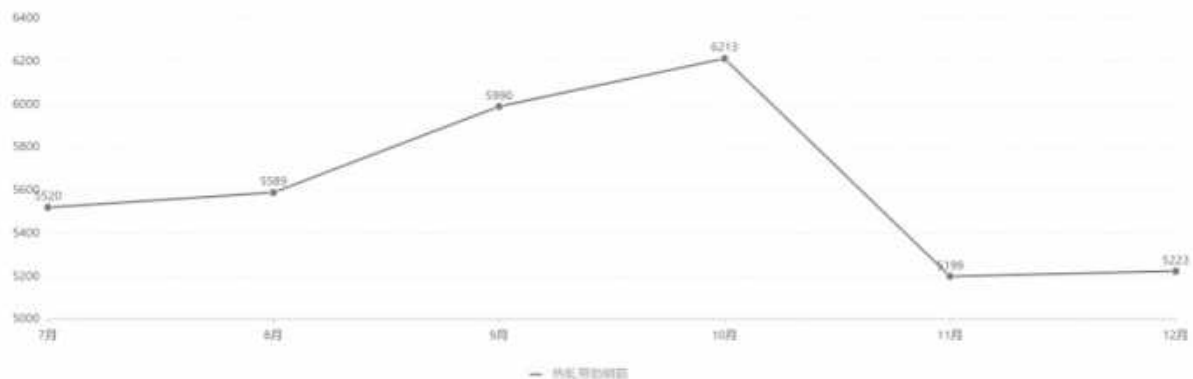
指数类别	2018 年 12 月（基期）	温州当月
浙江省房屋建筑人工综合价格指数 (%)	100	111

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。

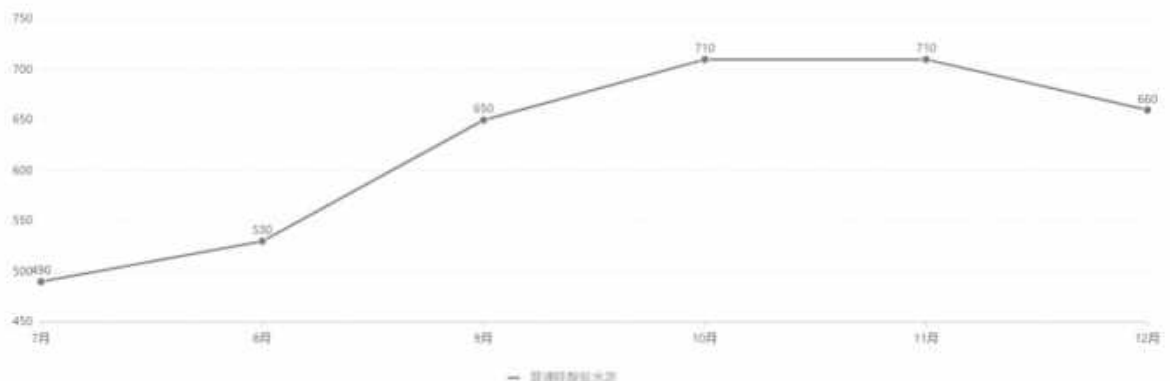
2、自 2019 年 1 月 1 日起仍执行 2010 版计价依据的在建工程，涉及后续人工费动态调整的，统一采用人工综合价格指数进行调整，具体参照浙建站信[2018]52 号及相关文件。

# 2021年下半年温州市建设工程常用材料价格走势图

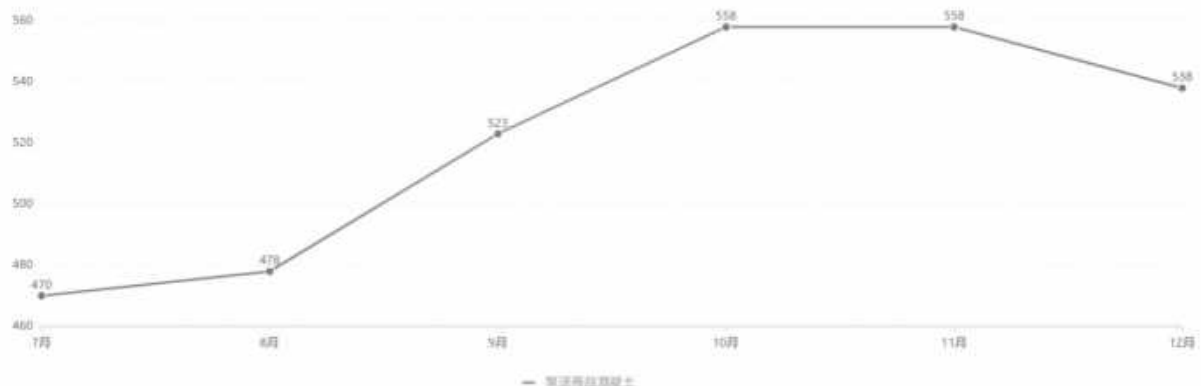
## 1、热轧带肋钢筋 HRB400 综合



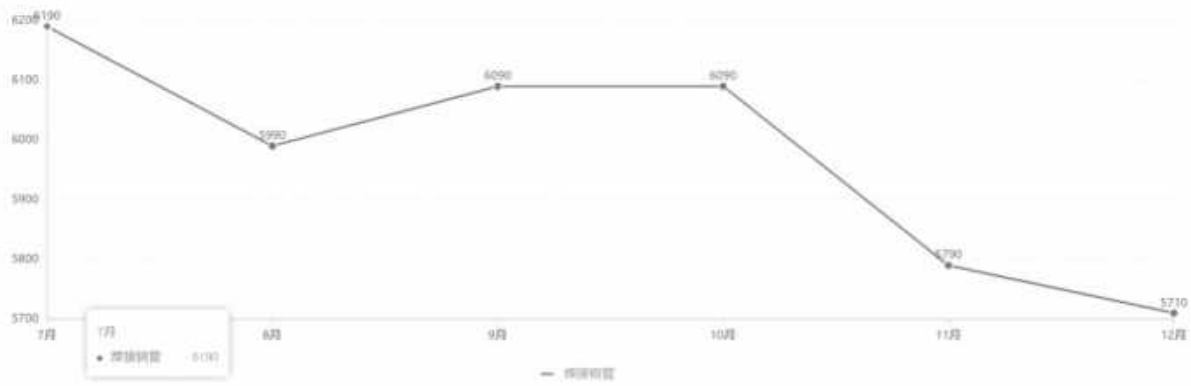
## 2、普通硅酸盐水泥 PO 42.5 散装



### 3、泵送商品混凝土 C30



### 4、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,是编制工程概预算(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	黑色及有色金属						
		钢筋						
1	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ6 (盘条)	t	综合	5053	5710	
2	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ8 (盘条)	t	综合	4681	5290	
3	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10 (盘条)	t	综合	4681	5290	
4	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	综合	4735	5350	
5	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	综合	4690	5300	
6	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	综合	4619	5220	
7	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	综合	4575	5170	
8	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18	t	综合	4575	5170	
9	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ20	t	综合	4575	5170	
10	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	综合	4575	5170	
11	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ25	t	综合	4602	5200	
12	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28	t	综合	4646	5250	
13	010103010073	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合(不含盘条)	t	综合	4611	5210	
14	010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	综合	4735	5350	
15	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6 (盘条)	t	综合	4735	5350	
16	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8 (盘条)	t	综合	4593	5190	
17	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10 (盘条)	t	综合	4593	5190	
18	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ12	t	综合	4912	5550	
19	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ14	t	综合	4912	5550	
20	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ16	t	综合	4823	5450	
21	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ18	t	综合	4823	5450	
22	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ20	t	综合	4823	5450	
23	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ22	t	综合	4823	5450	
24	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ25	t	综合	4823	5450	
25	010105010031	热轧光圆钢筋	HPB300 综合(含盘条)	t	综合	4724	5338	

注：1、盘螺、螺纹钢按抗震钢筋考虑，圆钢按普通钢筋考虑。

		型材						
1		角钢、工字钢、槽钢、扁钢等非H型钢综合	Q235B	t	综合	5062	5720	
2	010419010031	H型钢	Q235B	t	综合	4761	5380	
3		H型钢	Q355B	t	综合	4947	5590	
4		方矩钢管	Q235B	t	综合	5265	5950	
5		花纹板卷	Q235B 3mm厚	t	综合	5115	5780	
6	010603030025	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	5150	5820	
7	010603050035	低合金中厚合金板	Q355B	t	综合	5327	6020	
8	010603070003	镀锌薄钢板	Q235B 0.5	t	综合	6018	6800	

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	010603070009	镀锌薄钢板	Q235B 1.0	t	综合	5681	6420	
10		冷轧板卷	51.0	t	综合	5345	6040	
11		冷轧板卷	51.2~1.5	t	综合	5752	6500	
12	012201010013	不锈钢薄板	201	t	综合	10566	11940	
13	012201010027	不锈钢薄板	304	t	综合	18876	21330	
14	010801010001	电解铜		t	综合	63097	71300	沪铜现货价月平均
15	016107010000	锌	0#	t	综合	22274	25170	
16	011201010000	铝锭	A00	t	综合	19947	22540	
<b>02 橡胶、塑料及非金属</b>								
1		草坪格	再生料	m <sup>2</sup>	综合	69.77	78.84	
2		草坪格	进口料	m <sup>2</sup>	综合	113	128	
3		塑钢防腐防滑踏步	GT-I型 300×240	只	综合	77.19	87.22	
4		塑钢防腐防滑踏步	GT-2型 165×240	只	综合	60.27	68.11	
5		塑钢防腐防滑踏步	GT-3型 380×310	只	综合	97.89	111	
<b>03 五金制品</b>								
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	
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		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 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品</b>								
<b>水泥</b>								
1	040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5散装	t	综合	496	560	
2	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5散装	t	综合	540	610	
3		复合硅酸盐水泥	P.C 42.5袋装	t	综合	527	595	
4	040103010005	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5袋装	t	综合	571	645	
<b>砂、石</b>								
1	040301010001	河砂	细砂	t	综合	116	119	
2	040301010003	河砂	中砂	t	综合	142	146	
3	040301010005	河砂	粗砂	t	综合	189	195	
4	040301090001	海砂(毛砂)		t	综合	102	105	
5	041101010007	块石		t	综合	94.17	97.00	
6	040503010009	碎石		t	综合	102	105	
7	041105010001	片石		t	综合	89.32	92.00	
9	040909030001	塘渣	综合	t	综合	58.25	60.00	
10		陶粒	≤20mm	m <sup>3</sup>	综合	254	287	GB/T17431-2010
11	040907010001	粉煤灰		t	综合	265	300	

## 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
12	040901010001	生石灰		t	综合	372	420	
		砖、砌块						
1	041301010001	混凝土实心砖	MU10 190×90×53	千块	综合	377	426	
2	041301030001	混凝土标准砖	MU10 240×115×53	千块	综合	437	493	
3	041301050001	混凝土多孔砖	MU10 240×115×90	千块	综合	649	733	
4	041303010009	非粘土烧结多孔砖	MU10 240×115×90	千块	综合	836	945	
5	041303010005	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90	千块	综合	1254	1418	
6	041303010001	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90×90	千块	综合	632	714	
7	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5 常用规格	m3	综合	378	428	
8	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5 常用规格	m3	综合	359	406	
9	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0 常用规格	m3	综合	390	441	
10	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0 常用规格	m3	综合	370	418	
11	041503050005	陶粒发泡混凝土砌块(自保温)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	503	569	
12	041503050003	陶粒发泡混凝土砌块(自保温)	MU5.0 390×200×190	m3	综合	503	569	
14	041503090001	陶粒发泡混凝土砌块(厚壁型)	MU5.0 390×200×190	m3	综合	407	460	
15	041503090003	陶粒发泡混凝土砌块(厚壁型)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	420	475	
16	041503110001	陶粒发泡混凝土砌块(三排孔)	MU3.5 390×240×190	m3	综合	407	460	
17	041503110003	陶粒发泡混凝土砌块(三排孔)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	420	475	
18		陶粒混凝土实心砌块	390×120(90)×190	m3	综合	426	482	
19		陶粒混凝土实心砌块	390×200×190	m3	综合	426	482	
20		陶粒配套砖	240×115×53	m3	综合	425	481	
21		陶粒配套砖	200×95×57	m3	综合	425	481	
22	041503130005	陶粒加气混凝土砌块	600×240×200	m3	综合	586	663	
23	041503130003	陶粒加气混凝土砌块	600×240×120	m3	综合	606	685	
24	041503130001	陶粒加气混凝土砌块	600×240×100	m3	综合	606	685	
		瓦						
1		PVC玻形瓦(阻燃)	660×各种长度	m		12.41	14.03	
		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	
		混凝土桩						
1	041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95 (2010浙G22)	m	综合	145	164	
2	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95 (2010浙G22)	m	综合	163	184	
3	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100 (2010浙G22)	m	综合	192	217	
4	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100 (2010浙G22)	m	综合	209	236	
5	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125 (2010浙G22)	m	综合	222	251	
6	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125 (2010浙G22)	m	综合	245	276	
7	041801010025	先张法预应力混凝土管桩	PC550A110 (2010浙G22)	m	综合	227	257	

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	041801010027	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110 (2010浙G22)	m	综合	253	286	
9	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110 (2010浙G22)	m	综合	260	294	
10	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110 (2010浙G22)	m	综合	278	314	
11	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130 (2010浙G22)	m	综合	297	336	
12	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130 (2010浙G22)	m	综合	321	363	
13	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95 (2010浙G22)	m	综合	161	182	
14	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100 (2010浙G22)	m	综合	200	226	
15	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125 (2010浙G22)	m	综合	230	260	
16	041801010113	先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110 (2010浙G22)	m	综合	240	271	
17	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110 (2010浙G22)	m	综合	269	304	
18	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110 (2010浙G22)	m	综合	290	328	
19	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130 (2010浙G22)	m	综合	312	353	
20	041801010145	先张法预应力混凝土管桩	PHC700A110 (2010浙G22)	m	综合	352	398	
21	041801010147	先张法预应力混凝土管桩	PHC700AB110 (2010浙G22)	m	综合	372	421	
22	041801010161	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A110 (2010浙G22)	m	综合	427	482	
23	041801010169	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A130 (2010浙G22)	m	综合	463	523	
24	041801010171	先张法预应力混凝土管桩	PHC800AB130 C80	m	综合	500	565	
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	284	321	
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	338	382	
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	299	338	
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	353	399	
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	341	386	
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	406	459	
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	379	429	
32	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	560	633	
33	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	668	755	
34	041801030059	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC800 (130) II C80 2018浙G36	m	综合	745	844	
35		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A400(220)	m	综合	225	254	2013浙G35
36		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB400(220)	m	综合	235	266	2013浙G35
37		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A450(260)	m	综合	258	291	2013浙G35
38		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB450(260)	m	综合	273	309	2013浙G35
39		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A500(310)	m	综合	273	309	2013浙G35
40		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB500(310)	m	综合	295	333	2013浙G35
41		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A550(350)	m	综合	342	387	2013浙G35
42		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB550(350)	m	综合	368	416	2013浙G35
43		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A550(310)	m	综合	372	421	2013浙G35

## 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
44		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB550(310)	m	综合	395	446	2013浙G35
45		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB600(410)	m	综合	404	457	2013浙G35
46		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB600(410)	m	综合	431	487	2013浙G35

注：1、钢筋混凝土桩按工厂预制考虑，包括制作以及运输费用。

钢筋混凝土预制构件							
1	380107010001	预制混凝土柱	含钢量200kg/m³	m³	综合	2925	3305
2	380109010001	预制混凝土叠合（主）梁	含钢量200kg/m³	m³	综合	3044	3440
3	380109030001	预制混凝土叠合（次）梁	含钢量120kg/m³	m³	综合	2690	3040
4	380111010001	桁架钢筋混凝土叠合板	含钢量105kg/m³, 桁架筋40kg	m³	综合	2566	2900
5	380115010001	预制混凝土外挂墙板	含钢量110kg/m³	m³	综合	2779	3140
6	380115030001	预制混凝土剪力墙外墙板	含钢量130kg/m³	m³	综合	2867	3240
7	380115050001	预制混凝土剪力墙内墙板	含钢量100kg/m³	m³	综合	2752	3110
8	380125010001	预制钢筋混凝土女儿墙	含钢量110kg/m³	m³	综合	2814	3180
9	380117010001	预制钢筋混凝土楼梯	含钢量110kg/m³	m³	综合	2611	2950
10	380121010001	预制钢筋混凝土阳台板	含钢量110kg/m³	m³	综合	2850	3220
11	380119010001	预制混凝土飘窗	含钢量145kg/m³	m³	综合	3168	3580
12	380123010001	预制钢筋混凝土空调板	含钢量165kg/m³	m³	综合	2850	3220
13		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/m³•km。

3、设计含钢量与信息价含钢量不同时，可结合钢筋试验差及钢筋当月信息价调整价格。

砂浆							
1	042001010003	干混地面砂浆	DS M15 散装	t	综合	447	505
2	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	综合	451	510
3	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	综合	461	521
4	042001030003	干混抹灰砂浆	DP M5 散装	t	综合	414	468
5	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	综合	424	479
6	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	综合	434	490
7	042001030019	干混抹灰砂浆	DP M20 散装	t	综合	438	495
8	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	综合	414	468
9	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	综合	424	479
10	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	综合	434	490
11	042001050015	干混砌筑砂浆	DM M15 散装	t	综合	439	496
12	042001050019	干混砌筑砂浆	DM M20 散装	t	综合	444	501
13		干混普通防水抹灰砂浆	DWM10	t	综合	688	777
14		干混普通防水抹灰砂浆	DWM15	t	综合	732	827
15		干混普通防水抹灰砂浆	DWM20	t	综合	776	877

注：1、实际采用湿拌砂浆的，可按同规格干混砂浆下调35元/t考虑。

商品混凝土							
1		道路沥青	70#	t	综合	3628	4100

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
2		橡胶沥青		t	综合	4611	5210	
3		沥青碎石	AM-20	m3	综合	1009	1140	
4		沥青砂	AC-5	m3	综合	1549	1750	
5	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m3	综合	1177	1330	
6	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m3	综合	1181	1335	
7	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m3	综合	1212	1370	
8	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m3	综合	1288	1455	
9	042101030009	普通沥青混凝土	细粒式 AC-10	m3	综合	1301	1470	
10	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m3	综合	1442	1630	
11	042105050005	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(砾灰岩)	m3	综合	1553	1755	
12	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m3	综合	1857	2110	
13		细粒式沥青商品混凝土	AC-13 玄武岩	m3	综合	1584	1790	
14		细粒式橡胶沥青商品混凝土	ARAC-13 玄武岩	m3	综合	2009	2270	
15	042103010017	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13 (玄武岩)	m3	综合	1743	1970	
16		透水沥青商品混凝土	OGFC-13 PAC-13玄武岩	m3	综合	2336	2640	
17	042105010017	彩色沥青混凝土	CAC-13蓝(玄武岩)	m3	综合	3823	4320	
18	042105010013	彩色沥青混凝土	CAC-13红(玄武岩)	m3	综合	2854	3225	
19	042105010019	彩色沥青混凝土	CAC-13绿(玄武岩)	m3	综合	2938	3320	
20	041917010001	陶粒商品混凝土	LC15	m3	综合	591	668	
21		泵送细石商品混凝土	C20 塌落度12cm	m3	综合	499	514	GB/T14902-2012
22		泵送细石商品混凝土	C25 塌落度12cm	m3	综合	517	532	GB/T14902-2012
23		泵送细石商品混凝土	C30 塌落度12cm	m3	综合	538	554	GB/T14902-2012
24		非泵送细石商品混凝土	C15 塌落度6cm	m3	综合	465	479	GB/T14902-2012
25		非泵送细石商品混凝土	C20 塌落度6cm	m3	综合	481	495	GB/T14902-2012
26		非泵送细石商品混凝土	C25 塌落度6cm	m3	综合	499	514	GB/T14902-2012
27		非泵送细石商品混凝土	C30 塌落度6cm	m3	综合	520	535	GB/T14902-2012
28		泵送商品混凝土	C20 塌落度12cm	m3	综合	464	478	GB/T14902-2012
29		泵送商品混凝土	C25 塌落度12cm	m3	综合	481	495	GB/T14902-2012
30		泵送商品混凝土	C30 塌落度12cm	m3	综合	503	518	GB/T14902-2012
31		泵送商品混凝土	C35 塌落度12cm	m3	综合	539	555	GB/T14902-2012
32		泵送商品混凝土	C40 塌落度12cm	m3	综合	580	598	GB/T14902-2012
33		泵送商品混凝土	C45 塌落度12cm	m3	综合	604	623	GB/T14902-2012
34		泵送商品混凝土	C50 塌落度12cm	m3	综合	678	698	GB/T14902-2012
35		泵送商品混凝土	C55 塌落度12cm	m3	综合	719	740	GB/T14902-2012
36		泵送商品混凝土	C60 塌落度12cm	m3	综合	779	802	GB/T14902-2012
37		非泵送商品混凝土	C10 塌落度6cm	m3	综合	428	441	GB/T14902-2012
38		非泵送商品混凝土	C15 塌落度6cm	m3	综合	438	451	GB/T14902-2012
39		非泵送商品混凝土	C20 塌落度6cm	m3	综合	450	463	GB/T14902-2012
40		非泵送商品混凝土	C25 塌落度6cm	m3	综合	466	480	GB/T14902-2012
41		非泵送商品混凝土	C30 塌落度6cm	m3	综合	488	503	GB/T14902-2012
42		非泵送商品混凝土	C35 塌落度6cm	m3	综合	523	539	GB/T14902-2012
43		非泵送商品混凝土	C40 塌落度6cm	m3	综合	560	577	GB/T14902-2012

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
44		非泵送商品混凝土	C45 堆落度6cm	m3	综合	583	601	GB/T14902-2012
45		非泵送商品混凝土	C50 堆落度6cm	m3	综合	655	674	GB/T14902-2012
46		非泵送商品混凝土	C55 堆落度6cm	m3	综合	694	714	GB/T14902-2012
47		非泵送商品混凝土	C60 堆落度6cm	m3	综合	753	775	GB/T14902-2012
48		泵送防水商品混凝土	C20/P6 堆落度12cm	m3	综合	468	482	GB/T14902-2012
49		泵送防水商品混凝土	C25/P6 堆落度12cm	m3	综合	484	499	GB/T14902-2012
50		泵送防水商品混凝土	C25/P8 堆落度12cm	m3	综合	489	503	GB/T14902-2012
51		泵送防水商品混凝土	C30/P6 堆落度12cm	m3	综合	506	521	GB/T14902-2012
52		泵送防水商品混凝土	C30/P8 堆落度12cm	m3	综合	510	526	GB/T14902-2012
53		泵送防水商品混凝土	C35/P6 堆落度12cm	m3	综合	544	560	GB/T14902-2012
54		泵送防水商品混凝土	C35/P8 堆落度12cm	m3	综合	548	564	GB/T14902-2012
55		泵送防水商品混凝土	C40/P6 堆落度12cm	m3	综合	586	604	GB/T14902-2012
56		泵送防水商品混凝土	C40/P8 堆落度12cm	m3	综合	591	609	GB/T14902-2012
57		泵送防水商品混凝土	C45/P6 堆落度12cm	m3	综合	611	629	GB/T14902-2012
58		泵送防水商品混凝土	C45/P8 堆落度12cm	m3	综合	619	638	GB/T14902-2012
59		泵送防水商品混凝土	C50/P6 堆落度12cm	m3	综合	684	704	GB/T14902-2012
60		泵送防水商品混凝土	C50/P8 堆落度12cm	m3	综合	691	712	GB/T14902-2012
61		泵送防水商品混凝土	C55/P8 堆落度12cm	m3	综合	729	750	GB/T14902-2012
62		非泵送防水商品混凝土	C15/P6 堆落度6cm	m3	综合	439	452	GB/T14902-2012
63		非泵送防水商品混凝土	C15/P8 堆落度6cm	m3	综合	443	456	GB/T14902-2012
64		非泵送防水商品混凝土	C20/P6 堆落度6cm	m3	综合	454	468	GB/T14902-2012
65		非泵送防水商品混凝土	C25/P6 堆落度6cm	m3	综合	471	486	GB/T14902-2012
66		非泵送防水商品混凝土	C25/P8 堆落度6cm	m3	综合	475	489	GB/T14902-2012
67		非泵送防水商品混凝土	C30/P6 堆落度6cm	m3	综合	491	506	GB/T14902-2012
68		非泵送防水商品混凝土	C30/P8 堆落度6cm	m3	综合	495	510	GB/T14902-2012
69		非泵送防水商品混凝土	C35/P6 堆落度6cm	m3	综合	527	543	GB/T14902-2012
70		非泵送防水商品混凝土	C35/P8 堆落度6cm	m3	综合	531	547	GB/T14902-2012
71		非泵送防水商品混凝土	C40/P6 堆落度6cm	m3	综合	568	585	GB/T14902-2012
72		非泵送防水商品混凝土	C40/P8 堆落度6cm	m3	综合	572	589	GB/T14902-2012
73		非泵送防水商品混凝土	C45/P6 堆落度6cm	m3	综合	590	607	GB/T14902-2012
74		非泵送防水商品混凝土	C45/P8 堆落度6cm	m3	综合	598	616	GB/T14902-2012
75		非泵送防水商品混凝土	C50/P6 堆落度6cm	m3	综合	662	682	GB/T14902-2012
76		非泵送防水商品混凝土	C50/P8 堆落度6cm	m3	综合	668	689	GB/T14902-2012
77		非泵送防水商品混凝土	C55/P8 堆落度6cm	m3	综合	697	718	GB/T14902-2012
78		非泵送水下商品混凝土	C15水下砼 堆落度18cm	m3	综合	450	464	GB/T14902-2012
79		非泵送水下商品混凝土	C20水下砼 堆落度18cm	m3	综合	469	483	GB/T14902-2012
80		非泵送水下商品混凝土	C25水下砼 堆落度18cm	m3	综合	488	503	GB/T14902-2012
81		非泵送水下商品混凝土	C30水下砼 堆落度18cm	m3	综合	504	519	GB/T14902-2012
82		非泵送水下商品混凝土	C35水下砼 堆落度18cm	m3	综合	546	562	GB/T14902-2012
83		非泵送水下商品混凝土	C40水下砼 堆落度18cm	m3	综合	590	607	GB/T14902-2012
84		非泵送水下商品混凝土	C45水下砼 堆落度18cm	m3	综合	635	654	GB/T14902-2012
85		非泵送水下商品混凝土	C50水下砼 堆落度18cm	m3	综合	707	728	GB/T14902-2012
86		非泵送水下商品混凝土	C55水下砼 堆落度18cm	m3	综合	758	780	GB/T14902-2012
87		堆落度每增减2cm费用	C20	m3	综合	2.98	3.07	
88		堆落度每增减2cm费用	C25	m3	综合	3.30	3.40	
89		堆落度每增减2cm费用	C30	m3	综合	3.62	3.73	
90		堆落度每增减2cm费用	C35	m3	综合	4.04	4.16	

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		塌落度每增减2cm费用	C40	m3	综合	4.25	4.38	
92		塌落度每增减2cm费用	C45	m3	综合	4.57	4.71	
93		塌落度每增减2cm费用	C50	m3	综合	4.89	5.03	
94		塌落度每增减2cm费用	C60	m3	综合	5.31	5.47	

注：1、商品砼市场信息价已包含20公里运费。

2、以上泵送商品混凝土价格不含泵送费。泵送费(含税)按拖泵18元/立方米，37米臂架泵23元/立方米，46米臂架泵28元/立方米，56米臂架泵33元/立方米，60米臂架泵38元/立方米，66米臂架泵43元/立方米另行计算。单次泵送不足80立方米按泵送费80立方米计算。

3、商品砼信息价不包括添加剂价格。

4、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。

05 木、竹材及其制品								
1	050103010007	杉原木	屋架 Φ10-12	m3	综合	1425	1610	
2		杉原木	桁条	m3	综合	1119	1264	
3	050103010003	杉原木	椽子 Φ12-14	m3	综合	887	1002	
4		杉枋材	一般装修料 不包括厂房大门及板条	m3	综合	1759	1988	
5		杉枋材	厂房大门用	m3	综合	1963	2218	
6		板条		百根	综合	31.08	35.12	
7		NRF杉木装璜枋料	防火等级B1级	m3	综合	2001	2262	
8		圆松木桩	Φ15cm	m3	综合	1487	1680	
9		硬木	国产	m3	综合	1601	1809	
10		硬木	进口	m3	综合	4465	5046	
11	050501010001	普通胶合板	6 3	m2	综合	25.57	28.89	
12	050501010003	普通胶合板	6 5	m2	综合	20.51	23.18	
13	050501010007	普通胶合板	6 9	m2	综合	25.78	29.14	
14	050501010009	普通胶合板	6 12	m2	综合	77.78	87.89	
15		细木工板	2440×1220×1.5	m2	综合	35.51	40.13	
16		细木工板	2440×1220×1.8	m2	综合	43.63	49.30	
17		防火（阻燃）胶合板	2440×1220×9 B1	m2	综合	40.07	45.28	GB8624-2012
18		防火（阻燃）胶合板	2440×1220×12 B1	m2	综合	47.35	53.51	GB8624-2012
19		防火（阻燃）胶合板	2440×1220×15 B1	m2	综合	55.55	62.77	GB8624-2012
20		防火（阻燃）胶合板	2440×1220×18 B1	m2	综合	63.74	72.03	GB8624-2012
21		防火防腐细木工板	2440×1220企口 B1	m2	综合	42.98	48.57	
22		防火防腐细木工板	2440×1220 特级 B1	m2	综合	46.72	52.80	
23		阻燃木材	杉木	m3	综合	1611	1820	
24		防腐木材	杉木	m3	综合	2496	2820	
25		防腐木材	进口松木	m3	综合	3504	3960	
06 玻璃、陶瓷及面砖								
玻璃								
1	060203010007	普通浮法玻璃	6 5	m2	综合	52.65	59.50	
2		浮法玻璃	5mm 绿色	m2	综合	61.50	69.50	
3		浮法玻璃	5mm 灰色	m2	综合	63.27	71.50	
4	060203010009	普通浮法玻璃	6 6	m2	综合	63.72	72.00	
5		浮法玻璃	6mm 绿色	m2	综合	75.22	85.00	
6		浮法玻璃	6mm 灰色	m2	综合	76.99	87.00	
7	060203010011	普通浮法玻璃	6 8	m2	综合	90.27	102	
8		浮法玻璃	8mm 绿色	m2	综合	106	120	

## 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
9		浮法玻璃	8mm 灰色	m <sup>2</sup>	综合	108	122	
10	060203010013	普通浮法玻璃	6~10	m <sup>2</sup>	综合	112	126	
11	060203010015	普通浮法玻璃	6~12	m <sup>2</sup>	综合	131	148	
12		淋砂钢化玻璃	5mm	m <sup>2</sup>	综合	85.40	96.50	
13		淋砂钢化玻璃	6mm	m <sup>2</sup>	综合	96.46	109	
14		淋砂钢化玻璃	8mm	m <sup>2</sup>	综合	126	142	
15		淋砂钢化玻璃	10mm	m <sup>2</sup>	综合	150	169	
16		淋砂钢化玻璃	12mm	m <sup>2</sup>	综合	173	196	
17	060501010005	普通钢化玻璃	6~5	m <sup>2</sup>	综合	63.27	71.50	
18		钢化玻璃	5mm 绿色	m <sup>2</sup>	综合	72.12	81.50	热弯圆弧另加40元
19		钢化玻璃	5mm 灰色	m <sup>2</sup>	综合	73.89	83.50	热弯圆弧另加40元
20	060501010007	普通钢化玻璃	6~6	m <sup>2</sup>	综合	76.99	87.00	
21		钢化玻璃	6mm 绿色	m <sup>2</sup>	综合	88.50	100	热弯圆弧另加50元
22		钢化玻璃	6mm 灰色	m <sup>2</sup>	综合	90.27	102	热弯圆弧另加50元
23	060501010009	普通钢化玻璃	6~8	m <sup>2</sup>	综合	108	122	
24		钢化玻璃	8mm 绿色	m <sup>2</sup>	综合	124	140	热弯圆弧另加65元
25		钢化玻璃	8mm 灰色	m <sup>2</sup>	综合	126	142	热弯圆弧另加65元
26	060501010011	普通钢化玻璃	6~10	m <sup>2</sup>	综合	133	150	
27	060501010013	普通钢化玻璃	6~12	m <sup>2</sup>	综合	157	177	
28	060501010015	普通钢化玻璃	6~15	m <sup>2</sup>	综合	225	254	
29	060501010017	普通钢化玻璃	6~19	m <sup>2</sup>	综合	297	336	
30	061101010001	普通中空非钢化玻璃	5+6A+5	m <sup>2</sup>	综合	136	154	
31	061101010003	普通中空非钢化玻璃	5+9A+5	m <sup>2</sup>	综合	141	159	
32	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	综合	148	167	
33	061101010101	普通中空非钢化玻璃	6+6A+6	m <sup>2</sup>	综合	163	184	
34	061101010103	普通中空非钢化玻璃	6+9A+6	m <sup>2</sup>	综合	167	189	
35	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	综合	174	197	
36		钢化中空玻璃	5+6A+5 双白玻	m <sup>2</sup>	综合	158	179	热弯圆弧另加80元
37		钢化中空玻璃	5+9A+5 双白玻	m <sup>2</sup>	综合	163	184	热弯圆弧另加80元
38		钢化中空玻璃	5+12A+5 双白玻	m <sup>2</sup>	综合	170	192	热弯圆弧另加80元
39		钢化中空玻璃	6+6A+6 双白玻	m <sup>2</sup>	综合	189	214	热弯圆弧另加100元
40		钢化中空玻璃	6+9A+6 双白玻	m <sup>2</sup>	综合	194	219	热弯圆弧另加100元
41		钢化中空玻璃	6+12A+6 双白玻	m <sup>2</sup>	综合	201	227	热弯圆弧另加100元
42		夹胶钢化玻璃	5+0.76+5 双白玻	m <sup>2</sup>	综合	199	225	热弯圆弧另加80元
43		夹胶钢化玻璃	6+0.76+6 双白玻	m <sup>2</sup>	综合	212	240	热弯圆弧另加100元
44		夹胶钢化玻璃	6+1.14+6 双白玻	m <sup>2</sup>	综合	238	269	热弯圆弧另加100元
45		夹胶钢化玻璃	6+1.52+6 双白玻	m <sup>2</sup>	综合	287	324	热弯圆弧另加100元

## 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
46		夹胶钢化玻璃	8+1.14+8 双白玻	m2	综合	304	344	热弯圆弧另加130元
47		夹胶钢化玻璃	8+1.52+8 双白玻	m2	综合	331	374	热弯圆弧另加130元
48		双钢化单片镀膜中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	158	179	双钢化另加25元
49		双钢化单片镀膜中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	165	186	双钢化另加25元
50		双钢化单片镀膜中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	172	194	双钢化另加25元
51		双钢化单片镀膜中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	178	201	双钢化另加25元
52		双钢化单片镀膜中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	184	208	双钢化另加25元
53		双钢化单片镀膜中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	191	216	双钢化另加25元
54		单银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	170	192	双钢化另加25元
55		单银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	176	199	双钢化另加25元
56		单银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	183	207	双钢化另加25元
57		单银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	189	214	双钢化另加30元
58		单银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	196	221	双钢化另加30元
59		单银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	203	229	双钢化另加30元
60		双银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	212	240	双钢化另加35元
61		双银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	217	245	双钢化另加35元
62		双银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	224	253	双钢化另加35元
63		双银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	246	278	双钢化另加45元
64		双银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	250	283	双钢化另加45元
65		双银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	258	291	双钢化另加45元
66		填充惰性气体	6A 中空玻璃	m2	综合	5.31	6.00	
67		填充惰性气体	9A 中空玻璃	m2	综合	7.96	9.00	
68		填充惰性气体	12A 中空玻璃	m2	综合	10.62	12.00	
69		镀膜玻璃	5mm	m2	综合	69.47	78.50	
70		镀膜玻璃	6mm	m2	综合	76.99	87.00	
71		镀膜玻璃	5mm 钢化	m2	综合	78.32	88.50	热弯圆弧另加45元
72		镀膜玻璃	6mm 钢化	m2	综合	94.69	107	热弯圆弧另加55元
73		超白双钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	289	327	
74		单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	412	466	
75		双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	458	518	
76		单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	438	495	
77		双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	482	545	
78		双钢化防火中空玻璃	5白玻+12A+5铯钾防火	m2	综合	226	255	
79		双钢化防火中空玻璃	6白玻+12A+6铯钾防火	m2	综合	261	295	

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
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0.3m <sup>2</sup> 均按0.3m <sup>2</sup> 计价。 4、5+5LOW-E中空玻璃热弯圆弧另加90元/m <sup>2</sup> ; 6+6LOW-E中空玻璃热弯圆弧另加110元/m <sup>2</sup> 。 5、玻璃钻孔、开口、精磨边等有特殊工艺要求的价格另计。 6、以上各类中空玻璃均为门窗配套, 采用硅酮密封胶生产; 若采用结构胶密封胶配套玻璃幕墙使用, 6A空气层增加9元/m <sup>2</sup> , 9A空气层增加14元/m <sup>2</sup> , 12A空气层增加18元/m <sup>2</sup> 。 7、采用均质处理工艺的中空玻璃按玻璃厚度另加2元/mm。 8、6mm单片彩釉加90元/m <sup>2</sup> , 6mm单片超白玻璃加35元/m <sup>2</sup> 。								
<b>陶瓷、面砖</b>								
1		红缸砖	300×300	m <sup>2</sup>	福建	24.48	27.66	
2		瓷质外墙砖	60×240	m <sup>2</sup>	福建	29.13	32.92	
3		瓷质外墙砖	60×200	m <sup>2</sup>	福建	31.83	35.97	
4		瓷质外墙砖	100×30	m <sup>2</sup>	福建	33.72	38.10	
5		瓷质外墙砖	200×400	m <sup>2</sup>	福建	40.03	45.23	
6		抛光砖	600×600 渗花	m <sup>2</sup>	广东	54.87	62.00	
7		抛光砖	800×800 渗花	m <sup>2</sup>	广东	66.37	75.00	
8		抛光砖	600×600 聚晶	m <sup>2</sup>	广东	72.57	82.00	
9		抛光砖	800×800 聚晶	m <sup>2</sup>	广东	93.81	106	
10		抛光砖	600×600 线石	m <sup>2</sup>	广东	75.22	85.00	
11		抛光砖	800×800 线石	m <sup>2</sup>	广东	96.46	109	
12		抛光砖	600×600 洞石	m <sup>2</sup>	广东	78.76	89.00	
13		抛光砖	800×800 洞石	m <sup>2</sup>	广东	102	115	
14		釉面砖	300×450	m <sup>2</sup>	广东	47.79	54.00	
15		釉面砖	300×600	m <sup>2</sup>	广东	84.96	96.00	
16		地砖	300×300	m <sup>2</sup>	广东	57.52	65.00	
17		全抛釉瓷砖	600×600	m <sup>2</sup>	广东	80.53	91.00	
18		全抛釉瓷砖	800×800	m <sup>2</sup>	广东	101.77	115.00	
	07	<b>装饰石材与地板</b>						
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(蘑菇石)	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)	香摈黄 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	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
22		花岗岩板(镜面)	黄金麻 2.5cm	m2	内蒙古	225	254	
23		花岗岩板(镜面)	英国棕 1.8cm	m2	进口	237	268	
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1.6cm B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	
45		NBF杉木企口地板	防火等级 B1级	m2	温州	42.91	48.49	
	08	墙面、天棚装饰及屋面材料						
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	
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	
9	090503010001	铝合金扣板	0.8mm	m2	综合	59.50	67.24	
12	090505010009	建筑装饰用铝单板	2.0mm壁厚 氟碳喷涂 三涂	m2	综合	259	293	
13	090505010011	建筑装饰用铝单板	2.5mm壁厚 氟碳喷涂 三涂	m2	综合	292	330	
14	090505010013	建筑装饰用铝单板	3.0mm壁厚 氟碳喷涂 三涂	m2	综合	316	357	
15		铝塑板	2440×1220×3	m2	综合	51.88	58.62	GB/T17748-2008
16		铝塑板	2440×1220×4	m2	综合	57.22	64.66	GB/T17748-2008
17		铝塑板	2440×1220×5	m2	综合	76.29	86.21	GB/T17748-2008
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	

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
22		隔墙轻钢龙骨	QJ100型	m2	综合	27.07	30.59	
23		隔墙轻钢龙骨	QJ100型 400间距	m2	综合	61.94	69.99	
	09	门窗制品及门窗五金						
		铝合金门窗						
1	113803010001	铝合金建筑型材(门窗料)	阳极氧化(银白色)	t	综合	27699	31300	
2	113803010003	铝合金建筑型材(门窗料)	电泳涂漆(银白色)	t	综合	28319	32000	
3	113803010007	铝合金建筑型材(门窗料)	电泳涂漆(香槟色)	t	综合	29646	33500	
4	113803010009	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	综合	27965	31600	
5	113803010011	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(木纹色)	t	综合	31681	35800	
6	113803010013	铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷涂(常规色)	t	综合	38938	44000	
7	113803010017	铝合金建筑型材(门窗料)	浇注式隔热 电泳涂漆(银白色)	t	综合	30973	35000	
8	113803010021	铝合金建筑型材(门窗料)	浇注式隔热 电泳涂漆(香槟色)	t	综合	32301	36500	
9	113803010023	铝合金建筑型材(门窗料)	浇注式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	综合	30619	34600	
10	113803010027	铝合金建筑型材(门窗料)	浇注式隔热 氟碳喷涂(常规色)	t	综合	41593	47000	
11	113803010031	铝合金建筑型材(门窗料)	穿条式隔热 电泳涂漆(银白色)	t	综合	30088	34000	
12	113803010035	铝合金建筑型材(门窗料)	穿条式隔热 电泳涂漆(香槟色)	t	综合	31416	35500	
13	113803010037	铝合金建筑型材(门窗料)	穿条式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	综合	29735	33600	
14	113803010041	铝合金建筑型材(门窗料)	穿条式隔热 氟碳喷涂(常规色)	t	综合	40708	46000	
15	110901010001	铝合金平开门	50系列 粉末喷涂(常规色) 5mm白玻	m2	综合	460	501	
16	110901010003	铝合金平开门	50系列 电泳涂漆(银白色) 5mm白玻	m2	综合	464	506	
17	110901010007	铝合金平开门	50系列 电泳涂漆(香槟色) 5mm白玻	m2	综合	477	520	
18	110901010011	铝合金平开门	70系列 粉末喷涂(常规色) 5mm白玻	m2	综合	484	528	
19	110901010013	铝合金平开门	70系列 电泳涂漆(银白色) 5mm白玻	m2	综合	489	533	
20	110901010017	铝合金平开门	70系列 电泳涂漆(香槟色) 5mm白玻	m2	综合	503	548	
21	110901030001	铝合金推拉门	85系列 粉末喷涂(常规色) 5mm白玻	m2	综合	350	381	
22	110901030003	铝合金推拉门	85系列 电泳涂漆(银白色) 5mm白玻	m2	综合	354	386	
23	110901030007	铝合金推拉门	85系列 电泳涂漆(香槟色) 5mm白玻	m2	综合	365	398	
24	110901030011	铝合金推拉门	90系列 粉末喷涂(常规色) 5mm白玻	m2	综合	359	391	
25	110901030013	铝合金推拉门	90系列 电泳涂漆(银白色) 5mm白玻	m2	综合	363	396	
26	110901030017	铝合金推拉门	90系列 电泳涂漆(香槟色) 5mm白玻	m2	综合	374	408	
27	110901070001	铝合金弹簧门	100系列 粉末喷涂(常规色) 5mm白玻	m2	综合	571	622	
28	110901070003	铝合金弹簧门	100系列 电泳涂漆(银白色) 5mm白玻	m2	综合	580	632	
29	110901070007	铝合金弹簧门	100系列 电泳涂漆(香槟色) 5mm白玻	m2	综合	594	648	
30	110901110021	铝合金推拉窗	85系列 粉末喷涂(常规色) 5mm白玻	m2	综合	345	376	
31	110901110023	铝合金推拉窗	85系列 电泳涂漆(银白色) 5mm白玻	m2	综合	350	381	
32	110901110027	铝合金推拉窗	85系列 电泳涂漆(香槟色) 5mm白玻	m2	综合	361	393	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
33	110901130001	铝合金固定窗	50系列 粉末喷涂(常规色) 5mm白玻	m2	综合	269	293	
34	110901130003	铝合金固定窗	50系列 电泳涂漆(银白色) 5mm白玻	m2	综合	273	298	
35	110901130007	铝合金固定窗	50系列 电泳涂漆(香槟色) 5mm白玻	m2	综合	281	306	
36	110901130011	铝合金固定窗	100系列 粉末喷涂(常规色) 5mm白玻	m2	综合	437	476	
37	110901130013	铝合金固定窗	100系列 电泳涂漆(银白色) 5mm白玻	m2	综合	441	481	
38	110901130017	铝合金固定窗	100系列 电泳涂漆(香槟色) 5mm白玻	m2	综合	455	496	
39	110901150001	铝合金百叶窗	50系列 粉末喷涂(常规色)	m2	综合	442	482	
40	110901150003	铝合金百叶窗	50系列 电泳涂漆(银白色)	m2	综合	445	485	
41	110901150007	铝合金百叶窗	50系列 电泳涂漆(香槟色)	m2	综合	460	501	
42	110901150009	铝合金百叶窗	50系列 氟碳喷涂(常规色)	m2	综合	530	578	
43	110907010001	浇注式隔热铝合金平开门	50系列 粉末喷涂(常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	830	905	
44	110907010007	浇注式隔热铝合金平开门	50系列 电泳涂漆(香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	843	919	
45	110907010021	浇注式隔热铝合金平开门	55系列 粉末喷涂(常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	847	923	
46	110907010027	浇注式隔热铝合金平开门	55系列 电泳涂漆(香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	861	939	
47	110907010031	穿条式隔热铝合金平开门	55系列 粉末喷涂(常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	887	967	
48	110907010037	穿条式隔热铝合金平开门	55系列 电泳涂漆(香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	906	987	
49	110907010051	穿条式隔热铝合金平开门	60系列 粉末喷涂(常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	902	983	
50	110907010057	穿条式隔热铝合金平开门	60系列 电泳涂漆(香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	920	1003	
51	110907010061	穿条式隔热铝合金推拉门	100系列 粉末喷涂(常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	940	1025	
52	110907010067	穿条式隔热铝合金推拉门	100系列 电泳涂漆(香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	963	1050	
53	110907010071	浇注式隔热铝合金推拉门	85系列 粉末喷涂(常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	662	722	
54	110907010077	浇注式隔热铝合金推拉门	85系列 电泳涂漆(香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	672	733	
55	110907010081	穿条式隔热铝合金推拉门	85系列 粉末喷涂(常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	766	835	
56	110907010087	穿条式隔热铝合金推拉门	85系列 电泳涂漆(香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	776	846	
57	110907010091	浇注式隔热铝合金推拉门	90系列 粉末喷涂(常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	676	737	
58	110907010097	浇注式隔热铝合金推拉门	90系列 电泳涂漆(香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	687	749	
59	110907010101	穿条式隔热铝合金推拉门	90系列 粉末喷涂(常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	778	848	
60	110907010107	穿条式隔热铝合金推拉门	90系列 电泳涂漆(香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	789	860	
61	110907010151	浇注式隔热铝合金平开窗	50系列 粉末喷涂(常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	731	797	
62	110907010157	浇注式隔热铝合金平开窗	50系列 电泳涂漆(香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	742	809	
63	110907010161	穿条式隔热铝合金平开窗	50系列 粉末喷涂(常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	765	834	
64	110907010167	穿条式隔热铝合金平开窗	50系列 电泳涂漆(香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	779	849	
65	110907010171	浇注式隔热铝合金平开窗	55系列 粉末喷涂(常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	745	812	
66	110907010177	浇注式隔热铝合金平开窗	55系列 电泳涂漆(香槟色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	757	825	
67	110907010181	穿条式隔热铝合金平开窗	55系列 粉末喷涂(常规色) 6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	779	849	

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税单价	含税单价	备注
68	110907010187	穿条式隔热铝合金平开窗	55系列 电泳喷涂（香槟色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	795	867	
69	110907010201	穿条式隔热铝合金平开窗	60系列 粉末喷涂（常规色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	793	864	
70	110907010207	穿条式隔热铝合金平开窗	60系列 电泳喷涂（香槟色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	811	884	
71	110907010211	浇注式隔热铝合金推拉窗	80系列 粉末喷涂（常规色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	675	736	
72	110907010217	浇注式隔热铝合金推拉窗	80系列 电泳喷涂（香槟色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	684	746	
73	110907010231	浇注式隔热铝合金推拉窗	85系列 粉末喷涂（常规色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	688	750	
74	110907010237	浇注式隔热铝合金推拉窗	85系列 电泳喷涂（香槟色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	699	762	
75	110907010241	穿条式隔热铝合金推拉窗	85系列 粉末喷涂（常规色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	694	756	
76	110907010247	穿条式隔热铝合金推拉窗	85系列 电泳喷涂（香槟色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	705	768	
77	110907010261	穿条式隔热铝合金推拉窗	90系列 粉末喷涂（常规色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	708	772	
78	110907010267	穿条式隔热铝合金推拉窗	90系列 电泳喷涂（香槟色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	720	785	
79	110907010271	浇注式隔热铝合金固定窗	50系列 粉末喷涂（常规色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	526	573	
80	110907010277	浇注式隔热铝合金固定窗	50系列 电泳喷涂（香槟色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	533	581	
81	110907010281	穿条式隔热铝合金固定窗	50系列 粉末喷涂（常规色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	544	593	
82	110907010287	穿条式隔热铝合金固定窗	50系列 电泳喷涂（香槟色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	553	603	
83	110907010291	浇注式隔热铝合金固定窗	55系列 粉末喷涂（常规色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	535	583	
84	110907010297	浇注式隔热铝合金固定窗	55系列 电泳喷涂（香槟色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	543	592	
85	110907010301	穿条式隔热铝合金固定窗	55系列 粉末喷涂（常规色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	553	603	
86	110907010307	穿条式隔热铝合金固定窗	55系列 电泳喷涂（香槟色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	563	614	
87	110907010321	穿条式隔热铝合金内开下悬窗	55系列 粉末喷涂（常规色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	866	944	
88	110907010327	穿条式隔热铝合金内开下悬窗	55系列 电泳喷涂（香槟色）6+12A+6双白中空玻璃	m2	综合	877	956	
89	110911010001	穿条式隔热铝合金耐火平开窗	55系列 粉末喷涂（常规色）6+12A+6防火中空玻璃	m2	综合	980	1068	
90	110911010011	穿条式隔热铝合金耐火平开窗	65系列 粉末喷涂（常规色）6+12A+6防火中空玻璃	m2	综合	1015	1106	
91	110911030001	穿条式隔热铝合金耐火固定窗	55系列 粉末喷涂（常规色）6+12A+6防火中空玻璃	m2	综合	873	952	
92	110911030011	穿条式隔热铝合金耐火固定窗	65系列 粉末喷涂（常规色）6+12A+6防火中空玻璃	m2	综合	908	990	
		塑料门窗						
1	113801010001	门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材	白色	t	综合	9558	10800	
2	113801030001	门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材	ASA、PMMA共挤彩色(常规色)	t	综合	11947	13500	
3	111301010001	塑料推拉门	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	378	412	
4	111301010003	塑料推拉门	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	406	443	
5	111301010005	塑料推拉门	88系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	371	404	
6	111301010007	塑料推拉门	88系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	403	439	
7	111301010009	塑料推拉门	92系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	385	420	
8	111301010011	塑料推拉门	92系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	439	479	
9	111301030001	塑料平开门	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	479	522	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
10	111301030003	塑料平开门	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	516	562	
11	111303030001	塑料推拉窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	383	417	
12	111303030003	塑料推拉窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	411	448	
13	111303030009	塑料推拉窗	88系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	375	409	
14	111303030011	塑料推拉窗	88系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	407	444	
15	111303050001	塑料平开窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	428	466	
16	111303050003	塑料平开窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	463	505	
17	111303070001	塑料内开下悬窗	60系列 白色 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	504	549	
18	111303070003	塑料内开下悬窗	60系列 彩色共挤 5+9A+5双白中空玻璃	m2	综合	529	588	
19	111303090001	塑料百叶窗	60系列 白色	m2	综合	292	318	
20	111303090003	塑料百叶窗	60系列 彩色共挤	m2	综合	320	349	

注：1、铝合金、塑钢门窗价格包括制作安装、运杂费、五金配件以及刨发泡剂费用；异形、弧形门窗价格另计。

2、铝合金、塑钢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、采用氟碳喷涂的50-55系列隔热铝合金固定窗另加74元/m<sup>2</sup>、60-90系列推拉窗另加87元/m<sup>2</sup>，50-55系列隔热平开窗另加105元/m<sup>2</sup>、50-65系列隔热平开门另加155元/m<sup>2</sup>、100系列隔热弹簧门另加170元/m<sup>2</sup>。

4、幕墙铝型材料在同品种门窗料的基础上加1000元/吨。

		特种门						
1	110107010003	甲级木质隔热防火门	MFM-2121d5A 1.5h-2	m2	综合	403	455	
2	110107010005	甲级木质隔热防火门	MFM-1821d5A 1.5h-2	m2	综合	398	450	
3	110107010007	甲级木质隔热防火门	MFM-1521d5A 1.5h-2	m2	综合	403	455	
4	110107010009	甲级木质隔热防火门	MFM-1221d5A 1.5h-2	m2	综合	416	470	
5	110107010011	甲级木质隔热防火门	MFM-1021d5A 1.5h-1	m2	综合	385	435	
6	110107010013	甲级木质隔热防火门	MFM-0921d5A 1.5h-1	m2	综合	389	440	
7	110107030001	乙级木质隔热防火门	MFM-2121d5A 1.0h-2	m2	综合	389	440	
8	110107030003	乙级木质隔热防火门	MFM-1821d5A 1.0h-2	m2	综合	385	435	
9	110107030005	乙级木质隔热防火门	MFM-1521d5A 1.0h-2	m2	综合	381	430	
10	110107030007	乙级木质隔热防火门	MFM-1221d5A 1.0h-2	m2	综合	403	455	
11	110107030009	乙级木质隔热防火门	MFM-1021d5A 1.0h-1	m2	综合	372	420	
12	110107030011	乙级木质隔热防火门	MFM-0921d5A 1.0h-1	m2	综合	363	410	
13	110107030003	丙级木质隔热防火门	MFM-0821d5A 0.5h-1	m2	综合	354	400	
14	110107050005	丙级木质隔热防火门	MFM-0618d5A 0.5h-1	m2	综合	367	415	
15	110107050007	丙级木质隔热防火门	MFM-0615d5A 0.5h-1	樘	综合	372	420	
17		钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	836	945	国标丁级
18		钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	836	945	国标乙级
19		钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	912	1030	国标甲级
20		钢质安全门	960×2050 厚80mm	樘	综合	885	1000	国标乙级
21		钢质安全门	960×2050 厚80mm	樘	综合	929	1050	国标甲级
22		钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1115	1260	国标丁级
23		钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1159	1310	国标乙级
24		钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1301	1470	国标甲级
25		钢质防火门	960×2050 厚68mm	樘	综合	1022	1155	国标乙级
26		钢质防火门	960×2050 厚68mm	樘	综合	1257	1420	国标甲级
27		钢质防火门	960×2050 厚80mm	樘	综合	1071	1210	国标乙级
28		钢质防火子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1394	1575	国标乙级
29		钢质防火子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1580	1785	国标甲级
30	110309010001	钢质防火固定窗	甲级 GPC-D-A1.5	m2	综合	628	710	参16809-2008
31		钢质防火窗(甲级平开窗)	GPC-II-A1.5	m2	综合	726	820	参16809-2008

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
32		钢质防火窗（乙级固定窗）	GFC-D-A1.0	m2	综合	602	680	参16809-2008
33		钢质防火窗（乙级平开窗）	GFC-H-A1.0	m2	综合	699	790	参16809-2008
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	248	280	
36	110305050001	特级防火卷帘门	无机	m2	综合	265	300	
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	不锈钢方格卷闸门	0.8mm	m2	综合	363	410	
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	310	350	
46		防火卷帘室温控释放装置		套	综合	91.15	103	参14102-2005
47		蓄电智能控制箱		台	综合	779	880	GA386-2002
48	113707050001	防火电机	跨度2-10米内	套	综合	1814	2050	
49	113707070001	传动轴	跨度2-10米内 厚度2~4mm	根	综合	1726	1950	

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。

		幕墙						
1	113205070007	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 阳极氧化（银白色） 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	816	889	
2	113205070009	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	825	899	
3	113205070011	明框铝合金玻璃幕墙	110系列 氯碳喷涂（常规色） 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	939	1024	
4	113205070031	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 阳极氧化（银白色） 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	903	984	
5	113205070033	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 粉末喷涂（常规色） 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	914	996	
6	113205070035	明框铝合金玻璃幕墙	150系列 氯碳喷涂（常规色） 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1068	1164	
7	113205070049	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 阳极氧化（银白色） 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1010	1101	

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	113205070051	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1024	1116	
9	113205070053	明框铝合金玻璃幕墙	180系列 氟碳喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1198	1306	
10	113205110007	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	875	954	
11	113205110009	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	884	964	
12	113205110011	半隐框铝合金玻璃幕墙	110系列 氟碳喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	999	1089	
13	113205110031	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1027	1119	
14	113205110033	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1038	1131	
15	113205110035	半隐框铝合金玻璃幕墙	150系列 氟碳喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1192	1299	
16	113205110049	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 阳极氧化(银白色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1139	1241	
17	113205110051	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 粉末喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1152	1256	
18	113205110053	半隐框铝合金玻璃幕墙	180系列 氟碳喷涂(常规色) 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1327	1446	
19	113209010001	铝单板幕墙(钢骨架)	面板壁厚2.5mm 氟碳喷涂	m2	综合	728	794	
20	113209010003	铝单板幕墙(钢骨架)	面板壁厚3.0mm 氟碳喷涂	m2	综合	814	887	
21	113207010001	石材幕墙(钢骨架)	面板壁厚: 25mm 面板基准价: 180元/m2	m2	综合	771	840	
22	113207010003	石材幕墙(钢骨架)	面板壁厚: 30mm 面板基准价: 220元/m2	m2	综合	821	895	
23	113205050001	拉索式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8	m2	综合	1492	1626	
24	113205050003	拉杆式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8	m2	综合	1336	1456	
25	113205050005	桁架式点支承玻璃幕墙	双白玻钢化夹层玻璃 8+1.52PVB+8	m2	综合	1317	1436	
26	113205010001	吊挂式全玻璃幕墙	15mm钢化白玻璃(板面高度≤5m)	m2	综合	956	1042	
27	113205030001	卡槽式全玻璃幕墙	12mm钢化白玻璃(板面高度≤3.6m)	m2	综合	601	655	

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
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。								
11 涂料及防腐防水材料								
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		聚氨酯清漆		kg	综合	17.52	19.80	
5		水性封墙底漆		kg	综合	16.55	18.70	
6		外墙乳胶漆		kg	综合	19.47	22.00	
7		外墙弹性乳胶漆		kg	综合	16.55	18.70	
8		内墙亚面乳胶漆		kg	综合	7.79	8.80	
9		高级耐磨地板漆		kg	综合	24.34	27.50	
10		厚型钢结构防火涂料	WJ-YD-2	t	综合	3717	4200	
11		超薄型钢结构防火涂料	NCB-YD-2	t	综合	11504	13000	
12		石油毡	350#	m <sup>2</sup>	综合	3.27	3.69	
13	133403010001	聚合物水泥防水涂料	JS防水涂料 I	kg	综合	11.50	13.00	
14	133403010003	聚合物水泥防水涂料	JS防水涂料 II	kg	综合	10.62	12.00	
15		单组份聚氨酯防水涂料（油性）	I型	kg	综合	16.81	19.00	GB/T19250-2013
16		双组份聚氨酯防水涂料	I型	kg	综合	14.16	16.00	GB/T19250-2013
17		水泥基渗透结晶型防水材料		kg	综合	15.93	18.00	GB18445-2012
18		非固化橡胶沥青防水涂料		kg	综合	16.81	19.00	GB/T2428-2017
19		弹性体SBS改性沥青防水卷材	3mm	m <sup>2</sup>	综合	32.74	37.00	GB18242-2008
20		弹性体SBS改性沥青防水卷材	4mm	m <sup>2</sup>	综合	35.40	40.00	GB18242-2008
21		塑性体APP沥青防水卷材	3mm	m <sup>2</sup>	综合	29.20	33.00	GB18243-2008
22		塑性体APP沥青防水卷材	4mm	m <sup>2</sup>	综合	34.51	39.00	GB18243-2008
23		自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.5mm	m <sup>2</sup>	综合	25.66	29.00	GB23441-2009
24		自粘聚合物改性沥青防水卷材	2mm	m <sup>2</sup>	综合	28.32	32.00	GB23441-2009
25		自粘聚酯胎防水卷材	2mm	m <sup>2</sup>	综合	29.20	33.00	GB23441-2009
26		自粘聚酯胎防水卷材	4mm	m <sup>2</sup>	综合	37.17	42.00	GB23441-2009
27		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
28		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
29		耐根穿刺聚氯乙烯防水卷材		m <sup>2</sup>	综合	35.40	40.00	GB/T35468-2017
30		耐根穿刺弹性体改性沥青防水卷材（化学阻根）	4mm II型	m <sup>2</sup>	综合	66.37	75.00	GB/T35468-2017
31		耐根穿刺弹性体改性沥青防水卷材（物理阻根）	4mm II型	m <sup>2</sup>	综合	84.96	96.00	GB/T35468-2017
32		高分子自粘防水卷材（沥青基）	ES-1.5	m <sup>2</sup>	综合	32.74	37.00	GB/T35467-2017
33		高分子湿铺防水卷材	HS-1.5	m <sup>2</sup>	综合	31.86	36.00	GB/T35467-2017
34		高分子湿铺防水卷材	HS-2.0	m <sup>2</sup>	综合	33.63	38.00	GB/T35467-2017
35		湿铺防水卷材	PY-S II-3.0	m <sup>2</sup>	综合	39.82	45.00	GB/T35467-2017
36		预铺防水卷材	PY-I-4.0	m <sup>2</sup>	综合	44.25	50.00	GB/T23457-2017
37		三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm	m <sup>2</sup>	综合	26.55	30.00	GB18173.1-2012
38		三元乙丙橡胶防水卷材	1.5mm	m <sup>2</sup>	综合	29.20	33.00	GB18173.1-2012
39		氯化聚乙烯防水卷材	1.2mm N类	m <sup>2</sup>	综合	30.97	35.00	GB18173.1-2012

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
40		氯化聚乙烯防水卷材	1.5mm N类	m <sup>2</sup>	综合	34.51	39.00	GB18173.1-2012
41		(PVC) 聚氯乙烯防水卷材	1.2mm L类	m <sup>2</sup>	综合	25.66	29.00	GB12952-2011
42		(PVC) 聚氯乙烯防水卷材	1.5mm L类	m <sup>2</sup>	综合	30.09	34.00	GB12952-2011
43		(PVC) 聚氯乙烯防水卷材	2.0mm L类	m <sup>2</sup>	综合	33.63	38.00	GB12952-2011
44		预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P类 1.2mm	m <sup>2</sup>	综合	61.95	70.00	GB/T23457-2017
45		热塑性聚烯烃防水卷材(TPO)	1.2mm	m <sup>2</sup>	综合	57.52	65.00	GB27789-2011
	12	油品、化工原料及胶粘材料						
1	140301010003	汽油	92#	L	综合	9531	10770	1升=0.752千克
2	140301050003	柴油	0#	L	综合	8018	9060	1升=0.856千克
3		无机防火堵料		L	综合	3363	3800	
4		有机防火堵料		L	综合	7434	8400	
5		阻火包		只	综合	12.39	14.00	
	13	保温节能材料						
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		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	挤型聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B2级	m <sup>3</sup>	综合	653	737	
6	151201010001	挤型聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m <sup>3</sup>	综合	760	859	
7		无机轻集料玻化微珠保温砂浆《单组份》	I型(外墙)	m <sup>3</sup>	综合	1016	1148	DB33/T1054-2008
8		无机轻集料玻化微珠保温砂浆《单组份》	C型(内墙)	m <sup>3</sup>	综合	958	1082	DB33/T1054-2008
9		无机轻集料玻化微珠保温砂浆《单组份》	A型(楼地面)	m <sup>3</sup>	综合	1073	1212	DB33/T1054-2008
10	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	967	1093	
11	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	1016	1148	
12	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	1151	1301	
13	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	1305	1475	
14		抗裂砂浆		L	综合	1453	1642	DB33/T1054-2016
15		界面砂浆		L	综合	1282	1448	
16		聚合物水泥防水砂浆	I型	L	综合	1593	1800	JG/T984-2011
17		聚合物水泥防水砂浆	II型	L	综合	1814	2050	JG/T984-2011
18		有釉面发泡陶瓷保温板	花岗岩系列 900*600*35	m <sup>2</sup>	综合	217	245	JGJ/T 350-2015
19		有釉面发泡陶瓷保温板	大理石系列 900*600*35	m <sup>2</sup>	综合	217	245	JGJ/T 350-2015
20		有釉面发泡陶瓷保温板	砂岩系列 900*600*35	m <sup>2</sup>	综合	217	245	JGJ/T 350-2015
21		有釉面发泡陶瓷保温板	洞石系列 900*600*35	m <sup>2</sup>	综合	208	235	JGJ/T 350-2015
22		有釉面发泡陶瓷保温板	锈石系列 900*600*35	m <sup>2</sup>	综合	208	235	JGJ/T 350-2015
23		有釉面发泡陶瓷保温板	板岩系列 900*600*35	m <sup>2</sup>	综合	208	235	JGJ/T 350-2015

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。

	14	管材						
		焊接钢管						
1		焊接钢管	DN15 DN20 DN25	L	综合	5053	5710	
2		焊接钢管	DN32 DN40 DN50	L	综合	5000	5650	
3		焊接钢管	DN65 DN80 DN100	L	综合	4938	5580	

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
4		焊接钢管	DN125 DN150	t	综合	5018	5670	
5		焊接钢管	DN200	t	综合	5044	5700	
6		焊接钢管	综合	t	综合	5011	5662	
7		镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN15 DN20	t	综合	6487	7330	
8		镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN25 DN32 DN40 DN50	t	综合	6221	7030	
9		镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN65 DN80 DN100	t	综合	6088	6880	
10		镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN125 DN150	t	综合	6177	6980	
11		镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN200	t	综合	6310	7130	
		装饰用不锈钢管						
1		不锈钢管	Φ76×1.6	m	综合	50.37	56.91	
2		不锈钢管	Φ76×1.2	m	综合	37.92	42.86	
3		不锈钢管	Φ62×1.2	m	综合	31.62	35.73	
4		不锈钢管	Φ32×0.8	m	综合	12.61	14.25	
		无缝钢管						
1	170701050001	热轧无缝钢管	Φ89×6.0	t	综合	6221	7030	
2	170701050003	热轧无缝钢管	Φ108×4.5	t	综合	6221	7030	
3	170701050005	热轧无缝钢管	Φ133×4.0	t	综合	6177	6980	
4	170701050007	热轧无缝钢管	Φ159×5~6	t	综合	6177	6980	
5	170701050009	热轧无缝钢管	Φ219×6~8	t	综合	6221	7030	
6	170701050011	热轧无缝钢管	Φ273×8~10	t	综合	6221	7030	
7	170701050013	热轧无缝钢管	Φ325×8~10	t	综合	6221	7030	
8	170701050015	热轧无缝钢管	Φ377×8.0	t	综合	6221	7030	
9		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ89×6.0	t	综合	7637	8630	
10		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ108×4.5	t	综合	7637	8630	
11		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ159×5~6	t	综合	7487	8460	
12		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ219×6~8	t	综合	7487	8460	
13		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ273×8~10	t	综合	7575	8560	
14		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ325×8~10	t	综合	7575	8560	
15		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ377×8.0	t	综合	7575	8560	
		铸铁管						
1		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN100	t	综合	6832	7720	GB/T13295-2013
2		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN150 DN200	t	综合	6097	6890	GB/T13295-2013
3		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN250-DN500	t	综合	5991	6770	GB/T13295-2013
4		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN600-DN1000	t	综合	6062	6850	GB/T13295-2013
5		球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	8832	9980	GB/T13295-2013
6	171101010015	柔性接口铸铁排水管	A型 DN50	n	综合	52.83	59.70	
7	171101010017	柔性接口铸铁排水管	A型 DN75	n	综合	68.14	77.00	
8	171101010019	柔性接口铸铁排水管	A型 DN100	n	综合	89.38	101	
9	171101010021	柔性接口铸铁排水管	A型 DN125	n	综合	126	142	
10	171101010023	柔性接口铸铁排水管	A型 DN150	n	综合	150	170	
11	171101010025	柔性接口铸铁排水管	A型 DN200	n	综合	305	345	
12	171101010027	柔性接口铸铁排水管	A型 DN300	n	综合	378	427	
13		A型柔性铸铁排水管管件	综合	t	综合	8805	9950	
14	171101010001	柔性接口铸铁排水管	W型 DN50	n	综合	31.50	35.60	
15	171101010003	柔性接口铸铁排水管	W型 DN75	n	综合	42.21	47.70	
16	171101010005	柔性接口铸铁排水管	W型 DN100	n	综合	56.28	63.60	
17	171101010007	柔性接口铸铁排水管	W型 DN125	n	综合	79.03	89.30	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
18	171101010009	柔性接口铸铁排水管	W型 DN150	m	综合	94.69	107	
19	171101010011	柔性接口铸铁排水管	W型 DN200	m	综合	155	175	
20	171101010013	柔性接口铸铁排水管	W型 DN300	m	综合	288	326	
28		W型柔性铸铁排水管管件	综合	t	综合	8805	9950	
		塑料管						
1		聚乙烯PE给水管材	D75×4.5 1.0 Mpa	m	综合	17.09	19.31	GB/T13663-2000
2		聚乙烯PE给水管材	D90×5.4 1.0 Mpa	m	综合	25.60	28.93	GB/T13663-2000
3		聚乙烯PE给水管材	D110×6.6 1.0 Mpa	m	综合	36.70	41.48	GB/T13663-2000
4		聚乙烯PE给水管材	D160×9.5 1.0 Mpa	m	综合	77.42	87.48	GB/T13663-2000
5		聚乙烯PE给水管材	D200×11.9 1.0 Mpa	m	综合	121	136	GB/T13663-2000
6		聚乙烯PE给水管材	D250×14.8 1.0 Mpa	m	综合	188	212	GB/T13663-2000
7		聚乙烯PE给水管材	D315×18.7 1.0 Mpa	m	综合	305	344	GB/T13663-2000
8		聚乙烯PE给水管材	D400×23.7 1.0 Mpa	m	综合	490	554	GB/T13663-2000
9		聚乙烯PE给水管材	D450×26.7 1.0 Mpa	m	综合	624	705	GB/T13663-2000
10		聚乙烯PE给水管材	D500×29.7 1.0 Mpa	m	综合	772	872	GB/T13663-2000
11		聚乙烯PE给水管材	D560×33.2 1.0 Mpa	m	综合	967	1093	GB/T13663-2000
12		聚乙烯PE给水管材	D630×37.4 1.0Mpa	m	综合	1226	1386	GB/T13663-2000
13		聚乙烯PE给水管材	D63×4.7 1.25 Mpa	m	综合	14.92	16.86	GB/T13663-2000
14		聚乙烯PE给水管材	D75×5.6 1.25 Mpa	m	综合	20.92	23.64	GB/T13663-2000
15		聚乙烯PE给水管材	D90×6.7 1.25 Mpa	m	综合	30.15	34.06	GB/T13663-2000
16		聚乙烯PE给水管材	D110×8.1 1.25 Mpa	m	综合	44.58	50.37	GB/T13663-2000
17		聚乙烯PE给水管材	D160×11.8 1.25Mpa	m	综合	84.57	95.56	GB/T13663-2000
18		聚乙烯PE给水管材	D200×14.7 1.25Mpa	m	综合	134	151	GB/T13663-2000
19		聚乙烯PE给水管材	D250×18.4 1.25Mpa	m	综合	210	237	GB/T13663-2000
20		聚乙烯PE给水管材	D315×23.2 1.25Mpa	m	综合	333	377	GB/T13663-2000
21		聚乙烯PE给水管材	D400×29.4 1.25Mpa	m	综合	536	606	GB/T13663-2000
22		聚乙烯PE给水管材	D450×33.1 1.25Mpa	m	综合	729	824	GB/T13663-2000
23		聚乙烯PE给水管材	D500×36.8 1.25Mpa	m	综合	900	1017	GB/T13663-2000
24		聚乙烯PE给水管材	D560×41.2 1.25Mpa	m	综合	1133	1280	GB/T13663-2000
25		聚乙烯PE给水管材	D630×46.3 1.25Mpa	m	综合	1428	1613	GB/T13663-2000
26		聚乙烯PE给水管材	D750×52.0 1.6Mpa	m	综合	2.01	2.27	GB/T13663-2000
27		聚乙烯PE给水管材	D25×2.3 1.6Mpa	m	综合	3.18	3.59	GB/T13663-2000
28		聚乙烯PE给水管材	D32×2.9 1.6Mpa	m	综合	5.40	6.10	GB/T13663-2000
29		聚乙烯PE给水管材	D40×3.7 1.6Mpa	m	综合	8.02	9.07	GB/T13663-2000
30		聚乙烯PE给水管材	D50×4.6 1.6Mpa	m	综合	12.80	14.46	GB/T13663-2000
31		聚乙烯PE给水管材	D63×5.8 1.6Mpa	m	综合	20.17	22.79	GB/T13663-2000
32		聚乙烯PE给水管材	D75×6.8 1.6Mpa	m	综合	24.10	27.23	GB/T13663-2000
33		聚乙烯PE给水管材	D90×8.2 1.6Mpa	m	综合	34.91	39.45	GB/T13663-2000
34		聚乙烯PE给水管材	D110×10 1.6Mpa	m	综合	51.93	58.68	GB/T13663-2000
35		聚乙烯PE给水管材	D125×11.4 1.6Mpa	m	综合	67.09	75.81	GB/T13663-2000
36		聚乙烯PE给水管材	D160×14.6 1.6Mpa	m	综合	110	124	GB/T13663-2000
37		聚乙烯PE给水管材	D200×18.2 1.6Mpa	m	综合	172	195	GB/T13663-2000
38		聚乙烯PE给水管材	D250×22.7 1.6Mpa	m	综合	268	303	GB/T13663-2000
39		聚乙烯PE给水管材	D315×28.6 1.6Mpa	m	综合	425	480	GB/T13663-2000
40		聚乙烯PE给水管材	D400×36.3 1.6Mpa	m	综合	687	776	GB/T13663-2000
41		聚乙烯PE给水管材	D450×40.9 1.6Mpa	m	综合	936	1058	GB/T13663-2000

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
42		聚乙烯PE给水管材	DN50×45.4 1.6Mpa	m	综合	1158	1308	GB/T13663-2000
43		聚乙烯PE给水管材	DN60×50.8 1.6Mpa	m	综合	1445	1633	GB/T13663-2000
44		聚乙烯PE给水管材	DN80×57.2 1.6Mpa	m	综合	1831	2069	GB/T13663-2000
45		聚氯乙烯PVC-U给水管材	DN110 1.6Mpa	m	综合	71.46	80.75	CJ/T 445-2014
46		聚氯乙烯PVC-U给水管材	DN125 1.6Mpa	m	综合	91.15	103	CJ/T 445-2014
47		聚氯乙烯PVC-U给水管材	DN160 1.6Mpa	m	综合	146	165	CJ/T 445-2014
48		聚氯乙烯PVC-U给水管材	DN200 1.6Mpa	m	综合	228	258	CJ/T 445-2014
49		聚氯乙烯PVC-U给水管材	DN250 1.6Mpa	m	综合	358	404	CJ/T 445-2014
50		聚氯乙烯PVC-U给水管材	DN315 1.6Mpa	m	综合	568	642	CJ/T 445-2014
51		聚氯乙烯PVC-U给水管材	DN355 1.6Mpa	m	综合	719	812	CJ/T 445-2014
52		聚氯乙烯PVC-U给水管材	DN400 1.6Mpa	m	综合	910	1028	CJ/T 445-2014
53		聚氯乙烯PVC-U给水管材	DN450 1.6Mpa	m	综合	1147	1296	CJ/T 445-2014
54		聚氯乙烯PVC-U给水管材	DN500 1.6Mpa	m	综合	1372	1550	CJ/T 445-2014
55		聚氯乙烯PVC-U给水管材	DN630 1.6Mpa	m	综合	2179	2462	CJ/T 445-2014
56		丙烯酸共聚聚氯乙烯AGR给水管材	DN50 1.6Mpa	m	综合	19.34	21.85	CJ/T 218-2010
57		丙烯酸共聚聚氯乙烯AGR给水管材	DN63 1.6Mpa	m	综合	30.27	34.20	CJ/T 218-2010
58		丙烯酸共聚聚氯乙烯AGR给水管材	DN75 1.6Mpa	m	综合	42.88	48.45	CJ/T 218-2010
59		丙烯酸共聚聚氯乙烯AGR给水管材	DN90 1.6Mpa	m	综合	62.21	70.30	CJ/T 218-2010
60	172503010001	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn20×2.0	m	综合	3.07	3.47	
61	172503010003	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn25×2.3	m	综合	4.89	5.52	
62	172503010005	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn32×2.9	m	综合	6.93	7.83	
63	172503010007	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn40×3.7	m	综合	10.83	12.23	
64	172503010009	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn50×4.6	m	综合	18.58	21.00	
65	172503010011	聚丙烯(PP-R)冷水管	S5 dn63×5.8	m	综合	30.01	33.92	
66	172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn20×2.3	m	综合	3.44	3.89	
67	172503010025	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn25×2.8	m	综合	6.15	6.95	
68	172503010027	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn32×3.6	m	综合	8.13	9.19	
69	172503010029	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn40×4.5	m	综合	12.82	14.49	
70	172503010031	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn50×5.6	m	综合	23.14	26.15	
71	172503010033	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn63×7.1	m	综合	42.06	47.52	
72	172503010035	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn75×8.4	m	综合	51.50	61.58	
73	172503010037	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn90×10.1	m	综合	71.70	81.02	
74	172503010039	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn110×12.3	m	综合	103	117	
75	172503030003	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn20×2.8	m	综合	5.29	5.97	
76	172503030005	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn25×3.5	m	综合	8.04	9.08	
77	172503030007	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn32×4.4	m	综合	12.92	14.60	
78	172503030009	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn40×5.5	m	综合	20.41	23.06	
79	172503030011	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn50×6.9	m	综合	31.13	35.18	
80	172503030013	聚丙烯(PP-R)热水管	S3.2 dn63×8.6	m	综合	54.80	61.93	
81	172501050005	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn50×2.0	m	综合	6.18	6.98	
82	172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn75×2.3	m	综合	10.30	11.63	
83	172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn110×3.2	m	综合	17.94	20.27	
84	172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn160×4.0	m	综合	37.07	41.89	
85	172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn200×4.9	m	综合	55.62	62.85	
86	172501020001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×1.8	m	综合	5.87	6.63	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
87	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×1.9	m	综合	9.76	11.03	
88	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×2.1	m	综合	15.77	17.82	
89	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×2.8	m	综合	30.96	34.98	
90	172501090003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管(矩形)	75×50×1.8	m	综合	14.18	16.02	
91	172501090005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管(矩形)	110×73×2.0	m	综合	24.70	27.92	
92		HRS高层雨水管	D110×3.2	m	综合	21.25	24.01	Q/ZCP42.1-2018
93		HRS高层雨水管	D160×4.0	m	综合	42.93	48.51	Q/ZCP42.1-2018
94		PVC-U螺旋消音管	D75×2.3	m	综合	13.71	15.49	Q/ZCP006-2005
95		PVC-U螺旋消音管	D110×3.2	m	综合	21.57	24.38	Q/ZCP006-2005
96		PVC-U螺旋消音管	D160×4.0	m	综合	41.66	47.08	Q/ZCP006-2005
97	172501190003	硬聚氯乙烯(PVC-U)中空螺旋消音排水管	dn75×4.0	m	综合	15.06	17.01	
98	172501190005	硬聚氯乙烯(PVC-U)中空螺旋消音排水管	dn110×5.0	m	综合	23.86	26.96	
99	172501190009	硬聚氯乙烯(PVC-U)中空螺旋消音排水管	dn160×6.0	m	综合	50.97	57.60	
100		PVC-U双壁波纹管	0D110 S2市政埋地	m	综合	7.33	8.28	
101		PVC-U双壁波纹管	0D160 S2市政埋地	m	综合	13.25	14.98	
102		PVC-U双壁波纹管	0D200 S2市政埋地	m	综合	25.97	29.35	
103		PVC-U双壁波纹管	0D250 S2市政埋地	m	综合	32.91	37.18	
104		PVC-U双壁波纹管	0D315 S2市政埋地	m	综合	46.42	52.45	
105		PVC-U双壁波纹管	0D400 S2市政埋地	m	综合	69.29	78.30	
106		PVC-U双壁波纹管	0D500 S2市政埋地	m	综合	101.81	115	
107		PVC-U双壁波纹管	0D600 S2市政埋地	m	综合	200	226	
108		PVC-U双壁波纹管	0D800 S2市政埋地	m	综合	354	400	
109		PVC-U电线套管	D16 中型	m	综合	0.99	1.12	JG/T3050-1998
110		PVC-U电线套管	D20 中型	m	综合	1.37	1.55	JG/T3050-1998
111		PVC-U电线套管	D25 中型	m	综合	2.28	2.57	JG/T3050-1998
112		PVC-U电线套管	D32 中型	m	综合	3.35	3.79	JG/T3050-1998
113		PVC-U电线套管	D40 中型	m	综合	4.58	5.18	JG/T3050-1998
114		PVC-U电线套管	D50 中型	m	综合	5.66	6.40	JG/T3050-1998
115		PVC-U电线套管	D63 中型	m	综合	10.25	11.59	JG/T3050-1998
116		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN200 SN8	m	综合	48.67	55.00	GB/T19472.2-2004
117		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN300 SN8	m	综合	92.62	105	GB/T19472.2-2004
118		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN400 SN8	m	综合	168	190	GB/T19472.2-2004
119		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN500 SN8	m	综合	264	298	GB/T19472.2-2004
120		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN600 SN8	m	综合	352	398	GB/T19472.2-2004
121		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN700 SN8	m	综合	517	584	GB/T19472.2-2004
122		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN800 SN8	m	综合	661	747	GB/T19472.2-2004
123		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN1000 SN8	m	综合	983	1111	GB/T19472.2-2004
124		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN1200 SN8	m	综合	1440	1628	GB/T19472.2-2004
125		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN1300 SN8	m	综合	147	166	GB/T19472.2-2004

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
126		HDPE缠绕结构壁增强管（B型）	DN400 SN8	m	综合	230	260	GB/T19472.2-2004
127		HDPE缠绕结构壁增强管（B型）	DN500 SN8	m	综合	352	398	GB/T19472.2-2004
128		HDPE缠绕结构壁增强管（B型）	DN600 SN8	m	综合	457	517	GB/T19472.2-2004
129		HDPE缠绕结构壁增强管（B型）	DN800 SN8	m	综合	847	958	GB/T19472.2-2004
130		HDPE缠绕结构壁增强管（B型）	DN1000 SN8	m	综合	1085	1226	GB/T19472.2-2004
131		HDPE缠绕结构壁增强管（B型）	DN1200 SN8	m	综合	1606	1814	GB/T19472.2-2004
132		高密度聚乙烯（HDPE）双壁波纹管	OD110 S2市政埋地	m	综合	8.44	9.53	GB/T19472.2-2004
133		高密度聚乙烯（HDPE）双壁波纹管	OD160 S2市政埋地	m	综合	16.45	18.59	GB/T19472.2-2004
134		高密度聚乙烯（HDPE）双壁波纹管	ID200 S2市政埋地	m	综合	31.17	35.23	GB/T19472.2-2004
135		高密度聚乙烯（HDPE）双壁波纹管	ID225 S2市政埋地	m	综合	34.41	38.88	GB/T19472.2-2004
136		高密度聚乙烯（HDPE）双壁波纹管	ID300 S2市政埋地	m	综合	61.28	69.25	GB/T19472.2-2004
137		高密度聚乙烯（HDPE）双壁波纹管	ID400 S2市政埋地	m	综合	101	114	GB/T19472.2-2004
138		高密度聚乙烯（HDPE）双壁波纹管	ID500 S2市政埋地	m	综合	158	179	GB/T19472.2-2004
139		高密度聚乙烯（HDPE）双壁波纹管	ID600 S2市政埋地	m	综合	228	258	GB/T19472.2-2004
140		高密度聚乙烯（HDPE）双壁波纹管	ID800 S2市政埋地	m	综合	432	488	GB/T19472.2-2004
141		高密度聚乙烯（HDPE）双壁波纹管	ID1000 S2市政埋地	m	综合	865	977	GB/T19472.2-2004
142		高密度聚乙烯（HDPE）双壁波纹管	ID1200 S2市政埋地	m	综合	1477	1668	GB/T19472.2-2004
143		高密度聚乙烯（HDPE）多孔管	Φ108/Φ32×6埋地通讯用	m	综合	15.79	17.84	GB/T19472.2-2004
144		高密度聚乙烯（HDPE）硅芯管	Φ40/33 埋地通讯用	m	综合	5.16	5.83	GB/T19472.2-2004
145	172505130005	高密度聚乙烯（HDPE）排水管	S12.5 dn50×3.0	m	综合	8.44	9.53	
146	172505130009	高密度聚乙烯（HDPE）排水管	S12.5 dn63×3.0	m	综合	11.62	13.13	
147	172505130011	高密度聚乙烯（HDPE）排水管	S12.5 dn75×3.0	m	综合	13.10	14.81	
148	172505130013	高密度聚乙烯（HDPE）排水管	S12.5 dn90×3.5	m	综合	18.21	20.58	
149	172505130015	高密度聚乙烯（HDPE）排水管	S12.5 dn110×4.2	m	综合	25.74	29.09	
150	172505130017	高密度聚乙烯（HDPE）排水管	S12.5 dn125×4.8	m	综合	35.58	40.20	
151	172505130019	高密度聚乙烯（HDPE）排水管	S12.5 dn160×6.2	m	综合	54.82	61.95	
152	172505130021	高密度聚乙烯（HDPE）排水管	S12.5 dn200×7.7	m	综合	85.49	96.60	
153	172801070017	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn110 PN1.0MPa	m	综合	44.03	49.75	
154	172801070023	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn160 PN1.0MPa	m	综合	79.30	89.61	
155	172801070025	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn200 PN1.0MPa	m	综合	120	136	
156	172801070053	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn75 PN1.6MPa	m	综合	27.18	30.72	
157	172801070055	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn90 PN1.6MPa	m	综合	42.66	48.20	
158	172801070057	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn110 PN1.6MPa	m	综合	56.34	63.66	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
159	172801070063	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn160 PN1.6MPa	m	综合	112	127	
160	172801070065	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn200 PN1.6MPa	m	综合	147	166	
161	172801070069	钢丝网增强聚乙烯复合管	dn250 PN1.6MPa	m	综合	217	245	
162		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D160*9.5	m	综合	69.28	78.29	GB/T19472.2-2004
163		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D200*11.9	m	综合	108	122	GB/T19472.2-2004
164		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D250*14.8	m	综合	169	191	GB/T19472.2-2004
165		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D315*18.7	m	综合	270	305	GB/T19472.2-2004
166		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D400*23.7	m	综合	435	491	GB/T19472.2-2004
167		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D450*26.7	m	综合	549	620	GB/T19472.2-2004
168		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D500*29.7	m	综合	679	768	GB/T19472.2-2004
169		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D560*33.2	m	综合	850	961	GB/T19472.2-2004
170		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D630*37.4	m	综合	1077	1217	GB/T19472.2-2004
171		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D160*6.2	m	综合	43.49	49.14	GB/T19472.2-2004
172		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D200*7.7	m	综合	69.25	78.26	GB/T19472.2-2004
173		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D250*9.6	m	综合	108	122	GB/T19472.2-2004
174		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D315*12.1	m	综合	170	192	GB/T19472.2-2004
175		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D400*15.3	m	综合	275	311	GB/T19472.2-2004
176		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D450*17.2	m	综合	349	395	GB/T19472.2-2004
177		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D500*19.1	m	综合	430	486	GB/T19472.2-2004
178		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D560*21.4	m	综合	539	609	GB/T19472.2-2004
179		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D630*24.1	m	综合	683	771	GB/T19472.2-2004
180		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D160*7.7	m	综合	54.82	61.95	GB/T19472.2-2004
181		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D200*9.6	m	综合	85.16	96.23	GB/T19472.2-2004
182		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D250*11.9	m	综合	132	149	GB/T19472.2-2004
183		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D315*15.0	m	综合	210	237	GB/T19472.2-2004
184		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D400*19.1	m	综合	341	386	GB/T19472.2-2004
185		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D450*21.5	m	综合	431	487	GB/T19472.2-2004
186		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D500*23.9	m	综合	532	602	GB/T19472.2-2004
187		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D560*26.7	m	综合	665	752	GB/T19472.2-2004
188		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D630*30.0	m	综合	842	951	GB/T19472.2-2004
189		改性M-PP电力电缆管	Φ110×8	m	综合	46.74	52.82	
190		改性M-PP电力电缆管	Φ160×9	m	综合	75.92	85.79	

## 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
191		改性M-PP电力电缆管	Φ180×10	m	综合	102	116	
192		改性M-PP电力电缆管	Φ200×12	m	综合	128	145	
193		改性M-PP电力电缆管	Φ250×17	m	综合	230	260	
194		PVC-U普通电缆套管	D50×2.5	m	综合	4.29	4.85	
195		PVC-U普通电缆套管	D75×3	m	综合	7.41	8.37	
196		PVC-U普通电缆套管	D110×5	m	综合	18.01	20.35	
197		PVC-U普通电缆套管	D160×5	m	综合	25.92	29.30	
198		PVC-U普通电缆套管	D160×8	m	综合	43.39	49.04	
199		PVC-U普通电缆套管	D200×8.5	m	综合	55.66	62.90	
200		PVC-C高压电力电缆套管	D110×3	m	综合	17.00	19.22	
201		PVC-C高压电力电缆套管	D110×5	m	综合	28.06	31.71	
202		PVC-C高压电力电缆套管	D125×5	m	综合	32.30	36.50	
203		PVC-C高压电力电缆套管	D125×8	m	综合	50.88	57.50	
204		PVC-C高压电力电缆套管	D160×5	m	综合	41.81	47.25	
205		PVC-C高压电力电缆套管	D160×8	m	综合	63.46	71.72	
206		PVC-C高压电力电缆套管	D200×7	m	综合	71.46	80.75	
207		PVC-C高压电力电缆套管	D200×8.5	m	综合	86.04	97.23	
208		JDG金属线路导管	Φ16×1.2	m	综合	2.49	2.82	GB/T20041.21-2017
209		JDG金属线路导管	Φ20×1.6	m	综合	3.90	4.41	GB/T20041.21-2017
210		JDG金属线路导管	Φ25×1.6	m	综合	4.99	5.64	GB/T20041.21-2017
211		JDG金属线路导管	Φ32×1.6	m	综合	6.48	7.32	GB/T20041.21-2017
212		JDG金属线路导管	Φ40×1.6	m	综合	8.30	9.37	GB/T20041.21-2017
213		JDG金属线路导管	Φ50×1.6	m	综合	10.49	11.85	GB/T20041.21-2017

注：①PVC、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		电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×5	m	综合	22.08	24.95
2		电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×8	m	综合	32.20	36.38
3		电力电缆玻璃钢保护管	Φ150×5	m	综合	31.69	35.81
4		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	7823	8840
2	172801010003	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN20, 内涂层>0.4	t	综合	7823	8840
3	172801010005	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN25, 内涂层>0.4	t	综合	7549	8530
4	172801010007	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN32, 内涂层>0.4	t	综合	7549	8530
5	172801010009	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN40, 内涂层>0.4	t	综合	7496	8470
6	172801010011	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN50, 内涂层>0.4	t	综合	7496	8470
7	172801010013	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN65, 内涂层>0.4	t	综合	7496	8470
8	172801010015	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN80, 内涂层>0.5	t	综合	7478	8450
9	172801010017	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN100, 内涂层>0.5	t	综合	7478	8450
10	172801010019	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN125, 内涂层>0.5	t	综合	7743	8750
11	172801010021	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN150, 内涂层>0.5	t	综合	7743	8750
12	172801010023	给水涂塑复合钢管	SP-T-(PE)-DN200, 内涂层>0.6	t	综合	7920	8950
13	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	t	综合	8088	9140
14	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	t	综合	8088	9140

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
15	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	t	综合	7814	8830	
16	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	t	综合	7814	8830	
17	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	t	综合	7752	8760	
18	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	t	综合	7752	8760	
19	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	t	综合	7752	8760	
20	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	t	综合	7752	8760	
21	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	t	综合	7752	8760	
22	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	t	综合	8124	9180	
23	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	t	综合	8124	9180	
24	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	t	综合	8558	9670	
25	172801050001	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN15	t	综合	8814	9960	
26	172801050003	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN20	t	综合	8814	9960	
27	172801050005	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN25	t	综合	8451	9550	
28	172801050007	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN32	t	综合	8451	9550	
29	172801050009	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN40	t	综合	8389	9480	
30	172801050011	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN50	t	综合	8389	9480	
31	172801050013	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN65	t	综合	8389	9480	
32	172801050015	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN80	t	综合	8389	9480	
33	172801050017	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN100	t	综合	8389	9480	
34	172801050019	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN125	t	综合	8611	9730	
35	172801050021	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN150	t	综合	8611	9730	
36	172801050023	给水衬塑复合钢管(热水用)	SP-CR-(PEX)-DN200	t	综合	8770	9910	
<b>15 管件</b>								
1		消防沟槽刚性接头	Φ108/114	只	综合	16.24	18.36	
2		消防沟槽刚性接头	Φ133/140	只	综合	23.74	26.83	
3		消防沟槽刚性接头	Φ159/165	只	综合	28.58	32.29	
4		消防沟槽刚性接头	Φ219	只	综合	53.96	60.98	
5		消防沟槽刚性接头	Φ273	只	综合	82.13	92.81	
6		沟槽式45°弯头	Φ108/114	只	综合	25.44	28.75	
7		沟槽式45°弯头	Φ133/140	只	综合	41.12	46.46	
8		沟槽式45°弯头	Φ159/165	只	综合	54.57	61.67	
9		沟槽式45°弯头	Φ219	只	综合	115	129	
10		沟槽式45°弯头	Φ273	只	综合	190	215	
11		沟槽式90°弯头	Φ108/114	只	综合	25.70	29.04	
12		沟槽式90°弯头	Φ133/140	只	综合	42.40	47.91	
13		沟槽式90°弯头	Φ159/165	只	综合	55.50	62.72	
14		沟槽式90°弯头	Φ219	只	综合	118	133	
15		沟槽式90°弯头	Φ273	只	综合	193	218	
16		沟槽三通	Φ108/114	只	综合	40.96	46.28	
17		沟槽三通	Φ133/140	只	综合	66.08	74.67	
18		沟槽三通	Φ159/165	只	综合	83.26	94.08	
19		沟槽三通	Φ219	只	综合	202	228	
20		沟槽三通	Φ273	只	综合	335	378	
21		沟槽四通	Φ108/114	只	综合	64.38	72.8	
22		沟槽四通	Φ133/140	只	综合	87.26	99	

## 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
23		沟槽四通	Φ159/165	只	综合	114	128	
24		沟槽四通	Φ219	只	综合	197	223	
25		沟槽四通	Φ273	只	综合	414	468	
26		沟槽机械三通	Φ108/114	只	综合	29.09	32.87	
27		沟槽机械三通	Φ133/140	只	综合	33.15	37.46	
28		沟槽机械三通	Φ159/165	只	综合	38.13	43.09	
29		沟槽机械三通	Φ219	只	综合	61.67	69.69	
30		沟槽机械四通	Φ108/114	只	综合	46.21	52.22	
31		沟槽机械四通	Φ133/140	只	综合	57.00	64.41	
32		沟槽机械四通	Φ159/165	只	综合	61.67	69.69	
33		沟槽机械四通	Φ219	只	综合	100	113	
34		沟槽大小头	Φ108/114	只	综合	12.60	14.24	
35		沟槽大小头	Φ133/140	只	综合	22.36	25.26	
36		沟槽大小头	Φ159/165	只	综合	32.12	36.30	
37		沟槽大小头	Φ219	只	综合	43.17	48.78	
38		沟槽大小头	Φ273	只	综合	84.39	95.36	
39		沟槽偏心大小头	Φ108/114	只	综合	33.75	38.14	
40		沟槽偏心大小头	Φ133/140	只	综合	42.15	47.63	
41		沟槽偏心大小头	Φ159/165	只	综合	47.85	54.07	
42		沟槽偏心大小头	Φ219	只	综合	74.95	84.69	
43		沟槽偏心大小头	Φ273	只	综合	107	121	
44	181901010029	Y形过滤器	DN50 GL41H-16C	只	综合	124	140	
45	181901010031	Y形过滤器	DN65 GL41H-16C	只	综合	200	226	
46	181901010033	Y形过滤器	DN80 GL41H-16C	只	综合	231	260	
47	181901010035	Y形过滤器	DN100 GL41H-16C	只	综合	295	333	
48	181901010037	Y形过滤器	DN150 GL41H-16C	只	综合	670	757	
49	181901010039	Y形过滤器	DN200 GL41H-16C	只	综合	1066	1204	
50		钢丝网骨架电熔管件	DN63	只	综合	14.52	16.41	
51		钢丝网骨架电熔管件	DN75	只	综合	19.58	22.12	
52		钢丝网骨架电熔管件	DN90	只	综合	28.01	31.65	
53		钢丝网骨架电熔管件	DN110	只	综合	40.12	45.33	
54		钢丝网骨架电熔管件	DN125	只	综合	53.67	60.65	
55		钢丝网骨架电熔管件	DN160	只	综合	81.11	91.66	
56		钢丝网骨架电熔管件	DN200	只	综合	157	177	
57		钢丝网骨架电熔管件	DN250	只	综合	220	249	
58		钢丝网骨架电熔管件	DN315	只	综合	406	459	
59		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
60		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
61		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
62		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
63		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
64		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
65		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

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
66		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	DN200	只	综合	121	136	CJ/T 250-2018
	16	阀门						
1	190301010029	蝶纹暗杆闸阀	DN15 Z15T-10K	只	综合	41.53	46.93	
2	190301010031	蝶纹暗杆闸阀	DN20 Z15T-10K	只	综合	55.38	62.58	
3	190301010033	蝶纹暗杆闸阀	DN25 Z15T-10K	只	综合	85.00	96.05	
4	190301010035	蝶纹暗杆闸阀	DN32 Z15T-10K	只	综合	123.42	139	
5	190301010037	蝶纹暗杆闸阀	DN40 Z15T-10K	只	综合	174	196	
6	190301010039	蝶纹暗杆闸阀	DN50 Z15T-10K	只	综合	245	277	
7	190301010041	蝶纹暗杆闸阀	DN65 Z15T-10K	只	综合	339	383	
8	190301010043	蝶纹暗杆闸阀	DN80 Z15T-10K	只	综合	420	474	
9	190301010045	蝶纹暗杆闸阀	DN100 Z15T-10K	只	综合	504	569	
10	190303010059	暗杆弹性座封闸阀	DN50 Z45T-10Q	只	综合	408	461	
11	190303010061	暗杆弹性座封闸阀	DN65 Z45T-10Q	只	综合	414	468	
12	190303010063	暗杆弹性座封闸阀	DN80 Z45T-10Q	只	综合	569	643	
13	190303010065	暗杆弹性座封闸阀	DN100 Z45T-10Q	只	综合	712	804	
14	190303010069	暗杆弹性座封闸阀	DN150 Z45T-10Q	只	综合	1304	1473	
15	190303010071	暗杆弹性座封闸阀	DN200 Z45T-10Q	只	综合	1949	2202	
16		闸阀	DN50 Z41T-16C	只	综合	433	489	
17		闸阀	DN65 Z41T-16C	只	综合	525	593	
18		闸阀	DN80 Z41T-16C	只	综合	690	780	
19		闸阀	DN100 Z41T-16C	只	综合	897	1014	
20		闸阀	DN150 Z41T-16C	只	综合	1658	1874	
21	190303030025	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-16) DN50	只	综合	693	783	
22	190303030027	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-16) DN65	只	综合	842	952	
23	190303030029	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-16) DN80	只	综合	950	1073	
24	190303030031	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-16) DN100	只	综合	1304	1473	
25	190303030035	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-16) DN150	只	综合	2134	2411	
26	190303030037	明杆弹性座封闸阀	Z41X-16Q(RRHX-16) DN200	只	综合	3141	3550	
27	190303010029	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16) DN50	只	综合	628	709	
28	190303010031	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16) DN65	只	综合	782	884	
29	190303010033	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16) DN80	只	综合	830	937	
30	190303010035	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16) DN100	只	综合	1025	1158	
31	190303010037	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16) DN125	只	综合	1696	1916	
32	190303010039	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16) DN150	只	综合	1837	2076	
33	190303010041	暗杆弹性座封闸阀	Z45X-16Q(RVHX-16) DN200	只	综合	2715	3068	
34	190701010001	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN50	只	综合	502	568	
35	190701010003	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN65	只	综合	547	619	
36	190701010005	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN80	只	综合	631	713	
37	190701010007	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN100	只	综合	673	760	
38	190701010011	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN150	只	综合	882	997	
39	190701010013	对夹式蝶阀	D371X-16Q DN200	只	综合	1250	1413	
40	190905010001	消声止回阀	H41X-16Q DN50	只	综合	317	358	
41	190905010003	消声止回阀	H41X-16Q DN65	只	综合	436	492	
42	190905010005	消声止回阀	H41X-16Q DN80	只	综合	540	610	
43	190905010007	消声止回阀	H41X-16Q DN100	只	综合	698	788	
44	190905010009	消声止回阀	H41X-16Q DN125	只	综合	996	1125	
45	190905010011	消声止回阀	H41X-16Q DN150	只	综合	1365	1543	

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
46	190907010001	缓闭式止回阀	300X-16Q DN50	只	综合	1896	2143	
47	190907010003	缓闭式止回阀	300X-16Q DN65	只	综合	2075	2344	
48	190907010005	缓闭式止回阀	300X-16Q DN80	只	综合	2356	2662	
49	190907010007	缓闭式止回阀	300X-16Q DN100	只	综合	2989	3378	
50	190907010011	缓闭式止回阀	300X-16Q DN150	只	综合	4997	5647	
51	192703010007	可调式减压阀	200X-16Q DN50	只	综合	2313	2613	
52	192703010009	可调式减压阀	200X-16Q DN65	只	综合	2507	2833	
53	192703010011	可调式减压阀	200X-16Q DN80	只	综合	3894	4400	
54	192703010013	可调式减压阀	200X-16Q DN100	只	综合	3306	3735	
55	192703010015	可调式减压阀	200X-16Q DN125	只	综合	4631	5233	
56	192703010019	可调式减压阀	200X-16Q DN200	只	综合	5549	6270	
57	193503010009	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN50	只	综合	1059	1197	
58	193503010011	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN65	只	综合	1234	1395	
59	193503010013	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN80	只	综合	1626	1837	
60	193503010015	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN100	只	综合	2013	2275	
61	193503010017	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN125	只	综合	2861	3233	
62	193503010019	数字锁定静态平衡阀	SP45F-16 DN150	只	综合	3676	4154	
63	193407010001	遥控浮球阀	100X-16Q DN50	只	综合	1896	2143	
64	193407010003	遥控浮球阀	100X-16Q DN65	只	综合	2034	2298	
65	193407010005	遥控浮球阀	100X-16Q DN80	只	综合	2347	2652	
66	193407010007	遥控浮球阀	100X-16Q DN100	只	综合	2917	3296	
67	193407010009	遥控浮球阀	100X-16Q DN125	只	综合	3913	4422	
68	193407010011	遥控浮球阀	100X-16Q DN150	只	综合	4996	5645	
69	193401010001	泄压/持压阀	500X-16Q DN50	只	综合	3236	3656	
70	193401010003	泄压/持压阀	500X-16Q DN65	只	综合	3379	3818	
71	193401010005	泄压/持压阀	500X-16Q DN80	只	综合	3572	4036	
72	193401010007	泄压/持压阀	500X-16Q DN100	只	综合	3729	4214	
73	193401010011	泄压/持压阀	500X-16Q DN150	只	综合	5688	6428	
	17	法兰及其垫片						
1		沟槽法兰(单片)	Φ108/114	只	综合	42.66	48.20	
2		沟槽法兰(单片)	Φ133/140	只	综合	47.53	53.71	
3		沟槽法兰(单片)	Φ159/165	只	综合	57.50	64.97	
4		沟槽法兰(单片)	Φ219	只	综合	80.30	90.74	
5		沟槽法兰(单片)	Φ273	只	综合	138	156	
6		沟槽法兰(高径)	Φ108/114	只	综合	41.76	47.19	
7		沟槽法兰(高径)	Φ133/140	只	综合	47.03	53.14	
8		沟槽法兰(高径)	Φ159/165	只	综合	61.59	69.59	
9		沟槽法兰(高径)	Φ219	只	综合	83.51	94.37	
10		沟槽法兰(高径)	Φ273	只	综合	162	183	
11		沟槽盲片	Φ108/114	只	综合	14.46	16.34	
12		沟槽盲片	Φ133/140	只	综合	23.13	26.14	
13		沟槽盲片	Φ159/165	只	综合	34.69	39.20	
14		沟槽盲片	Φ219	只	综合	49.48	55.91	

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		沟槽盲片	Φ273	只	综合	86.72	98.00	
		水暖及通风空调器材						
		手工排烟道						
1		厨房、卫生间变压式排气道	PCQ/PWQ 300×240 适用3层以下	m	综合	47.04	53.15	
2		厨房变压式排气道	PCA 500×300 适用6层以下	m	综合	61.38	69.36	
3		厨房变压式排气道	PCB 340×300 适用12层以下	m	综合	53.42	60.37	
4		厨房变压式排气道	PCD 430×300 适用18层以下	m	综合	58.75	66.39	
5		厨房变压式排气道	PCG 460×400 适用24层以下	m	综合	67.59	76.37	
6		厨房变压式排气道	PCH 600×400 适用30层以下	m	综合	75.80	85.66	
7		厨房变压式排气道	PCK 600×500 适用40层以下	m	综合	77.29	87.34	
8		单卫变压式排气道	PWA 380×240 适用6层以下	m	综合	53.86	60.86	
9		单卫变压式排气道	PWB 320×240 适用12层以下	m	综合	50.10	56.61	
10		单卫变压式排气道	PWG 340×300 适用24层以下	m	综合	52.98	59.87	
11		单卫变压式排气道	PWH 430×300 适用40层以下	m	综合	58.75	66.39	
12		双卫变压式排气道	PWWB 340×300 适用12层以下	m	综合	67.59	76.37	
13		双卫变压式排气道	PWWG430×300 适用24层以下	m	综合	72.22	81.61	
14		双卫变压式排气道	PWWH460×400 适用30层以下	m	综合	77.29	87.34	
15		双卫变压式排气道	PWWK 600×300 适用40层以下	m	综合	78.08	88.23	

注：1、铝合金单层百叶风口价格调整公式为A×B×420+45，其中A、B为构件外形尺寸。

		机制排烟道						
1		机制排烟道	240×240	m	综合	85.86	97.02	
2		机制排烟道	240×320	m	综合	91.06	103	
3		机制排烟道	300×340	m	综合	101	114	
4		机制排烟道	300×430	m	综合	105	119	
5		机制排烟道	400×460	m	综合	120	135	
6		机制排烟道	400×550	m	综合	124	140	
7		机制排烟道	400×600	m	综合	132	149	
8		机制排烟道	500×600	m	综合	148	168	
9		变压板		个	综合	27.91	31.54	
10		防火止逆阀		个	综合	201	227	
11		水泥风帽		套	综合	347	392	
12		不锈钢风帽		套	综合	425	480	

注：1、手工、机制排烟道已包括运输和安装费用。

20		消防器材						
1		灭火器箱	2kg2只装 地上式	只	综合	44.25	50.00	GA139-2009
2		灭火器箱	3kg2只装 地上式	只	综合	53.10	60.00	GA139-2009
3		灭火器箱	4kg2只装 地上式	只	综合	61.95	70.00	GA139-2009
4		干粉灭火器	2kg 手提式	只	综合	39.82	45.00	GB4402-1998
5		干粉灭火器	3kg 手提式	只	综合	48.67	55.00	GB4402-1998
6		干粉灭火器	4kg 手提式	只	综合	57.52	65.00	GB4402-1998

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
7		消防箱(单栓)	800×650×240	套	综合	309	349	GB14561-2003
8		消防箱(单栓组合)	1600×700×240	套	综合	496	561	GB14561-2003
9		消防箱(单栓减压组合)	1600×700×240	套	综合	521	589	GB14561-2003
10		消防箱(单栓自救组合)	1800×700×240	套	综合	661	747	GB14561-2003
12		消防箱(单栓自救减压组合)	1800×700×240	套	综合	692	782	GB14561-2003
13		消防箱(双栓)	1000×700×240	套	综合	546	617	GB14561-2003
14		消防箱(双栓组合)	1800×700×240	套	综合	711	804	GB14561-2003
15		消防箱(双栓减压组合)	1800×700×240	套	综合	761	860	GB14561-2003
16		红外光束感烟探测器		对	综合	451	510	
17		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
18		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
19		可燃气体探测器	内置CPU、带电子编码	个	综合	103	116	GB15322.2-2003
20		探测器底座		个	综合	3.35	3.78	
21		手动报警按钮	常电话插孔，不含底座	个	综合	41.33	46.70	GB19880-2005
22		消火栓报警按钮	不含底座	个	综合	40.88	46.20	GB16806-2006
23		多线控制盘	6点	台	综合	423	478	
24		多线控制盒	10点追加	台	综合	708	800	
25		多线控制盘	14点追加	台	综合	991	1120	
26		多线控制盘	16点追加	台	综合	1062	1200	
27		总线联动控制盘	64点	台	综合	494	558	
28		总线联动控制盘	96点	台	综合	876	990	
29		总线联动控制盘	128点	台	综合	973	1100	
30		总线联动控制盘	256点	台	综合	1350	1525	
31		消防电话控制盘	总线制30门	台	综合	920	1040	
32		消防电话控制盘	总线制60门,100点	台	综合	1177	1330	
33		气体灭火控制盘	另配主机，一区	个	综合	1858	2100	
34		CRT图形显示系统	含软、硬件	套	综合	6951	7855	
35		声光报警器	不带编址，不含底座	个	综合	42.48	48.00	
36		消防广播功放盘	120W/150W	台	综合	808	913	
37		消防广播功放盘	120W/500W	台	综合	1283	1450	
38		信号输入模块	不含底座	个	综合	38.94	44.00	
39		总线控制模块	输入/输出，不含底座	个	综合	47.79	54.00	
40		电话控制模块	电话插孔	个	综合	48.67	55.00	
41		多线制控制模块		个	综合	38.94	44.00	
42		总线隔离器		个	综合	38.94	44.00	
43		气体释放显示灯		个	综合	94.69	107	
44		紧急启停按钮		个	综合	84.96	96.00	
45		楼层显示器		台	综合	358	405	
46		消防集中电源	DC24V/10A	套	综合	781	882	
47		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。

	21	仪表及自动化控制						
1	240101130001	旋翼湿式水表	LXS-15C	只	综合	54.16	61.20	

## 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
2	240101130003	旋翼湿式水表	LXS-20C	只	综合	63.66	71.94	
3	240101130005	旋翼湿式水表	LXS-25C	只	综合	92.77	105	
4	240101130007	旋翼湿式水表	LXS-32C	只	综合	129	146	
5	240101130009	旋翼湿式水表	LXS-40C	只	综合	151	171	
6	240103070001	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-50	只	综合	230	260	
7	240103070003	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-80	只	综合	511	578	
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	852	963	
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	121	137	
12	240121010003	发讯水表	LXSY20-E	只	综合	131	149	
13	240121010005	发讯水表	LXSY25-E	只	综合	163	184	
14	240121010007	发讯水表	LXSY32-E	只	综合	349	394	
15	240121010009	发讯水表	LXSY40-E	只	综合	376	425	
16	240121010011	发讯水表	LXSY50-E	只	综合	778	879	
17		电子除垢仪	DN50	只	综合	1178	1331	
18		电子除垢仪	DN80	只	综合	1874	2117	
19		电子除垢仪	DN100	只	综合	2409	2723	
20		电子除垢仪	DN125	只	综合	2944	3327	
21		电子除垢仪	DN150	只	综合	3748	4235	
22		电子除垢仪	DN200	只	综合	5352	6048	
23		电子除垢仪	DN250	只	综合	7226	8166	
24		电子除垢仪	DN300	只	综合	8564	9678	
25		电子除垢仪	DN350	只	综合	10706	12097	
26		电子除垢仪	DN400	只	综合	13381	15121	
22		灯具、灯源						
1		高效格栅灯	600*600 1*40w	套	综合	78.76	89.00	
2		高效格栅灯	300*1200 2*40w	套	综合	100	113	
3		高效格栅灯	600*1200 3*40w	套	综合	250	282	
4		LED天花灯	4w	套	综合	18.58	21.00	
5		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		LED筒灯	8w	套	综合	13.27	15.00	
10		LED筒灯	12w	套	综合	18.58	21.00	
11		LED射灯	3w	套	综合	20.35	23.00	
12		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	

## 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
16		荧光灯	双管带罩 2*40w	套	综合	55.75	63.00	
17		LED T5日光灯	18w	套	综合	26.55	30.00	
18		LED T8日光灯	18w	套	综合	28.32	32.00	
19		LED面板灯	27w	套	综合	55.75	63.00	
20		LED防爆灯	50w	套	综合	144	163	
21		安全出口标志灯	单面	个	综合	31.86	36.00	
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		隧道灯	50w	套	综合	1150	1300	不带光源

LED路灯的特点：1、光源效率高，比传统高压钠灯节能。  
2、颜色识别指数高，为75以上，高压钠灯为23。  
3、光衰小。  
4、寿命长。

	23	开关、插座						
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	
11		电铃开关	86型	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	
20		安装面板	86型	只	综合	2.81	3.18	
21		安装面板	146型	只	综合	6.13	6.93	
22	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	
23	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	
24	264101070001	地面插座	120型 铜质反弹式（强电）	只	综合	81.93	93	

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
25	264101070003	地面插座	120型 铜质反弹式（弱电）	只	综合	81.93	93	
26	264101070005	地面插座	140型 铜质反弹式（强电）	只	综合	131	148	
27	264101070007	地面插座	140型 铜质反弹式（弱电）	只	综合	131	148	
28	260601030001	两位两极双用插座（五孔）	86型 带接地	只	综合	6.34	7.16	
29	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	
30	264103010001	电话插座	86型 六线四芯	只	综合	7.57	8.67	
31	264103030001	一位信息插座	86型	只	综合	7.67	8.67	
32	264103050001	一位电视插座	86型	只	综合	10.26	11.60	
33	264105010001	刮须插座	146型	只	综合	58.71	66.35	
34		接线盒（钢制）	86型	只	综合	3.37	3.81	
35		接线盒（塑料）	86型	只	综合	1.53	1.73	
36		地插盒	120型	只	综合	10.22	11.55	
37	263103010001	通用开关防溅盒	86型	只	综合	7.05	7.97	
	25	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	1133	1281	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	1824	2061	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	2853	3224	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	4221	4769	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	7230	8170	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	11333	12806	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	17482	19754	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	24360	27526	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	33218	37536	GB/T 5023.3-2008
10	280301170001	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	KDZC-BYJ 1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1533	1732	产品特点： 1、采用无卤材料，燃烧时几乎没有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。
11	280301170003	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	KDZC-BYJ 2.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	2390	2701	
12	280301170005	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	KDZC-BYJ 4mm <sup>2</sup>	Km	综合	3525	3983	
13	280301170007	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	KDZC-BYJ 6mm <sup>2</sup>	Km	综合	5057	5715	
14	280301170009	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	KDZC-BYJ 10mm <sup>2</sup>	Km	综合	8276	9352	
15	280301170011	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	KDZC-BYJ 16mm <sup>2</sup>	Km	综合	13027	14720	
16	280301170013	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	KDZC-BYJ 25mm <sup>2</sup>	Km	综合	20472	23133	
17	280301170015	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	KDZC-BYJ 35mm <sup>2</sup>	Km	综合	28160	31821	
18	280301170017	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	KDZC-BYJ 50mm <sup>2</sup>	Km	综合	38454	43453	
19	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	3824	4321	JB/T 8734.5-2012
20	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	6155	6956	JB/T 8734.5-2012
21	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	4899	5535	JB/T 8734.5-2012

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
22	280413010057	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	RVV <sup>+</sup> 4×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	8153	9213	JB/T 8734.5-2012
23	280401070001	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线	ZC-RVV 2×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	2804	3168	
24	282703010001	同轴电缆	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1858	2100	
25	282703010003	同轴电缆	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2546	2877	
26	282703010005	同轴电缆	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3706	4188	
27	282703030001	同轴电缆	SYWLV-75-7	Km	综合	2976	3362	
28	282703030003	同轴电缆	SYWLV-75-9	Km	综合	4232	4783	
29	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	1493	1687	
30	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	2116	2301	

1、ZC-BV、ZC-RVB在BV、BVR的基础上加5%；电线BVR在BV的基础上加10%；耐火电线（NH）在相应电线基础上1.5-4mm<sup>2</sup>加50%，6-16mm<sup>2</sup>加35%，25mm<sup>2</sup>以上加25%。  
2、射频电缆属于电线类。

		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	16270	18386	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	25134	28401	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	36947	41750	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	56180	63484	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	78159	88320	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	106601	120459	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	147673	166870	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	199102	224985	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	247377	279536	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	310568	350942	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	380886	430401	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	490679	554468	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	22005	24865	GB/T 12706-2020
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	33077	37377	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	48722	55056	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	75018	84770	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	103970	117486	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	141683	160102	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	196675	222243	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	265908	300476	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	330249	373181	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	414065	467894	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	507844	573863	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	654290	739348	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	27215	30753	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	40931	46253	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	60497	68361	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	93319	105450	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	129474	146305	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	177582	200668	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	246815	278901	GB/T 12706-2020

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价 含税价	备注
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	332752 376009	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	413350 467086	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	518086 585437	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	635325 717917	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	818757 925196	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	29948 33842	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	44303 50062	GB/T 12706-2020
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	67993 76833	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	89602 101250	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	125143 141413	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	173457 196007	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	233852 264253	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	296431 334967	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	358971 405637	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	447679 505877	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	573564 648127	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	35197 39773	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	52030 58793	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	79666 90023	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	101403 114583	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	143958 162678	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	199166 225057	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	269063 304040	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	345089 389950	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	407169 460101	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	514255 581108	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	656308 741628	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	38109 43063	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	56474 63816	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	86486 97729	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	115336 130329	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	160507 181373	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	222499 251423	GB/T 12706-2020
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	301054 340191	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	379239 426540	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	463094 523296	GB/T 12706-2020

## 价格信息

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价 含税价	备注
68	281103010153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	575199	6189975 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	YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	737281	838128 GB/T 12706-2020
70	281101080005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	18048	20507 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
71	281101080007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	27445	31013 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
72	281101080009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	39488	44622 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
73	281101080011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	59488	67221 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
74	281101080013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	82527	93256 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
75	281101080015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	115387	130387 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
76	281101080017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	156868	177261 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
77	281101080019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	214108	241942 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
78	281101080021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	267504	302279 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
79	281101080023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	334603	378102 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
80	281101080025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	411192	464647 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
81	281101080027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	529389	598209 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
82	281101080037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	23512	26568 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
83	281101080039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	35210	39787 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
84	281101080041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	51685	58404 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
85	281101080043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	80330	90773 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
86	281101080045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	111180	125611 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
87	281101080047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	151644	171358 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
88	281101080049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	209191	236386 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
89	281101080051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	284247	321199 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
90	281101080053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	352547	398378 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
91	281101080055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	411855	499297 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
92	281101080057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	541674	612092 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
93	281101080059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	698044	788790 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
94	281101080069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	30204	34130 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
95	281101080071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	45082	50943 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
96	281101080073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	66206	74812 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
97	281101080075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	101658	114874 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
98	281101080077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	140559	158832 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
99	281101080079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	192474	217495 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
100	281101080081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	266853	301543 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
101	281101080083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	359686	406445 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
102	281101080085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	446568	504622 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
103	281101080087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	550321	621862 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	除税价 含税价	备注
104	281101080089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	685643 774777	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
105	281101080091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	883583 998449	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
106	281101080103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	31877 36021	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
107	281101080105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	16960 53064	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
108	281101080107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	72310 81710	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
109	281101080109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	95921 106394	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
110	281101080111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	132858 150130	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
111	281101080113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	184517 208501	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
112	281101080115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	218296 240575	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
113	281101080117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	316378 357508	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
114	281101080119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	380005 429405	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
115	281101080121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	477551 539632	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
116	281101080123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	610600 689978	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
117	281101080167	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	37458 42327	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
118	281101080169	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	55082 62243	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
119	281101080171	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	85311 96402	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
120	281101080173	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	108452 122551	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
121	281101080175	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	151836 171575	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
122	281101080177	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	211962 239517	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
123	281101080179	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	287223 324562	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
124	281101080181	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	365471 412983	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
125	281101080183	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	434014 490436	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
126	281101080185	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+2×85	Km	综合	548162 619423	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
127	281101080187	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	699487 790421	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
128	281101080189	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	40536 45805	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
129	281101080137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	59884 67669	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
130	281101080139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	92578 104613	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
131	281101080141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	122396 138296	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
132	281101080143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	171478 196770	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
133	281101080145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	234912 265451	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
134	281101080147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	321245 363007	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
135	281101080149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	404257 456811	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
136	281101080151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	493425 557570	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
137	281101080153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	608761 687900	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
138	281101080155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	786152 888352	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
139	281101180097	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY3*2,5+1*1.5	Km	综合	10958 12382	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	除税价 含税价	备注
140	281101180099	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY3*4+1*2.5	Km	综合	16935	19136 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
141	281101180101	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY3*6+1*4	Km	综合	23729	26843 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
142	281101180103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY3*10+1*6	Km	综合	36551	41303 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
143	281101180105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY3*16+1*10	Km	综合	56142	63410 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
144	281101180107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY3*25+1*16	Km	综合	83587	94453 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
145	281101180109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY3*35+1*16	Km	综合	109793	121066 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
146	281101180111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY3*50+1*25	Km	综合	144595	163392 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
147	281101180113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY3*70+1*35	Km	综合	203138	229545 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
148	281101180115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY3*95+1*50	Km	综合	277619	313709 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
149	281101180117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY3*120+1*70	Km	综合	351270	396835 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
150	281101180119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY3*150+1*70	Km	综合	413120	466826 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
151	281101180121	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY3*185+1*95	Km	综合	526732	595207 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
152	281101180123	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY3*240+1*120	Km	综合	684583	773579 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
153	281101180129	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY4*2.5+1*1.5	Km	综合	13742	15528 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
154	281101180131	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY4*4+1*2.5	Km	综合	21315	24086 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
155	281101180133	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY4*6+1*1*4	Km	综合	29744	33611 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
156	281101180135	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY4*10+1*6	Km	综合	46615	52675 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
157	281101180137	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY4*16+1*10	Km	综合	70867	80080 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
158	281101180139	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY4*25+1*16	Km	综合	106677	120545 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
159	281101180141	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY4*35+1*16	Km	综合	141134	159481 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
160	281101180143	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY4*50+1*25	Km	综合	181581	208577 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
161	281101180145	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY4*70+1*35	Km	综合	260084	293985 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
162	281101180147	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY4*95+1*50	Km	综合	355957	402231 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
163	281101180149	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY4*120+1*70	Km	综合	418215	506483 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
164	281101180151	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY4*150+1*70	Km	综合	530513	599479 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
165	281101180153	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY4*185+1*95	Km	综合	673217	766735 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
166	281101180155	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZCN-YJY4*240+1*120	Km	综合	878743	992979 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
167	281101070005	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	17995	20334 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
168	281101070007	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	28221	31893 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
169	281101070009	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	40523	45791 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
170	281101070011	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	61301	69271 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
171	281101070013	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	85107	96171 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
172	281101070015	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	117150	132379 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
173	281101070017	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	160137	180955 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
174	281101070019	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	217914	246242 GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
175	281101070021	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	270480	305642 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	除税价 息价	含税价 息价	备注
176	281101070023	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	338843	3829893	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
177	281101070025	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	415304	469294	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
178	281101070027	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	534561	604054	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
179	281101070037	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	24150	27290	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
180	281101070039	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	36053	40740	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
181	281101070041	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	53026	59919	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
182	281101070043	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	82157	92837	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
183	281101070045	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	113586	128353	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
184	281101070047	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	154850	174980	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
185	281101070049	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	213520	241278	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
186	281101070051	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	289959	327650	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
187	281101070053	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	357847	404367	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
188	281101070055	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	448445	506743	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
189	281101070057	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	549733	621198	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
190	281101070059	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	708338	800422	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
191	281101070069	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	30817	34823	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
192	281101070071	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	46257	52270	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
193	281101070073	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	67483	76255	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
194	281101070075	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	103663	117139	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
195	281101070077	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	142819	161386	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
196	281101070079	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	194632	219934	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
197	281101070081	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	269496	304531	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
198	281101070083	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	363390	410630	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
199	281101070085	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	451063	509702	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
200	281101070087	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	565033	638487	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
201	281101070089	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	692514	782541	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
202	281101070091	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	892306	1008305	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
203	281101070103	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	32707	36959	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
204	281101070105	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	48530	54839	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
205	281101070107	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	74558	84250	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
206	281101070109	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	95346	112261	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
207	281101070111	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	135399	153001	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
208	281101070113	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	188004	212444	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
209	281101070115	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	253098	286601	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
210	281101070117	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	320760	362458	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
211	281101070119	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙稀护套电力电缆	WDZH-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	385573	435698	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
212	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	481600	547598	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
213	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	620038	700643	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
214	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	38530	43539	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
215	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	56538	63888	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
216	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	87367	98725	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
217	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	110930	125351	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
218	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	155029	175182	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
219	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	216432	244568	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
220	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	293174	331286	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
221	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	371180	419434	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
222	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	440872	498185	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
223	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	556885	629280	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
224	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	710675	803062	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
225	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	41506	46902	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
226	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	61301	69271	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
227	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	94800	107124	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
228	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	125195	141471	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
229	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	174977	197724	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
230	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	239625	270776	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
231	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	327579	370165	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
232	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	410209	463536	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
233	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	500705	565796	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
234	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	617688	697988	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
235	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	797723	901427	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

注：

1、电缆VV在YJV基础上上浮3%，VV22、YJV22在VV、YJV基础上上浮5%。WDZC-YJY23、WDZB-YJY23、WDZCN-YJY23在WDZC-YJY、WDZB-YJY、WDZCN-YJY基础上上浮5%。

2、阻燃（ZC）电缆在相应的电缆基础上上浮5%。

3、耐火（NH）电缆在相应的电缆基础上上浮3%，16-35上浮10%，50及以上的上浮8%。

26 电气线路敷设材料								
1		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 50×50 δ=1.0	m	综合	20.11	22.72	GB/T 23639-2017
2		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 100×50 δ=1.0	m	综合	27.68	31.28	GB/T 23639-2017
3		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 100×75 δ=1.0	m	综合	31.07	35.11	GB/T 23639-2017
4		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 100×100 δ=1.0	m	综合	35.55	40.18	GB/T 23639-2017
5		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 150×75 δ=1.0	m	综合	38.93	43.99	GB/T 23639-2017
6		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 150×100 δ=1.0	m	综合	42.31	47.81	GB/T 23639-2017
7		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 200×100 δ=1.2	m	综合	59.08	66.76	GB/T 23639-2017
8		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 200×150 δ=1.2	m	综合	69.86	78.94	GB/T 23639-2017

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税价	含税价	备注
9		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 300×100 δ=1.2	m	综合	76.30	86.22	GB/T 23639-2017
10		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 300×150 δ=1.2	m	综合	87.38	99	GB/T 23639-2017
11		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 400×100 δ=1.5	m	综合	116	131	GB/T 23639-2017
12		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 400×150 δ=1.5	m	综合	131	148	GB/T 23639-2017
13		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 400×200 δ=1.5	m	综合	141	160	GB/T 23639-2017
14		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 500×100 δ=1.5	m	综合	137	155	GB/T 23639-2017
15		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 500×150 δ=1.5	m	综合	152	172	GB/T 23639-2017
16		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 500×200 δ=1.5	m	综合	163	185	GB/T 23639-2017
17		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 600×100 δ=2.0	m	综合	209	237	GB/T 23639-2017
18		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 600×150 δ=2.0	m	综合	228	258	GB/T 23639-2017
19		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 600×200 δ=2.0	m	综合	242	273	GB/T 23639-2017
20		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 800×100 δ=2.0	m	综合	268	303	GB/T 23639-2017
21		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 800×150 δ=2.0	m	综合	285	322	GB/T 23639-2017
22		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 800×200 δ=2.0	m	综合	300	339	GB/T 23639-2017
23	290503010039	铜母线槽	200A IP54(三相五线)	m	综合	525	594	GB7251.6-2015
24	290503010041	铜母线槽	250A IP54(三相五线)	m	综合	560	633	GB7251.6-2015
25	290503010043	铜母线槽	315A IP54(三相五线)	m	综合	654	739	GB7251.6-2015
26	290503010045	铜母线槽	400A IP54(三相五线)	m	综合	817	923	GB7251.6-2015
27	290503010047	铜母线槽	500A IP54(三相五线)	m	综合	958	1082	GB7251.6-2015
28	290503010049	铜母线槽	630A IP54(三相五线)	m	综合	1109	1253	GB7251.6-2015
29	290503010051	铜母线槽	800A IP54(三相五线)	m	综合	1296	1465	GB7251.6-2015
30	290503010053	铜母线槽	1000A IP54(三相五线)	m	综合	1647	1861	GB7251.6-2015
31	290503010055	铜母线槽	1250A IP54(三相五线)	m	综合	2020	2283	GB7251.6-2015
32	290503010055	铜母线槽	1600A IP54(三相五线)	m	综合	2592	2929	GB7251.6-2015
33	290503010059	铜母线槽	2000A IP54(三相五线)	m	综合	3223	3642	GB7251.6-2015
34	290503010061	铜母线槽	2500A IP54(三相五线)	m	综合	4974	5621	GB7251.6-2015
35	290503010063	铜母线槽	3150A IP54(三相五线)	m	综合	6177	6981	GB7251.6-2015
36	290503010065	铜母线槽	4000A IP54(三相五线)	m	综合	7461	8431	GB7251.6-2015
37	290503010067	铜母线槽	5000A IP54(三相五线)	m	综合	9166	10358	GB7251.6-2015
38		母线安装支架（含支座）		套	综合	168	190	
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	

## 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
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. 圆弧形桥架价格上涨 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浮 9%, 防火母线槽在空气型母线槽基础上浮 23%。								
<b>27 线电及信息类器材</b>								
1		吸顶音响	3W/5W	个	综合	22.13	25.01	
2		壁挂音响	3W/5W	个	综合	23.87	26.97	
<b>31 密封、电极及劳保用品等其他材料</b>								
1	341101010001	水	施工用水	m³	综合	4.42	4.55	
2	341103010001	电	施工用电	kWh · h	综合	0.76	0.86	
<b>32 周转材料及工器具</b>								
1		复合模板	91×183 黑木板	m²	综合	35.44	40.05	
2		复合模板	91×183 红木板	m²	综合	30.84	34.84	
3		脚手架钢管	Φ48	t	综合	4655	5260	
4		脚手架扣件	一字扣、十字扣、斜扣	只	综合	5.61	6.34	
<b>33 道路桥梁专用材料</b>								
3		水泥直通井座	500×300A	个	综合	920	1040	
4		水泥直通井座	600×300A	个	综合	1493	1687	
5		钢纤维路灯手孔井	500×600	套	综合	137	155	
6		钢纤维路灯手孔井	900×1000	套	综合	230	259	
7		钢纤维水泥落水井	750×450	套	综合	141	159	
8		钢纤维水泥落水井	500×300	套	综合	117	132	
9		钢纤维水泥落水井	500×400	套	综合	133	150	
10		钢纤维水泥检查井	600×600	套	综合	152	172	
11		钢纤维水泥检查井	Φ600 I型	套	综合	231	261	
12		钢纤维水泥检查井(铸铁座)	Φ600 II型	套	综合	472	533	
13		钢纤维水泥检查井	Φ700 I型	套	综合	238	269	
14		钢纤维水泥检查井(铸铁座)	Φ700 II型	套	综合	489	553	
15		HDPE中空缠绕管井筒	Φ400	m	综合	343	387	
16		HDPE中空缠绕管井筒	Φ500	m	综合	476	538	
17		HDPE中空缠绕管井筒	Φ600	m	综合	658	744	
18		复合树脂窨井盖	Φ500 普通型	个	综合	160	181	
19		复合树脂窨井盖	Φ500 重型	个	综合	178	201	
20		复合树脂窨井盖	Φ600 普通型	个	综合	249	282	
21		复合树脂窨井盖	Φ600 重型	个	综合	267	302	
22		复合树脂窨井盖	Φ700 普通型	个	综合	294	332	
23		复合树脂窨井盖	Φ700 重型	个	综合	311	352	
24		复合树脂窨井盖	Φ750 重型	个	综合	445	503	
25		复合树脂水箅	300×450	套	综合	107	121	

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
26		复合树脂水箅	400×500	套	综合	151	171	
27		复合树脂水箅	400×600	套	综合	160	181	
28		土工布	200g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	6.26	7.07	
29		土工布	300g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	8.02	9.06	
30		土工布	400g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	9.42	10.65	
31		土工格栅(塑钢)	50KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	8.94	10.10	
32		土工格栅(塑钢)	60KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	9.70	10.96	
33		土工格栅(玻纤网)	50KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	7.68	8.68	
34		土工格栅(玻纤网)	60KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	8.29	9.37	
35		混凝土彩色地砖	5cm 机制	m <sup>2</sup>	综合	25.40	28.71	
36		混凝土彩色地砖	6cm 机制	m <sup>2</sup>	综合	30.17	34.10	
37		混凝土路面砖(荷兰砖)	C40 200*100*60	m <sup>2</sup>	综合	52.22	59.01	GB/T28635-2012
38		混凝土路面砖(荷兰砖)	C45 300*150*60	m <sup>2</sup>	综合	54.04	61.07	GB/T28635-2012
39		混凝土路面砖(荷兰砖)	C50 200*200*60	m <sup>2</sup>	综合	55.87	63.13	GB/T28635-2012
40		混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级 200*200*60	m <sup>2</sup>	综合	70.28	79.42	GB/T25993-2012
41		混凝土透水路面砖	Fts3.5/A级 300*150*60	m <sup>2</sup>	综合	73.02	82.51	GB/T25993-2012
42		混凝土透水路面砖	Fts4.0/A级 200*100*60	m <sup>2</sup>	综合	75.74	85.59	GB/T25993-2012
43		混凝土透水路面砖	Fts3.0/B级 200*200*60	m <sup>2</sup>	综合	64.97	73.42	GB/T25993-2012
44		混凝土透水路面砖	Fts3.5/B级 300*150*60	m <sup>2</sup>	综合	67.71	76.51	GB/T25993-2012
45		混凝土透水路面砖	Fts4.0/B级 200*100*60	m <sup>2</sup>	综合	70.43	79.59	GB/T25993-2012
46		仿天然石混凝土路面砖	C40 200*200*60	m <sup>2</sup>	综合	81.65	92.27	JC/T2604-2021
47		仿天然石混凝土路面砖	C40 600*300*80	m <sup>2</sup>	综合	91.15	103	JC/T2604-2021
48		植草砖(150t)	40×20×15 机压	m <sup>2</sup>	综合	41.85	47.30	
49	360607010001	混凝土蟹脚植草砖	Cc40 230×230×80	m <sup>2</sup>	综合	55.41	62.61	NY/T1253-2006N
50	360607030001	混凝土工艺植草砖	Cc40 400×300×80	m <sup>2</sup>	综合	57.73	65.23	NY/T1253-2006N
51		混凝土侧石(路沿)	75×30×12 模制	m	综合	10.32	11.66	
52	360609150001	花岗岩侧缘石	1000×300×120	m	综合	109	123	

## 2022年2月温州市常用苗木市场价格

单位：元

序号	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	香樟	Φ10	株	495	540	
2	香樟	Φ12	株	789	860	
3	香樟	Φ14	株	1147	1250	
4	香樟	Φ16	株	1541	1680	
5	香樟	Φ18	株	1844	2010	
6	桂花(金、银、丹)	H150 P100	株	174	190	
7	桂花(金、银、丹)	H200 P150	株	257	280	
8	桂花(金、银、丹)	H250 P200	株	349	380	
9	桂花(金、银、丹)	H300 P250	株	651	710	
10	桂花(金、银、丹)	H350 P300	株	844	920	
11	桂花(金、银、丹)	H400 P350	株	1294	1410	
12	浙江樟	Φ10	株	394	430	
13	浙江樟	Φ12	株	780	850	
14	浙江樟	Φ14	株	1073	1170	
15	黑松	Φ10	株	615	670	
16	黑松	Φ12	株	798	870	
17	黑松	Φ14	株	1193	1300	
18	枇杷	Φ8	株	367	400	
19	枇杷	Φ10	株	670	730	
20	枇杷	Φ12	株	963	1050	
21	杜英	Φ10	株	431	470	
22	杜英	Φ12	株	697	760	
23	杜英	Φ14	株	945	1030	
24	广玉兰	Φ10	株	450	490	
25	广玉兰	Φ12	株	550	600	
26	广玉兰	Φ14	株	872	950	

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
27	深山含笑	Φ8	株	220	240	
28	深山含笑	Φ10	株	422	460	
29	深山含笑	Φ12	株	550	600	
30	乐昌含笑	Φ8	株	193	210	
31	乐昌含笑	Φ10	株	394	430	
32	乐昌含笑	Φ12	株	642	700	
落叶乔木						
1	无患子	Φ8	株	284	310	
2	无患子	Φ10	株	459	500	
3	无患子	Φ12	株	899	980	
4	合欢	Φ8	株	275	300	
5	合欢	Φ10	株	550	600	
6	合欢	Φ12	株	899	980	
7	银杏	Φ8	株	284	310	
8	银杏	Φ10	株	394	430	
9	银杏	Φ12	株	514	560	
10	银杏	Φ14	株	697	760	
11	垂柳	Φ6	株	73	80	
12	垂柳	Φ8	株	193	210	
13	垂柳	Φ10	株	321	350	
14	垂柳	Φ12	株	514	560	
15	水杉	Φ6	株	83	90	
16	水杉	Φ8	株	174	190	
17	水杉	Φ10	株	248	270	
18	水杉	Φ12	株	349	380	
19	红(白)玉兰	D6	株	202	220	
20	红(白)玉兰	D8	株	394	430	
21	红(白)玉兰	D10	株	642	700	
22	垂丝海棠	D6	株	211	230	
23	垂丝海棠	D8	株	560	610	
24	垂丝海棠	D10	株	853	930	
25	榉树	Φ8	株	294	320	

## 价格信息

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
26	榉树	Φ10	株	550	600	
27	榉树	Φ12	株	798	870	
28	朴树	Φ8	株	294	320	
29	朴树	Φ10	株	624	680	
30	朴树	Φ12	株	798	870	
常绿灌木						
1	茶梅	H30 P20	株	1.19	1.30	
2	茶梅	H40 P25	株	2.57	2.80	
3	茶梅	H40 P30	株	3.67	4.00	
4	茶梅	H45 P30	株	5.32	5.80	毛球
5	龟甲冬青	H20 P20	株	0.83	0.90	
6	龟甲冬青	H20 P30	株	1.35	1.47	
7	龟甲冬青	H30 P30	株	1.74	1.90	
8	龟甲冬青	H40 P40	株	2.39	2.60	
9	金叶女贞	H30 P30	株	1.10	1.20	
10	金叶女贞	H40 P30	株	1.83	2.00	
11	栀子花	H30 P20	株	0.92	1.00	
12	栀子花	H30 P30	株	2.29	2.50	
13	八角金盘	H30 P20	株	1.01	1.10	
14	八角金盘	H35 P30	株	1.47	1.60	
15	八角金盘	H40 P40	株	3.12	3.40	
16	八角金盘	H45 P50	株	4.40	4.80	
17	阔叶十大功劳	H40 P30	株	1.19	1.30	
18	阔叶十大功劳	H50 P35	株	2.48	2.70	
19	阔叶十大功劳	H50 P40	株	3.21	3.50	
20	阔叶十大功劳	H55 P40	株	3.85	4.20	
21	阔叶十大功劳	H60 P45	株	7.98	8.70	
22	狭叶十大功劳	H40 P30	株	0.73	0.80	
23	狭叶十大功劳	H50 P35	株	1.74	1.90	
24	狭叶十大功劳	H50 P40	株	3.30	3.60	
25	狭叶十大功劳	H55 P40	株	3.30	3.60	
26	狭叶十大功劳	H60 P45	株	4.40	4.80	

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
27	海桐	H30 P25	株	0.73	0.80	
28	海桐	H40 P30	株	2.48	2.70	
29	海桐	H50 P35	株	3.94	4.30	
30	海桐	H60 P40	株	7.80	8.50	
31	大叶黄杨	H30 P20	株	0.64	0.70	
32	大叶黄杨	H50 P30	株	2.84	3.10	
33	瓜子黄杨	H20 P15	株	0.83	0.90	
34	瓜子黄杨	H30 P20	株	1.38	1.50	
35	瓜子黄杨	H40 P30	株	3.30	3.60	
36	瓜子黄杨	H50 P40	株	5.50	6.00	
37	金边黄杨	H15	株	0.83	0.90	
38	金边黄杨	H20	株	1.38	1.50	
39	金边黄杨	H35	株	1.93	2.10	
40	金边黄杨	H30	株	3.21	3.50	
41	红花继木	H20 P15	株	0.83	0.90	
42	红花继木	H30 P20	株	1.19	1.30	
43	红花继木	H40 P30	株	2.29	2.50	
44	红花继木	H50 P40	株	8.72	9.50	
45	六月雪	H20 P15	株	0.73	0.80	
46	六月雪	H30 P20	株	1.47	1.60	
47	六月雪	H40 P30	株	3.49	3.80	
48	金丝桃	P30	株	0.73	0.80	
49	金丝桃	P40	株	1.65	1.80	
50	金丝桃	P50	株	2.11	2.30	
51	春鹃	H30 P20	株	1.10	1.20	
52	春鹃	H30 P30	株	2.66	2.90	
53	春鹃	H40 P40	株	4.31	4.70	
54	春鹃	H50 P40	株	4.40	4.80	
55	夏鹃	H30 P20	株	1.47	1.60	
56	夏鹃	H30 P30	株	2.84	3.10	
57	夏鹃	H40 P40	株	8.99	9.80	
58	夏鹃	H50 P40	株	8.99	9.80	

## 价格信息

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
59	毛 鹊	H30 P20	株	1.10	1.20	
60	毛 鹊	H30 P30	株	2.66	2.90	
61	毛 鹊	H40 P30	株	3.94	4.30	
62	毛 鹊	H50 P40	株	5.96	6.50	
63	无刺枸骨	H30 P30	株	7.71	8.40	
64	无刺枸骨	H50 P40	株	9.91	10.80	
65	月 季	三叉	株	3.30	3.60	
66	月 季	四叉	株	6.61	7.20	
67	月 季	五叉	株	11.01	12.00	
68	红叶石楠	P25	株	0.73	0.80	
69	红叶石楠	P30	株	2.39	2.60	
70	红叶石楠	P40	株	6.24	6.80	
71	红叶石楠	P50	株	11.47	12.50	
72	南天竹	H30 P20	株	0.92	1.00	
73	南天竹	H30 P30	株	1.10	1.20	
74	夹竹桃	分叉3枝	株	3.30	3.60	
75	夹竹桃	分叉4枝	株	5.50	6.00	
76	夹竹桃	分叉5枝	株	11.01	12.00	
77	夹竹桃	分叉6枝	株	16.51	18.00	
78	银边黄杨球	P30	株	3.53	3.85	
79	银边黄杨球	P40	株	6.70	7.30	
80	银边黄杨球	P50	株	15.41	16.80	
81	三角梅球	P100	株	147	160	
82	三角梅球	P120	株	202	220	
83	三角梅球	P150	株	303	330	
	落叶灌木					
1	八仙花	P20	株	0.92	1.00	
2	八仙花	P30	株	2.66	2.90	
3	八仙花	P40	株	3.85	4.20	
4	八仙花	P50	株	5.41	5.90	
5	结 香	P30	株	2.20	2.40	
6	结 香	P40	株	4.95	5.40	

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
7	结香	P50	株	11.01	12.00	
8	结香	P60	株	16.51	18.00	
9	结香	P70	株	33.03	36.00	
10	木芙蓉	三叉	株	6.61	7.20	
11	木芙蓉	四叉	株	8.81	9.60	
12	木芙蓉	五叉	株	11.01	12.00	
13	木芙蓉	五叉以上	株	16.51	18.00	
14	连翘	H40 P30	株	2.57	2.80	
15	连翘	H50 P40	株	4.40	4.80	
16	木槿	H40 P60	株	11.01	12.00	
17	木槿	H60 P40	株	33.03	36.00	
18	木槿	H80 P50	株	66.06	72.00	
19	腊梅	H100 P50	株	32.11	35.00	
20	腊梅	H100 P60	株	43.12	47.00	
21	腊梅	H130 P60	株	45.87	50.00	
22	腊梅	H160 P70	株	64.22	70.00	
23	腊梅	H200 P80	株	119	130	
24	琼花	H130 P160	株	22.02	24.00	
25	琼花	H160 P180	株	44.04	48.00	
26	琼花	H180 P80	株	66.06	72.00	
	藤本					
1	常春藤		株	1.10	1.20	
2	油麻藤		株	1.65	1.80	
3	络石		株	1.74	1.90	
4	扶芳藤		株	1.47	1.60	
5	七姐妹		株	1.28	1.40	
6	蔷薇		株	0.92	1.00	
7	金银花		株	1.01	1.10	
	草本					
1	麦冬草	5芽/丛	丛	0.73	0.80	
2	百慕大草		m2	13.76	15.00	
3	马尼拉草		m2	14.68	16.00	

## 价格信息

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
4	果岭草		m2	15.60	17.00	
5	高羊茅		m2	11.01	12.00	
6	黑麦草		m2	11.01	12.00	
7	吉祥草	3芽/丛	丛	0.64	0.70	
8	韭兰		芽	0.92	1.00	
9	石蒜		球	0.37	0.40	
10	一叶兰		芽	1.65	1.80	
11	大花萱草	3芽/丛	丛	0.92	1.00	
12	葱兰	5芽/丛	丛	0.37	0.40	

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。

## 2022年2月温州市机械设备、周转材料市场租赁价格

单位：元

序号	名称	型号规格	单位	含税信息价 (元)	备注
1	塔式起重机	5613-6	台/月	27360	已包括人工费
2	塔式起重机	6010-6	台/月	29790	已包括人工费
3	塔式起重机	6515-10	台/月	54540	已包括人工费
4	塔式起重机	7020-12	台/月	76320	已包括人工费
5	塔式起重机	7030-16	台/月	90180	已包括人工费
6	挖掘机	PC330	台班	2340	已包括人工费
7	振动压路机	CC-22	台班	1800	已包括人工费
8	自卸汽车	10t	台/天	720	已包括人工费
9	自卸汽车	20t	台/天	900	已包括人工费
10	汽车吊	12t	台/天	990	已包括人工费
11	汽车吊	16t	台/天	1170	已包括人工费
12	汽车吊	25t	台/天	1440	已包括人工费
13	汽车吊	35t	台/天	1710	已包括人工费
14	汽车吊	50t	台/天	3150	已包括人工费
15	干粉砂浆储料罐		个/天	30	包括正常使用与维护
16	扣件式钢管	d48*3.0	kg/月	0.153	
17	扣件式钢管扣件	综合	只/月	0.390	
18	轮扣式钢管	立杆、横杆	kg/月	0.201	
19	盘扣式钢管	立杆、横杆	kg/月	0.247	
20	可调顶托	d38	只/月	1.5	
21	固定底座	d38	只/月	1.5	
22	可调底座	d38	只/月	2.1	

注：钢管租赁价格不包括清理、修复费用。

## 2022年2月温州市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	190	4133
2	000301010003	木工（模板工）	280	6090
3	000301010005	钢筋工	280	6090
4	000301010007	混凝土工	250	5438
5	000301010009	架子工	315	6851
6	000301010011	砌筑工（一般抹灰）	245	5329
7	000301010013	抹灰工（一般抹灰）	255	5546
8	000301010015	抹灰、镶贴工	260	5655
9	000301010017	装饰木工	270	5873
10	000301010019	防水工	230	5003
11	000301010021	油漆工	250	5438
12	000301010023	管工	250	5438
13	000301010025	电工	250	5438
14	000301010027	通风工	250	5438
15	000301010029	电焊工	265	5764
16	000301010031	起重工	230	5003
17	000301010033	玻璃工	240	5220
18	000301010035	金属制品安装工	255	5546

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。

## 2022年2月温州市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	

## 2022年2月份龙港市泥浆外运及处置参考价

序号	运输方式	项目	消纳平台	除税信息价 (元/m <sup>3</sup> )	含税信息价 (元/m <sup>3</sup> )	备注
1	全程陆运	消纳处置费		100.92	110	已考虑15公里以内汽车运输费用,超过15公里的按每公里1.5元/m <sup>3</sup> (含税)增加计算。
1		市区运输费	新城消纳场	59.63	65	

注：1、泥浆外运按泥浆生产点运至消纳场处置,包括泥浆运输费、消纳处置费、管道输送费。

2、泥浆工程量和单价按千方(打桩成孔工程量)考虑。

3、泥浆外运价格应充分考虑泥浆管道埋设成本、桩基土质特征、灌注充盈量、市场风险等影响因素,并在合同条款中明确风险分担范围。该价格可作为编制招标控制价、投标报价和结算时的参考。

## 2022年2月份龙港市基坑挖土方（含外运）参考价

项目名称		除税信息价	含税信息价
基坑挖土方	消纳处置费	41.28元/m <sup>3</sup>	45元/m <sup>3</sup>
	土方开挖及运输费	51.37元/m <sup>3</sup>	56元/m <sup>3</sup>

注：1、本参考价包含基坑土方开挖、15km 运输及处置费用,超过运距范围,按1.2 元/公里(含税)增减计算;

2、本参考价已考虑承包人管理、文明施工等费用,计价时只计取税金,不计取其他费用;

3、本参考价不包含基坑回填,不适用于二层及以上地下室工程,二层及以上地下室土方挖运价格由双方通过市场询价协商确定。

# 龙港市建材价格信息

单位：元

序号	编码	名称	型号规格	产地/ 品牌	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
<b>砖、砌块</b>								
1		混凝土实心砖	MU10 190X90X53	综合	千块	442	500	GB/T21144-2007
2	041330299	混凝土实心砖(标准)	MU10 240X115X53	综合	千块	465	525	GB/T21144-2007
3	041300025	混凝土多孔砖(标准)	MU10 240X115X90	综合	千块	701	792	GB25779-2010
4	041300009	非粘土烧结多孔砖(标 准)	MU10 240X115X90	综合	千块	863	975	GB/T24492-2009
5	041330025	非粘土烧结多孔砖	MU10 190X190X90	综合	千块	1276	1442	GB/T24492-2009
6	041330031	非粘土烧结多孔砖	MU10 190X90X90	综合	千块	664	750	GB/T24492-2009
7	041530233	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5常用 规格	综合	m3	412	465	GB/T11968-2006
8	041530237	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5常用 规格	综合	m3	364	411	GB/T11968-2006
9	041530239	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0常用 规格	综合	m3	408	461	GB/T11968-2006
10	041530241	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0常用 规格	综合	m3	388	438	GB/T11968-2006
11	041500017	陶粒混凝土复合砌块及 配套 砌块(自保温)	MU5.0 390×240 ×190	综合	m3	530	599	JG/T407-2013
12	041500015	陶粒混凝土复合砌块及 配套 砌块(自保温)	MU5.0 390×200 ×190	综合	m3	530	599	JG/T407-2013
13	041500013	陶粒混凝土小型砌块 (单排 孔)	390×120 (90) ×190	综合	m3	422	477	GB/T15229-2011
14	041500017	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁 型)	390×240 (200) ×190	综合	m3	412	465	GB/T15229-2011
15	041500017	陶粒混凝土空心砌块 (厚壁 型)	MU5.0 390×240 (200)	综合	m3	425	480	GB/T15229-2011
16	041500017	陶粒混凝土小型砌块 (三排 孔)	MU3.5 390×240 ×	综合	m3	412	465	GB/T15229-2011
17	041500017	陶粒混凝土小型砌块 (三排 孔)	MU5.0 390×240 ×	综合	m3	425	480	GB/T15229-2011
18	041500013	陶粒混凝土实心砌块	390×120 (90)×190	综合	m3	431	487	GB/T8239-2014
19	041500015	陶粒混凝土实心砌块	390×200× 190	综合	m3	431	487	GB/T8239-2014
20		陶粒配套砖	240×115×53	综合	m3	430	486	GB/T8239-2014
21		陶粒配套砖	200×95×57	综合	m3	430	486	GB/T8239-2014
22		陶粒加气混凝土砌块	600×240× 200	综合	m3	563	636	JG/T504-2016
23		陶粒加气混凝土砌块	600×240× 120	综合	m3	586	662	JG/T504-2016
24		陶粒加气混凝土砌块	600×240× 100	综合	m3	586	662	JG/T504-2016

# 龙港市建材价格信息

单位:元

序号	编码	名称	型号规格	产地/ 品牌	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
砂、石								
1	040300009	细砂	细度模数2.3以下	综合	t	107	110	
2	040300013	中粗砂	细度模数2.3-2.8砼用	综合	t	141	145	
3	040310001	粗砂	细度模数2.8以上	综合	t	186	192	
4	040300019	毛砂	综合	综合	t	97	100	
5	041130089	块石	综合	综合	t	87	90	
6	040500119	人工碎石	砼用(15-40)综合	综合	t	93	96	
7	040500049	片石	综合 垫层用	综合	t	66	68	
8	040700013	塘渣	综合	综合	t	44	45	
9	040700013	塘渣	综合(路基用)	综合	t	47	48	
11	040700015	陶粒(混级袋装)	用于垫层及隔热层 (≤20mm)	综合	m3	254	287	GB/T17431-2010
12	040900017	粉煤灰	I级灰	综合	t	265	300	
13	040730021	生石灰		综合	t	372	420	

## 2022年第2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	陈列	永嘉三江硅酸盐制砖有限公司
8	陈剑鸿	温州中淳高科桩业有限公司
9	朱光杰	浙江新邦远大绿色建筑产业有限公司
10	王国兴	华昌物资有限公司
11	徐光明	温州市设备安装有限公司
12	秦荣宇	浙江元通线缆制造有限公司
13	鲁春平	温州市中财管道有限公司
14	叶晓瑜	温州市旗峰建材有限公司
15	戴建强	江苏世发长胜电气有限公司
16	李金满	温州市园林绿化建设行业协会
17	陈桂花	金华市晨苗苗木专业合作社
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	曾荡	龙港市工程造价信息中心
21	林游海	温州市建设工程造价管理协会
22	范贤敏	温州市建设工程造价管理协会
23	郑重	温州市建设工程造价管理协会