

# 温州月刊 2020 工程造价信息

二〇二〇年 第八期

总第351期

2020年8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

编委：章秋香 陈毓慧 饶宁

林游海

地址：温州市府东路561号建设大楼2楼

信息价咨询电话：88851006 88826306

征订电话：0577-88824024（市造价协会）

邮编：325027

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

电子邮箱：zjc88851006@163.com

造价信息采集时间：上月24日至本月23日

封面摄影：高一帆

## CONTENTS 目录

### 文件选登

关于印发工程造价改革工作方案的通知	(2)
关于印发推行施工过程结算若干问题问答的通知	(3)
关于组织开展2020年度工程造价咨询企业、造工程师成果质量检查工作的通知	(4)
关于开展市本级建设工程施工合同履约评价工作的通知	(6)

### 综合报道

邓华文：顺应数字化趋势 加快工程造价市场化改革	(7)
浙江省被列为建设部工程造价改革工作试点地区	(10)

### 技术信息

温州市2020年8月份泥浆外运及处置参考价	(11)
温州市2020年8月份基坑挖土方(含外运)参考价	(12)

### 指数指标

2020年8月份温州市建设工程人工市场信息价	(13)
2020年上半年温州市建设工程常用材料价格走势图	(14)

### 价格信息

编制说明	(16)
黑色及有色金属	(17)
橡胶、塑料及非金属	(18)
五金制品	(18)
水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品	(18)
木、竹材及其制品	(27)
玻璃、陶瓷及面砖	(28)
装饰石材与地板	(32)
墙面、天棚装饰及屋面材料	(34)
门窗制品及门窗五金	(34)
涂料及防腐防水材料	(41)
油品、化工原料及胶粘材料	(43)
保温节能材料	(439)
管材	(44)
管件	(54)
阀门	(56)
法兰及其垫片	(58)
水暖及通风空调器材	(59)
消防器材	(60)
仪表及自动化控制	(62)
灯具、灯源	(63)
开关、插座	(64)
电线电缆及光纤光缆	(65)
电气线路敷设材料	(76)
弱电及信息类器材	(77)
密封、电极及劳保用品等其他材料	(78)
周转材料及工具	(78)
道路桥梁专用材料	(78)
2020年8月温州市常用苗木市场价格	(80)
2020年8月温州市机械设备、周转材料市场租赁价格	(87)
2020年8月温州市建筑工种人工平均工资参考价格	(88)
2020年8月温州市建筑市场劳务分包参考价格(纯清工)	(89)
2020年第8期温州工程造价信息采集参编人员名单	(90)

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。

# 关于印发工程造价改革 工作方案的通知

建办标〔2020〕38号

各省、自治区住房和城乡建设厅、直辖市住房和城乡建设（管）委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局：

为贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，进一步推进工程造价市场化改革，决定在全国房地产开发项目，以及北京市、浙江省、湖北省、广东省、广西壮族自治区有条件的国有资金投资的房屋建筑、市政公用工程项目进行工程造价改革试点。现将《工程造价改革

工作方案》印发你们，请切实加强组织领导，按照工作方案制订改革措施，积极推进改革试点工作。试点过程中遇到的问题及时与我部联系。

联系电话：010—58933216

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

2020年7月24日

# 关于印发推行施工过程 结算若干问题问答的 通知

浙建站计〔2020〕9号

各市造价管理机构：

为全面贯彻落实省建设厅、省发展改革委、省财政厅《关于在房屋建筑和市政基础设施工程中推行施工过程结算的实施意见》（浙建〔2020〕5号）（以下简称《意见》）文件精神，我站整理汇总了推行施工过程结算涉及的招标投标、工程计价、合同签订、价款支付等方面的问题，并提出了解决问题的方法、途径。经省建设厅、省发改委、省财政厅同意，现将推行施工过程结算若干问题以问答的形式印发给你们，请参照执行，并引导发承包双方顺利开展施工过程结算工作。

各地在推行施工过程结算中遇到问题和困难，可联系我站计价管理室，联系电话：0571-

88058129。

附件：

- 1.推行施工过程结算若干问题问答（一）
- 2.施工过程结算合同专用条款使用说明（一）

关于印发推行施工过程结算若干问题问答的通知PDF

浙江省建设工程造价管理总站

2020年8月4日

（详见：

<http://www.zjjzj.net/news/2/10/detailed/f9b4714473bfef50173dc3e91650020>）

# 关于组织开展2020年度工程造价 咨询企业、造工程师成果质量检 查工作的通知

浙建站市〔2020〕5号

各市造价管理机构、各造价咨询企业；  
为加强对工程造价咨询企业的事中事后管理，规  
范工程造价咨询企业计价行为，决定开展2020年  
度工程造价咨询成果文件检查工作（以下简称检  
查），现将有关事项通知如下：

## 一、检查对象

2019年12月31日前取得工程造价咨询资  
质的企业。

## 二、检查内容

1. 企业的市场行为；
2. 造价工程师个人执业质量情况；
3. 企业信用情况。

## 三、检查依据

- 1.《工程造价咨询企业管理办法》（建设部令  
50号）；
- 2.《注册造价工程师管理办法》（建设部令  
50号）；
- 3.《建设工程工程量清单计价规范》  
（GB50500-2018）；
- 4.关于印发《浙江省住房城乡建设领域“双随  
机”抽查规范事中事后监管办法》的通知》（浙  
建〔2016〕12号）；
- 5.《关于省外建筑业企业和中介服务机构入浙

备案实行网上办理的通知》（浙建建函〔2020〕  
1号）；

6.《浙江省工程造价咨询成果文件质量检查管  
理规定（试行）》（浙建站市〔2015〕54号）。

## 四、检查方式及程序

1.本次检查按照“双随机”要求，采用企业  
自查与随机抽检企业、随机抽检项目相结合的方  
式进行，省站及各市造价管理机构按不低于企业  
数量10%比例抽取受检企业，每个受检企业抽查  
1-2个项目；

2.请所有造价咨询企业自觉完善本单位2019年  
度的咨询成果台帐，以备检查。（台帐范本详见  
附件1）；

3.省级被检查企业于8月18日前通过浙江省建  
设工程造价资质资格监管系统-咨询成果检查导  
入台帐（名单详见附件2），如企业上报明细与  
2019年工程造价咨询企业营业收入统计报表严  
重不符，则纳入重点核查；

4.因疫情防控常态化，省级不再组织企业现场  
检查，改为系统评审及部分专家集中评审相结  
合的方式进行。各市按照相关要求组织造价咨询  
成果检查，检查名单、时间及检查方式由各市造  
价管理机构明确，检查完成将结果上报省造价管理

总站。

### 五、检查结论及处理

企业成果质量检查结论：分为优秀、良好、合格、不合格四种。检查结果将在“浙江造价信息网”和“浙江省建筑市场监管与诚信信息平台”上予以公布。

对编制成果不合格的企业、造价工程师给予通报批评，并计入诚信档案。问题较多的企业要求落实整改，逾期不整改或整改后仍不合格的将向建设行政主管部门申请撤销资质。

### 六、有关要求

1. 此次检查是对工程造价咨询企业事中事后监督管理的一种方式，也是提高造价咨询企业编制成果质量的重要措施，有助于推动相关制度的落实，提高注册造价工程师执业能力和职业道德素养，进一步提升工程造价咨询行业的社会公信力。

各市造价管理机构应高度重视，成立相应的检查小组，对检查人员进行培训，确保标准统一，尺度一致，程序严谨。

各造价咨询企业，应将此次检查作为提高企业自身水平的契机，对检查给予配合，主动向检查人员提供所需的成果文件及有关资料，并对文件资料的真实性、合法性负责，同时要安排相关

负责人和签字注册造价工程师及其他人员配合检查工作。

2. 检查人员在实施检查中应坚持独立、客观、公正的原则，应当严格遵守“八项规定”，对检查项目的商业信息应当保密，不得泄露给被检查企业以外的任何单位和个人，不得干扰被检查企业正常开展的咨询业务和经营活动。

3. 每个检查项目检查结束后，市造价管理机构要与被查企业通报检查情况，交换意见，对检查情况进行复核，并双方签字确认。

附件：

1. 工程造价咨询企业咨询成果明细（2019年度）

2. 浙江省工程造价咨询企业成果质量抽查企业名单

浙江省建设工程造价管理总站

2020年8月6日

（详见：

<http://www.zjzj.net/news/2/10/detailed/f9b4714473b8fef50173d5ed9f860011>）

# 关于开展市本级建设工程施工合同履约评价工作的通知

温建市管〔2020〕6号

各有关单位：

为更好地促进我市建筑业持续健康发展，推进工程建设领域的信用体系建设，规范合同当事人的市场行为。根据省建设厅《关于在全省开展建设工程施工合同履约评价工作的通知》、市住建局转发文件要求，将开展市本级建设工程施工合同履约评价工作，有关事项通知如下：

## 一、评价内容

(一) 市本级在建工程发(承)包双方施工合同的订立及履约情况、合同中计价依据的使用情况、在建工程合同双方针对新冠肺炎疫情有关事项的约定情况、文件的规定执行情况。

(二) 市本级在建工程的资质挂靠、人员挂证情况，项目违法转包、肢解分包等情况。

## 二、评价方式

(一) 第一阶段：自查。所有市本级在建工程发承包双方对合同履约情况进行互评，填写《建设工程施工合同履约评价表》(附件1)，于7月25日前报送至温州市建筑市场管理总站(发送邮箱wzjsgczjglc@163.com)。

(二) 第二阶段：抽查。根据双随机原则，市住建局抽查20个市本级在建工程(附件3)，重点查互评表得分低或有违法、违规记录的工程。履约评价工作暂定于8月3-13日，被抽查工程的项目负责人，根据通知要求准备相关资料(附件2)及《建设工程施工合同履约评价表》(双方盖章)，做好迎检工作。

(三) 第三阶段：督查。省建设厅将于今年9-10月对各地开展施工合同履约评价工作进行督查，具体时间另行通知。

## 三、评价要求

(一) 开展建设工程施工合同履约评价工作，监督合同双方全面履行合同约定的义务，是建筑市场管理的重要内容，对于规范建筑市场秩序具有重要意义，各单位应高度重视履约评价工作。

(二) 对履约评价结果为“好”的工程项目将通报表扬；对检查中发现的问题，应限期改正；对履约评价结果为“差”的工程项目，建设行政主管部门可以采取通报批评、记入企业不良行为记录等措施，并将其纳入重点监管对象。

联系人：朱丹 联系电话：88900199

附件1建设工程施工合同履约评价表.docx

附件2建设工程施工合同履约评价检查资料清单.doc

温州市住房和城乡建设局

2020年7月21日

(详见：

[http://zjj.wenzhou.gov.cn/art/2020/7/29/art\\_1364581\\_53410394.html](http://zjj.wenzhou.gov.cn/art/2020/7/29/art_1364581_53410394.html))

# 邓文华：顺应数字化趋势 加快工程造价市场化改革

近日，住房和城乡建设部印发《工程造价改革工作方案》（以下简称《方案》）。

“这是主管部门为了充分发挥市场在资源配置中的决定性作用、进一步推进工程造价市场化改革所采取的重大举措，不仅为工程造价行业的发展指明了方向，更为作为试点地区之一的浙江省的改革提供了新思路。”浙江省建设工程造价管理总站站长邓文华表示，“浙江省将抓住作为造价改革试点地区之一的契机，顺应数字化变革大趋势，紧盯建设‘重要窗口’新目标新定位，着力打造工程造价改革的先行示范区，加快工程造价市场化改革进程。”

## 积极贯彻改革方案“落地深根”

邓文华认为，《方案》有4方面特点：一是目标思路清。改革方案紧紧围绕“进一步完善工程造价市场形成机制”这一目标展开，方向明确、思路清晰。

二是改革力度大。如要“取消最高投标限价按定额计价的规定，逐步停止发布预算定额”等，是对现有计价管理体系颠覆性的改革。

三是靶向施策准。针对传统计价模式存在的

弊端和问题，改革方案提出了相应的解决办法和思路，做到了靶向治疗、精准施策。

四是系统集成强。工程造价改革是一项系统工程，《方案》提出了改进工程计量和计价规则、完善工程计价依据发布机制、加强工程造价数据积累、强化建设单位造价管控责任、严格施工合同履约管理等主要措施，环环相扣、系统集成。

对《方案》中提到的“逐步停止发布预算定额”改革举措，邓文华分析称：“‘逐步停止发布预算定额’，不是马上‘取消预算定额’，行业主管部门也在逐步完善定额管理制度。”

他表示，一方面要不断完善现行的计价依据，尽可能让定额可以客观反映市场实际水平；另一方面要研究停止发布预算定额后的配套措施，制定一套完善的计价规则，解决招标代理机构如何编制和审核招标控制价、施工企业如何按照市场行情自主投标报价、招投标过程中如何公平公正进行评标和定标、发承包双方如何签订施工合同、施工过程中全过程造价咨询企业如何协助业主完成联系单签证和进度款计算、审计审价

单位如何进行竣工结算审核等问题。

最终的目的，就是要使《方案》中的各项措施落地生根，推行清单计量、市场询价、自主报价、竞争定价的工程计价方式，进一步完善工程造价市场形成机制，充分调动企事业单位搭建和完善信息平台的积极性，发挥政府对市场的引导作用，避免定额成为激发市场主体活力，限制市场主体进行公平竞争的消极因素。

#### 持续推动数字化改革“枝繁叶茂”

《方案》提出“加强工程造价数据积累”，这是工造价数字化变革的关键因素、关键步骤，直接影响着造价改革的成效。

邓文华表示，根据“加强工程造价数据积累，建立工程造价数据库，按造价指标指数为概预算编制提供依据”的要求，工程造价行业应坚持“顶层设计、多方协同、分步实施、持续完善”的基本思路。

顶层设计就是要进一步完善国家层面的造价数据分类、采集、存储和交换等标准体系，引导市场主体按照统一的标准共建数据库；多方协同就是要集聚管理部门、行业协会、市场主体等多方的力量，按照共商、共建、共享的原则，建立涵盖各地区、各行业、各类型的工程造价数据库；分步实施就是要制定好造价数据库建设的规划，通过若干年的努力，逐步形成规模效应，发挥应有作用；持续完善就是要根据形势的发展和改革的进程，不断完善相应的政策、标准等，确保造价数据库能为工程建设各方主体科学决策、快速报价提供数据支持。

因此，本次《方案》提出的“加强工程造价数据积累”、“工程造价数据库”、“大数据”等，指明了我国工程造价行业数字化变革的方向和基础。在这方面，浙江省一直在不断探索、实践。

邓文华介绍，浙江省在搭建数字化管理系统

方面，开发建设了工程造价信息、计价依据、信用评价、争议调解、指数指标和二级造价工程师注册等数字化管理系统，实现了“一网通办”；搭建了工程造价数据智能化分析展示平台，为工程建设各方主体科学决策、纠纷调解等提供支持。

在实现一体化数据共享方面，浙江省全面推广应用数字化平台，造价信息数据全程对接、实时共享，实现了跨区域人工、材料、机械信息价快速比对、快速核验，提高了信息含金量。同时，积极推进长三角区域造价信息共享，联合上海、江苏、安徽造价管理机构，发布长三角区域建筑安装人工价格综合指数。

在践行具体化公共服务方面，依托“互联网+大数据”技术，制定统一的“人材机”编码规则，逐步形成统一的“人材机”基础数据库。建立工程造价数据库以及市场价格监测和预警机制，及时反映造价变化规律，预测投资趋势，为政府投资决策提供服务。

在邓文华看来，这一系列举措都是为了让造价基础数据活起来、动起来、用起来，使原有的信息孤岛、数据烟囱变成脉络畅通、枝繁叶茂的参天大树，进而实现工程造价行业数字化转型，促进工程造价事业高质量发展。

#### 扎实推进试点工作“开花结果”

如今，工程造价改革已经吹响号角。邓文华认为，工程造价行业主管部门应该坚定不移地引导行业向数字化方向改革转型。

他表示，浙江省作为工程造价改革的试点地区之一，将着力打造“六个一”，做好改革试点工作。

一是成立一个造价改革工作专班；汇集全省工程造价、招投标和建筑施工等领域的资深专家，共同研究工程造价改革中面临的问题。

二是拟定一个造价改革总体实施方案。

三是制定一系列改革相关配套措施，制定新的招标控制价编制办法、评标办法和合同文本等相关配套政策，确保改革工作落到实处。

四是选定一批改革试点项目。拟在省内有关区域选择若干个包括房屋建筑、市政工程、房地产等在内的典型工程项目进行试点。

五是培育一批与造价改革相适应的造价咨询企业及专业技术人才。

六是完善一个工程造价数字化管理系统。浙江省将以工程造价信息数字化管理平台建设为切

入点，通过拓展计价依据、信用评价、造价信息、争议调解和指数指标等功能建设，推动工程造价全方位数字化改革。

“只有顺应数字化趋势，才能加快工程造价市场化改革，从而促进工程造价事业行稳致远。”邓文华如是说。

浙江省建设工程造价管理总站

2020年8月11日

# 浙江省被列为建设部工程 造价改革工作试点地区

近日，住房城乡建设部印发《工程造价改革工作方案》，决定在全国房地产开发项目，以及北京市、浙江省、湖北省、广东省、广西壮族自治区有条件的国有资金投资的房屋建筑、市政公用工程项目进行工程造价改革试点，将通过改进工程计量和计价规则、完善工程计价依据发布机制、加强工程造价数据积累、强化建设单位造价管控责任、严格施工合同履约管理等措施，进一步完善工程造价市场形成机制。

近年来，我省造价管理工作围绕省委省政府决策部署，大力推进建筑业转型升级，全力深化造价管理改革发展，构建了科学合理的工程计价依据体系、形成了便捷高效的工程造价公共服务体系、建立了措施有力的工程造价行业监管体系，加快推动工程造价数字化转型和长三角区域造价管理一体化，取得了积极的成效。

下一步，我省造价管理工作将抓住改革试点地区的契机，紧盯建设“重要窗口”新目标新定位，加快工程造价市场化改革进程。重点做好以下工作：

**一是要着力打造工程造价改革先行示范区。**根据建设部改革工作方案，结合浙江实际，研究制定我省工程造价改革实施细则，推行清单计

量、市场询价、自主报价、竞争定价的工程计价方式，进一步健全配套制度，完善招标投标的评标方法和合同计价条款，构建工程造价市场形成机制。

**二是要着力打造计价依据动态管理实践典范。**组建由企业、科研院校、社团组织等相关专业人员参与的计价依据动态调整专家库，形成省造价管理机构统一组织、动态调整专家具体编制、项目建设人员参与测算的多层次、多专业动态管理工作机制，更好地满足市场需求。

**三是要着力打造全国领先、具有浙江特色工程造价数字化平台。**大力推进造价数据监测工作，不断强化造价数据积累，建立和完善典型工程造价数据库；深入开展指数指标体系研究，编制发布各类造价指数和典型工程造价指标；充分依托数字化平台对造价数据进行融合、分析、运用，形成科学先进的指数指标数字化应用体系，服务建设市场各方主体。

浙江省建设工程造价管理总站

2020年8月5日

## 温州市2020年8月份泥浆外运及处置参考价

序号	运输方式		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	瓯飞消纳场	31~40	34~44	泥浆外运按泥浆生产点通过车运方式运至瓯飞消纳场（中转平台）处置，已考虑5公里以内汽车运输费用，超过5公里的按每公里2.0元/m <sup>3</sup> （含税）增加费用。
		海工大道中转平台	54~71	59~77	
		通海大道中转平台	59~76	64~83	
2	内河船运+海运		86~113	94~123	泥浆外运按泥浆生产点先通过内河运输再转海运的方式运至瓯飞消纳场处置。
3	车运+海运	蒲州码头	85~110	93~120	泥浆外运按泥浆生产点通过车运方式运至指定码头，再通过泥驳运输至瓯飞围区消纳转平平台，最后通过平台输送至瓯飞消纳场处置。已考虑5公里以内汽车运输费用，超过5公里的按每公里2.0元/m <sup>3</sup> （含税）增加费用。
		岩门码头	90~117	98~128	
		白楼下码头	83~108	91~118	

注：1、泥浆外运价格按千方考虑。

2、泥浆外运价格应充分考虑泥浆管道埋设成本、桩基土质特征等影响因素。该价格可作为编制招标控制价、投标报价和结算时的参考。

## 温州市2020年8月份基坑挖土方（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	40 元/m <sup>3</sup>
	土方开挖及运输费	84~94 元/m <sup>3</sup>
		92~102 元/m <sup>3</sup>

注：

- 1、本参考价包含基坑土方开挖、30-40km 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。

## 2020年8月份温州市建设工程人工市场信息价

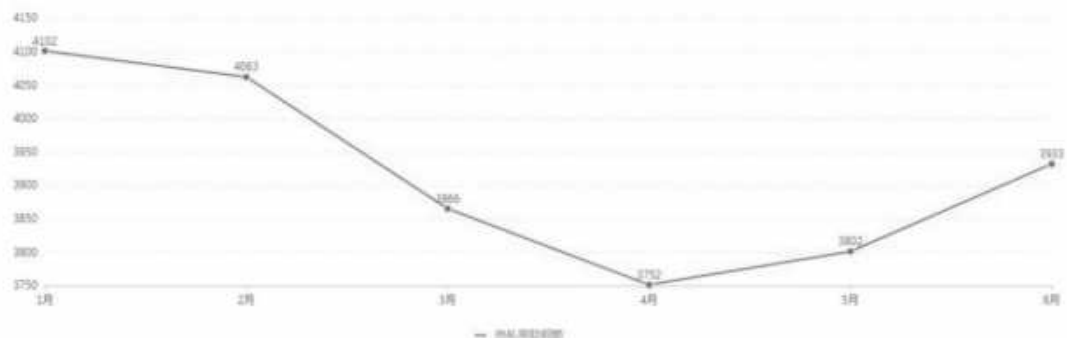
工程类别	人工类别	信息价（元/工日）
房屋建筑和市政基础设施工程	一类工	141
	二类工	152
	三类工	174

注： 1、该人工市场信息价适用于本市行政区域内使用的浙江省 2018 版计价依据。使用浙江省 2010 版计价依据的在建工程，应参照浙建站信[2018]52 号及相关文件执行。

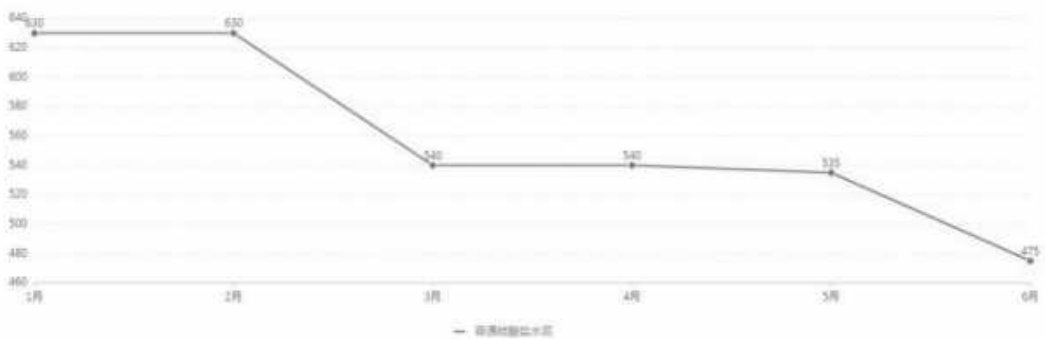
3、建设工程人工市场信息价按每工日 8 小时工作制测算。

## 2020年上半年温州市建设工程常用材料价格走势图

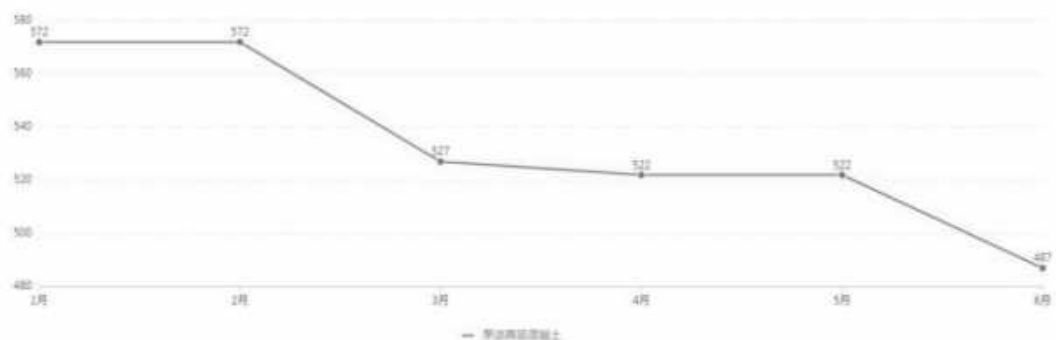
1、热轧带肋钢筋 HRB400 综合



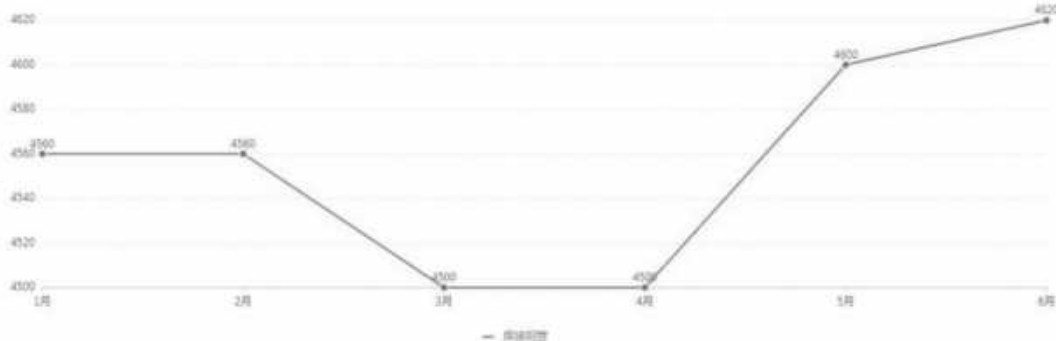
2、普通硅酸盐水泥 PO 42.5 散装



### 3、泵送商品混凝土 C30



### 4、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,我中心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。

温州市建设工程造价管理中心

2020年1月17日

## 温州市区材料价格信息

单位：元

序号	代码	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	010130127	热轧带肋钢筋盘条(盘螺)	HRB400E Φ6	t	综合	4053	4580	GB/T1499.2-2018
2	010130129	热轧带肋钢筋盘条(盘螺)	HRB400E Φ8~Φ10	t	综合	3726	4210	GB/T1499.2-2018
3		热轧带肋钢筋盘条(盘螺)	盘螺E 综合	t	综合	3889	4395	GB/T1499.2-2018
4	010100029	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ10	t	综合	3673	4150	GB/T1499.2-2018
5	010100031	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ12	t	综合	3628	4100	GB/T1499.2-2018
6	010130051	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ14	t	综合	3593	4060	GB/T1499.2-2018
7	010130057	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ16~Φ22	t	综合	3513	3970	GB/T1499.2-2018
8	010130069	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ25	t	综合	3549	4010	GB/T1499.2-2018
9	010130073	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ25以上	t	综合	3593	4060	GB/T1499.2-2018
10	010100019	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	螺纹钢E 综合	t	综合	3554	4016	GB/T1499.2-2018
11	010300043	冷拔钢丝	HPB300 综合	t	综合	3717	4200	GB1499.1-2008
12	010130149	热轧普碳高速盘条(线材)	HPB300 Φ6	t	综合	3717	4200	GB1499.1-2008
13	010130151	热轧普碳高速盘条(线材)	HPB300 Φ8~Φ10	t	综合	3646	4120	GB1499.1-2008
14	010900025	热轧光圆钢筋(圆钢)	HPB300 Φ12~Φ14	t	综合	3673	4150	GB1499.1-2008
15	010930025	热轧光圆钢筋(圆钢)	HPB300 Φ16~Φ25	t	综合	3575	4040	GB1499.1-2008
16	010900057	热轧光圆钢筋(圆钢)	圆钢(线材) 综合	t	综合	3668	4145	GB1499.1-2008

注：1、盘螺、螺纹钢按抗震钢筋考虑。

		型材						
1		型钢	角钢、工字钢、槽钢、扁钢等综合 Q235B	t	综合	3894	4400	
2	012330017	型钢	H型钢 Q235B	t	综合	3602	4070	
3		型钢	H型钢 Q345B	t	综合	3761	4250	
4	012930276	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	4027	4550	

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
5	012930269	低合金中厚钢板	Q345B	t	综合	4221	4770	
6	012930083	镀锌薄钢板	δ 1.0以下	t	综合	4885	5520	
7	012930085	镀锌薄钢板	δ 1.0以上	t	综合	4575	5170	
8		冷轧板卷	δ 1.0	t	综合	4080	4610	
9		冷轧板卷	δ 1.2~1.5	t	综合	4053	4580	
10	012900027	不锈钢板	201/2B	t	综合	7000	7910	
11	012900027	不锈钢板	304/2B	t	综合	13708	15490	
12	012900027	不锈钢板	430/2B	t	综合	7150	8080	
13		电解铜	1#	t	综合	45398	51300	沪铜现货价月平均
14	015900001	锌	0#	t	综合	17858	20180	
15		铝	A00	t	综合	12991	14680	
	02	橡胶、塑料及非金属						
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-1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	
	03	五金制品						
1	030101377	圆钉	35MM	kg	综合	5.39	6.09	
2	030101373	圆钉	50MM	kg	综合	5.39	6.09	
3	030101379	圆钉	60MM	kg	综合	5.39	6.09	
4		圆钉	80MM	kg	综合	5.39	6.09	
5		圆钉	100MM	kg	综合	5.39	6.09	
6	032500013	镀锌铁丝	10#	kg	综合	5.39	6.09	
7	032500015	镀锌铁丝	12#	kg	综合	5.59	6.31	
8	032500021	镀锌铁丝	18#	kg	综合	6.18	6.99	
9	032500025	镀锌铁丝	22#	kg	综合	6.88	7.78	
10		纤维网	用于粉刷	m <sup>2</sup>	综合	1.50	1.69	
11	032500049	铁丝网	用于粉刷	m <sup>2</sup>	综合	2.53	2.86	
12	032500035	钢板网	用于粉刷	m <sup>2</sup>	综合	4.84	5.47	
13	032500033	镀锌铁丝网		m <sup>2</sup>	综合	4.26	4.82	
	04	水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品						
		水泥						

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
1	040130035	普通硅酸盐水泥(散装)	42.5	t	综合	434	490	GB175-2007
2	040130029	普通硅酸盐水泥(散装)	52.5	t	综合	460	520	GB175-2007
3	040130031	普通硅酸盐水泥(袋装)	42.5	t	综合	460	520	GB175-2007
4	040130027	普通硅酸盐水泥(袋装)	52.5	t	综合	487	550	GB175-2007
		砂、石						
1	040300009	细砂	细度模数2.3以下	t	综合	91.26	94.00	
2	040300013	中砂	细度模数2.3-2.8砼用	t	综合	103	106	
3	040310001	粗砂	细度模数2.8以上	t	综合	160	165	
4	040300019	毛砂	综合	t	综合	82.52	85.00	
5	041130089	块石	综合	t	综合	91.26	94.00	
6	040530075	碎石	5-15mm	t	综合	106	109	
7	040530077	碎石	5-25mm	t	综合	104	107	
8	040500119	碎石	综合	t	综合	99.03	102	
9	040500049	片石	综合 垫层用	t	综合	86.41	89.00	
10		乱石	综合	t	综合	84.47	87.00	
11	040700013	塘渣	综合	t	综合	55.34	57.00	
12	040700015	陶粒(混级袋装)	用于垫层及隔热层 (≤20mm)	m3	综合	254	287	GB/T17431-2010
13	040900017	粉煤灰	I级灰	t	综合	265	300	
14	040730021	生石灰		t	综合	372	420	
		砖、砌块						
1		混凝土实心砖	MU10 190×90×53	千块	综合	360	407	GB/T21144-2007
2	041330299	混凝土实心砖(标准)	MU10 240×115×53	千块	综合	417	471	GB/T21144-2007
3	041300025	混凝土多孔砖(标准)	MU10 240×115×90	千块	综合	619	700	GB25779-2010
4	041300009	非粘土烧结多孔砖(标准)	MU10 240×115×90	千块	综合	796	900	GB/T24492-2009
5	041330025	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90	千块	综合	1195	1350	GB/T24492-2009
6	041330031	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90×90	千块	综合	602	680	GB/T24492-2009
7	041530233	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5 常用规格	m3	综合	351	397	GB/T11968-2006
8	041530237	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5 常用规格	m3	综合	334	377	GB/T11968-2006
9	041530239	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0 常用规格	m3	综合	362	409	GB/T11968-2006
10	041530241	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0 常用规格	m3	综合	343	388	GB/T11968-2006

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11	041500017	陶粒混凝土复合砌块及配套砌块(自保温)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	465	525	JG/T407-2013
12	041500015	陶粒混凝土复合砌块及配套砌块(自保温)	MU5.0 390×190(200)×190	m3	综合	465	525	JG/T407-2013
13	041500013	陶粒混凝土小型砌块(单排孔)	390×120(90)×190	m3	综合	363	410	GB/T15229-2011
14	041500017	陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	390×240(200)×190	m3	综合	377	426	GB/T15229-2011
15	041500017	陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU5.0 390×240(200)×190	m3	综合	389	440	GB/T15229-2011
16	041500017	陶粒混凝土小型砌块(三排孔)	MU3.5 390×240×190	m3	综合	377	426	GB/T15229-2011
17	041500017	陶粒混凝土小型砌块(三排孔)	MU5.0 390×240×190	m3	综合	389	440	GB/T15229-2011
18	041500013	陶粒混凝土实心砌块	390×120(90)×190	m3	综合	395	446	GB/T8239-2014
19	041500015	陶粒混凝土实心砌块	390×190(200)×190	m3	综合	395	446	GB/T8239-2014
20		陶粒配套砖	240×115×53	m3	综合	394	445	GB/T8239-2014
21		陶粒配套砖	200×95×57	m3	综合	394	445	GB/T8239-2014
22		陶粒加气混凝土砌块	600×240×200	m3	综合	540	610	JG/T504-2016
23		陶粒加气混凝土砌块	600×240×120	m3	综合	558	630	JG/T504-2016
24		陶粒加气混凝土砌块	600×240×100	m3	综合	558	630	JG/T504-2016
		瓦						
1		PVC波形瓦(阻燃)	660×各种长度	m		12.41	14.03	
		外加剂						
1	043700003	膨胀纤维抗裂防水剂	SY-K	t	综合	1239	1400	GB/T23439-2017
2		高性能膨胀抗裂剂	SY-G	t	综合	1150	1300	GB/T23439-2017
3		阻锈剂	有机	t	综合	2257	2550	
4		阻锈剂	无机	t	综合	2080	2350	
5		混凝土界面处理剂	液体	t	综合	708	800	
		混凝土桩						
1	042930199	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95 C60	m	综合	121	137	2010浙G22
2	042930201	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95 C60	m	综合	138	156	2010浙G22
3	042930205	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100 C60	m	综合	165	186	2010浙G22
4	042930209	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100 C60	m	综合	181	204	2010浙G22
5	042930207	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125 C60	m	综合	193	218	2010浙G22
6	042930211	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125 C60	m	综合	213	241	2010浙G22

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
7	042930217	先张法预应力混凝土管桩	PC550A110 C60	m	综合	193	218	2010浙G22
8	042930221	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110 C60	m	综合	217	245	2010浙G22
9	042930225	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110 C60	m	综合	218	246	2010浙G22
10	042930229	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110 C60	m	综合	235	265	2010浙G22
11	042930227	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130 C60	m	综合	252	285	2010浙G22
12	042930231	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130 C60	m	综合	274	310	2010浙G22
13	042930237	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95 C80	m	综合	136	154	2010浙G22
14	042930247	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100 C80	m	综合	173	195	2010浙G22
15	042930249	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125 C80	m	综合	200	226	2010浙G22
16	042930263	先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110 C80	m	综合	204	231	2010浙G22
17	042930269	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110 C80	m	综合	227	256	2010浙G22
18	042930270	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110 C80	m	综合	246	278	2010浙G23
19	042930271	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130 C80	m	综合	266	301	2010浙G22
20	042930285	先张法预应力混凝土管桩	PHC700A110 C80	m	综合	292	330	2010浙G22
21	042930289	先张法预应力混凝土管桩	PHC700AB110 C80	m	综合	311	351	2010浙G22
22	042930291	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A110 C80	m	综合	358	405	2010浙G22
23	042930295	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A130 C80	m	综合	391	442	2010浙G22
24	042930301	先张法预应力混凝土管桩	PHC800AB130 C80	m	综合	424	479	2010浙G23
25	042930013	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 500 (100) I	m	综合	252	285	2012浙G36
26	042930015	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 500 (100) II	m	综合	296	335	2012浙G36
27	042930017	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 500 (125) I	m	综合	265	300	2012浙G36
28	042930019	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 500 (125) II	m	综合	310	350	2012浙G36
29	042930023	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 600 (110) I	m	综合	299	338	2012浙G36
30	042930025	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 600 (110) II	m	综合	352	398	2012浙G36
31	042930031	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 600 (130) I	m	综合	335	378	2012浙G36
32	042930039	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 800 (110) I	m	综合	498	563	2012浙G36
33	042930041	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 800 (110) II	m	综合	596	673	2012浙G36

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
34	042930049	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 800 (130) II	m	综合	666	753	2012浙G36
35	042930333	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A400(220)	m	综合	193	218	2013浙G35
36	042930359	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB400(220)	m	综合	202	228	2013浙G35
37	042930339	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A450(260)	m	综合	221	250	2013浙G35
38	042930365	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB450(260)	m	综合	235	265	2013浙G35
39	042930343	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A500(310)	m	综合	235	265	2013浙G35
40	042930369	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB500(310)	m	综合	253	286	2013浙G35
41	042930347	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A550(350)	m	综合	294	332	2013浙G35
42	042930373	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB550(350)	m	综合	316	357	2013浙G35
43	042930345	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A550(310)	m	综合	319	361	2013浙G35
44	042930371	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB550(310)	m	综合	339	383	2013浙G35
45	042930349	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A600(410)	m	综合	347	392	2013浙G35
46	042930375	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB600(410)	m	综合	370	418	2013浙G35
47		机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PTC-400-370(60) C65	m	综合	124	140	2016浙G32
48		机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PTC-500-460(65) C65	m	综合	154	174	2016浙G32
49	042930077	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PC-A-400-370(95) C65	m	综合	143	162	2016浙G32
50	042930081	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PC-A-500-460(100) C65	m	综合	187	211	2016浙G32
51	042930095	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PC-AB-500-460(100) C65	m	综合	198	224	2016浙G32
52	042930107	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PC-B-500-460(100) C65	m	综合	233	263	2016浙G32
53	042930083	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PC-A-500-460(110) C65	m	综合	198	224	2016浙G32
54	042930097	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PC-AB-500-460(110) C65	m	综合	208	235	2016浙G32
55	042930109	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PC-B-500-460(110) C65	m	综合	249	282	2016浙G32
56		机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PC-A-550-510(100) C65	m	综合	211	238	2016浙G32
57	042930085	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PC-A-600-560(100) C65	m	综合	231	261	2016浙G32
58	042930099	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PC-AB-600-560(100) C65	m	综合	238	269	2016浙G32

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
59	042930111	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PC-B-600-560(100) C65	m	综合	306	346	2016浙G32
60	042930087	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PC-A-600-560(110) C65	m	综合	237	268	2016浙G32
61	042930101	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PC-AB-600-560(110) C65	m	综合	249	282	2016浙G32
62	042930113	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PC-B-600-560(110) C65	m	综合	321	363	2016浙G32
63	042930117	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PC-C-600-560(110) C65	m	综合	352	397	2016浙G32
64	042930123	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PHC-A-500-460(100) C80	m	综合	194	220	2016浙G32
65	042930139	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PHC-AB-500-460(100) C80	m	综合	206	232	2016浙G32
66	042930125	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PHC-A-500-460(110) C80	m	综合	202	228	2016浙G32
67	042930141	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PHC-AB-500-460(110) C80	m	综合	215	243	2016浙G32
68	042930127	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PHC-A-600-560(100) C80	m	综合	227	256	2016浙G32
69	042930143	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PHC-AB-600-560(100) C80	m	综合	237	268	2016浙G32
70	042930129	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PHC-A-600-560(110) C80	m	综合	235	266	2016浙G32
71	042930145	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PHC-AB-600-560(110) C80	m	综合	242	274	2016浙G32
72	042930113	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PHC-B-600-560(110) C80	m	综合	343	388	2016浙G32
73	042930149	机械连接先张法预应力混凝土竹节桩	T-PHC-AB-650-600(120) C80	m	综合	287	324	2016浙G32
74		B型桩尖	400	个	综合	133	150	
75		B型桩尖	500	个	综合	235	265	
76		B型桩尖	600	个	综合	319	360	
77		B型桩尖	700	个	综合	513	580	
78		B型桩尖	800	个	综合	690	780	
		钢筋混凝土预制构件						
1	042700057	装配式预制矩形柱	含钢量195kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	3504	3960	
2	042700057	装配式预制梁	含钢量200kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	3646	4120	
3	042700057	装配式预制叠合板	含钢量145kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	3150	3560	
4	042700057	装配式预制内墙板	含钢量90kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	3310	3740	
5	042700057	装配式预制外墙板	含钢量110kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	3381	3820	

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6	042700057	装配式预制楼梯	含钢量100kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	3097	3500	
7	042700057	装配式预制叠合阳台板	含钢量140kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	3584	4050	
8	042700057	装配式预制飘窗	含钢量145kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	3770	4260	
9	042700057	装配式预制空调板	含钢量165kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	3451	3900	
10	042700057	其他装配式预制构件	含钢量120kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	综合	3398	3840	
11		套筒灌浆		t	综合	3540	4000	

注：1、采用的混凝土强度等级为C30。

2、预制构件价格不包括人工安装费用；已包括50km以内的运费，超出部分另增加3元/m<sup>3</sup>·km。

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

		砂浆						
1	043300005	干混地面砂浆	DSM15	t	综合	378	427	GB/T25181-2010
2	043330009	干混地面砂浆	DSM20	t	综合	383	432	GB/T25181-2010
3	043300009	干混地面砂浆	DSM25	t	综合	392	443	GB/T25181-2010
4	043300021	干混抹灰砂浆	DPM5	t	综合	346	391	GB/T25181-2010
5	043300023	干混抹灰砂浆	DPM10	t	综合	356	402	GB/T25181-2010
6	043300025	干混抹灰砂浆	DPM15	t	综合	365	413	GB/T25181-2010
7	043330019	干混抹灰砂浆	DPM20	t	综合	370	418	GB/T25181-2010
8	043330047	干混砌筑砂浆	DMM5	t	综合	346	391	GB/T25181-2010
9	043330051	干混砌筑砂浆	DMM7.5	t	综合	356	402	GB/T25181-2010
10	043330029	干混砌筑砂浆	DMM10	t	综合	365	413	GB/T25181-2010
11	043300037	干混砌筑砂浆	DMM15	t	综合	371	419	GB/T25181-2010
12	043330035	干混砌筑砂浆	DMM20	t	综合	375	424	GB/T25181-2010

注：1、砂浆按散装价格考虑。

2、干混砂浆按黄砂考虑，实际使用机制砂的可另增加7元/t。

3、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	133100011	道路沥青	70#	t	综合	2965	3350	
2	133100017	橡胶沥青		t	综合	3947	4460	
3		沥青碎石	AM-20	m <sup>3</sup>	综合	960	1085	
4	043530041	沥青砂	AC-5	m <sup>3</sup>	综合	1429	1615	
5	043500001	粗粒式沥青商品混凝土	AC-25 凝灰岩或当地石材	m <sup>3</sup>	综合	1115	1260	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6	043500007	中粒式沥青商品混凝土	AC-20 凝灰岩或当地石材	m3	综合	1119	1265	
7	043530081	中粒式沥青商品混凝土	AC-16 凝灰岩或当地石材	m3	综合	1150	1300	
8	043500005	细粒式沥青商品混凝土	AC-13 凝灰岩或当地石材	m3	综合	1208	1365	
9	043500005	细粒式沥青商品混凝土	AC-10 凝灰岩或当地石材	m3	综合	1221	1380	
10	043530057	细粒式SBS改性沥青商品混凝土	AC-13 凝灰岩或当地石材	m3	综合	1350	1525	
11	043530045	沥青玛蹄脂碎石商品混凝土	SMA-13 凝灰岩或当地石材	m3	综合	1451	1640	
12	043530045	沥青玛蹄脂碎石商品混凝土	SMA-13 玄武岩	m3	综合	1770	2000	
13		细粒式沥青商品混凝土	AC-13 玄武岩	m3	综合	1593	1800	
14		细粒式橡胶沥青商品混凝土	ARAC-13 玄武岩	m3	综合	1903	2150	
15		细粒式SBS改性沥青商品混凝土	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	2248	2540	
17	043530005	蓝色沥青商品混凝土	CAC-13 玄武岩	m3	综合	3823	4320	
18	043530005	红色沥青商品混凝土	CAC-13 玄武岩	m3	综合	2854	3225	
19	043530005	绿色沥青商品混凝土	CAC-13 玄武岩	m3	综合	2938	3320	
20	043100065	陶粒混凝土	LC15	m3	综合	544	615	
21		泵送细石商品混凝土	C20 塌落度12cm	m3	综合	472	486	GB/T14902-2013
22		泵送细石商品混凝土	C25 塌落度12cm	m3	综合	488	503	GB/T14902-2013
23		泵送细石商品混凝土	C30 塌落度12cm	m3	综合	508	523	GB/T14902-2013
24	043130187	非泵送细石商品混凝土	C15 塌落度6cm	m3	综合	444	457	GB/T14902-2013
25	043130189	非泵送细石商品混凝土	C20 塌落度6cm	m3	综合	459	473	GB/T14902-2013
26	043130191	非泵送细石商品混凝土	C25 塌落度6cm	m3	综合	476	490	GB/T14902-2013
27	043130193	非泵送细石商品混凝土	C30 塌落度6cm	m3	综合	495	510	GB/T14902-2013
28	043100015	泵送商品混凝土	C20 塌落度12cm	m3	综合	435	448	GB/T14902-2013
29	043100017	泵送商品混凝土	C25 塌落度12cm	m3	综合	451	464	GB/T14902-2013
30	043100019	泵送商品混凝土	C30 塌落度12cm	m3	综合	473	487	GB/T14902-2013
31	043100021	泵送商品混凝土	C35 塌落度12cm	m3	综合	506	521	GB/T14902-2013
32	043100023	泵送商品混凝土	C40 塌落度12cm	m3	综合	545	561	GB/T14902-2013
33	043100025	泵送商品混凝土	C45 塌落度12cm	m3	综合	568	585	GB/T14902-2013
34	043100027	泵送商品混凝土	C50 塌落度12cm	m3	综合	621	639	GB/T14902-2013

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
35	043130123	泵送商品混凝土	C55 塌落度12cm	m3	综合	658	678	GB/T14902-2013
36	043130125	泵送商品混凝土	C60 塌落度12cm	m3	综合	715	736	GB/T14902-2013
37	043130183	非泵送商品混凝土	C10 塌落度6cm	m3	综合	406	418	GB/T14902-2013
38	043100031	非泵送商品混凝土	C15 塌落度6cm	m3	综合	415	428	GB/T14902-2013
39	043100033	非泵送商品混凝土	C20 塌落度6cm	m3	综合	427	440	GB/T14902-2013
40	043100035	非泵送商品混凝土	C25 塌落度6cm	m3	综合	442	456	GB/T14902-2013
41	043100037	非泵送商品混凝土	C30 塌落度6cm	m3	综合	463	477	GB/T14902-2013
42	043130195	非泵送商品混凝土	C35 塌落度6cm	m3	综合	496	511	GB/T14902-2013
43	043100039	非泵送商品混凝土	C40 塌落度6cm	m3	综合	532	548	GB/T14902-2013
44	043130197	非泵送商品混凝土	C45 塌落度6cm	m3	综合	554	570	GB/T14902-2013
45	043100041	非泵送商品混凝土	C50 塌落度6cm	m3	综合	605	624	GB/T14902-2013
46	043130201	非泵送商品混凝土	C55 塌落度6cm	m3	综合	642	661	GB/T14902-2013
47	043130203	非泵送商品混凝土	C60 塌落度6cm	m3	综合	697	718	GB/T14902-2013
48	043100003	泵送防水商品混凝土	C20/P6 塌落度12cm	m3	综合	439	452	GB/T14902-2013
49	043100005	泵送防水商品混凝土	C25/P6 塌落度12cm	m3	综合	455	468	GB/T14902-2013
50	043110217	泵送防水商品混凝土	C25/P8 塌落度12cm	m3	综合	459	473	GB/T14902-2013
51		泵送防水商品混凝土	C30/P6 塌落度12cm	m3	综合	476	490	GB/T14902-2013
52	043100007	泵送防水商品混凝土	C30/P8 塌落度12cm	m3	综合	479	494	GB/T14902-2013
53		泵送防水商品混凝土	C35/P6 塌落度12cm	m3	综合	511	526	GB/T14902-2013
54	043100009	泵送防水商品混凝土	C35/P8 塌落度12cm	m3	综合	514	530	GB/T14902-2013
55		泵送防水商品混凝土	C40/P6 塌落度12cm	m3	综合	551	567	GB/T14902-2013
56	043130063	泵送防水商品混凝土	C40/P8 塌落度12cm	m3	综合	555	572	GB/T14902-2013
57		泵送防水商品混凝土	C45/P6 塌落度12cm	m3	综合	574	591	GB/T14902-2013
58	043130067	泵送防水商品混凝土	C45/P8 塌落度12cm	m3	综合	582	599	GB/T14902-2013
59		泵送防水商品混凝土	C50/P6 塌落度12cm	m3	综合	626	645	GB/T14902-2013
60	043130069	泵送防水商品混凝土	C50/P8 塌落度12cm	m3	综合	633	652	GB/T14902-2013
61		泵送防水商品混凝土	C55/P8 塌落度12cm	m3	综合	658	678	GB/T14902-2013
62		非泵送防水商品混凝土	C15/P6 塌落度6cm	m3	综合	417	429	GB/T14902-2013
63		非泵送防水商品混凝土	C15/P8 塌落度6cm	m3	综合	421	433	GB/T14902-2013
64	043130153	非泵送防水商品混凝土	C20/P6 塌落度6cm	m3	综合	431	444	GB/T14902-2013
65		非泵送防水商品混凝土	C25/P6 塌落度6cm	m3	综合	447	461	GB/T14902-2013
66	043130159	非泵送防水商品混凝土	C25/P8 塌落度6cm	m3	综合	451	464	GB/T14902-2013
67		非泵送防水商品混凝土	C30/P6 塌落度6cm	m3	综合	466	480	GB/T14902-2013
68	043130163	非泵送防水商品混凝土	C30/P8 塌落度6cm	m3	综合	470	484	GB/T14902-2013

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
69		非泵送防水商品混凝土	C35/P6 塌落度6cm	m3	综合	501	516	GB/T14902-2013
70	043130167	非泵送防水商品混凝土	C35/P8 塌落度6cm	m3	综合	504	519	GB/T14902-2013
71		非泵送防水商品混凝土	C40/P6 塌落度6cm	m3	综合	539	555	GB/T14902-2013
72	043130171	非泵送防水商品混凝土	C40/P8 塌落度6cm	m3	综合	543	559	GB/T14902-2013
73		非泵送防水商品混凝土	C45/P6 塌落度6cm	m3	综合	560	577	GB/T14902-2013
74	043130175	非泵送防水商品混凝土	C45/P8 塌落度6cm	m3	综合	568	585	GB/T14902-2013
75		非泵送防水商品混凝土	C50/P6 塌落度6cm	m3	综合	613	631	GB/T14902-2013
76	043130179	非泵送防水商品混凝土	C50/P8 塌落度6cm	m3	综合	619	637	GB/T14902-2013
77		非泵送防水商品混凝土	C55/P8 塌落度6cm	m3	综合	644	664	GB/T14902-2013
78		非泵送水下商品混凝土	C15水下砼 塌落度18cm	m3	综合	428	441	GB/T14902-2013
79	043100047	非泵送水下商品混凝土	C20水下砼 塌落度18cm	m3	综合	445	459	GB/T14902-2013
80	043100043	非泵送水下商品混凝土	C25水下砼 塌落度18cm	m3	综合	464	478	GB/T14902-2013
81	043100045	非泵送水下商品混凝土	C30水下砼 塌落度18cm	m3	综合	479	493	GB/T14902-2013
82	043130205	非泵送水下商品混凝土	C35水下砼 塌落度18cm	m3	综合	519	534	GB/T14902-2013
83	043130207	非泵送水下商品混凝土	C40水下砼 塌落度18cm	m3	综合	561	577	GB/T14902-2013
84	043130209	非泵送水下商品混凝土	C45水下砼 塌落度18cm	m3	综合	604	622	GB/T14902-2013
85	043130211	非泵送水下商品混凝土	C50水下砼 塌落度18cm	m3	综合	656	676	GB/T14902-2013
86	043130213	非泵送水下商品混凝土	C55水下砼 塌落度18cm	m3	综合	704	725	GB/T14902-2013
87		塌落度每增减2cm费用	C20	m3	综合	2.98	3.07	
88		塌落度每增减2cm费用	C25	m3	综合	3.30	3.40	
89		塌落度每增减2cm费用	C30	m3	综合	3.62	3.73	
90		塌落度每增减2cm费用	C35	m3	综合	4.04	4.16	
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、商品砼市场价格已包含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15元/立方米，37米臂架泵20元/立方米，46米臂架泵25元/立方米，56米臂架泵30元/立方米，60米臂架泵35元/立方米，66米臂架泵40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。

05 木、竹材及其制品							
1	050100021	杉原木	屋架	m3	综合	1425	1610
2	050130047	杉原木	桁条	m3	综合	1119	1264
3	050130051	杉原木	椽子	m3	综合	887	1002

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4	050330051	杉枋材	一般装修料 不包括厂房大门及板条	m3	综合	1759	1988	
5	050330047	杉枋材	厂库房大门用	m3	综合	1963	2218	
6	050300005	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	050130089	圆松木桩		m3	综合	1292	1460	
9	050330125	硬木	国产	m3	综合	1601	1809	
10	050330127	硬木	进口	m3	综合	4465	5046	
11	050530113	三厘胶合板	2440×1220×3	m2	综合	25.57	28.89	
12	050530121	五厘胶合板	2440×1220×5	m2	进口	42.88	48.46	
13		五厘胶合板	2440×1220×5	m2	综合	20.51	23.18	
14	050530127	九厘胶合板	2440×1220×9	m2	进口	63.97	72.28	
15		九厘胶合板	2440×1220×9	m2	综合	25.78	29.14	
16	050530099	十二厘胶合板	2440×1220×12	m2	综合	77.78	87.89	
17		细木工板	2440×1220×1.5	m2	综合	35.51	40.13	
18		细木工板	2440×1220×1.8	m2	综合	43.63	49.30	
19	050500001	防火胶合板	1200×2400×9	m2	综合	40.07	45.28	GB8624-2012
20	050500001	防火胶合板	1200×2400×12	m2	综合	47.35	53.51	GB8624-2012
21	050500001	防火胶合板	1200×2400×15	m2	综合	55.55	62.77	GB8624-2012
22	050500001	防火胶合板	1200×2400×18	m2	综合	63.74	72.03	GB8624-2012
23		防火防腐胶合板	2440×1220×3 B1	m2	综合	13.46	15.20	
24		防火防腐胶合板	2440×1220×5 B1	m2	综合	18.84	21.29	
25		防火防腐胶合板	2440×1220×9 B1	m2	综合	28.56	32.27	
26		防火防腐胶合板	2440×1220×12 B1	m2	综合	34.53	39.02	
27		防火防腐胶合板	2440×1220×15 B1	m2	综合	42.38	47.89	
28		防火防腐胶合板	2440×1220×18 B1	m2	综合	60.85	68.76	
29		防火防腐细木工板	2440×1220 企口 B1	m2	综合	42.98	48.57	
30		防火防腐细木工板	2440×1220 特级 B1	m2	综合	46.72	52.80	
31		阻燃木材	杉木	m3	综合	1611	1820	
32		防腐木材	杉木	m3	综合	2496	2820	
33		防腐木材	进口松木	m3	综合	3504	3960	
	06	玻璃、陶瓷及面砖						
		玻璃						
1	060130029	浮法玻璃	5mm	m2	综合	35.84	40.50	

序号	代码	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	060130027	浮法玻璃	5mm 绿色	m2	综合	43.81	49.50	
3	060130023	浮法玻璃	5mm 灰色	m2	综合	45.58	51.50	
4	060130035	浮法玻璃	6mm	m2	综合	46.02	52.00	
5	060130033	浮法玻璃	6mm 绿色	m2	综合	55.75	63.00	
6	060130031	浮法玻璃	6mm 灰色	m2	综合	57.52	65.00	
7	060130041	浮法玻璃	8mm	m2	综合	69.91	79.00	
8	060130039	浮法玻璃	8mm 绿色	m2	综合	84.07	95.00	
9	060130037	浮法玻璃	8mm 灰色	m2	综合	85.84	97.00	
10	060130001	浮法玻璃	10mm	m2	综合	86.73	98.00	
11	060130003	浮法玻璃	12mm	m2	综合	104	118	
12		淋砂钢化玻璃	5mm	m2	综合	66.81	75.50	
13		淋砂钢化玻璃	6mm	m2	综合	78.76	89.00	
14		淋砂钢化玻璃	8mm	m2	综合	105	119	
15		淋砂钢化玻璃	10mm	m2	综合	125	141	
16		淋砂钢化玻璃	12mm	m2	综合	147	166	
17	060500003	钢化玻璃	5mm	m2	综合	46.46	52.50	热弯圆弧另加40元
18	060500003	钢化玻璃	5mm 绿色	m2	综合	54.42	61.50	热弯圆弧另加40元
19	060500003	钢化玻璃	5mm 灰色	m2	综合	56.19	63.50	热弯圆弧另加40元
20	060500005	钢化玻璃	6mm	m2	综合	59.29	67.00	热弯圆弧另加50元
21	060500005	钢化玻璃	6mm 绿色	m2	综合	69.03	78.00	热弯圆弧另加50元
22	060500005	钢化玻璃	6mm 灰色	m2	综合	70.80	80.00	热弯圆弧另加50元
23	060530023	钢化玻璃	8mm	m2	综合	87.61	99.00	热弯圆弧另加65元
24	060530021	钢化玻璃	8mm 绿色	m2	综合	102	115	热弯圆弧另加65元
25	060530019	钢化玻璃	8mm 灰色	m2	综合	104	117	热弯圆弧另加65元
26	060500007	钢化玻璃	10mm	m2	综合	108	122	热弯圆弧另加80元
27	060500009	钢化玻璃	12mm	m2	综合	130	147	热弯圆弧另加95元
28	060500011	钢化玻璃	15mm	m2	综合	192	217	热弯圆弧另加120元
29		钢化玻璃	19mm	m2	综合	258	291	热弯圆弧另加160元

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
30	061130105	中空玻璃	5+6A+5 双白玻	m2	综合	93.81	106	
31	061100005	中空玻璃	5+9A+5 双白玻	m2	综合	98.23	111	
32	061130101	中空玻璃	5+12A+5 双白玻	m2	综合	105	119	
33		中空玻璃	6+6A+6 双白玻	m2	综合	119	134	
34	061130115	中空玻璃	6+9A+6 双白玻	m2	综合	123	139	
35	061130109	中空玻璃	6+12A+6 双白玻	m2	综合	130	147	
36	061130057	钢化中空玻璃	5+6A+5 双白玻	m2	综合	116	131	热弯圆弧另加80元
37	061130059	钢化中空玻璃	5+9A+5 双白玻	m2	综合	120	136	热弯圆弧另加80元
38	061130055	钢化中空玻璃	5+12A+5 双白玻	m2	综合	127	144	热弯圆弧另加80元
39	061130069	钢化中空玻璃	6+6A+6 双白玻	m2	综合	145	164	热弯圆弧另加100元
40	061130037	钢化中空玻璃	6+9A+6 双白玻	m2	综合	150	169	热弯圆弧另加100元
41	061130067	钢化中空玻璃	6+12A+6 双白玻	m2	综合	157	177	热弯圆弧另加100元
42	060930025	夹胶钢化玻璃	5+0.76+5 双白玻	m2	综合	157	177	热弯圆弧另加80元
43	060930029	夹胶钢化玻璃	6+0.76+6 双白玻	m2	综合	168	190	热弯圆弧另加100元
44	060930031	夹胶钢化玻璃	6+1.14+6 双白玻	m2	综合	194	219	热弯圆弧另加100元
45	060930035	夹胶钢化玻璃	6+1.52+6 双白玻	m2	综合	242	274	热弯圆弧另加100元
46	060930033	夹胶钢化玻璃	8+1.14+8 双白玻	m2	综合	255	288	热弯圆弧另加130元
47	060930035	夹胶钢化玻璃	8+1.52+8 双白玻	m2	综合	281	318	热弯圆弧另加130元
48	061130041	双钢化单片镀膜中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	119	134	双钢化另加25元
49	061130043	双钢化单片镀膜中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	125	141	双钢化另加25元
50	061130039	双钢化单片镀膜中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	132	149	双钢化另加25元
51	061130047	双钢化单片镀膜中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	136	154	双钢化另加25元
52	061130049	双钢化单片镀膜中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	142	161	双钢化另加25元
53	061130045	双钢化单片镀膜中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	150	169	双钢化另加25元
54		单银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	126	142	双钢化另加25元
55		单银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	132	149	双钢化另加25元

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
56		单银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	139	157	双钢化另加25元
57		单银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	143	162	双钢化另加30元
58		单银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	150	169	双钢化另加30元
59		单银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	157	177	双钢化另加30元
60	061130079	双银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	168	190	双钢化另加35元
61	061130081	双银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	173	195	双钢化另加35元
62	061130077	双银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	180	203	双钢化另加35元
63	061130087	双银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	200	226	双钢化另加45元
64	061130089	双银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	204	231	双钢化另加45元
65	061130085	双银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	212	239	双钢化另加45元
66	061130117	填充惰性气体	6A 中空玻璃	m2	综合	5.31	6.00	
67	061130119	填充惰性气体	9A 中空玻璃	m2	综合	7.96	9.00	
68	061130097	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	48.23	54.50	
70		镀膜玻璃	6mm	m2	综合	59.29	67.00	
71		镀膜玻璃	5mm 钢化	m2	综合	61.50	69.50	热弯圆弧另加45元
72		镀膜玻璃	6mm 钢化	m2	综合	76.99	87.00	热弯圆弧另加55元
73		超白双钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	241	272	
74		单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	342	386	
75		双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	388	438	
76		单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	367	415	
77		双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	412	465	

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
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+A+5LOW-E中空玻璃热弯圆弧另加90元/m <sup>2</sup> ；6+A+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> 。								
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 滋花	m <sup>2</sup>	广东	54.87	62.00	
7		抛光砖	800×800 滋花	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	070100029	釉面砖	300×450	m <sup>2</sup>	广东	47.79	54.00	
15	070100029	釉面砖	300×600	m <sup>2</sup>	广东	84.96	96.00	
16	070500005	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		装饰石材与地板						
1	080300003	花岗岩板（光面）	芝麻灰 3cm	m <sup>2</sup>	河南	110	124	
2	080300003	花岗岩板（火烧面）	芝麻白 3cm	m <sup>2</sup>	河南	115	130	
3	080300003	花岗岩板（火烧面）	罗山白 3cm	m <sup>2</sup>	温州	124	140	
4	080300003	花岗岩板（自然面）	罗山白 6—8cm	m <sup>2</sup>	温州	260	294	
5	080300003	花岗岩板（蘑菇石）	罗山白 8—10cm	m <sup>2</sup>	温州	265	299	
6	080300003	花岗岩板（福建白麻）	606# 3cm	m <sup>2</sup>	福建	155	175	
7	080300003	花岗岩板（剁斧面）	青石 3cm	m <sup>2</sup>	温州	156	176	
8	080300003	花岗岩板（光面）	芝麻黑 3cm	m <sup>2</sup>	福建	165	186	

序号	代码	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	080300003	花岗岩板(火烧板)	芝麻黑 3cm (654#)	m <sup>2</sup>	福建	195	220	
10	080300003	花岗岩板(光面)	芝麻白1.5-1.7cm(603)	m <sup>2</sup>	九江	145	164	
11	080300003	花岗岩板(光面)	中国黑 1.6-1.8cm	m <sup>2</sup>	山东	220	249	
12	080300003	花岗岩板(光面)	山东白麻 2.0cm A级	m <sup>2</sup>	山东	204	231	
13	080300003	花岗岩板(镜面)	香槟黄 1.5-1.7cm	m <sup>2</sup>	福建	138	156	
14	080300003	花岗岩板(镜面)	巴拉白大花 1.8cm	m <sup>2</sup>	广东	159	180	
15	080300003	花岗岩板(镜面)	阳光麻 1.7-1.9cm	m <sup>2</sup>	广东	142	160	
16	080300003	花岗岩板(镜面)	西丽红 1.6-1.8cm	m <sup>2</sup>	广东	148	167	
17	080300003	花岗岩板(镜面)	皇室啡 2.5cm	m <sup>2</sup>	广东	228	258	
18	080300003	花岗岩板(镜面)	灰麻 2.5cm	m <sup>2</sup>	福建	115	130	
19	080300003	花岗岩板板(镜面)	海蓝星钻 2.5cm	m <sup>2</sup>	内蒙古	255	288	
20	080300003	花岗岩板(镜面)	紫晶蓝钻 2.5cm	m <sup>2</sup>	内蒙古	259	293	
21	080300003	花岗岩板(镜面)	金山黄 2.5cm	m <sup>2</sup>	内蒙古	235	266	
22	080300003	花岗岩板(镜面)	黄金麻 2.5cm	m <sup>2</sup>	内蒙古	225	254	
23	080300003	花岗岩板(镜面)	英国棕 1.8cm	m <sup>2</sup>	进口	237	268	
24	080300003	花岗岩板(镜面)	英国棕 2.5cm	m <sup>2</sup>	进口	300	339	
25	080300003	花岗岩板(镜面)	啡钻 1.8cm	m <sup>2</sup>	进口	275	311	
26	080300003	花岗岩板(镜面)	黑金沙 1.6cm	m <sup>2</sup>	进口	325	367	
27	080300003	花岗岩板(镜面)	星奈蓝 2.5cm	m <sup>2</sup>	进口	311	351	
28		大理石板(镜面)	汉白玉 1.6-2.0cm	m <sup>2</sup>	云南	355	401	
29		大理石板(镜面)	阿曼米黄1.6-1.8cm	m <sup>2</sup>	进口	400	452	
30		大理石板(镜面)	金线米黄1.6cm	m <sup>2</sup>	进口	213	241	
31		大理石板(镜面)	巴黎米黄1.6cm A级	m <sup>2</sup>	进口	387	437	
32		大理石板(镜面)	撒哈拉米黄1.6cm A级	m <sup>2</sup>	进口	293	331	
33		大理石板(镜面)	波纹米黄1.6cm A级	m <sup>2</sup>	进口	296	335	
34		大理石板(镜面)	莎安娜米黄1.6cm B级	m <sup>2</sup>	进口	1066	1205	
35		大理石板(镜面)	爵士白 1.6cm A级	m <sup>2</sup>	进口	550	622	
36		大理石板(镜面)	爵士白 1.6cm B级	m <sup>2</sup>	进口	410	463	
37		大理石板(镜面)	大花绿 1.8-2cm	m <sup>2</sup>	进口	366	414	
38		大理石板(镜面)	浅啡网纹 1.6cm	m <sup>2</sup>	进口	311	351	
39		大理石板(镜面)	印度白筋 1.6-1.8cm	m <sup>2</sup>	进口	384	434	
40		大理石板(镜面)	法国木纹 1.6cm A级	m <sup>2</sup>	进口	417	471	

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
41		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		NRF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	090100011	纸面石膏板	1200×2400 8.9.5	m2	综合	10.48	11.84	
2	090100013	纸面石膏板	1200×2400 8.12	m2	综合	12.90	14.58	
3		耐潮纸面石膏板	1200×2400 8.9.5	m2	综合	18.76	21.20	
4		耐潮纸面石膏板	1200×2400 8.12	m2	综合	20.64	23.33	
5		耐火纸面石膏板	1200×2400 8.9.5	m2	综合	18.76	21.20	
6		耐火纸面石膏板	1200×2400 8.12	m2	综合	20.64	23.33	
7		耐火纸面石膏板	1200×2400 8.15	m2	综合	26.15	29.55	
8		耐水纸面石膏板	1200×2400 8.9.5	m2	综合	26.26	29.67	
9	090500029	铝合金扣板	600×600×0.8	m2	综合	59.50	67.24	GB/T23444-2009
12		氟碳喷涂铝单板	2.0mm 氟碳三涂	m2	综合	221	250	GB/T23443-2009
13		氟碳喷涂铝单板	2.5mm 氟碳三涂	m2	综合	248	280	GB/T23443-2009
14		氟碳喷涂铝单板	3.0mm 氟碳三涂	m2	综合	265	300	GB/T23443-2009
15	091300003	铝塑板	2440×1220×3	m2	综合	51.88	58.62	GB/T17748-2008
16	091300005	铝塑板	2440×1220×4	m2	综合	57.22	64.66	GB/T17748-2008
17	091300007	铝塑板	2440×1220×5	m2	综合	76.29	86.21	GB/T17748-2008
18		轻钢龙骨	DU38	m2	综合	11.15	12.60	
19		轻钢龙骨	DU50	m2	综合	14.87	16.80	
20		轻钢龙骨	DU60	m2	综合	20.44	23.10	
21		隔墙轻钢龙骨	QC75	m2	综合	19.51	22.05	
22		隔墙轻钢龙骨	QC100	m2	综合	26.02	29.40	
23		隔墙轻钢龙骨	QU100 400间距	m2	综合	59.53	67.27	
	09	门窗制品及门窗五金						

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
		铝合金门窗						
1	015100035	铝合金型材(门窗料)	阳极氧化银白	t	综合	21504	24300	
2	015100035	铝合金型材(门窗料)	电泳银白	t	综合	22124	25000	
3	015100035	铝合金型材(门窗料)	彩色静电粉末喷涂	t	综合	21770	24600	
4	015100035	铝合金型材(门窗料)	电泳香槟色系	t	综合	23451	26500	
5	015100035	铝合金型材(门窗料)	木纹色系	t	综合	25487	28800	
6	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热注胶电泳	t	综合	25133	28400	
7	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热注胶彩色静电粉末喷涂	t	综合	24779	28000	
8	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热注胶电泳香槟色系	t	综合	26460	29900	
9	015100035	铝合金型材(门窗料)	氟碳喷涂(三涂)	t	综合	32743	37000	
10	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热断桥电泳(国产条)	t	综合	24248	27400	
11	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热断桥彩色静电粉末喷涂(国产条)	t	综合	23894	27000	
12	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热断桥香槟色系电泳(国产条)	t	综合	25575	28900	
13	015100035	铝合金型材(门窗料)	断桥隔热木纹色系(国产条)	t	综合	27522	31100	
14	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热断桥氟碳(三涂)(国产条)	t	综合	34867	39400	
15	110900039	铝合金推拉窗(彩色静电粉末喷涂)	868系列白玻	m <sup>2</sup>	综合	297	324	
16	110900039	铝合金推拉窗(电泳)	868系列白玻	m <sup>2</sup>	综合	305	332	电泳香槟色系另加12元
17	110900041	铝合金推拉门(彩色静电粉末喷涂)	868系列白玻	m <sup>2</sup>	综合	302	329	
18	110900041	铝合金推拉门(电泳)	868系列白玻	m <sup>2</sup>	综合	306	334	电泳香槟色系另加12元
19	110900031	铝合金平开窗(电泳、彩喷)	50系列白玻	m <sup>2</sup>	综合	373	407	电泳香槟色系另加14元
20	110900033	铝合金平开门(电泳、彩喷)	50系列白玻	m <sup>2</sup>	综合	401	437	电泳香槟色系另加14元
21	110900033	铝合金平开门(电泳、彩喷)	70系列白玻	m <sup>2</sup>	综合	413	450	电泳香槟色系另加15元
22	110900029	铝合金固定窗(电泳、彩喷)	38系列白玻	m <sup>2</sup>	综合	220	240	电泳香槟色系另加6元
23	110900029	铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50系列白玻	m <sup>2</sup>	综合	234	255	电泳香槟色系另加8元
24	110900005	铝合金百叶窗(电泳、彩喷)	38系列	m <sup>2</sup>	综合	378	412	电泳香槟色系另加15元
25		铝合金弹簧门(电泳、彩喷)	100系列(46系列)白玻	m <sup>2</sup>	综合	484	528	白玻电泳香槟色系另加16元

## 价格信息

序号	代码	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		隔热注胶铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	411	481	电泳香槟色系另加8元
27		隔热注胶铝合金固定窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	450	491	电泳香槟色系另加9元
28		隔热穿条铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	460	501	电泳香槟色系另加10元
29		隔热穿条铝合金固定窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	469	511	电泳香槟色系另加11元
30		隔热注胶铝合金平开窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	634	691	电泳香槟色系另加12元
31		隔热注胶铝合金平开窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	648	706	电泳香槟色系另加13元
32		隔热穿条铝合金平开窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	655	714	电泳香槟色系另加15元
33		隔热穿条铝合金平开窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	669	729	电泳香槟色系另加18元
34		隔热穿条铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	60/70系列组角中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	673	734	电泳香槟色系另加14元
35		隔热穿条铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	85系列螺接中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	596	650	电泳香槟色系另加12元
36		隔热注胶铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	90系列螺接中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	611	666	电泳香槟色系另加13元
37		隔热注胶铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	80系列螺接中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	578	630	电泳香槟色系另加10元
38		隔热注胶铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	85系列螺接中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	592	645	电泳香槟色系另加12元
39		隔热注胶铝合金平开门(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	707	771	电泳香槟色系另加14元
40		隔热注胶铝合金平开门(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	724	789	电泳香槟色系另加16元
41		隔热穿条铝合金平开门(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	751	819	电泳香槟色系另加20元
42		隔热穿条铝合金平开门(电泳、彩喷)	65系列中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	779	849	电泳香槟色系另加21元
43		隔热穿条铝合金推拉门(电泳、彩喷)	60/70系列组角中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	683	744	电泳香槟色系另加14元
44		隔热穿条铝合金推拉门(电泳、彩喷)	90系列螺接中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	668	728	电泳香槟色系另加12元
45		隔热穿条铝合金推拉门(电泳、彩喷)	95系列组角中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	686	748	电泳香槟色系另加15元
46		隔热注胶铝合金推拉门(电泳、彩喷)	85系列螺接中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	565	616	电泳香槟色系另加11元
47		隔热注胶铝合金推拉门(电泳、彩喷)	90系列螺接中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	579	631	电泳香槟色系另加12元
48		隔热穿条铝合金弹簧门(电泳、彩喷)	100系列中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	805	877	电泳香槟色系另加25元
49		隔热穿条铝合金内开内倒窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃 (6+12A+6)	m2	综合	756	824	电泳香槟色系另加12元
		塑钢门窗						

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
1		PVC塑钢型材	白色	t	综合	9558	10800	
2		PVC塑钢型材	彩色(通体)	t	综合	10442	11800	
3		PVC塑钢型材	ASA、PMMA共挤彩色(常规色)	t	综合	11947	13500	
4		塑钢推拉门窗	60系列白玻	m2	综合	280	305	GB/T8814-2017
5		塑钢推拉窗	80系列白玻	m2	综合	259	282	GB/T8814-2017
6		塑钢推拉门窗	88系列白玻	m2	综合	272	297	GB/T8814-2017
7		塑钢推拉门窗	60系列彩色共挤 白玻	m2	综合	308	336	GB/T8814-2017
8		塑钢推拉窗	80系列彩色共挤 白玻	m2	综合	284	310	GB/T8814-2017
9		塑钢推拉门窗	88系列彩色共挤 白玻	m2	综合	305	332	GB/T8814-2017
10		塑钢推拉窗	60系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	334	364	GB/T8814-2017
11		塑钢推拉门窗	88系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	327	356	GB/T8814-2017
12		塑钢推拉门窗	92系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	341	372	GB/T8814-2017
13		塑钢推拉门窗	60系列彩色共挤中空白 玻 5+9A+5	m2	综合	362	395	GB/T8814-2017
14		塑钢推拉窗	88系列彩色共挤中空白 玻 5+9A+5	m2	综合	359	391	GB/T8814-2017
15		塑钢推拉门窗	92系列彩色共挤中空白 玻 5+9A+5	m2	综合	395	431	GB/T8814-2017
16		塑钢平开窗	60系列白玻	m2	综合	330	360	GB/T8814-2017
17		塑钢平开门	60系列白玻	m2	综合	382	416	GB/T8814-2017
18		塑钢平开窗	60系列彩色共挤 白玻	m2	综合	366	399	GB/T8814-2017
19		塑钢平开门	60系列彩色共挤 白玻	m2	综合	418	456	GB/T8814-2017
20		塑钢平开窗	60系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	383	418	GB/T8814-2017
21		塑钢平开门	60系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	435	474	GB/T8814-2017
22		塑钢平开窗	60系列彩色共挤 中空 白玻 5+9A+5	m2	综合	419	457	GB/T8814-2017
23		塑钢平开门	60系列彩色共挤 中空 白玻 5+9A+5	m2	综合	472	514	GB/T8814-2017
24		塑钢百叶窗	白色	m2	综合	292	318	GB/T8814-2017
25		塑钢百叶窗	彩色共挤	m2	综合	320	349	GB/T8814-2017
26		塑钢内开内倒窗	60系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	460	501	GB/T8814-2017

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
<b>注:</b> 1、铝合金、塑钢门窗包括制作安装及运杂费; 铝合金、塑钢门窗面积按洞口尺寸计算, 门窗避雷接地费用另计。 2、断桥隔热铝型材若采用进口品牌隔热胶条, 增加费用1500元/吨; 幕墙铝型材料在同品种门窗料的基础上加1000元/吨。 3、铝合金门窗、塑钢门窗价格已含PU发泡剂费用, 若采用干法预装副框方式安装, 增加费用另计。 4、铝合金门窗、塑钢门窗型材壁厚均按国家标准; 异型、弧形门窗单价另计。 5、塑钢窗用于高层, 综合费用另增加5~10元/m <sup>2</sup> , 以上各类型钢门窗价格均按照合格配件和标准衬钢为准。 6、以上门窗若采用不同配置的中空玻璃, 差价参考下列各类玻璃价格进行调整。 7、以上各类铝合金门窗、幕墙价格中仅注明“电泳”的均为银白色电泳; 注明“彩喷”的均为彩色静电粉末喷涂, 采用抛光电泳、电泳金色、静电金属粉末喷涂、氟碳喷涂等特殊表面处理, 增加费用另外计算。 8、以上各类门窗价格除已注明玻璃配置注明外, 其他均以非钢化单片厚度6mm白玻配置为准。 9、以上各类铝合金门窗均采用国产标准配置的五金件, 若采用国产高档品牌或进口五金件, 增加费用另计。 10、以上各类铝合金门窗为该开启类型门窗及该开启类型局部带固定组合门窗的价格。								
<b>特种门</b>								
1	112300037	甲级木质隔热防火门	MFM-2121d5A 1.5h-2	m2	综合	412	465	GB12955-2008
2	112300037	甲级木质隔热防火门	MFM-1821d5A 1.5h-2	m2	综合	407	460	GB12955-2008
3	112300037	甲级木质隔热防火门	MFM-1521d5A 1.5h-2	m2	综合	412	465	GB12955-2008
4	112300037	甲级木质隔热防火门	MFM-1221d5A 1.5h-2	m2	综合	425	480	GB12955-2008
5	112300037	甲级木质隔热防火门	MFM-1021d5A 1.5h-1	m2	综合	394	445	GB12955-2008
6	112300037	甲级木质隔热防火门	MFM-0921d5A 1.5h-1	m2	综合	398	450	GB12955-2008
7	112300037	乙级木质隔热防火门	MFM-2121d5A 1.0h-2	m2	综合	398	450	GB12955-2008
8	112300037	乙级木质隔热防火门	MFM-1821d5A 1.0h-2	m2	综合	394	445	GB12955-2008
9	112300037	乙级木质隔热防火门	MFM-1521d5A 1.0h-2	m2	综合	389	440	GB12955-2008
10	112300037	乙级木质隔热防火门	MFM-1221d5A 1.0h-2	m2	综合	412	465	GB12955-2008
11	112300037	乙级木质隔热防火门	MFM-1021d5A 1.0h-1	m2	综合	381	430	GB12955-2008
12	112300037	乙级木质隔热防火门	MFM-0921d5A 1.0h-1	m2	综合	372	420	GB12955-2008
13	112300037	丙级木质隔热防火门	MFM-0821d5A 0.5h-1	m2	综合	363	410	GB12955-2008
14	112300037	丙级木质隔热防火门	MFM-0618d5A 0.5h-1	m2	综合	376	425	GB12955-2008
15	112300037	丙级木质隔热防火门	MFM-0615d5A 0.5h-1	樘	综合	381	430	GB12955-2008
16	112300037	丙级木质隔热防火门	MFM-0612d5A 0.5h-1	樘	综合	381	430	GB12955-2008
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

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
27		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		钢质防火窗(甲级固定窗)	GFC-D-A1.5	m <sup>2</sup>	综合	602	680	参16809-2008
31		钢质防火窗(甲级活动窗)	GFC-H-A1.5	m <sup>2</sup>	综合	779	880	参16809-2008
32		钢质防火窗(乙级固定窗)	GFC-D-A1.0	m <sup>2</sup>	综合	628	710	参16809-2008
33		钢质防火窗(乙级活动窗)	GFC-H-A1.0	m <sup>2</sup>	综合	805	910	参16809-2008
34		防火卷帘门包厢及封堵	镀锌板厚度不小于0.8 mm	m <sup>2</sup>	综合	208	235	参14102-2005
35	112500009	钢质复合型防火卷帘门帘片	镀锌板厚度不小于0.8 mm	m <sup>2</sup>	综合	248	280	参14102-2005
36		特级防火卷帘门(无机)	TFJ(W)	m <sup>2</sup>	综合	265	300	参14102-2005
37		铝型材卷闸门	浇铸 不喷塑	m <sup>2</sup>	综合	199	225	JG/T302-2011
38		铝型材卷闸门	浇铸 喷塑	m <sup>2</sup>	综合	212	240	JG/T302-2011
39		铁网型卷闸门	Φ8 不喷塑	m <sup>2</sup>	综合	186	210	JG/T302-2011
40		铁网型卷闸门	Φ8 喷塑	m <sup>2</sup>	综合	199	225	JG/T302-2011
41		铝方格卷闸门	1.3mm 不喷塑	m <sup>2</sup>	综合	164	185	JG/T302-2011
42		铝方格卷闸门	1.3mm 喷塑	m <sup>2</sup>	综合	181	205	JG/T302-2011
43		不锈钢方格卷闸门	0.8mm	m <sup>2</sup>	综合	363	410	JG/T302-2011
44	113700003	电动机带遥控	(含传动轴、轨道)	套	综合	2080	2350	JG/T302-2011
45		轨道及按钮		套	综合	310	350	参14102-2005
46		防火卷帘窗室温控释放装置		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		防火电机	跨度2-10米内	套	综合	1814	2050	GA603-2006
49		传动轴	跨度2-10米内 厚度2~4mm	根	综合	1726	1950	参14102-2005
50		顶式车库门	包括电动机遥控	7m <sup>2</sup>	综合	5469	6180	

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
注：1、木质、钢质防火门、安全门、防火窗均按成品考虑，已包括安装、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。								
1		铝合金明框玻璃幕墙	100系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	691	753	
2		铝合金明框玻璃幕墙	150系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	756	824	
3		铝合金明框玻璃幕墙	180系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	850	927	
4		铝合金半隐框玻璃幕墙	100系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	732	798	
5		铝合金半隐框玻璃幕墙	100系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	741	808	
6		铝合金半隐框玻璃幕墙	150系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	880	959	
7		铝合金半隐框玻璃幕墙	150系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	894	974	氟碳三涂另加168元
8		铝合金半隐框玻璃幕墙	180系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	979	1067	
9		铝合金半隐框玻璃幕墙	180系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	988	1077	氟碳三涂另加190元
10		铝合金全隐框玻璃幕墙	150系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	921	1004	
11		铝合金全隐框玻璃幕墙	150系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	935	1019	氟碳三涂另加160元
12		铝合金全隐框玻璃幕墙	180系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m <sup>2</sup>	综合	942	1027	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
13		铝合金全隐框玻璃幕墙	180系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1052	1147	氟碳三涂另加182元
14		铝单板幕墙(钢骨架形式)	面板壁厚2.5mm 氟碳喷涂	m2	综合	649	707	
15		铝单板幕墙(钢骨架形式)	面板壁厚3.0mm 氟碳喷涂	m2	综合	715	779	
16		石材幕墙(钢骨架背栓式)	25mm壁厚 六面防护处理	m2	综合	725	790	石材面板暂定价：180元/m <sup>2</sup>
17		石材幕墙(钢骨架背栓式)	30mm壁厚 六面防护处理	m2	综合	772	842	石材面板暂定价：220元/m <sup>2</sup>
18		拉索式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m2	综合	1450	1580	
19		拉杆式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m2	综合	1294	1410	
20		绗架式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m2	综合	1275	1390	
21		吊挂式全玻璃幕墙	15mm钢化玻璃(板面高度≤5m)	m2	综合	917	1000	

注：1、玻璃幕墙包括制作安装及运杂费。

2、以上玻璃幕墙若采用不同配置的中空玻璃，差价参考各类玻璃价格进行调整。

3、以上玻璃幕墙均采用国家标准配置五金件，若采用国产高档品牌或进口五金件增加费用另计。

4、以上各类幕墙均为平面单价；弧形、异型增加费用另计。

5、幕墙处增设的门窗、百叶费用另计（不得按照门窗、百叶单价单独分割计价）。

6、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。

7、以上石材、铝单板幕墙为常规大平面单价；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	130100069	酚醛调和漆		kg	综合	11.68	13.20
2	130100033	醇酸防锈漆		kg	综合	11.19	12.65
3	130100037	醇酸清漆		kg	综合	12.65	14.30
4	130100125	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	130100179	外墙乳胶漆		kg	综合	19.47	22.00
7	130100179	外墙弹性乳胶漆		kg	综合	16.55	18.70

## 价格信息

序号	代码	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	130100179	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	130500023	厚型钢结构防火涂料	WH-YD-2	t	综合	3717	4200	
11	130500023	超薄型钢结构防火涂料	NCB-YD-2	t	综合	11504	13000	
12	133300043	石油毡	350#	m <sup>2</sup>	综合	3.27	3.69	
13		JS复合防水涂料	I型	kg	综合	10.62	12.00	GB/T23445-2009
14		JS复合防水涂料	II型	kg	综合	9.73	11.00	GB/T23445-2009
15	133500005	单组份聚氨酯防水涂料(油性)	I型	kg	综合	15.31	17.30	GB/T19250-2013
16	133500103	双组份聚氨酯防水涂料	I型	kg	综合	13.27	15.00	GB/T19250-2013
17	133500107	水泥基渗透结晶型防水材料		kg	综合	15.93	18.00	GB18445-2012
18	133100003	非固化橡胶沥青防水涂料		kg	综合	16.81	19.00	GC/T2428-2017
19	133300009	弹性体SBS改性沥青防水卷材	3mm	m <sup>2</sup>	综合	30.97	35.00	GB18242-2008
20	133300009	弹性体SBS改性沥青防水卷材	4mm	m <sup>2</sup>	综合	33.63	38.00	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	33.63	38.00	GB18243-2008
23	133300009	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	133300009	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	133300001	自粘聚酯胎防水卷材	3mm	m <sup>2</sup>	综合	29.20	33.00	GB23441-2009
26	133300001	自粘聚酯胎防水卷材	3mm	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	38.94	44.00	GB/T35468-2017
30	133300001	耐根穿刺弹性体改性沥青防水卷材	4mm II型	m <sup>2</sup>	综合	66.37	75.00	GB/T35468-2017
31		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
32		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
33		高分子湿铺防水卷材	HST 1.5	m <sup>2</sup>	综合	33.63	38.00	GB/T35467-2017
34		湿铺防水卷材	PY S II 3.0	m <sup>2</sup>	综合	39.82	45.00	GB/T35467-2017
35		预铺防水卷材	PY I 4.0	m <sup>2</sup>	综合	44.25	50.00	GB/T23457-2017
36		三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm	m <sup>2</sup>	综合	23.89	27.00	GB18173.1-2012

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
37		三元乙丙橡胶防水卷材	1.5mm	m <sup>2</sup>	综合	27.35	30.90	GB18173.1-2012
38		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
39		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
40		(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
41	133300021	(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
42		(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
43		预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P类	m <sup>2</sup>	综合	55.00	62.15	GB/T23457-2017
	12	油品、化工原料及胶粘材料						
1	140330015	汽油	92#	t	综合	7000	7910	1升=0.752千克
2	140300003	柴油	0#	t	综合	5726	6470	1升=0.856千克
3		无机防火堵料		t	综合	3363	3800	
4		有机防火堵料		t	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	2.24	2.54	
2		耐碱玻璃纤维网格布	160g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	综合	3.10	3.50	
3		橡塑隔热保温管套	I级	m <sup>3</sup>	综合	1119	1265	
4		橡塑隔热保温板材		m <sup>3</sup>	综合	1311	1481	
5		挤塑泡沫保温板(XPS)	普通级 2cm-5cm	m <sup>3</sup>	综合	390	441	
6	151300031	挤塑泡沫保温板(XPS)	B2级 2cm-5cm	m <sup>3</sup>	综合	590	666	
7		挤塑泡沫保温板(XPS)	B1级 2cm-5cm	m <sup>3</sup>	综合	687	776	
8	043300049	无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	B型(外墙)	m <sup>3</sup>	综合	882	996	DB33/T1054-2008
9	043300049	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	829	937	DB33/T1054-2008
10	043300049	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	934	1055	DB33/T1054-2008
11	043300049	无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	I型	m <sup>3</sup>	综合	829	937	DB33/T1054-2016
12	043300049	无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	II型	m <sup>3</sup>	综合	881	996	DB33/T1054-2016
13	043300049	无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	III型	m <sup>3</sup>	综合	1003	1133	DB33/T1054-2016

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
14	043300049	无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	IV型	m3	综合	1138	1286	DB33/T1054-2016
15	043300047	抗裂砂浆		t	综合	1372	1550	DB33/T1054-2016
16	151300003	界面砂浆		t	综合	1210	1367	
17		聚合物水泥防水砂浆	I型	t	综合	1593	1800	JG/T984-2011
18		聚合物水泥防水砂浆	II型	t	综合	1814	2050	JG/T984-2011
19		有釉面发泡陶瓷保温板	花岗岩系列 900*600*35	m2	综合	217	245	JGJ/T 350-2015
20		有釉面发泡陶瓷保温板	大理石系列 900*600*35	m2	综合	217	245	JGJ/T 350-2015
21		有釉面发泡陶瓷保温板	砂岩系列 900*600*35	m2	综合	217	245	JGJ/T 350-2015
22		有釉面发泡陶瓷保温板	洞石系列 900*600*35	m2	综合	208	235	JGJ/T 350-2015
23		有釉面发泡陶瓷保温板	锈石系列 900*600*35	m2	综合	208	235	JGJ/T 350-2015
24		有釉面发泡陶瓷保温板	板岩系列 900*600*35	m2	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	170130053	焊接钢管	DN15 DN20 DN25	t	综合	4204	4750	
2	170130065	焊接钢管	DN32 DN40 DN50	t	综合	4150	4690	
3	170130075	焊接钢管	DN65 DN80 DN100	t	综合	4088	4620	
4	170130051	焊接钢管	DN125 DN150	t	综合	4168	4710	
5	170100073	焊接钢管	DN200	t	综合	4195	4740	
6	170100087	焊接钢管	综合	t	综合	4161	4702	
7	170130033	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN15 DN20	t	综合	5637	6370	
8	170130039	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN25 DN32 DN40 DN50	t	综合	5372	6070	
9	170130045	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN65 DN80 DN100	t	综合	5239	5920	
10	170130031	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN125 DN150	t	综合	5327	6020	
11		镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN200	t	综合	5460	6170	
		装饰用不锈钢管						
1	170500015	不锈钢管	Φ76×1.6	m	综合	50.37	56.91	
2	170500015	不锈钢管	Φ76×1.2	m	综合	37.92	42.86	
3	170500013	不锈钢管	Φ62×1.2	m	综合	31.62	35.73	
4	170500007	不锈钢管	Φ32×0.8	m	综合	12.61	14.25	
		无缝钢管						
1	170700095	热轧无缝钢管	Φ89×6.0 20#	t	综合	5389	6090	

序号	代码	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	170700103	热轧无缝钢管	Φ108×4.5 20#	t	综合	5389	6090	
3		热轧无缝钢管	Φ133×4.0 20#	t	综合	5345	6040	
4	170700119	热轧无缝钢管	Φ159×5~6 20#	t	综合	5345	6040	
5	170700125	热轧无缝钢管	Φ219×6~8 20#	t	综合	5389	6090	
6	170700163	热轧无缝钢管	Φ273×8~10 20#	t	综合	5389	6090	
7		热轧无缝钢管	Φ325×8~10 20#	t	综合	5389	6090	
8		热轧无缝钢管	Φ377×8.0 20#	t	综合	5389	6090	
9		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ89×6.0 20#	t	综合	6805	7690	
10		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ108×4.5 20#	t	综合	6805	7690	
11		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ159×5~6 20#	t	综合	6655	7520	
12		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ219×6~8 20#	t	综合	6655	7520	
13		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ273×8~10 20#	t	综合	6743	7620	
14		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ325×8~10 20#	t	综合	6743	7620	
15		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ377×8.0 20#	t	综合	6743	7620	
		铸铁管						
1		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN100	t	综合	6106	6900	GB/T13295-2013
2		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN150 DN200	t	综合	5274	5960	GB/T13295-2013
3		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN250-DN500	t	综合	5177	5850	GB/T13295-2013
4		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN600-DN1000	t	综合	5000	5650	GB/T13295-2013
5		球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	7965	9000	GB/T13295-2013
6	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN50×1.83	m	综合	47.69	53.89	GB/T13295-2013
7	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN75×1.83	m	综合	61.06	69.00	GB/T13295-2013
8	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN100×1.83	m	综合	78.76	89.00	GB/T13295-2013
9	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN125×1.83	m	综合	108	122	GB/T13295-2013
10	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN150×1.83	m	综合	129	146	GB/T13295-2013
11	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN200×1.83	m	综合	188	212	GB/T13295-2013
12	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN300×1.83	m	综合	326	368	GB/T13295-2013
13		A型柔性铸铁排水管管件	综合	t	综合	8363	9450	GB/T13295-2013
14	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN50×3.5	m	综合	28.23	31.90	GB/T13295-2013
15	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN75×3.5	m	综合	35.49	40.10	GB/T13295-2013
16	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN100×3.5	m	综合	47.35	53.50	GB/T13295-2013
17	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN125×4.0	m	综合	66.37	75.00	GB/T13295-2013
18	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN150×4.0	m	综合	79.29	89.60	GB/T13295-2013

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
19	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN200×5.0	m	综合	131	148	GB/T13295-2013
20	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN300×6.0	m	综合	246	278	GB/T13295-2013
21	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN50×4.3	m	综合	35.84	40.50	GB/T13295-2013
22	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN75×4.4	m	综合	45.40	51.30	GB/T13295-2013
23	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN100×4.8	m	综合	64.42	72.80	GB/T13295-2013
24	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN125×4.8	m	综合	80.35	90.80	GB/T13295-2013
25	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN150×4.8	m	综合	95.58	108	GB/T13295-2013
26	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN200×5.8	m	综合	153	173	GB/T13295-2013
27	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN300×7.0	m	综合	284	321	GB/T13295-2013
28		W型柔性铸铁排水管管件	综合	t	综合	8496	9600	GB/T13295-2013
		塑料管						
1	172510109	聚乙烯PE给水管材	D75×1.5 1.0 Mpa	m	综合	17.13	19.36	GB/T13663-2000
2	172510111	聚乙烯PE给水管材	D90×5.4 1.0 Mpa	m	综合	25.66	29.00	GB/T13663-2000
3	172510113	聚乙烯PE给水管材	D110×6.6 1.0 Mpa	m	综合	36.80	41.58	GB/T13663-2000
4	172510121	聚乙烯PE给水管材	D160×9.5 1.0 Mpa	m	综合	77.61	87.70	GB/T13663-2000
5	172510123	聚乙烯PE给水管材	D200×11.9 1.0 Mpa	m	综合	121	137	GB/T13663-2000
6	172510127	聚乙烯PE给水管材	D250×14.8 1.0 Mpa	m	综合	188	213	GB/T13663-2000
7	172510131	聚乙烯PE给水管材	D315×18.7 1.0 Mpa	m	综合	305	345	GB/T13663-2000
8	172510135	聚乙烯PE给水管材	D400×23.7 1.0 Mpa	m	综合	491	555	GB/T13663-2000
9	172510137	聚乙烯PE给水管材	D450×26.7 1.0 Mpa	m	综合	625	707	GB/T13663-2000
10	172510139	聚乙烯PE给水管材	D500×29.7 1.0 Mpa	m	综合	774	874	GB/T13663-2000
11	172510141	聚乙烯PE给水管材	D560×33.2 1.0 Mpa	m	综合	970	1096	GB/T13663-2000
12	172510143	聚乙烯PE给水管材	D630×37.4 1.0 Mpa	m	综合	1229	1389	GB/T13663-2000
13	172510067	聚乙烯PE给水管材	D63×4.7 1.25 Mpa	m	综合	14.96	16.90	GB/T13663-2000
14	172510069	聚乙烯PE给水管材	D75×5.6 1.25 Mpa	m	综合	20.97	23.70	GB/T13663-2000
15	172510071	聚乙烯PE给水管材	D90×6.7 1.25 Mpa	m	综合	30.22	34.15	GB/T13663-2000
16	172510073	聚乙烯PE给水管材	D110×8.1 1.25 Mpa	m	综合	44.69	50.50	GB/T13663-2000
17	172510079	聚乙烯PE给水管材	D160×11.8 1.25 Mpa	m	综合	84.78	96	GB/T13663-2000
18	172510083	聚乙烯PE给水管材	D200×14.7 1.25 Mpa	m	综合	134	152	GB/T13663-2000
19	172510087	聚乙烯PE给水管材	D250×18.4 1.25 Mpa	m	综合	211	238	GB/T13663-2000
20	172510091	聚乙烯PE给水管材	D315×23.2 1.25 Mpa	m	综合	334	378	GB/T13663-2000
21	172510095	聚乙烯PE给水管材	D400×29.4 1.25 Mpa	m	综合	537	607	GB/T13663-2000

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22	172510097	聚乙烯PE给水管材	D450×33.1 1.25Mpa	m	综合	731	826	GB/T13663-2000
23	172510099	聚乙烯PE给水管材	D500×36.8 1.25Mpa	m	综合	903	1020	GB/T13663-2000
24	172510101	聚乙烯PE给水管材	D560×41.2 1.25Mpa	m	综合	1135	1283	GB/T13663-2000
25	172510103	聚乙烯PE给水管材	D630×46.3 1.25Mpa	m	综合	1431	1617	GB/T13663-2000
26		聚乙烯PE给水管材	D20×2.0 1.6Mpa	m	综合	2.02	2.28	GB/T13663-2000
27	172510017	聚乙烯PE给水管材	D25×2.3 1.6Mpa	m	综合	3.19	3.60	GB/T13663-2000
28	172510019	聚乙烯PE给水管材	D32×2.9 1.6Mpa	m	综合	5.42	6.12	GB/T13663-2000
29	172510021	聚乙烯PE给水管材	D40×3.7 1.6Mpa	m	综合	8.04	9.09	GB/T13663-2000
30	172510023	聚乙烯PE给水管材	D50×4.6 1.6Mpa	m	综合	12.83	14.50	GB/T13663-2000
31	172510025	聚乙烯PE给水管材	D63×5.8 1.6Mpa	m	综合	20.22	22.85	GB/T13663-2000
32	172510027	聚乙烯PE给水管材	D75×6.8 1.6Mpa	m	综合	24.16	27.30	GB/T13663-2000
33	172510029	聚乙烯PE给水管材	D90×8.2 1.6Mpa	m	综合	35.00	39.55	GB/T13663-2000
34	172510031	聚乙烯PE给水管材	D110×10 1.6Mpa	m	综合	52.06	58.83	GB/T13663-2000
35	172510033	聚乙烯PE给水管材	D125×11.4 1.6Mpa	m	综合	67.26	76.00	GB/T13663-2000
36	172510037	聚乙烯PE给水管材	D160×14.6 1.6Mpa	m	综合	110	125	GB/T13663-2000
37	172510041	聚乙烯PE给水管材	D200×18.2 1.6Mpa	m	综合	173	195	GB/T13663-2000
38	172510045	聚乙烯PE给水管材	D250×22.7 1.6Mpa	m	综合	269	304	GB/T13663-2000
39	172510049	聚乙烯PE给水管材	D315×28.6 1.6Mpa	m	综合	426	482	GB/T13663-2000
40	172510053	聚乙烯PE给水管材	D400×36.3 1.6Mpa	m	综合	689	778	GB/T13663-2000
41	172510055	聚乙烯PE给水管材	D450×40.9 1.6Mpa	m	综合	938	1060	GB/T13663-2000
42	172510057	聚乙烯PE给水管材	D500×45.4 1.6Mpa	m	综合	1160	1311	GB/T13663-2000
43	172510059	聚乙烯PE给水管材	D560×50.8 1.6Mpa	m	综合	1448	1637	GB/T13663-2000
44	172510061	聚乙烯PE给水管材	D630×57.2 1.6Mpa	m	综合	1835	2074	GB/T13663-2000
45		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN110 1.6Mpa	m	综合	71.46	80.75	CJ/T 445-2014
46		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN125 1.6Mpa	m	综合	91.15	103	CJ/T 445-2014
47		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN160 1.6Mpa	m	综合	146	165	CJ/T 445-2014
48		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN200 1.6Mpa	m	综合	228	258	CJ/T 445-2014
49		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN250 1.6Mpa	m	综合	358	404	CJ/T 445-2014
50		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN315 1.6Mpa	m	综合	568	642	CJ/T 445-2014
51		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN335 1.6Mpa	m	综合	719	812	CJ/T 445-2014
52		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN400 1.6Mpa	m	综合	910	1028	CJ/T 445-2014
53		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN450 1.6Mpa	m	综合	1147	1296	CJ/T 445-2014
54		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN500 1.6Mpa	m	综合	1372	1550	CJ/T 445-2014
55		聚氯乙烯PVC-O给水管材	DN630 1.6Mpa	m	综合	2179	2462	CJ/T 445-2014

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
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		聚丙烯PPR冷水管	D20×2.0 S5	m	综合	2.92	3.30	GB/T18742.2-2002
61		聚丙烯PPR冷水管	D25×2.3 S5	m	综合	4.65	5.26	GB/T18742.2-2002
62		聚丙烯PPR冷水管	D32×2.9 S5	m	综合	6.60	7.46	GB/T18742.2-2002
63		聚丙烯PPR冷水管	D40×3.7 S5	m	综合	10.31	11.65	GB/T18742.2-2002
64		聚丙烯PPR冷水管	D50×4.6 S5	m	综合	17.70	20.00	GB/T18742.2-2002
65		聚丙烯PPR冷水管	D63×5.8 S5	m	综合	28.58	32.30	GB/T18742.2-2002
66		聚丙烯PPR冷水管	D20×2.3 S4	m	综合	3.27	3.70	GB/T18742.2-2002
67		聚丙烯PPR冷水管	D25×2.8 S4	m	综合	5.86	6.62	GB/T18742.2-2002
68		聚丙烯PPR冷水管	D32×3.6 S4	m	综合	7.74	8.75	GB/T18742.2-2002
69		聚丙烯PPR冷水管	D40×4.5 S4	m	综合	12.21	13.80	GB/T18742.2-2002
70		聚丙烯PPR冷水管	D50×5.6 S4	m	综合	22.04	24.90	GB/T18742.2-2002
71		聚丙烯PPR冷水管	D63×7.1 S4	m	综合	40.05	45.26	GB/T18742.2-2002
72		聚丙烯PPR冷水管	D75×8.4 S4	m	综合	51.90	58.65	GB/T18742.2-2002
73		聚丙烯PPR冷水管	D90×10.1 S4	m	综合	68.28	77.16	GB/T18742.2-2002
74		聚丙烯PPR冷水管	D110×12.3 S4	m	综合	98	111	GB/T18742.2-2002
75		聚丙烯PPR冷热水管	D20×2.8 S3.2	m	综合	5.04	5.69	GB/T18742.2-2002
76		聚丙烯PPR冷热水管	D25×3.5 S3.2	m	综合	7.65	8.65	GB/T18742.2-2002
77		聚丙烯PPR冷热水管	D32×4.4 S3.2	m	综合	12.30	13.90	GB/T18742.2-2002
78		聚丙烯PPR冷热水管	D40×5.5 S3.2	m	综合	19.43	21.96	GB/T18742.2-2002
79		聚丙烯PPR冷热水管	D50×6.9 S3.2	m	综合	29.65	33.50	GB/T18742.2-2002
80		聚丙烯PPR冷热水管	D63×8.6 S3.2	m	综合	52.19	58.98	GB/T18742.2-2002
81	172510281	UPVC排水管	D50×2.0	m	综合	4.98	5.62	GB/T5836.1-2006
82	172510281	UPVC排水管	D75×2.3	m	综合	8.29	9.37	GB/T5836.1-2006
83	172510281	UPVC排水管	D110×3.2	m	综合	14.44	16.32	GB/T5836.1-2006
84	172510281	UPVC排水管	D160×4.0	m	综合	29.85	33.73	GB/T5836.1-2006
85	172510281	UPVC排水管	D200×4.9	m	综合	44.78	50.61	GB/T5836.1-2006
86	172510283	PVC-U雨水管	D50×1.8	m	综合	4.72	5.34	QB/T2480-2000
87	172510283	PVC-U雨水管	D75×1.9	m	综合	7.86	8.88	QB/T2480-2000

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
88	172510283	PVC-U雨水管	D110×2.1	m	综合	12.69	14.35	QB/T2480-2000
89	172510283	PVC-U雨水管	D160×2.8	m	综合	24.93	28.17	QB/T2480-2000
90	172510283	PVC-U雨水承压管	D75	m	综合	11.42	12.90	Q/ZCP42.1-2010
91	172510283	PVC-U雨水承压管	D110	m	综合	19.89	22.48	Q/ZCP42.1-2010
92	172510293	PVC-U螺旋消音管	D75×2.3	m	综合	11.04	12.47	Q/ZCP006-2005
93	172510293	PVC-U螺旋消音管	D110×3.2	m	综合	17.37	19.63	Q/ZCP006-2005
94	172510293	PVC-U螺旋消音管	D160×4.0	m	综合	33.54	37.91	Q/ZCP006-2005
95	172510293	PVC-U中空螺旋消音管	D75×2.3	m	综合	12.12	13.70	Q/ZCP006-2005
96	172510293	PVC-U中空螺旋消音管	D110×3.2	m	综合	19.21	21.71	Q/ZCP006-2005
97	172510293	PVC-U中空螺旋消音管	D160×4.0	m	综合	41.04	46.38	Q/ZCP006-2005
98	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD110 S2市政埋地	m	综合	6.04	6.83	
99	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD160 S2市政埋地	m	综合	10.93	12.35	
100	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD200 S2市政埋地	m	综合	21.42	24.20	
101	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD250 S2市政埋地	m	综合	27.13	30.66	
102	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD315 S2市政埋地	m	综合	38.27	43.25	
103	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD400 S2市政埋地	m	综合	57.13	64.56	
104	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD500 S2市政埋地	m	综合	83.95	95	
105	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD600 S2市政埋地	m	综合	165	186	
106	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD800 S2市政埋地	m	综合	292	330	
107		PVC-U电线套管	D16 中型	m	综合	0.80	0.90	JG/T3050-1998
108		PVC-U电线套管	D20 中型	m	综合	1.11	1.25	JG/T3050-1998
109		PVC-U电线套管	D25 中型	m	综合	1.83	2.07	JG/T3050-1998
110		PVC-U电线套管	D32 中型	m	综合	2.70	3.05	JG/T3050-1998
111		PVC-U电线套管	D40 中型	m	综合	3.69	4.17	JG/T3050-1998
112		PVC-U电线套管	D50 中型	m	综合	4.56	5.15	JG/T3050-1998
113		PVC-U电线套管	D63 中型	m	综合	8.26	9.33	JG/T3050-1998
114		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN200 SN8	m	综合	46.35	52.38	GB/T19472.2-2004
115		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN300 SN8	m	综合	88.21	99.68	GB/T19472.2-2004

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
116		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN400 SN8	m	综合	160	181	GB/T19472.2-2004
117		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN500 SN8	m	综合	251	284	GB/T19472.2-2004
118		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN600 SN8	m	综合	335	379	GB/T19472.2-2004
119		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN700 SN8	m	综合	492	556	GB/T19472.2-2004
120		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN800 SN8	m	综合	629	711	GB/T19472.2-2004
121		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN1000 SN8	m	综合	936	1058	GB/T19472.2-2004
122		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN1200 SN8	m	综合	1372	1550	GB/T19472.2-2004
123		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN300 SN8	m	综合	140	158	GB/T19472.2-2004
124		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN400 SN8	m	综合	219	248	GB/T19472.2-2004
125		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN500 SN8	m	综合	335	379	GB/T19472.2-2004
126		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN600 SN8	m	综合	435	492	GB/T19472.2-2004
127		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN800 SN8	m	综合	807	912	GB/T19472.2-2004
128		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN1000 SN8	m	综合	1034	1168	GB/T19472.2-2004
129		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN1200 SN8	m	综合	1529	1728	GB/T19472.2-2004
130	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	OD110 S2市政埋地	m	综合	8.04	9.08	GB/T19472.2-2004
131	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	OD160 S2市政埋地	m	综合	15.66	17.70	GB/T19472.2-2004
132	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID200 S2市政埋地	m	综合	29.69	33.55	GB/T19472.2-2004
133	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID225 S2市政埋地	m	综合	32.77	37.03	GB/T19472.2-2004
134	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID300 S2市政埋地	m	综合	58.36	65.95	GB/T19472.2-2004
135	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID400 S2市政埋地	m	综合	96	109	GB/T19472.2-2004
136	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID500 S2市政埋地	m	综合	151	170	GB/T19472.2-2004
137	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID600 S2市政埋地	m	综合	217	246	GB/T19472.2-2004
138	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID800 S2市政埋地	m	综合	412	465	GB/T19472.2-2004
139	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID1000 S2市政埋地	m	综合	824	931	GB/T19472.2-2004
140	172510237	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID1200 S2市政埋地	m	综合	1406	1589	GB/T19472.2-2004

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
141		高密度聚乙烯(HDPE)多孔管	Φ108/Φ32×6埋地通讯用	m	综合	15.04	16.99	GB/T19472.2-2004
142		高密度聚乙烯(HDPE)硅芯管	Φ40/33 埋地通讯用	m	综合	4.91	5.55	GB/T19472.2-2004
143		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn50*3.0 S12.5	m	综合	8.04	9.08	CJ/T 250-2018
144		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn63*3.0 S12.5	m	综合	11.06	12.50	CJ/T 250-2018
145		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn75*3.0 S12.5	m	综合	12.48	14.10	CJ/T 250-2018
146		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn90*3.5 S12.5	m	综合	17.35	19.60	CJ/T 250-2018
147		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn110*4.2 S12.5	m	综合	24.51	27.70	CJ/T 250-2018
148		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn125*4.8 S12.5	m	综合	33.88	38.29	CJ/T 250-2018
149		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn160*6.2 S12.5	m	综合	52.21	59.00	CJ/T 250-2018
150		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn200*7.7 S12.5	m	综合	81.42	92.00	CJ/T 250-2018
151	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D110 1.0Mpa	m	综合	45.58	51.50	GB/T19472.2-2004
152	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D160 1.0Mpa	m	综合	82.09	92.76	GB/T19472.2-2004
153	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D200 1.0Mpa	m	综合	124	140	GB/T19472.2-2004
154	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D75 1.6Mpa	m	综合	28.14	31.80	GB/T19472.2-2004
155	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D90 1.6Mpa	m	综合	44.16	49.90	GB/T19472.2-2004
156	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D110 1.6Mpa	m	综合	58.32	65.90	GB/T19472.2-2004
157	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D160 1.6Mpa	m	综合	116	131	GB/T19472.2-2004
158	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D200 1.6Mpa	m	综合	152	172	GB/T19472.2-2004
159	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D250 1.6Mpa	m	综合	225	254	GB/T19472.2-2004
160		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D160*9.5	m	综合	65.98	74.56	GB/T19472.2-2004
161		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D200*11.9	m	综合	103	116	GB/T19472.2-2004
162		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D250*14.8	m	综合	161	182	GB/T19472.2-2004
163		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D315*18.7	m	综合	257	290	GB/T19472.2-2004

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
164		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D400*23.7	m	综合	414	468	GB/T19472.2-2004
165		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D450*26.7	m	综合	523	591	GB/T19472.2-2004
166		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D500*29.7	m	综合	647	731	GB/T19472.2-2004
167		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D560*33.2	m	综合	810	915	GB/T19472.2-2004
168		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D630*37.4	m	综合	1025	1159	GB/T19472.2-2004
169		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D160*6.2	m	综合	41.42	46.80	GB/T19472.2-2004
170		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D200*7.7	m	综合	65.96	74.53	GB/T19472.2-2004
171		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D250*9.6	m	综合	103	116	GB/T19472.2-2004
172		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D315*12.1	m	综合	162	183	GB/T19472.2-2004
173		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D400*15.3	m	综合	262	296	GB/T19472.2-2004
174		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D450*17.2	m	综合	332	376	GB/T19472.2-2004
175		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D500*19.1	m	综合	410	463	GB/T19472.2-2004
176		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D560*21.4	m	综合	514	580	GB/T19472.2-2004
177		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D630*24.1	m	综合	650	735	GB/T19472.2-2004
178		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D160*7.7	m	综合	52.21	59.00	GB/T19472.2-2004
179		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D200*9.6	m	综合	81.11	91.65	GB/T19472.2-2004
180		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D250*11.9	m	综合	126	142	GB/T19472.2-2004
181		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D315*15.0	m	综合	200	226	GB/T19472.2-2004
182		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D400*19.1	m	综合	325	367	GB/T19472.2-2004
183		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D450*21.5	m	综合	411	464	GB/T19472.2-2004
184		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D500*23.9	m	综合	507	573	GB/T19472.2-2004
185		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D560*26.7	m	综合	634	716	GB/T19472.2-2004

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
186		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D630×30.0	m	综合	802	906	GB/T19472.2-2004
187		改性M-PP电力电缆管	Φ110×8	m	综合	44.51	50.30	
188		改性M-PP电力电缆管	Φ160×9	m	综合	72.30	81.70	
189		改性M-PP电力电缆管	Φ180×10	m	综合	98	110	
190		改性M-PP电力电缆管	Φ200×12	m	综合	122	138	
191		改性M-PP电力电缆管	Φ250×17	m	综合	219	248	
192		PVC-U普通电缆套管	D50×2.5	m	综合	4.09	4.62	
193		PVC-U普通电缆套管	D75×3	m	综合	7.05	7.97	
194		PVC-U普通电缆套管	D110×5	m	综合	17.15	19.38	
195		PVC-U普通电缆套管	D160×5	m	综合	24.69	27.90	
196		PVC-U普通电缆套管	D160×8	m	综合	41.33	46.70	
197		PVC-U普通电缆套管	D200×8.5	m	综合	53.01	59.90	
198		PVC-C高压电力电缆套管	D110×3	m	综合	16.19	18.30	
199		PVC-C高压电力电缆套管	D110×5	m	综合	26.73	30.20	
200		PVC-C高压电力电缆套管	D125×5	m	综合	30.76	34.76	
201		PVC-C高压电力电缆套管	D125×8	m	综合	48.46	54.76	
202		PVC-C高压电力电缆套管	D160×5	m	综合	39.82	45.00	
203		PVC-C高压电力电缆套管	D160×8	m	综合	60.44	68.30	
204		PVC-C高压电力电缆套管	D200×7	m	综合	68.05	76.90	
205		PVC-C高压电力电缆套管	D200×8.5	m	综合	81.95	92.60	
206		JDG金属线路导管	Φ16×1.2	m	综合	2.42	2.73	GB/T20041.21-2017
207		JDG金属线路导管	Φ20×1.6	m	综合	4.11	4.64	GB/T20041.21-2017
208		JDG金属线路导管	Φ25×1.6	m	综合	5.20	5.88	GB/T20041.21-2017
209		JDG金属线路导管	Φ32×1.6	m	综合	6.76	7.64	GB/T20041.21-2017
210		JDG金属线路导管	Φ40×1.6	m	综合	8.97	10.13	GB/T20041.21-2017
211		JDG金属线路导管	Φ50×1.6	m	综合	11.27	12.73	GB/T20041.21-2017

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

玻璃钢管							
1	173110001	电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×5	m	综合	21.03	23.76
2	173110001	电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×8	m	综合	30.66	34.65
3	173110001	电力电缆玻璃钢保护管	Φ150×5	m	综合	30.18	34.10

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4	173110001	电力电缆玻璃钢保护管	Φ150×8	m	综合	40.88	46.20	
		复合管						
1	172810007	冷水型涂塑复合管	DN15 DN20	t	综合	7212	8150	GB/T28897-2006
2	172810007	冷水型涂塑复合管	DN25 DN32	t	综合	6938	7840	GB/T28897-2006
3	172810007	冷水型涂塑复合管	DN40 DN50 DN65	t	综合	6885	7780	GB/T28897-2006
4	172810007	冷水型涂塑复合管	DN80 DN100	t	综合	6867	7760	GB/T28897-2006
5	172810007	冷水型涂塑复合管	DN125 DN150	t	综合	7133	8060	GB/T28897-2006
6	172810007	冷水型涂塑复合管	DN200	t	综合	7310	8260	GB/T28897-2006
7	172810007	冷水型衬塑复合管	DN15 DN20	t	综合	7478	8450	GB/T28897-2006
8	172810007	冷水型衬塑复合管	DN25 DN32	t	综合	7204	8140	GB/T28897-2006
9	172810007	冷水型衬塑复合管	DN40 DN50 DN65 DN80 DN100	t	综合	7142	8070	GB/T28897-2006
10	172810007	冷水型衬塑复合管	DN125 DN150	t	综合	7513	8490	GB/T28897-2006
11	172810007	冷水型衬塑复合管	DN200	t	综合	7947	8980	GB/T28897-2006
12	172810007	热水型衬塑复合管	DN15 DN20	t	综合	8204	9270	GB/T28897-2006
13	172810007	热水型衬塑复合管	DN25 DN32	t	综合	7841	8860	GB/T28897-2006
14	172810007	热水型衬塑复合管	DN40 DN50 DN65 DN80 DN100	t	综合	7779	8790	GB/T28897-2006
15	172810007	热水型衬塑复合管	DN125 DN150	t	综合	8000	9040	GB/T28897-2006
16	172810007	热水型衬塑复合管	DN200	t	综合	8159	9220	GB/T28897-2006
	15	管件						
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	

序号	代码	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	
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	181910001	Y形过滤器	DN50 GL41H-16C	只	综合	124	140	
45	181910001	Y形过滤器	DN65 GL41H-16C	只	综合	200	226	
46	181910001	Y形过滤器	DN80 GL41H-16C	只	综合	231	260	
47	181910001	Y形过滤器	DN100 GL41H-16C	只	综合	295	333	
48	181910001	Y形过滤器	DN150 GL41H-16C	只	综合	670	757	

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
49	181910001	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
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		闸阀	DN15 Z15T-10K	只	综合	34.25	38.70	
2		闸阀	DN20 Z15T-10K	只	综合	45.66	51.60	
3		闸阀	DN25 Z15T-10K	只	综合	70.09	79.20	
4		闸阀	DN32 Z15T-10K	只	综合	101.77	115	
5		闸阀	DN40 Z15T-10K	只	综合	143	162	
6		闸阀	DN50 Z15T-10K	只	综合	202	228	
7		闸阀	DN65 Z15T-10K	只	综合	280	316	
8		闸阀	DN80 Z15T-10K	只	综合	346	391	
9		闸阀	DN100 Z15T-10K	只	综合	415	470	
10	190300013	闸阀	DN50 Z45T-10	只	综合	336	380	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11	190310003	闸阀	DN65 Z45T-10	只	综合	342	386	
12	190310005	闸阀	DN80 Z45T-10	只	综合	469	530	
13		闸阀	DN100 Z45T-10	只	综合	587	663	
14		闸阀	DN150 Z45T-10	只	综合	1075	1215	
15	190310007	闸阀	DN200 Z45T-10	只	综合	1607	1816	
16	190300003	闸阀	DN50 Z41T-16C	只	综合	357	403	
17		闸阀	DN65 Z41T-16C	只	综合	433	489	
18	190300005	闸阀	DN80 Z41T-16C	只	综合	569	643	
19	190300007	闸阀	DN100 Z41T-16C	只	综合	740	836	
20		闸阀	DN150 Z41T-16C	只	综合	1367	1545	
21		弹性座封闸阀(明杆)	DN50 RRHX-16	只	综合	572	646	
22		弹性座封闸阀(明杆)	DN65 RRHX-16	只	综合	695	785	
23		弹性座封闸阀(明杆)	DN80 RRHX-16	只	综合	783	885	
24		弹性座封闸阀(明杆)	DN100 RRHX-16	只	综合	1075	1215	
25		弹性座封闸阀(明杆)	DN150 RRHX-16	只	综合	1759	1988	
26		弹性座封闸阀(明杆)	DN200 RRHX-16	只	综合	2590	2927	
27		弹性座封闸阀(暗杆)	DN50 RVHX-16	只	综合	518	585	
28		弹性座封闸阀(暗杆)	DN65 RVHX-16	只	综合	645	729	
29		弹性座封闸阀(暗杆)	DN80 RVHX-16	只	综合	684	773	
30		弹性座封闸阀(暗杆)	DN100 RVHX-16	只	综合	845	955	
31		弹性座封闸阀(暗杆)	DN125 RVHX-16	只	综合	1398	1580	
32		弹性座封闸阀(暗杆)	DN150 RVHX-16	只	综合	1515	1712	
33		弹性座封闸阀(暗杆)	DN200 RVHX-16	只	综合	2239	2530	
34	190710001	蜗轮蝶阀	DN50 D371X-16	只	综合	414	468	
35	190710001	蜗轮蝶阀	DN65 D371X-16	只	综合	451	510	
36	190710001	蜗轮蝶阀	DN80 D371X-16	只	综合	520	588	
37	190710001	蜗轮蝶阀	DN100 D371X-16	只	综合	555	627	
38	190710001	蜗轮蝶阀	DN150 D371X-16	只	综合	727	822	
39	190710001	蜗轮蝶阀	DN200 D371X-16	只	综合	1031	1165	
40	190910003	消声止回阀	DN50 H41X-16	只	综合	261	295	
41	190910003	消声止回阀	DN65 H41X-16	只	综合	359	406	
42	190910003	消声止回阀	DN80 H41X-16	只	综合	445	503	
43	190910003	消声止回阀	DN100 H41X-16	只	综合	575	650	
44	190910003	消声止回阀	DN125 H41X-16	只	综合	821	928	

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
45	190910003	消声止回阀	DN150 H41X-16	只	综合	1126	1272	
46	190910003	缓闭式止回阀	DN50 300X-16	只	综合	1564	1767	
47	190910003	缓闭式止回阀	DN65 300X-16	只	综合	1711	1933	
48	190910003	缓闭式止回阀	DN80 300X-16	只	综合	1942	2195	
49	190910003	缓闭式止回阀	DN100 300X-16	只	综合	2465	2785	
50	190910003	缓闭式止回阀	DN150 300X-16	只	综合	4120	4656	
51	192710001	减压阀	DN50 200X-16	只	综合	1907	2155	
52	192710001	减压阀	DN65 200X-16	只	综合	2067	2336	
53	192710001	减压阀	DN80 200X-16	只	综合	3211	3628	
54	192710001	减压阀	DN100 200X-16	只	综合	2726	3080	
55	192710001	减压阀	DN125 200X-16	只	综合	3819	4315	
56	192710001	减压阀	DN150 200X-16	只	综合	4575	5170	
57		数字锁定平衡阀	DN50 SP45F-16	只	综合	873	987	
58		数字锁定平衡阀	DN65 SP45F-16	只	综合	1018	1150	
59		数字锁定平衡阀	DN80 SP45F-16	只	综合	1341	1515	
60		数字锁定平衡阀	DN100 SP45F-16	只	综合	1660	1876	
61		数字锁定平衡阀	DN125 SP45F-16	只	综合	2359	2666	
62		数字锁定平衡阀	DN150 SP45F-16	只	综合	3031	3425	
63	190510005	遥控浮球阀	DN50 100X-16	只	综合	1564	1767	
64	190510005	遥控浮球阀	DN65 100X-16	只	综合	1677	1895	
65	190510005	遥控浮球阀	DN80 100X-16	只	综合	1935	2187	
66	190510005	遥控浮球阀	DN100 100X-16	只	综合	2405	2718	
67	190510005	遥控浮球阀	DN125 100X-16	只	综合	3227	3646	
68	190510005	遥控浮球阀	DN150 100X-16	只	综合	4119	4655	
69		持压/泄压阀	DN50 500X-16	只	综合	2668	3015	
70		持压/泄压阀	DN65 500X-16	只	综合	2786	3148	
71		持压/泄压阀	DN80 500X-16	只	综合	2945	3328	
72		持压/泄压阀	DN100 500X-16	只	综合	3075	3475	
73		持压/泄压阀	DN150 500X-16	只	综合	4690	5300	
	17	法兰及其垫片						
1	200110011	沟槽法兰(单片)	Φ108/114	只	综合	42.66	48.20	
2	200110011	沟槽法兰(单片)	Φ133/140	只	综合	47.53	53.71	
3	200110011	沟槽法兰(单片)	Φ159/165	只	综合	57.50	64.97	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4	200110011	沟槽法兰(单片)	Φ219	只	综合	80.30	90.74	
5	200110011	沟槽法兰(单片)	Φ273	只	综合	138	156	
6	200110011	沟槽法兰(高径)	Φ108/114	只	综合	41.76	47.19	
7	200110011	沟槽法兰(高径)	Φ133/140	只	综合	47.03	53.14	
8	200110011	沟槽法兰(高径)	Φ159/165	只	综合	61.59	69.59	
9	200110011	沟槽法兰(高径)	Φ219	只	综合	83.51	94.37	
10	200110011	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	
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	

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
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	PWHH460×400 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	2公斤2只装 地上式	只	综合	58.11	65.67	GA139-2009
2		灭火器箱	3公斤2只装 地上式	只	综合	67.73	76.54	GA139-2009
3		灭火器箱	4公斤2只装 地上式	只	综合	75.77	85.62	GA139-2009
4		干粉灭火器	2kg	只	综合	39.03	44.10	GB4402-1998
5		干粉灭火器	3kg	只	综合	46.83	52.92	GB4402-1998
6		干粉灭火器	4kg	只	综合	54.64	61.74	GB4402-1998
7		消防箱(单栓)	800×650×240 水带 25m 含水带、水枪、 栓头	套	综合	294	332	GB14561-2003
8		消防箱(单栓组合)	1600×700×240 水带 25m 含水带、水枪、 栓头	套	综合	473	534	GB14561-2003
9		消防箱(单栓减压组合)	1600×700×240 水带 25m 含水带、水枪、 栓头	套	综合	496	561	GB14561-2003

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10		消防箱(单栓自救组合)	1800×700×240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	630	711	GB14561-2003
12		消防箱(单栓自救减压组合)	1800×700×240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	659	745	GB14561-2003
13		消防箱(双栓)	1000×700×240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	520	588	GB14561-2003
14		消防箱(双栓组合)	1800×700×240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	677	765	GB14561-2003
15		消防箱(双栓减压组合)	1800×700×240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	725	819	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	带电话插孔, 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		多线控制盘	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	120V/150W	台	综合	808	913	
37		消防广播功放盘	120V/500W	台	综合	1283	1450	
38		信号输入模块	不含底座	个	综合	38.94	44.00	

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
39		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、消防箱均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。

21	仪表及自动化控制						
1	旋翼湿式水表	LXS-15C	只	综合	44.76	50.57	
2	旋翼湿式水表	LXS-20C	只	综合	52.61	59.45	
3	旋翼湿式水表	LXS-25C	只	综合	76.67	86.63	
4	旋翼湿式水表	LXS-32C	只	综合	107	121	
5	旋翼湿式水表	LXS-40C	只	综合	125	141	
6	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-50	只	综合	190	215	
7	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-80	只	综合	423	478	
8	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-100	只	综合	467	528	
9	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-150	只	综合	704	796	
10	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-200	只	综合	1069	1208	
11	发讯水表	LXSY15-E	只	综合	100	113	
12	发讯水表	LXSY20-E	只	综合	109	123	
13	发讯水表	LXSY25-E	只	综合	135	152	
14	发讯水表	LXSY32-E	只	综合	288	326	
15	发讯水表	LXSY40-E	只	综合	311	352	
16	发讯水表	LXSY50-E	只	综合	643	726	
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	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22		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		LED吸顶灯	平圆罩 10w	套	综合	26.55	30.00	
7		LED吸顶灯	平圆罩 15w	套	综合	35.40	40.00	
8		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	
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	

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22		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	264910013	一位单级开关	86型	只	综合	3.21	3.63	
2	264910013	二位单级开关	86型	只	综合	4.67	5.28	
3	264910013	三位单级开关	86型	只	综合	6.13	6.93	
4	264910013	四位单级开关	86型	只	综合	7.50	8.47	
5	264910013	一位双控开关	86型	只	综合	3.70	4.18	
6	264910013	二位双控开关	86型	只	综合	5.65	6.38	
7	264910013	调光开关	86型	只	综合	17.23	19.47	
8	264910013	调速开关	86型	只	综合	17.23	19.47	
9	264910013	音量开关	86型	只	综合	12.17	13.75	
10	264910013	空调风机开关	86型	只	综合	31.64	35.75	
11	264910013	电铃开关	86型	只	综合	5.16	5.83	
12	264910013	插卡取电开关	86型	只	综合	38.45	43.45	
13	264910013	按键延时开关	86型	只	综合	26.77	30.25	
14	264910013	声光控延时开关	86型	只	综合	37.48	42.35	
15	264910013	红外延时开关	86型	只	综合	44.00	49.72	
16	264910013	触摸延时开关	86型	只	综合	26.77	30.25	
17	264910013	带电铃开关	86型 “请勿打扰”显示板	只	综合	15.38	17.38	
18	264910013	防爆照明开关	220V	只	综合	58.41	66.00	
19	264910013	防爆照明开关	380V	只	综合	61.95	70.00	
20	264910013	安装面板	86型	只	综合	2.43	2.75	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21	264910013	安装面板	146型	只	综合	5.31	6.00	
22	264110015	一位10A两极带接地插座	86型	只	综合	4.67	5.28	
23	264110015	一位16A两极带接地插座	86型	只	综合	7.98	9.02	
24	264110015	地面插座	120型 铜质反弹式(强电)	只	综合	89.38	101	
25	264110015	地面插座	120型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	89.38	101	
26	264110015	地面插座	140型 铜质反弹式(强电)	只	综合	142	161	
27	264110015	地面插座	140型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	142	161	
28	264110015	两位两极双用插座(五孔)	86型 带接地	只	综合	6.91	7.81	
29	264110015	两位两极双用插座(五孔)	86型 带保护门、接地	只	综合	6.91	7.81	
30	264110015	一位单极开关带插座	86型	只	综合	12.56	14.19	
31	264110015	六线电话插座	86型 六线四芯	只	综合	8.37	9.46	
32	264110015	一位信息插座	86型	只	综合	8.37	9.46	
33	264110015	信息、电视插座	86型	只	综合	11.19	12.65	
34	264110015	刮须插座	146型	只	综合	64.05	72.38	
35		接线盒(钢制)	86型	只	综合	3.21	3.63	
36		接线盒(塑料)	86型	只	综合	1.46	1.65	
37		地插盒	120型	只	综合	9.73	11.00	
38		防溅盒	86型	只	综合	6.72	7.59	
	25	电线电缆及光纤光缆						
		电线						
1		铜芯塑料绝缘电线	BV 1mm <sup>2</sup>	Km	综合	589	666	GB/T 5023.3-2008
2		铜芯塑料绝缘电线	BV 1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	862	975	GB/T 5023.3-2008
3		铜芯塑料绝缘电线	BV 2.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1388	1568	GB/T 5023.3-2008
4		铜芯塑料绝缘电线	BV 4mm <sup>2</sup>	Km	综合	2171	2453	GB/T 5023.3-2008
5		铜芯塑料绝缘电线	BV 6mm <sup>2</sup>	Km	综合	3212	3630	GB/T 5023.3-2008
6		铜芯塑料绝缘电线	BV 10mm <sup>2</sup>	Km	综合	5502	6217	GB/T 5023.3-2008

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
7		铜芯塑料绝缘电线	BV 16mm <sup>2</sup>	Km	综合	8625	9746	GB/T 5023.3-2008
8		铜芯塑料绝缘电线	BV 25mm <sup>2</sup>	Km	综合	13304	15033	GB/T 5023.3-2008
9		铜芯塑料绝缘电线	BV 35mm <sup>2</sup>	Km	综合	18538	20948	GB/T 5023.3-2008
10		铜芯塑料绝缘电线	BV 50mm <sup>2</sup>	Km	综合	25279	28566	GB/T 5023.3-2008
11		铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1166	1318	产品特点： 1、采用无卤材料，燃烧时几乎不产生腐蚀性气体及烟雾； 2、阻燃性能C级； 3、长期工作耐热度为105度以下，一般电线为75度以下。
12		铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 2.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1819	2055	
13		铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 4mm <sup>2</sup>	Km	综合	2682	3031	
14		铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 6mm <sup>2</sup>	Km	综合	3849	4349	
15		铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 10mm <sup>2</sup>	Km	综合	6298	7117	
16		铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 16mm <sup>2</sup>	Km	综合	9913	11202	
17		铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 25mm <sup>2</sup>	Km	综合	15580	17605	
18		铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 35mm <sup>2</sup>	Km	综合	21431	24217	
19		铜芯无卤低烟阻燃C级交联聚烯烃电线	WDZC-BYJ-105 50mm <sup>2</sup>	Km	综合	29264	33068	
20		铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 2×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	3316	3747	JB/T 8734.5-2012
21		铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 4×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	5337	6031	JB/T 8734.5-2012
22		铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 2×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	4247	4799	JB/T 8734.5-2012
23		铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 4×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	7069	7988	JB/T 8734.5-2012
24		阻燃铜芯护套软线	ZRRVV 2×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	1742	1968	
25		阻燃铜芯护套软线	ZRRVV 4×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	3074	3473	
26		阻燃铜芯护套软线	ZRRVV 2×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	2431	2747	
27		射频电线(双屏)	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1611	1821	
28		射频电线(双屏)	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2207	2494	
29		射频电线(双屏)	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3213	3631	
30		射频电线(双屏)	SYWLV-75-7	Km	综合	2580	2915	
31		射频电线(双屏)	SYWLV-75-9	Km	综合	3670	4147	
32		网络线	UTP 4×2×1/0.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1937	2189	
33		阻燃绞合软线	ZRRVS 2×1.0mm <sup>2</sup>	Km	综合	1295	1463	
34		阻燃绞合软线	ZRRVS 2×1.5mm <sup>2</sup>	Km	综合	1835	2073	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地 /品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
1、ZR-BV、ZR-BVR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		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×6	Km	综合	12382	13992	GB/T 12706-2008
2		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10	Km	综合	19127	21614	GB/T 12706-2008
3		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16	Km	综合	28117	31772	GB/T 12706-2008
4		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25	Km	综合	42754	48312	GB/T 12706-2008
5		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35	Km	综合	59481	67213	GB/T 12706-2008
6		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50	Km	综合	81125	91671	GB/T 12706-2008
7		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70	Km	综合	112382	126991	GB/T 12706-2008
8		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95	Km	综合	151520	171218	GB/T 12706-2008
9		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120	Km	综合	188259	212732	GB/T 12706-2008
10		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150	Km	综合	236348	267073	GB/T 12706-2008
11		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185	Km	综合	289861	327543	GB/T 12706-2008
12		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240	Km	综合	373416	421960	GB/T 12706-2008
13		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×6	Km	综合	16746	18923	GB/T 12706-2008
14		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10	Km	综合	25172	28445	GB/T 12706-2008
15		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16	Km	综合	37078	41898	GB/T 12706-2008
16		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25	Km	综合	57090	64511	GB/T 12706-2008
17		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35	Km	综合	79123	89409	GB/T 12706-2008
18		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50	Km	综合	107823	121840	GB/T 12706-2008
19		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70	Km	综合	149674	169131	GB/T 12706-2008
20		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95	Km	综合	202361	228668	GB/T 12706-2008
21		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120	Km	综合	251325	283998	GB/T 12706-2008
22		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150	Km	综合	315112	356076	GB/T 12706-2008
23		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185	Km	综合	386479	436721	GB/T 12706-2008
24		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240	Km	综合	497927	562658	GB/T 12706-2008
25		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×6	Km	综合	20711	23404	GB/T 12706-2008
26		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×10	Km	综合	31150	35199	GB/T 12706-2008
27		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×16	Km	综合	46039	52024	GB/T 12706-2008
28		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×25	Km	综合	71017	80249	GB/T 12706-2008

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
29		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×35	Km	综合	98532	111341	GB/T 12706-2008
30		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×50	Km	综合	135144	152712	GB/T 12706-2008
31		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×70	Km	综合	187831	212249	GB/T 12706-2008
32		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×95	Km	综合	253230	286150	GB/T 12706-2008
33		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×120	Km	综合	314567	355461	GB/T 12706-2008
34		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×150	Km	综合	394273	445529	GB/T 12706-2008
35		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×185	Km	综合	483494	546349	GB/T 12706-2008
36		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×240	Km	综合	623089	704091	GB/T 12706-2008
37		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	22791	25754	GB/T 12706-2008
38		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	33715	38098	GB/T 12706-2008
39		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	51744	58471	GB/T 12706-2008
40		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	68189	77054	GB/T 12706-2008
41		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	95237	107618	GB/T 12706-2008
42		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	132004	149165	GB/T 12706-2008
43		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	177966	201101	GB/T 12706-2008
44		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	225589	254916	GB/T 12706-2008
45		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	273183	308697	GB/T 12706-2008
46		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	340692	384982	GB/T 12706-2008
47		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	436493	493237	GB/T 12706-2008
48		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	26786	30268	GB/T 12706-2008
49		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	39595	44743	GB/T 12706-2008
50		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	60628	68509	GB/T 12706-2008
51		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	77169	87201	GB/T 12706-2008
52		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	109553	123795	GB/T 12706-2008
53		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	151569	171273	GB/T 12706-2008
54		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	204761	231380	GB/T 12706-2008

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
55		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	262619	296759	GB/T 12706-2008
56		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	309863	350145	GB/T 12706-2008
57		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	391358	442234	GB/T 12706-2008
58		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	499463	564393	GB/T 12706-2008
59		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	29002	32772	GB/T 12706-2008
60		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	42978	48565	GB/T 12706-2008
61		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	65818	74374	GB/T 12706-2008
62		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	87772	99183	GB/T 12706-2008
63		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	122149	138029	GB/T 12706-2008
64		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	169326	191338	GB/T 12706-2008
65		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	229108	258891	GB/T 12706-2008
66		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	288608	326127	GB/T 12706-2008
67		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	352423	398238	GB/T 12706-2008
68		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	437737	494643	GB/T 12706-2008
69		交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	561085	634026	GB/T 12706-2008
70		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	13811	15606	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
71		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	20886	23601	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
72		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	30051	33958	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
73		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	45271	51157	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
74		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	62805	70969	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
75		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	87812	99227	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
76		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	119379	134899	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
77		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	162940	184122	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
78		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	203576	230040	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
79		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	254639	287743	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
80		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	312925	353605	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
81		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	402875	455248	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
82		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	17893	20219	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
83		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	26795	30279	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
84		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	39333	44446	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
85		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	61133	69080	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
86		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	84595	95592	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
87		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	115404	130407	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
88		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	159198	179894	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
89		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	216317	244438	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
90		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	268295	303173	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
91		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	336260	379974	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
92		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	412224	465814	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
93		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	531225	600284	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
94		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	22986	25974	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
95		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	34308	38768	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
96		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	50384	56934	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
97		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	77364	87421	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
98		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	106968	120874	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
99		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	146476	165518	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
100		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	203080	229480	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
101		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	273728	309312	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
102		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	339847	384027	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
103		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	418804	473249	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
104		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	521787	589620	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
105		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	672423	759838	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
106		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	24259	27412	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
107		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	35737	40383	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
108		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	55029	62183	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
109		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	73000	82490	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
110		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	101107	114251	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
111		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	140421	158676	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
112		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	188958	213523	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
113		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	240770	272071	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
114		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	289191	326786	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
115		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	363425	410670	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
116		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	464678	525086	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
117		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	28506	32212	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
118		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	41918	47368	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
119		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	64923	73363	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
120		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	82534	93264	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
121		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	115550	130571	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
122		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	161307	182277	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
123		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	218582	246997	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
124		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	278130	314287	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
125		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	330293	373231	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
126		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	417162	471393	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
127		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	532323	601525	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
128		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	30848	34859	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
129		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	45573	51497	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
130		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	70453	79612	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
131		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	93138	105246	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
132		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	130498	147463	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
133		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	178772	202013	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
134		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	244473	276255	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
135		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	307647	347641	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
136		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	375506	424322	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
137		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	463279	523505	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
138		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	598276	676052	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
139		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*2.5+1*1.5	Km	综合	8339	9423	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
140		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*4+1*2.5	Km	综合	12887	14563	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
141		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*6+1*4	Km	综合	18058	20406	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
142		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*10+1*6	Km	综合	27816	31432	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
143		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*16+1*10	Km	综合	42725	48279	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
144		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*25+1*16	Km	综合	63611	71881	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
145		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*35+1*16	Km	综合	83555	94417	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
146		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*50+1*25	Km	综合	110039	124344	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
147		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*70+1*35	Km	综合	154591	174688	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
148		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*95+1*50	Km	综合	211273	238739	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
149		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*120+1*70	Km	综合	267323	302075	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
150		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*150+1*70	Km	综合	314392	355263	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
151		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*185+1*95	Km	综合	400853	452964	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
152		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*240+1*120	Km	综合	520981	588708	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
153		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*2.5+1*1.5	Km	综合	10458	11817	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
154		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*4+1*2.5	Km	综合	16221	18330	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
155		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*6+1*1*4	Km	综合	22636	25578	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
156		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*10+1*6	Km	综合	35475	40086	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
157		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*16+1*10	Km	综合	53931	60942	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
158		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*25+1*16	Km	综合	81183	91737	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
159		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*35+1*16	Km	综合	107405	121368	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
160		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*50+1*25	Km	综合	140470	158731	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
161		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*70+1*35	Km	综合	197929	223659	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
162		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*95+1*50	Km	综合	270890	306105	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
163		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*120+1*70	Km	综合	341100	385443	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
164		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*150+1*70	Km	综合	403730	456215	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
165		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*185+1*95	Km	综合	512331	578934	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
166		无卤低烟阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*240+1*120	Km	综合	668740	755676	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
167		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	13694	15474	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
168		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	21479	24271	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
169		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	30839	34848	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
170		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	46652	52716	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
171		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	64768	73188	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
172		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	89153	100743	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
173		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	121867	137710	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
174		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	165836	187395	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
175		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	205840	232599	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
176		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	257866	291389	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
177		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	316054	357141	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
178		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	406811	459696	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
179		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	18379	20768	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
180		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	27437	31004	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
181		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	40354	45600	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
182		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	62523	70651	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
183		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	86441	97679	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
184		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	117844	133163	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
185		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	162493	183617	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
186		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	220662	249348	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
187		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	272328	307731	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
188		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	341275	385641	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
189		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	418357	472744	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
190		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	539058	609136	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
191		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	23452	26501	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
192		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	35202	39779	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
193		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	51356	58032	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
194		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	78890	89145	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
195		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	108688	122818	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
196		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	148119	167374	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
197		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	205092	231754	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
198		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	276546	312497	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
199		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	343268	387892	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
200		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	430001	485901	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
201		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	527016	595528	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
202		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	679061	767339	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
203		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	24891	28126	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
204		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	36932	41734	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
205		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	56740	64116	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
206		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	75604	85433	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
207		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	103042	116437	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
208		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	143074	161674	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
209		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	192612	217652	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
210		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	244104	275838	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
211		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	293428	331574	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
212		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	368790	416733	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
213		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	471861	533202	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
214		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	29322	33134	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
215		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	43026	48620	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
216		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	66488	75132	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
217		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	84420	95394	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
218		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	117980	133317	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
219		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	164709	186121	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
220		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	223111	252115	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
221		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	282475	319197	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
222		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	335512	379128	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
223		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	423800	478894	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
224		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	540837	611145	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
225		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	31587	35693	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
226		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	46652	52716	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
227		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	72145	81523	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
228		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	95276	107662	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
229		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	133161	150472	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
230		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	182359	206065	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
231		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	249294	281702	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
232		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	312176	352759	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
233		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	381046	430582	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
234		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	470072	531182	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005
235		无卤低烟阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	607082	686003	GB/T 12706-2008 GB/T 19666-2005

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
<b>注:</b>								
1、电缆VV在YJV基础上上浮3%，VV22、YJV22、YJY23在VV、YJV、YJY基础上上浮5%。								
1		槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 50×50 δ=1.0	m	综合	17.21	19.44	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	23.68	26.76	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	26.58	30.04	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	30.42	34.38	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	33.31	37.64	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	36.20	40.91	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	50.56	57.13	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	59.78	67.55	GB/T 23639-2017
9		槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×100 δ=1.2	m	综合	65.29	73.78	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	74.77	84.49	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	99	112	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	112	127	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	121	137	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	117	133	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	130	147	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	140	158	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	179	202	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	195	221	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	207	234	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	229	259	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	244	275	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	257	290	GB/T 23639-2017

序号	代码	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		铜母线槽(三相五线)	200A	m	综合	434	490	GB7251.6-2015
24		铜母线槽(三相五线)	250A	m	综合	463	523	GB7251.6-2015
25		铜母线槽(三相五线)	315A	m	综合	540	610	GB7251.6-2015
26		铜母线槽(三相五线)	400A	m	综合	675	762	GB7251.6-2015
27		铜母线槽(三相五线)	500A	m	综合	791	894	GB7251.6-2015
28		铜母线槽(三相五线)	630A	m	综合	916	1035	GB7251.6-2015
29		铜母线槽(三相五线)	800A	m	综合	1070	1210	GB7251.6-2015
30		铜母线槽(三相五线)	1000A	m	综合	1360	1537	GB7251.6-2015
31		铜母线槽(三相五线)	1250A	m	综合	1668	1885	GB7251.6-2015
32		铜母线槽(三相五线)	1600A	m	综合	2141	2419	GB7251.6-2015
33		铜母线槽(三相五线)	2000A	m	综合	2662	3008	GB7251.6-2015
34		铜母线槽(三相五线)	2500A	m	综合	4108	4642	GB7251.6-2015
35		铜母线槽(三相五线)	3150A	m	综合	5102	5765	GB7251.6-2015
36		铜母线槽(三相五线)	4000A	m	综合	6163	6964	GB7251.6-2015
37		铜母线槽(三相五线)	5000A	m	综合	7571	8555	GB7251.6-2015
38		插接箱(空)	KFM 开关100以下	只	综合	274	310	
39		插接箱(空)	KFM 开关100以上	只	综合	381	430	
40		始端箱(空)	630以上	只	综合	584	660	
41		始端箱(空)	630以下	只	综合	487	550	
42		弹簧支架		套	综合	177	200	

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

## 价格信息

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
1		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	
	31	密封、电极及劳保用品等其他材料						
1		水	施工用自来水	t	综合	3.98	4.10	
2		电	施工用电	度	综合	0.76	0.86	
	32	周转材料及工器具						
1	350100005	复合模板	91×183 黑木板	m2	综合	35.44	40.05	
2	350100005	复合模板	91×183 红木板	m2	综合	30.84	34.84	
3	350300021	脚手架钢管	Φ48	t	综合	3858	4360	
4	350300027	脚手架扣件	一字扣、十字扣、斜扣	只	综合	5.61	6.34	
	33	道路桥梁专用材料						
1	360110023	直通井座	400×225A	个	综合	368	416	
2	360110023	直通井座	500×300A	个	综合	709	802	
3	360110023	沉泥直通井座	500×300A	个	综合	920	1040	
4	360110023	沉泥直通井座	600×300A	个	综合	1493	1687	
5	360110023	钢纤维路灯手孔井	500×600	套	综合	137	155	
6	360110023	钢纤维路灯手孔井	900×1000	套	综合	230	259	
7	360110023	钢纤维水泥落水井	750×450	套	综合	141	159	
8	360110023	钢纤维水泥落水井	500×300	套	综合	117	132	
9	360110023	钢纤维水泥落水井	500×400	套	综合	133	150	
10	360110023	钢纤维水泥检查井	600×600	套	综合	152	172	
11	360110023	钢纤维水泥检查井	Φ600 I型	套	综合	231	261	
12	360110023	钢纤维水泥检查井(铸铁座)	Φ600 II型	套	综合	472	533	
13	360110023	钢纤维水泥检查井	Φ700 I型	套	综合	238	269	
14	360110023	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	360110021	复合树脂模压窨井盖	Φ500 普通型	个	综合	160	181	
19	360110021	复合树脂模压窨井盖	Φ500 重型	个	综合	178	201	
20	360110021	复合树脂模压窨井盖	Φ600 普通型	个	综合	249	282	
21	360110021	复合树脂模压窨井盖	Φ600 重型	个	综合	267	302	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22	360110021	复合树脂模压窨井盖	Φ700 普通型	个	综合	294	332	
23	360110021	复合树脂模压窨井盖	Φ700 重型	个	综合	311	352	
24	360110021	复合树脂模压窨井盖	Φ750 重型	个	综合	445	503	
25		复合树脂模压水箅	300×450	套	综合	107	121	
26		复合树脂模压水箅	400×500	套	综合	151	171	
27		复合树脂模压水箅	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	360300017	土工格栅(塑钢)	50KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	8.94	10.10	
32	360300017	土工格栅(塑钢)	60KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	9.70	10.96	
33	360300017	土工格栅(玻纤网)	50KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	7.68	8.68	
34	360300017	土工格栅(玻纤网)	60KN/m 双向	m <sup>2</sup>	综合	8.29	9.37	
35		机制砖彩色地砖	5cm	m <sup>2</sup>	综合	24.19	27.34	
36		机制砖彩色地砖	6cm	m <sup>2</sup>	综合	28.74	32.47	
37		混凝土路面砖(荷兰砖)	C40 200*100*60	m <sup>2</sup>	综合	48.57	54.88	GB/T28635-2012
38		混凝土路面砖(荷兰砖)	C45 300*150*60	m <sup>2</sup>	综合	50.30	56.84	GB/T28635-2012
39		混凝土路面砖(荷兰砖)	C50 200*200*60	m <sup>2</sup>	综合	52.04	58.80	GB/T28635-2012
40	360500005	透水路面砖	Fts30/A级 200*200*60 砼制品	m <sup>2</sup>	综合	60.71	68.60	GB/T25993-2010
41	360500005	透水路面砖	Fts35/A级 300*100*60 砼制品	m <sup>2</sup>	综合	63.31	71.54	GB/T25993-2010
42	360500005	透水路面砖	Fts40/A级 200*100*60 砼制品	m <sup>2</sup>	综合	65.91	74.48	GB/T25993-2010
43		植草砖(150t)	40×20×15 机压	m <sup>2</sup>	综合	39.86	45.04	
44		砼侧石(路沿)	75×30×12 模制	m	综合	9.83	11.10	
45		花岗岩侧石	1000×300×125 芝麻灰	m	综合	104	118	

## 2020年8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	367	400	
2	香樟	Φ12	株	734	800	
3	香樟	Φ14	株	972	1060	
4	香樟	Φ16	株	1578	1720	
5	香樟	Φ18	株	1991	2170	
6	桂花(金、银、丹)	H150 P100	株	220	240	
7	桂花(金、银、丹)	H200 P150	株	330	360	
8	桂花(金、银、丹)	H250 P200	株	440	480	
9	桂花(金、银、丹)	H300 P250	株	661	720	
10	桂花(金、银、丹)	H350 P300	株	991	1080	
11	桂花(金、银、丹)	H400 P350	株	1477	1610	
12	浙江樟	Φ10	株	422	460	
13	浙江樟	Φ12	株	780	850	
14	浙江樟	Φ14	株	1073	1170	
15	黑松	Φ10	株	560	610	
16	黑松	Φ12	株	716	780	
17	黑松	Φ14	株	1128.44	1230	
18	枇杷	Φ8	株	366.97	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	761	830	
23	杜英	Φ14	株	991	1080	
24	广玉兰	Φ10	株	367	400	
25	广玉兰	Φ12	株	587	640	
26	广玉兰	Φ14	株	798	870	

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	165	180	
28	深山含笑	Φ10	株	349	380	
29	深山含笑	Φ12	株	459	500	
30	乐昌含笑	Φ8	株	266	290	
31	乐昌含笑	Φ10	株	440	480	
32	乐昌含笑	Φ12	株	734	800	
落叶乔木						
1	无患子	Φ8	株	339	370	
2	无患子	Φ10	株	523	570	
3	无患子	Φ12	株	917	1000	
4	合欢	Φ8	株	330	360	
5	合欢	Φ10	株	486	530	
6	合欢	Φ12	株	761	830	
7	银杏	Φ8	株	284	310	
8	银杏	Φ10	株	450	490	
9	银杏	Φ12	株	578	630	
10	银杏	Φ14	株	780	850	
11	垂柳	Φ6	株	92	100	
12	垂柳	Φ8	株	174	190	
13	垂柳	Φ10	株	294	320	
14	垂柳	Φ12	株	459	500	
15	水杉	Φ6	株	92	100	
16	水杉	Φ8	株	165	180	
17	水杉	Φ10	株	229	250	
18	水杉	Φ12	株	349	380	
19	红(白)玉兰	D6	株	183	200	
20	红(白)玉兰	D8	株	413	450	
21	红(白)玉兰	D10	株	688	750	
22	垂丝海棠	D6	株	202	220	
23	垂丝海棠	D8	株	459	500	
24	垂丝海棠	D10	株	688	750	
25	榉树	Φ8	株	477	520	

## 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	761	830	
27	榉 树	Φ12	株	1174	1280	
28	朴 树	Φ8	株	450	490	
29	朴 树	Φ10	株	716	780	
30	朴 树	Φ12	株	1165	1270	
常绿灌木						
1	茶 梅	H30 P20	株	1.60	1.74	
2	茶 梅	H40 P25	株	2.29	2.50	
3	茶 梅	H40 P30	株	3.39	3.70	
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	1.10	1.20	
7	龟甲冬青	H30 P30	株	1.56	1.70	
8	龟甲冬青	H40 P40	株	2.39	2.60	
9	金叶女贞	H30 P20	株	0.83	0.90	
10	金叶女贞	H40 P30	株	1.65	1.80	
11	栀子花	H30 P20	株	1.01	1.10	
12	栀子花	H30 P30	株	2.29	2.50	
13	八角金盘	H30 P20	株	1.19	1.30	
14	八角金盘	H35 P30	株	1.56	1.70	
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	2.20	2.40	
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	0.92	1.00	
23	狭叶十大功劳	H50 P35	株	1.65	1.80	
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	1.38	1.50	
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	1.01	1.10	
32	大叶黄杨	H50 P30	株	3.85	4.20	
33	瓜子黄杨	H20 P15	株	0.92	1.00	
34	瓜子黄杨	H30 P20	株	1.10	1.20	
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	0.92	1.00	
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	1.10	1.20	
42	红花继木	H30 P20	株	1.47	1.60	
43	红花继木	H40 P30	株	3.30	3.60	
44	红花继木	H50 P40	株	8.72	9.50	
45	六月雪	H20 P15	株	1.01	1.10	
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	0.83	0.90	
49	金丝桃	P40	株	1.47	1.60	
50	金丝桃	P50	株	1.93	2.10	
51	春鹃	H30 P20	株	0.92	1.00	
52	春鹃	H30 P30	株	2.66	2.90	
53	春鹃	H40 P40	株	4.40	4.80	
54	春鹃	H50 P40	株	4.40	4.80	
55	夏鹃	H30 P20	株	0.92	1.00	
56	夏鹃	H30 P30	株	2.75	3.00	
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	0.73	0.80	
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	312	340	
	落叶灌木					
1	八仙花	P20	株	2.11	2.30	
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	68.81	75.00	
23	腊 梅	H200 P80	株	128	140	
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	11.01	12.00	
3	马尼拉草		m2	11.01	12.00	

## 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	20.18	22.00	
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；冠从直径以“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。

## 2020年8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	30400	已包含人工费
2	塔式起重机	6010-6	台/月	33100	已包含人工费
3	塔式起重机	6515-10	台/月	60600	已包含人工费
4	塔式起重机	7020-12	台/月	84800	已包含人工费
5	塔式起重机	7030-16	台/月	100200	已包含人工费
6	挖掘机	PC330	台班	2600	已包含人工费
7	振动压路机	CC-22	台班	2000	已包含人工费
8	自卸汽车	10t	台/天	800	已包含人工费
9	自卸汽车	20t	台/天	1000	已包含人工费
10	汽车吊	12t	台/天	1100	已包含人工费
11	汽车吊	16t	台/天	1300	已包含人工费
12	汽车吊	25t	台/天	1600	已包含人工费
13	汽车吊	35t	台/天	1900	已包含人工费
14	汽车吊	50t	台/天	3500	已包含人工费
15	脚手架钢管	d48*3.0	米/天	0.019	
16	轮扣式钢管	立杆、横杆、斜杆	米/天	0.035	
17	钢管扣件		只/天	0.015	

## 2020年8月温州市建筑工种人工平均工资参考价格

单位：元

序号	工 种	日工资	月工资
1	普工（建筑、装饰）	182	3959
2	木工（模板工）	270	5873
3	钢筋工	270	5873
4	混凝土工（泥工）	240	5220
5	架子工	300	6525
6	砌筑工（砖瓦工）	240	5220
7	抹灰工（一般抹灰）	250	5438
8	抹灰、镶贴工	245	5329
9	装饰木工	255	5546
10	防水工	220	4785
11	油漆工	240	5220
12	管工	240	5220
13	电工	240	5220
14	通风工	240	5220
15	电焊工	255	5546
16	起重工	225	4894
17	玻璃工	225	4894
18	金属制品安装工	240	5220
19	消防工	225	4894

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。

## 2020年8月温州市建筑市场劳务分包参考价格（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	m2	123	按建筑面积计算
2	钢筋制作安装	t	680	
3	架子搭设（高层、小高层）	m2	24	
4	架子搭设（多层、轻工厂房）	m2	18	
5	混凝土浇捣	m3	45	
6	电线、管道敷设	m2	33	
7	消防	m2	18	
8	通风	m2	6	
9	机械回旋钻孔灌注桩（不入岩）	m3	171-277	
10	机械回旋钻孔灌注桩（入岩）	m3	244-404	
11	震动式砼灌注桩	m3	106-137	
12	冲抓锤冲孔灌注桩（不入岩）	m3	214-320	
13	冲抓锤冲孔灌注桩（入岩）	m3	288-404	
14	水泥搅拌桩	m	10	
15	锤击（静压）预应力400管桩	m	14-21	
16	锤击（静压）预应力500管桩	m	16-25	
17	锤击（静压）预应力600管桩	m	21-28	
18	锤击（静压）40*40预制桩	m	23	
19	锤击（静压）50*50预制桩	m	27	
20	锤击（静压）60*60预制桩	m	33	
21	人工挖孔灌注桩	m3	225-320	
22	现场预制桩制作（包括：模板、钢筋、砼的制作、浇捣）	m3	120	

## 2020年第8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	岳彩鹏	乐清海螺水泥有限责任公司
3	陈中	温州市海岳混凝土制品有限公司
4	林显宗	温州致博建设工程有限公司
5	王国兴	华昌物资有限公司
6	钱开微	温州市市政工程建设开发公司
7	王宜军	浙江兆恒建材有限公司
8	叶晓瑜	温州市旗峰建材有限公司
9	翁建虎	温州蓝星特种玻璃有限公司
10	鲁春平	温州市中财管道有限公司
11	朱光杰	浙江新邦远大绿色建筑产业有限公司
12	陈孝美	温州市家佳砂浆有限公司
13	陈桂花	金华市中乔苗木专业合作社
14	郑建峰	温州恒福建材有限公司
15	陈晓泉	鼎强新型建材有限公司
16	张伯权	温州市建筑材料发展中心
17	郑重	温州市建设工程造价管理协会