

温州月刊 工程造价信息

二〇二一年 第五期
总第 360 期

2021年5月28日出版

指导性 实用性 信息性

主管单位：温州市住房和城乡建设局

主办单位：温州市建筑市场管理总站

编委主任：陈正光

编委副主任：项震

编辑：廖文蔚 潘而恺 陈海娅

地址：温州市府东路561号建设大楼2楼

造价信息科：88851006 88826306

计价管理科：88802826 88822364

征订：0577-888 24024（市造价协会）

邮编：325027

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

电子邮箱：zjc88851006@163.com

内部资料 免费交流

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

CONTENTS 目录

文件选登

省建设厅关于进一步推进工程造价改革试点相关工作的通知	(2)
关于印发《浙江省工程造价咨询企业信用能力动态评价管理办法》的通知	(4)
转发浙江省建设工程价格信息动态管理办法的通知	(5)
关于印发《浙江省建设工程价格信息动态管理办法》的通知	(6)
浙江省建设工程价格信息动态管理办法	(7)
关于加强建设工程人工、材料要素价格风险控制的指导意见	(11)

综合报道

省造价总站学习传达全省建筑业高质量发展大会精神	(13)
省造价总站赴温州开展“三服务”活动	(14)
温州市建筑市场材料价格波动风险预警	(15)

技术信息

2021年5月份温州市泥浆外运及处置参考价	(16)
2021年5月份温州市基坑挖土方(含外运)参考价	(17)
指数指标	
2021年5月份温州市建设工程人工市场价格	(18)
2021年5月份温州市建设工程人工综合价格指数	(18)
2020年下半年温州市建设工程常用材料价格走势图	(19)

价格信息

编制说明	(21)
黑色及有色金属	(22)
橡胶、塑料及非金属	(23)
五金制品	(23)
水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品	(24)
木、竹材及其制品	(31)
玻璃、陶瓷及面砖	(32)
装饰石材与地板	(36)
墙面、天棚装饰及屋面材料	(37)
门窗制品及门窗五金	(38)
涂料及防腐防水材料	(44)
油品、化工原料及胶粘材料	(46)
保温节能材料	(46)
管材	(47)
管件	(57)
阀门	(59)
法兰及其垫片	(61)
水暖及通风空调器材	(62)
消防器材	(63)
仪表及自动化控制	(65)
灯具、灯源	(66)
开关、插座	(67)
电线电缆及光纤光缆	(68)
电气线路敷设材料	(79)
弱电及信息类器材	(81)
密封、电极及劳保用品等其他材料	(81)
周转材料及工具具	(81)
道路桥梁专用材料	(81)
2021年5月温州市常用苗木市场价格	(83)
2021年5月温州市机械设备、周转材料市场租赁价格	(90)
2021年5月温州市建设工程人工工资参考价格	(91)
2021年5月温州市建筑市场劳务分包参考价格(纯清工)	(92)
2021年第5期温州工程造价信息采集参编人员名单	(93)

省建设厅关于进一步推进工程 造价改革试点相关工作的通知

浙建建函〔2021〕77号

舟山市、金华市、嘉兴市建设局：

根据我厅印发的《浙江省工程造价改革实施意见》（浙建建发〔2020〕69号）（以下简称“《实施意见》”）精神，决定在舟山、金华、嘉兴三市选择2-3个房建市政工程开展“取消最高投标限价按定额计价”的工程造价改革试点工作。为顺利推进试点工作，现就有关工作提出如下意见。

一、关于计量计价方式。按照《实施意见》精神，试点项目宜采用工程量清单综合单价计价的方式。

（一）工程量清单编制

工程量清单项目按国标“计量规范”要求编制，并按《实施意见》精神作如下调整：

1. 实体项目清单的项目特征栏中，除按规范要求编写项目特征外，还应根据项目特征及其对应的工作内容增列该清单项目的细项组成。

2. 有暂估价材料的，暂估价材料可单独编列项目。

3. 施工技术措施费及施工组织措施费等应结合工程实际需要编制清单项目。

4. 安全文明施工基本费与标准化工地增加费可合并为安全文明施工费列项。

5. 提前竣工增加费、二次搬运费、冬雨季施

工增加费、行车、行人干扰增加费等可合并为其他组织措施费列项。

（二）综合单价计价

1. 综合单价组成

综合单价为除税金外不含进项税的全费用单价。

综合单价=人工费+材料费+机械使用费+综合费用。

其中：

综合费用=企业管理费+利润+规费+风险费

2. 综合单价计算

试点项目综合单价可以直接费（人工费+材料费+机械费）为计算基础乘以综合费用率的方式计算。

综合单价=直接费×(1+综合费用率)

其中：

（1）直接费为每一计量单位不含进项税的人工费、材料费、机械费的合计费用。

（2）综合费用率为计取企业管理费、利润、规费、风险费（综合费用）的合计费率。

二、关于招标控制价编制。招标控制价（即最高投标限价）编制取消“按定额计价”的相关规定。试点项目招标控制价应利用造价数据信息结合市场行情合理确定，或通过市场询价的方式

确定。综合费用应考虑一定的风险费用。

安全文明施工费（包括基本费和标化工地增加费）及规费由招标人依据市场实际编制；增值税按国家相关规定计算。

招标人可依据市场测算综合费率及标化工地增加费占安全文明施工费的比例，发布招标文件时予以公布，有暂估价材料的，测算并公布暂估价材料的施工损耗率。上述公布的内容可作为合同约定计算及调整相关费用的依据。其中综合费率可作为约定新增项目计取综合费率的依据；标化工地增加费占比可作为实际施工达不到招标文件要求时扣减的依据；材料施工损耗率可作为合同约计算暂估价材料施工损耗的依据。

三、关于投标报价。投标人根据本实施意见及工程量清单计价要求进行投标报价，并考虑一定的风险费用，其中安全文明施工费及规费可根据企业实际情况编制，当地建设管理部门提取安全文明施工费以投标人所报的相应费用为依据的，招标文件应设置安全费用最低报价。投标价格应考虑一定的风险费用。

投标人应依据工程量清单项目的细项组成提供综合单价组成分析表。投标报价组价分析中细项报价可作为施工图细项变更时合同价款调整的依据。

四、关于招标投标。试点项目属国家规定必须招标项目范围的，应当依法进行招标。依法审批后可采用邀请招标的方式，邀请单位家数应在

3家以上；公开招标的项目可采用资格预审的方式进行招标，如资格预审合格的投标申请人过多时，可以由招标人从中选择不少于7家资格预审合格的投标申请人；试点项目可探索实施“评定分离”，其“评定分离”的评标办法应经当地建设行政管理部门批准；评标委员会的专家成员可由招标人从省综合性评标专家库中直接确定。

五、关于合同约定。现行招标文件及评标办法应修改与定额计价有关的内容。施工合同应明确变更或新增项目的价格确定方式，变更或新增项目无类似投标价格可参考的，原则上应以市场询价的方式签证确定。风险幅度以外的价格调整合同可约定采用综合指数方式调整。

六、其他。依据《实施意见》及本指导意见，对现行《浙江省建设工程计价规则》相关计算表式作适当调整（附件：计价表式调整一览表），各地实施方案与本指导意见不一致的，相关计算表式应按实施方案作相应调整。

试点地区可以按照《实施意见》和本指导意见要求，结合当地情况开展试点工作。试点过程中遇到问题请及时与省建设工程造价管理总站联系。

附件：计价调整表式.docx

浙江省住房和城乡建设厅

2021年3月16日

关于印发《浙江省工程造价咨询企业信用能力动态评价管理办法》的通知

浙建站市〔2021〕5号

各市造价管理机构：

为进一步贯彻落实《国务院办公厅关于加快推进社会信用体系建设构建以信用为基础的新型监管机制的指导意见》（国办发〔2019〕35号）等文件精神，健全我省工程造价咨询行业信用体系，规范工程造价咨询企业及从业人员的执业行为，结合实际我站修订完善了《浙江省工程造价咨询企业信用能力动态评价管理办法》，现予以印发，请认真贯彻执行。施行过程中如遇问题，

请及时与我站联系。

联系人：高姗姗

联系电话：0571-88055503

附件：《浙江省工程造价咨询企业信用能力动态评价管理办法》

浙江省建设工程造价管理总站

2021年4月26日

转发浙江省建设工程价格信息动态管理办法的通知

温住建发〔2012〕38号

各县(市、区)规划建设局(住建局)，各有关单位：

现将浙江省住房和城乡建设厅《关于印发浙江省建设工程价格信息动态管理办法的通知》(浙建[2012]1号文件)转发给你们。结合我市实际情况提出如下意见，请一并执行：

一、工程建设地址在本市的政府投资工程，应采用可调价格合同，人、材、机等价格要素需要实行动态管理的，在标文中明确调价的种类和方法。

二、标文或合同没有明确动态管理的价格要素种类，其合价（合价=材料用量×单价）占工程造价的比例达到1%及以上，且其结算价格与编制期价格相比上涨或下降幅度在10%及以上的，超过10%部分结算时应予调整，纳入动态管理。

三、政府投资工程动态管理应采取按工程形象进度或按月（季）的方式计算动态差价，并同期支付差价款。

四、《动态管理办法》第二十七条中动态管

理计算的基期“投标报价文件编制期”明确为招标文件规定的投标文件报送截止日期。

五、工程实施期间大宗材料（包括钢材、水泥及水泥相关制品）的价格波动幅度在信息价发布月（上月的26日起至本月的25日止）内的某一时间段累计变动幅度达到10%、且在信息价发布月内的分段时间的绝对变动幅度值超过（含等于）20%时，应采取分段（按周、旬或半月）密集发布市场信息价，使用单位可以根据建材的实际采购时间点，采用该时段内的价格做为月实际结算价格。

六、我市人工市场信息价和指数的发布和使用仍按温住建发[2011]219号文件执行。

七、在贯彻使用中遇到的问题请及时向市建设工程造价管理处反映。

附件：关于印发浙江省建设工程价格信息动态管理办法的通知

二〇一二年三月六日

附件

关于印发《浙江省建设工程 价格信息动态管理办法》 的通知

浙建〔2012〕1号

各市住房城乡建设系统各行业行政主管部门、宁波市发改委：

为规范我省建设工程价格信息发布工作，客观、及时、合理地反映建设工程价格要素的变化水平，全面推进我省建设工程造价信息化进程，

我厅制定了《浙江省建设工程价格信息动态管理办法》，现予以印发，请认真遵照执行。

浙江省住房和城乡建设厅

二〇一二年二月十三日

浙江省建设工程价格信息 动态管理办法

第一章 总 则

第一条 为合理确定和有效控制工程造价，客观、及时、准确地反映建设工程价格信息的变化情况，根据《浙江省建设工程造价计价管理办法》（省政府令第173号）、《建设工程工程量清单计价规范》GB50500—2008等有关规定，制定本办法。

第二条 本办法适用于本省行政区域内建筑、安装、市政、园林绿化及仿古建筑、房屋修缮等工程投资估算、设计概算、施工图预算、招标控制价、投标报价的编制以及工程合同价约定、竣工结算办理、工程计价纠纷调解处理、工程造价鉴定等计价活动。

第三条 建设工程价格信息动态管理的目的是为了规范建设工程价格信息发布和使用，加强价格信息工作监管，为政府宏观决策、规范计价行为以及造价管理提供服务。

第四条 建设工程价格信息动态管理的内容是根据建筑市场行情，对建设工程造价组成的人材机价格按照规定的组价程序合理确定价格，并通过网络平台、网刊和其他途径适时发布价格信息，实施动态管理。

第五条 省住房和城乡建设厅主管全省建设工程价格信息的动态管理工作。省建设工程造价管理机构受省住房和城乡建设厅委托负责全省建设工程价格信息动态管理的具体工作；市级建设工程造价管理机构负责本辖区内建设工程价格信息动态管理的具体工作。

第六条 省建设工程造价管理机构履行价格信息动态管理的主要工作职责：

1.贯彻落实住房和城乡建设部、省住房和城乡建设厅各项建设工程价格信息的动态管理政策。

2.研究分析全省建设工程价格信息的走势，制订全省建设工程价格信息动态管理的工作计划。

3.组织建设全省建设工程造价信息网络平台。

4.采集整理安装、市政、园林绿化及仿古建筑、人防等专业工程的常用材料市场信息价及相关工程造价指数，通过《浙江造价信息》和浙江建设工程造价信息网定期发布，按季度汇总发布全省各市人材机市场信息价和建筑工种人工成本信息。

5.制定价格信息的统一数据标准、测算方法

和发布口径，对市级建设工程造价管理机构实施的价格信息动态管理工作进行业务指导。

第七条 市级建设工程造价管理机构负责本辖区内建设工程价格信息动态管理的具体实施工作，主要工作职责：

1. 配合省建设工程造价管理机构落实本辖区内价格信息动态管理工作计划，并具体负责组织实施工作。

2. 按照全省统一规定的数据标准和测算口径，定期采集、测算、发布本辖区的建筑、装饰材料、当地建设工程常用的材料市场信息价、人工市场信息价、建筑工种人工成本信息、施工机械台班市场信息价、施工机械台班市场租赁价及相关工程造价指数，其中人工和施工机械台班市场信息价须报省建设工程造价管理机构核准后发布。

3. 按照全省统一规定的内客、标准和格式，及时向省建设工程造价管理机构上报本辖区的建设工程价格信息。

第二章 价格信息内容

第八条 本办法所称建设工程价格信息包括：人工市场信息价、建筑工种人工成本信息、材料市场信息价、施工机械台班市场信息价、施工机械台班市场租赁价以及相关工程造价指数。

第九条 人工市场信息价是指建设工程造价管理机构根据国家和省市有关规定，结合本省现行计价依据的人工消耗量水平及当地劳动力市场供求变化等因素，定期采集、测算、发布的建筑安装工人单位工日（8小时工作制）定额人工的市场价格。

第十条 建筑工种人工成本信息是指建设工

程造价管理机构根据国家和省市有关规定，结合当地建筑市场劳务用工实际工资结算水平，按照建筑行业劳务市场的就业准入规定，划分不同建筑工种，测算确定的各类工种生产工人劳务工资。

第十二条 材料市场信息价是指建设工程造价管理机构根据国家和省市有关规定，结合当地材料市场行情，定期采集、测算、发布的材料市场价格。

第十三条 施工机械台班市场信息价是指建设工程造价管理机构根据国家和省市有关规定，结合当地建筑施工机械市场行情，按照施工机械台班定额单价组价原则，定期采集、测算、发布的施工机械台班市场价格（8小时工作制）。

第十四条 施工机械台班市场租赁价是指建设工程造价管理机构根据国家和省市有关规定，结合当地建筑工程施工机械租赁市场行情，定期采集、测算、发布每台班8小时工作制的机械租赁价格，该价格不包括机械安拆费和进退场费。

第十五条 工程造价指数是反映一定时期由于价格变化对工程造价影响程度的一种指标，它反映了报告期与基期相比的价格变动趋势。按照工程范围、类别、用途，工程造价指数分为单项价格指数和综合造价指数。

1. 单项价格指数是分别反映各类工程的人工、材料、施工机械报告期对基期价格的变化程度的指标，如人工价格指数、主要材料价格指数、施工机械台班价格指数等。

2. 综合造价指数是综合反映各类单位工程或单项工程的人工费、材料费、施工机械使用费等报告期价格对基期价格变化而影响工程造价程度的指标，它是研究造价总水平变化趋势和程度的主要依据，如建筑工程造价指数、单位工程

或单项工程造价指数等。

第十五条 人工、施工机械台班定额单价是人工、机械台班市场信息价在某一时点的静态价格，用于编制概算定额、预算定额，也是测算相关指数、指标的基础。

第三章 价格信息发布

第十六条 省、市建设工程造价管理机构应当建立工程价格信息发布管理责任制，按月或季发布价格信息。按月份发布的，应于每个月下旬发布，其价格反映当月的平均水平，适用于本月份；按季度发布的，应于每季度第三个月下旬发布，其价格反映该季度的平均水平，适用于本季度。

第十七条 省建设工程造价管理机构按月发布安装、市政、园林及仿古建筑、人防工程专用材料市场信息价及相关工程造价指数；按季度汇总发布全省各市人材机市场信息价和建筑工种人工成本信息。

第十八条 市级建设工程造价管理机构按月发布当地（含县区）的钢材、水泥、木材及制品、地方材料、装饰材料以及当地建设工程常用材料的市场信息价和相关工程造价指数；按月或按季发布人工市场信息价、建筑工种人工成本信息、施工机械台班市场信息价以及施工机械台班市场租赁价，并按规定上报省建设工程造价管理机构核准。

第十九条 省建设工程造价管理机构应建立各类工程经济技术数据指标体系，每年定期对人工、施工机械台班定额单价进行测算，当价格涨幅较大时，按规定调整发布人工和施工机械台班定额单价及相应的施工取费费率。

第四章 价格信息使用

第二十条 编制设计概算、施工图预算和招标控制价应根据现行的计价依据，采用相应时期的人工、材料、施工机械台班市场信息价，并在编制说明或招标文件中予以明确。人工、施工机械台班定额单价是编制设计概算、施工图预算和招标控制价的取费基数。

第二十一条 建筑工种人工成本信息是建筑劳务合同双方合理确定建筑工人工资水平的基础，也是建筑企业合理支付工人劳务报酬和调解、处理建筑工人劳动工资纠纷的依据。

第二十二条 施工机械台班市场租赁价是建筑机械租赁合同双方合理确定施工机械价格的基础，也是编制施工机械台班市场信息价的依据。

第二十三条 建筑工种人工成本信息和施工机械台班市场租赁价是投标单位根据企业定额计算工程成本的参考依据。

第二十四条 人材机价格的风险是指在建设工程施工实施阶段由于市场价格波动引起的风险。

第二十五条 建设工程施工合同采用固定单价合同的，应明确人工、材料、施工机械台班价格的风险内容及其幅度。风险内容和幅度可由市级建设工程造价管理机构根据当地建筑市场行情，测算发布人工和单项材料的风险系数，供发承包双方签订承包合同时参考。施工机械台班的机上人工、燃料动力的风险幅度按相应人工、单项材料价格风险原则处理。

第二十六条 建设工程施工合同采用可调价格合同的，可采用抽料补差法或造价指数法进行调价。

抽料补差法是发承包双方按照合同约定，根据工程实际进度和双方确认的市场价格或参照工

程造价管理机构发布的相应市场信息价，对合同约定的全部或部分人工、材料、机械进行计量补差，调整合同价格。

造价指数法是发承包双方按合同约定的价格因素和调整办法，根据工程实际进度，参照工程所在地工程造价管理机构定期发布的相应工程造价指数，调整合同价格。

第二十七条 发承包双方按施工合同约定价格调整办法进行价款结算。价格调整可参照以下原则约定：

1. 按照形象部位进度分段结算的工程，可按相应形象部位合同工期月份的市场信息价平均值，与投标报价文件编制期对应的市场信息价进行比较，确定价差调整幅度。

2. 按照月分段结算的工程，可按照当月市场信息价与投标报价文件编制期对应的市场信息价进行比较，确定价差调整幅度。

3. 按照整体工程结算的工程，可按相应合同工期前80%月份的市场信息价平均值与投标报价文件编制期对应的市场信息价进行比较，确定价差调整幅度。

市场信息价平均值一般按照算术平均计算，也可由发承包双方约定权数按照加权平均计算。

投标报价文件编制期对应的市场信息价一般指投标截止日期所在月份的当期市场信息价。合同工期前80%月份的计算按照日历月份计，遇有小数即进位取整数。

第二十八条 因工期延误所产生的人工、材料、施工机械台班等价格变化，可参照以下原则处理：

1. 因发包方原因造成工期延误的，延误期间价格上涨造成的价差由发包人承担，价差（正值）计入工程造价；反之，价格下降造成的价差则由承包人受益，价差不计入工程造价；

2. 因承包人原因造成工期延误的，延误期间价格上涨造成的价差由承包人承担，价差不计入工程造价；反之，价格下降造成的价差则由发包人受益，价差（负值）计入工程造价；

3. 因非发承包原因造成工期延误的，延误期间价格上涨造成的价差由发包人承担，价差（正值）计入工程造价；反之，价格下降造成的价差则由发包人受益，价差（负值）计入工程造价。

第二十九条 根据合同约定产生的人、材、机价差，计入工程造价，仅计取税金，不计取各项费用。

第三十条 本办法自2012年4月1日起施行。

关于加强建设工程人工、材料要素价格风险控制的指导意见

建建发〔2008〕163号

各市、县（市）建委（建设局、建管局），宁波市城市管理局，温州市市政园林局：

近期，我省建设工程原材料（包括钢材、地方材料、有色金属等）及建筑劳务人工价格出现持续大幅度的波动，使工程造价发生了较大的变化，有些变化已超出发包人、承包人能够正常预见的范围和承担的风险，一定程度上影响了工程建设。为维护建筑市场秩序，合理确定工程造价，保证工程建设顺利实施。

根据本省实际，经研究，对我省建设工程的人工、材料要素价格的风险控制，提出如下指导意见。一、凡施工合同对建设工程要素价格的风险范围、幅度有明确约定的从其约定。未约定的，发承包双方可本着实事求是、风险合理分担的原则，按以下办法签订补充协议，协商解决。

（一）调整范围

1、有关专用词解释

市场价：是指施工合同当事人双方共同确认的人工、材料价格；**信息价：**是指造价管理机构通过《造价信息》定期发布的人工、材料价格；**合价：**是指施工承包方在投标报价文件中采用的

单价与数量的乘积。

2、人工费调整范围

当结算期人工市场价或合同前80%工期月份的人工信息价平均值与投标报价文件编制期对应的市场价或信息价之比上涨或者下降幅度在15%以上时。（投标报价文件编制期采用的人工单价与对应的市场价或对应的信息价相比较，取大值参与调整条件的判别计算。）

3、材料费调整范围

（1）单种规格材料的合价占工程合同造价的比例在1%及以上，且该材料合同前80%工期月份的信息价平均值与投标报价文件编制期对应的信息价之比上涨或者下降幅度在10%以上时；

（2）单种规格材料的合价占工程合同造价的比例在1%以下，但合同前80%工期月份的信息价平均值与投标报价文件编制期对应的信息价之比上涨或者下降幅度在20%以上时。

（二）调整方法

1、凡符合人工费的调整范围，人工费上涨的价差由发包方承担，下降的价差由发包方受益。

计算式 $A = \sum (B \div C - 1.15) \times C \times E$

当 $B \geq 1.15C$ 时

$A = \sum (B \div C - 0.85) \times C \times E$

当 $B \leq 0.85C$ 时

其中：A 为人工费差价合计

B 为结算期人工市场价或合同前 80% 工期月份的信息价平均值

C 为投标报价文件编制期对应的人工市场价或人工信息价

E 为一、二、三类定额人工用工量

2、凡符合调整范围的材料，当材料费上涨或者下降之和占工程合同造价的比例在 3% 及以下时不予调整，大于 3% 时可以抽料补差，材料费上涨的价差由发包方承担，下降的价差由发包方受益。

计算式 $A = [\sum (B - C) \times E + F] - 0.03G$

当 $[\sum (B - C) \times E + F] \geq 0.03G$ 时

$A = [\sum (B - C) \times E + F] + 0.03G$

当 $[\sum (B - C) \times E + F] \leq -0.03G$ 时

其中：

A 为材料差价合计

B 为结算期材料市场价或合同前 80% 工期月份的材料信息价平均值

C 为投标报价文件编制期对应的材料市场价或材料信息价

E 为单种规格材料定额用量

F 为材料差价合计对应的税金

G 为工程合同造价

3、因发包人原因造成工期延误的，延误期间因人工、材料价格上涨造成的价差由发包人承担；反之，因价格下降造成的价差则由承包人受益。因承包人原因造成工期延误的，延误期间因人工、材料价格上涨造成的价差由承包人承担；反之，因价格下降造成的价差则由发包人受益。

4、发承包双方根据人工、材料要素价格上涨、下降幅度的比例作为调价的参考依据，在工程实施过程中要及时签订补充合同或协议。

价差只计取税金，不计取其他费用。

5、在 2007 年 10 月 1 日以前已经竣工或者发文之日前已办理竣工结算的工程项目不再调整。

二、各级建设行政主管部门应严格建设工程招标文件备案审查，尤其是要强化对拟签订合同主要条款中关于人工、材料要素价格风险控制条款的审查工作。当施工合同中无相关条款时，应督促招标人增加人工、材料要素价格风险控制条款及超过约定风险幅度时的调整方法，否则不予备案。

三、各地工程造价管理机构应加强建设工程人工、材料要素价格的动态管理，在价格波动较大时应及时发布预警信息，正确引导发承包双方合理确定和有效控制工程造价。

浙江省建设厅

二〇〇八年六月二十五日

省造价总站学习传达全省 建筑业高质量发展大会精神

5月18日下午，省造价总站召开支委会学习会，学习传达全省建筑业高质量发展大会精神，支部书记、站长邓文华主持，中层以上干部参加。

会议认真学习了郑栅洁省长和项永丹厅长在大会上的讲话精神，并结合自身工作展开了交流研讨。

会议强调，要深刻认识建筑业涉及千家万户、涉及城市形象、涉及经济社会高质量发展，看到取得成绩的同时，也要清醒看到短板问题。要把标准造价事业积极融入到建筑业高质量发展中，切实在忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”，争创社会主义现代化先行省的进程中贡献标准造价的智慧和力量。

会议就贯彻落实全省建筑业高质量发展大会精神提出五点意见：一是在持续深化工程造价改

革上有新突破；二是在持续助推建设科技创新上有新成效；三是在持续健全标准体系上有新作为；四是在持续推进数字化改革上有新亮点；五是在持续推进“十四五”规划的编制上有新进展。



浙江省建设工程造价管理总站

2021年5月19日

省造价总站赴温州开展 “三服务”活动

为认真贯彻落实省委省政府、省建设厅开展“三服务”活动要求，维护建设各方主体的合法权益，进一步推进我省工程造价改革试点工作，省造价总站季挺副站长带队一行4人，于2021年4月25日至27日前往温州调研，并开展“三服务”活动。

4月25日下午调研组到苍南县住建局调研，对苍南县建设工程招投标工作的开展情况进行座谈，详细了解基层管理的方法。期间并开展了建设工程结算价款争议红色调解送服务活动，对苍南县某项目聘请红色调解专家进行调解。依照法定职责和规定程序，以事实为依据，通过居间调解，促使各方当事人在自愿、平等的基础上达成一致意见，受到争议双方的欢迎。

瑞安市是我省第一批招投标试点县(市)，对规范和创新招投标工作大胆探索，先行先试。4月26日上午调研组到瑞安市住建局调研，调研瑞安市在房屋建筑和市政基础设施工程招投标活动中开展“评定分离”试点工作的先进经验。

4月26日下午调研组到温州市住建局调研，对建设工程招投标和造价管理工作的开展情况进行座谈，在会上季挺副站长对温州市招投标和造价管理

工作表示充分肯定，介绍了省造价管理总站今年主要工作目标和我省工程造价改革试点工作开展情况，并对温州市招投标和造价管理工作面临问题逐一进行解答，要求住建局加强对造价咨询企业跨区域发展服务，如何打破市场壁垒，优化营商环境进行指导。

最后调研组和联系的“三服务”企业深入座谈，详细询问企业发展情况、企业面临困难等，调研组结合造价咨询、招标代理企业的特性和实际提出了针对性建议。



浙江省建设工程造价管理总站

2021年4月29日

温州市建筑市场材料

价格波动风险预警

各有关单位：

近期，由于黑色金属、有色金属、石油等部分原材料价格出现较大波动，导致我市建筑市场钢材、电线电缆、管材等部分材料价格波动较大。希望建设各方引起关注，在投标报价、合同签订、材料采购时能够充分考虑材料波动因素，

及时采取有效措施，积极防范因价格波动带来的工程价格风险。

温州市建筑市场管理总站

2021年4月22日

2021年5月份温州市泥浆外运及处置参考价

序号	运输方式	泥浆来源	消纳平台	除税信息价 (元/m ³)	含税信息价 (元/m ³)	备注
1	全程陆运	温州市区	瓯飞消纳场	118~154	129~168	已考虑5公里以内汽车运输费用，超过5公里的按每公里1.5元/m ³ (含税)增加计算。

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

2、泥浆工程量和单价按千方（打桩成孔工程量）考虑。

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

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

2021年4月份温州市基坑挖土方（含外运）参考价

项目名称	除税信息价 (元/m ³)	含税信息价 (元/m ³)
基坑土方处理	土方开挖及运输费 84~94	92~102
	消纳处置费 40	42

- 注：1、本参考价包含基坑土方开挖、温州市区35km的运输及处置费用，超过或不到35km运距的，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。

2021年5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	145
	二类工	157
	三类工	180

注： 1、该人工市场信息价适用于自 2019 年 1 月 1 日起使用浙江省 2018 版计价依据的新建、扩建和改建工程。

2、建设工程人工市场信息价按每工日 8 小时工作制测算。

2021年5月份温州市建设工程人工综合价格指数

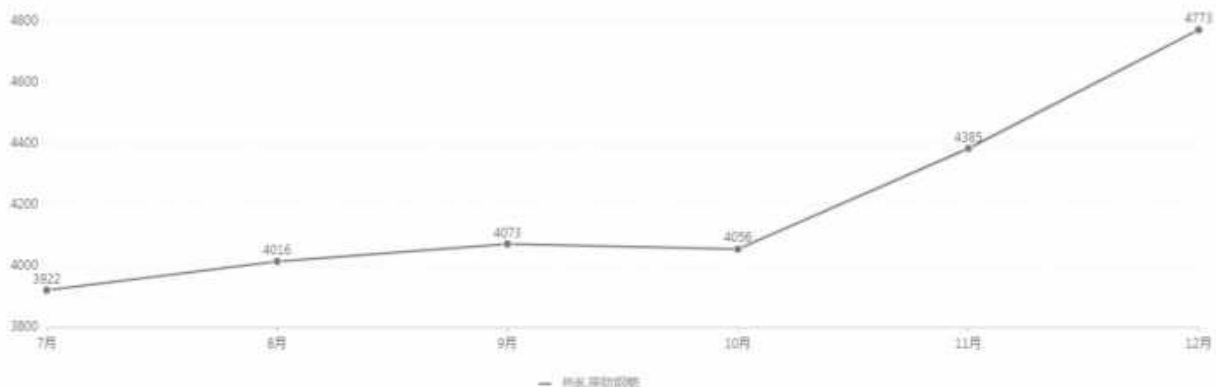
指数类别	2018 年 12 月（基期）	温州当月
浙江省房屋建筑人工综合价格指数 (%)	100	110

注： 1、人工综合价格指数自 2019 年 1 月 1 日起由浙江省建设工程造价管理总站统一测算、按月发布、全省统一使用。

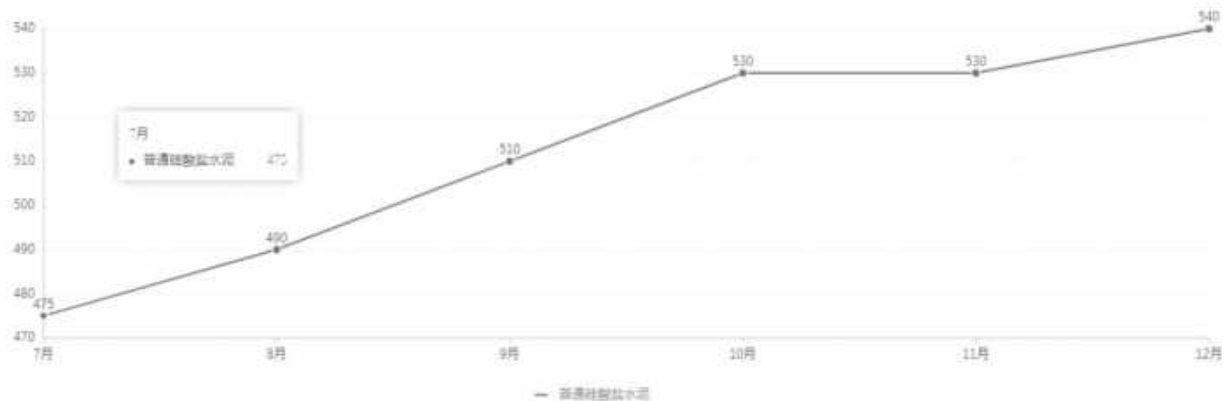
2、自 2019 年 1 月 1 日起仍执行 2010 版计价依据的在建工程，涉及后续人工费动态调整的，统一采用人工综合价格指数进行调整，具体参照浙建站信[2018]52 号及相关文件。

2020年下半年温州市建设工程常用材料价格走势图

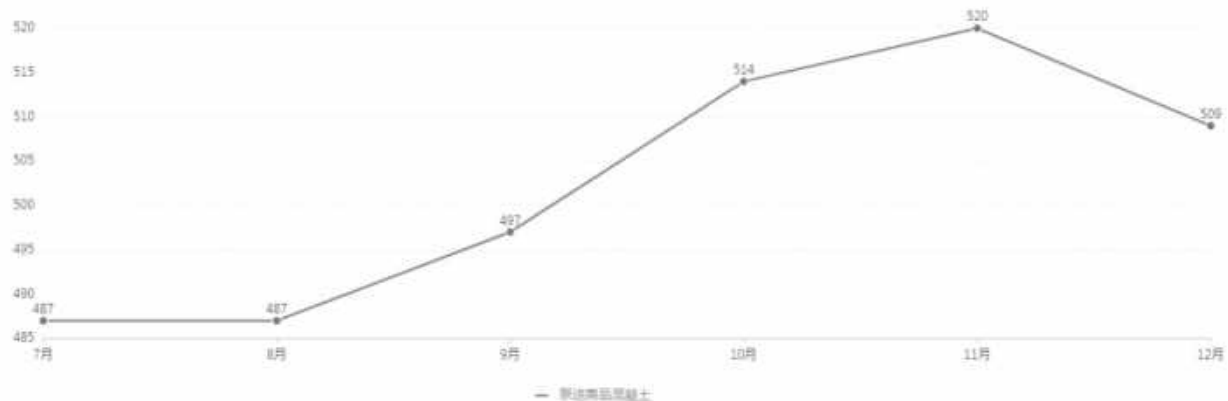
1、热轧带肋钢筋 HRB400 综合



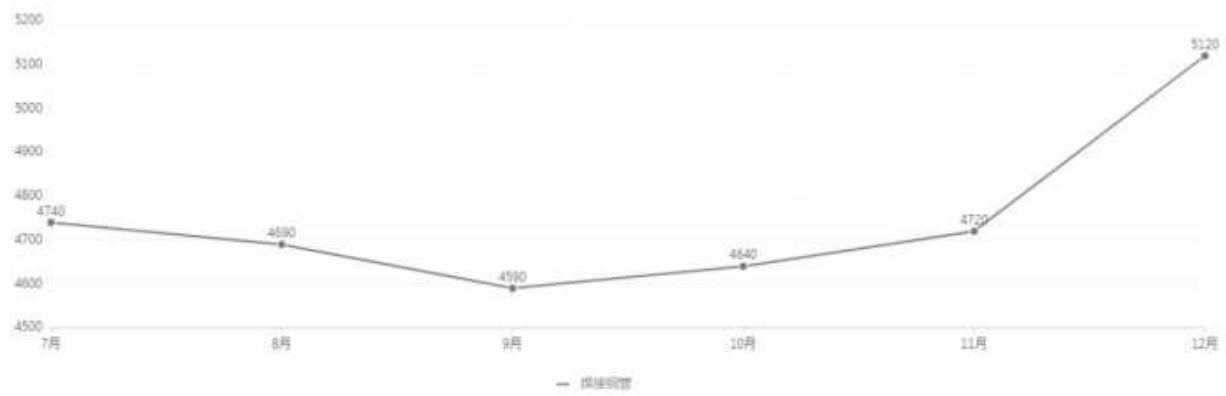
2、普通硅酸盐水泥 PO 42.5 散装



3、泵送商品混凝土 C30



4、焊接钢管 DN40×3.5



材料价格信息编制说明

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

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

一、材料价格信息调整内容

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

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

(一) 含税信息价

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

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

(二) 除税信息价

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

除税信息价=含税信息价÷(1+增值税税率)。

二、其他说明

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

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

温州市建筑市场管理总站

2020年1月17日

温州市区材料价格信息

单位：元

序号	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	5850	6610	GB/T1499.2-2018
2	010130129	热轧带肋钢筋盘条(盘螺)	HRB400E Φ8~Φ10	t	综合	5478	6190	GB/T1499.2-2018
3		热轧带肋钢筋盘条(盘螺)	盘螺E 综合	t	综合	5664	6400	GB/T1499.2-2018
4	010100029	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ10	t	综合	5221	5900	GB/T1499.2-2018
5	010100031	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ12	t	综合	5177	5850	GB/T1499.2-2018
6	010130051	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ14	t	综合	5115	5780	GB/T1499.2-2018
7	010130057	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ16~Φ22	t	综合	5071	5730	GB/T1499.2-2018
8	010130069	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ25	t	综合	5097	5760	GB/T1499.2-2018
9	010130073	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	HRB400E Φ25以上	t	综合	5142	5810	GB/T1499.2-2018
10	010100019	热轧带肋钢筋(螺纹钢)	螺纹钢E 综合	t	综合	5105	5768	GB/T1499.2-2018
11	010300043	冷拔钢丝	HPB300 综合	t	综合	5531	6250	GB1499.1-2008
12	010130149	热轧普碳高速盘条(线材)	HPB300 Φ6	t	综合	5531	6250	GB1499.1-2008
13	010130151	热轧普碳高速盘条(线材)	HPB300 Φ8	t	综合	5460	6170	GB1499.1-2008
14	010900025	热轧光圆钢筋(圆钢)	HPB300 Φ12~Φ14	t	综合	5354	6050	GB1499.1-2008
15	010930025	热轧光圆钢筋(圆钢)	HPB300 Φ16~Φ25	t	综合	5274	5960	GB1499.1-2008
16	010900057	热轧光圆钢筋(圆钢)	圆钢(线材) 综合	t	综合	5440	6147	GB1499.1-2008

注：1、盘螺、螺纹钢按抗震钢筋考虑，圆钢按普通钢筋考虑。

		型材						
1		角钢、工字钢、槽钢、扁钢等非H型钢综合	Q235B	t	综合	5885	6650	
2	012330017	H型钢	Q235B	t	综合	5496	6210	
3		H型钢	Q355B	t	综合	5991	6770	
4		方矩钢管	Q235B	t	综合	6195	7000	

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		花纹板卷	Q235B 3mm厚	t	综合	5947	6720	
6	012930276	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	5938	6710	
7	012930269	低合金中厚钢板	Q355B	t	综合	6053	6840	
8	012930083	镀锌薄钢板	δ 1.0以下	t	综合	7159	8090	
9	012930085	镀锌薄钢板	δ 1.0以上	t	综合	6832	7720	
10		冷轧板卷	δ 1.0	t	综合	6292	7110	
11		冷轧板卷	δ 1.2~1.5	t	综合	6460	7300	
12	012900027	不锈钢板	201/2B	t	综合	8478	9580	
13	012900027	不锈钢板	304/2B	t	综合	16372	18500	
14	012900027	不锈钢板	430/2B	t	综合	10496	11860	
15		电解铜	1#	t	综合	65336	73830	沪铜现货价月平均
16	015900001	锌	0#	t	综合	19708	22270	
17		铝	A00	t	综合	16920	19120	
	02	橡胶、塑料及非金属						
1		草坪格	再生料	m ²	综合	69.77	78.84	
2		草坪格	进口料	m ²	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	5.92	6.69	
7	032500015	镀锌铁丝	12#	kg	综合	6.14	6.94	
8	032500021	镀锌铁丝	18#	kg	综合	6.80	7.69	
9	032500025	镀锌铁丝	22#	kg	综合	7.57	8.55	
10		纤维网	用于粉刷	m ²	综合	1.64	1.86	
11	032500049	铁丝网	用于粉刷	m ²	综合	2.79	3.15	
12	032500035	钢板网	用于粉刷	m ²	综合	5.32	6.02	
13	032500033	镀锌铁丝网		m ²	综合	4.69	5.30	

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
	04	水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品						
		水泥						
1	040130035	普通硅酸盐水泥(散装)	42.5	t	综合	522	590	GB175-2007
2	040130029	普通硅酸盐水泥(散装)	52.5	t	综合	558	630	GB175-2007
3	040130031	普通硅酸盐水泥(袋装)	42.5	t	综合	553	625	GB175-2007
4	040130027	普通硅酸盐水泥(袋装)	52.5	t	综合	588	665	GB175-2007
		砂、石						
1	040300009	细砂	细度模数2.3以下	t	综合	106	109	
2	040300013	中砂	细度模数2.3-2.8砼用	t	综合	122	126	
3	040310001	粗砂	细度模数2.8以上	t	综合	170	175	
4	040300019	毛砂	综合	t	综合	102	105	
5	041130089	块石	综合	t	综合	94.17	97.00	
6	040500119	碎石	综合	t	综合	102	105	
7	040500049	片石	综合 垫层用	t	综合	89.32	92.00	
8		乱石	综合	t	综合	87.38	90.00	
9	040700013	塘渣	综合	t	综合	58.25	60.00	
10	040700015	陶粒(混级袋装)	用于垫层及隔热层 (≤20mm)	m3	综合	254	287	GB/T17431-2010
11	040900017	粉煤灰	I级灰	t	综合	265	300	
12	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	378	427	GB/T21144-2007
2	041330299	混凝土实心砖(标准)	MU10 240×115×53	千块	综合	438	495	GB/T21144-2007
3	041300025	混凝土多孔砖(标准)	MU10 240×115×90	千块	综合	650	735	GB25779-2010
4	041300009	非粘土烧结多孔砖(标准)	MU10 240×115×90	千块	综合	836	945	GB/T24492-2009
5	041330025	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90	千块	综合	1254	1418	GB/T24492-2009
6	041330031	非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90×90	千块	综合	632	714	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	369	417	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	350	396	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	380	429	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	361	407	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	488	551	JG/T407-2013
12	041500015	陶粒混凝土复合砌块及配套砌块(自保温)	MU5.0 390×200×190	m3	综合	488	551	JG/T407-2013
13	041500013	陶粒混凝土小型砌块(单排孔)	390×120(90)×190	m3	综合	381	431	GB/T15229-2011
14	041500017	陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	390×240(200)×190	m3	综合	396	447	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	409	462	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	396	447	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	409	462	GB/T15229-2011
18	041500013	陶粒混凝土实心砌块	390×120(90)×190	m3	综合	414	468	GB/T8239-2014
19	041500015	陶粒混凝土实心砌块	390×200×190	m3	综合	414	468	GB/T8239-2014
20		陶粒配套砖	240×115×53	m3	综合	413	467	GB/T8239-2014
21		陶粒配套砖	200×95×57	m3	综合	413	467	GB/T8239-2014
22		陶粒加气混凝土砌块	600×240×200	m3	综合	567	641	JG/T504-2016
23		陶粒加气混凝土砌块	600×240×120	m3	综合	585	662	JG/T504-2016
24		陶粒加气混凝土砌块	600×240×100	m3	综合	585	662	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		阻锈剂	有机	t	综合	2257	2550	
2		阻锈剂	无机	t	综合	2080	2350	
3		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	149	168	2010浙G22
2	042930201	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95 C60	m	综合	166	188	2010浙G22
3	042930205	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100 C60	m	综合	198	224	2010浙G22
4	042930209	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100 C60	m	综合	217	245	2010浙G22
5	042930207	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125 C60	m	综合	228	258	2010浙G22
6	042930211	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125 C60	m	综合	252	285	2010浙G22
7	042930217	先张法预应力混凝土管桩	PC550A110 C60	m	综合	235	265	2010浙G22

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	042930221	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110 C60	m	综合	261	295	2010浙G22
9	042930225	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110 C60	m	综合	262	296	2010浙G22
10	042930229	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110 C60	m	综合	283	320	2010浙G22
11	042930227	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130 C60	m	综合	299	338	2010浙G22
12	042930231	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130 C60	m	综合	325	367	2010浙G22
13	042930237	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95 C80	m	综合	164	185	2010浙G22
14	042930247	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100 C80	m	综合	206	233	2010浙G22
15	042930249	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125 C80	m	综合	235	266	2010浙G22
16	042930263	先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110 C80	m	综合	246	278	2010浙G22
17	042930269	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110 C80	m	综合	271	306	2010浙G22
18	042930270	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110 C80	m	综合	294	332	2010浙G23
19	042930271	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130 C80	m	综合	313	354	2010浙G22
20	042930285	先张法预应力混凝土管桩	PHC700A110 C80	m	综合	358	405	2010浙G22
21	042930289	先张法预应力混凝土管桩	PHC700AB110 C80	m	综合	381	430	2010浙G22
22	042930291	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A110 C80	m	综合	435	492	2010浙G22
23	042930295	先张法预应力混凝土管桩	PHC800A130 C80	m	综合	471	532	2010浙G22
24	042930301	先张法预应力混凝土管桩	PHC800AB130 C80	m	综合	510	576	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	301	340	2018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	367	415	2018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	319	360	2018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	384	434	2018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	365	412	2018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	444	502	2018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	407	460	2018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	596	674	2018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	712	805	2018浙G36
34	042930049	复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 800 (130) II	m	综合	792	895	2018浙G36

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	042930333	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A400(220)	m	综合	221	250	2013浙G35
36	042930359	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB400(220)	m	综合	231	261	2013浙G35
37	042930339	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A450(260)	m	综合	253	286	2013浙G35
38	042930365	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB450(260)	m	综合	268	303	2013浙G35
39	042930343	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A500(310)	m	综合	268	303	2013浙G35
40	042930369	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB500(310)	m	综合	290	327	2013浙G35
41	042930347	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A550(350)	m	综合	336	380	2013浙G35
42	042930373	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB550(350)	m	综合	362	409	2013浙G35
43	042930345	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A550(310)	m	综合	366	413	2013浙G35
44	042930371	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB550(310)	m	综合	388	438	2013浙G35
45	042930349	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A600(410)	m	综合	397	449	2013浙G35
46	042930375	预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB600(410)	m	综合	424	479	2013浙G35

注：1、钢筋混凝土桩按工厂预制考虑，包括制作以及运输费用。

		钢筋混凝土预制构件					
1	042700057	装配式预制矩形柱	含钢量195kg/m ³	m ³	综合	3434	3880
2	042700057	装配式预制梁	含钢量200kg/m ³	m ³	综合	3575	4040
3	042700057	装配式预制叠合板	含钢量145kg/m ³	m ³	综合	3080	3480
4	042700057	装配式预制内墙板	含钢量90kg/m ³	m ³	综合	3239	3660
5	042700057	装配式预制外墙板	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	3310	3740
6	042700057	装配式预制楼梯	含钢量100kg/m ³	m ³	综合	3027	3420
7	042700057	装配式预制叠合阳台板	含钢量140kg/m ³	m ³	综合	3513	3970
8	042700057	装配式预制飘窗	含钢量145kg/m ³	m ³	综合	3699	4180
9	042700057	装配式预制空调板	含钢量165kg/m ³	m ³	综合	3381	3820
10	042700057	其他装配式预制构件	含钢量120kg/m ³	m ³	综合	3327	3760
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/m³•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。

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
		砂浆						
1	04330005	干混地面砂浆	DSM15	t	综合	430	486	GB/T25181-2010
2	04333009	干混地面砂浆	DSM20	t	综合	434	491	GB/T25181-2010
3	04330009	干混地面砂浆	DSM25	t	综合	444	502	GB/T25181-2010
4	04330021	干混抹灰砂浆	DPM5	t	综合	398	449	GB/T25181-2010
5	04330023	干混抹灰砂浆	DPM10	t	综合	407	460	GB/T25181-2010
6	04330025	干混抹灰砂浆	DPM15	t	综合	417	471	GB/T25181-2010
7	04333019	干混抹灰砂浆	DPM20	t	综合	422	476	GB/T25181-2010
8	043330047	干混砌筑砂浆	DMM5	t	综合	398	449	GB/T25181-2010
9	043330051	干混砌筑砂浆	DMM7.5	t	综合	407	460	GB/T25181-2010
10	043330029	干混砌筑砂浆	DMM10	t	综合	417	471	GB/T25181-2010
11	043300037	干混砌筑砂浆	DMM15	t	综合	422	477	GB/T25181-2010
12	043330035	干混砌筑砂浆	DMM20	t	综合	427	482	GB/T25181-2010
13		普通防水砂浆	DWM10	t	综合	671	758	
14		普通防水砂浆	DWM15	t	综合	715	808	
15		普通防水砂浆	DWM20	t	综合	759	858	

注：1、砂浆按散装价格考虑。
 2、干混砂浆按黄砂考虑，实际采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。
 4、砂浆信息价不包括砂浆罐租赁价格。

		商品混凝土						
1	133100011	道路沥青	70#	t	综合	3389	3830	
2	133100017	橡胶沥青		t	综合	4372	4940	
3		沥青碎石	AM-20	m ³	综合	1000	1130	
4	043530041	沥青砂	AC-5	m ³	综合	1522	1720	
5	043500001	粗粒式沥青商品混凝土	AC-25 凝灰岩或当地石材	m ³	综合	1164	1315	
6	043500007	中粒式沥青商品混凝土	AC-20 凝灰岩或当地石材	m ³	综合	1168	1320	
7	043530081	中粒式沥青商品混凝土	AC-16 凝灰岩或当地石材	m ³	综合	1199	1355	
8	043500005	细粒式沥青商品混凝土	AC-13 凝灰岩或当地石材	m ³	综合	1270	1435	
9	043500005	细粒式沥青商品混凝土	AC-10 凝灰岩或当地石材	m ³	综合	1283	1450	

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	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	1420	1605	
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	1531	1730	
12	043530045	沥青玛蹄脂碎石商品混凝土	SMA-13 玄武岩	m3	综合	1845	2085	
13		细粒式沥青商品混凝土	AC-13 玄武岩	m3	综合	1673	1890	
14		细粒式橡胶沥青商品混凝土	ARAC-13 玄武岩	m3	综合	1987	2245	
15		细粒式SBS改性沥青商品混凝土	AC-13 玄武岩	m3	综合	1827	2065	
16		透水沥青商品混凝土	OGFC-13 PAC-13玄武岩	m3	综合	2314	2615	
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	534	603	
21		泵送细石商品混凝土	C20 塌落度12cm	m3	综合	472	487	GB/T14902-2012
22		泵送细石商品混凝土	C25 塌落度12cm	m3	综合	488	503	GB/T14902-2012
23		泵送细石商品混凝土	C30 塌落度12cm	m3	综合	508	523	GB/T14902-2012
24	043130187	非泵送细石商品混凝土	C15 塌落度6cm	m3	综合	445	458	GB/T14902-2012
25	043130189	非泵送细石商品混凝土	C20 塌落度6cm	m3	综合	460	474	GB/T14902-2012
26	043130191	非泵送细石商品混凝土	C25 塌落度6cm	m3	综合	476	490	GB/T14902-2012
27	043130193	非泵送细石商品混凝土	C30 塌落度6cm	m3	综合	495	510	GB/T14902-2012
28	043100015	泵送商品混凝土	C20 塌落度12cm	m3	综合	437	450	GB/T14902-2012
29	043100017	泵送商品混凝土	C25 塌落度12cm	m3	综合	452	465	GB/T14902-2012
30	043100019	泵送商品混凝土	C30 塌落度12cm	m3	综合	473	487	GB/T14902-2012
31	043100021	泵送商品混凝土	C35 塌落度12cm	m3	综合	507	522	GB/T14902-2012
32	043100023	泵送商品混凝土	C40 塌落度12cm	m3	综合	545	562	GB/T14902-2012
33	043100025	泵送商品混凝土	C45 塌落度12cm	m3	综合	568	585	GB/T14902-2012
34	043100027	泵送商品混凝土	C50 塌落度12cm	m3	综合	628	646	GB/T14902-2012
35	043130123	泵送商品混凝土	C55 塌落度12cm	m3	综合	666	686	GB/T14902-2012
36	043130125	泵送商品混凝土	C60 塌落度12cm	m3	综合	723	745	GB/T14902-2012
37	043130183	非泵送商品混凝土	C10 塌落度6cm	m3	综合	407	419	GB/T14902-2012
38	043100031	非泵送商品混凝土	C15 塌落度6cm	m3	综合	416	429	GB/T14902-2012
39	043100033	非泵送商品混凝土	C20 塌落度6cm	m3	综合	427	440	GB/T14902-2012

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
40	043100035	非泵送商品混凝土	C25 塌落度6cm	m3	综合	443	456	GB/T14902-2012
41	043100037	非泵送商品混凝土	C30 塌落度6cm	m3	综合	464	478	GB/T14902-2012
42	043130195	非泵送商品混凝土	C35 塌落度6cm	m3	综合	497	512	GB/T14902-2012
43	043100039	非泵送商品混凝土	C40 塌落度6cm	m3	综合	533	549	GB/T14902-2012
44	043130197	非泵送商品混凝土	C45 塌落度6cm	m3	综合	554	571	GB/T14902-2012
45	043100041	非泵送商品混凝土	C50 塌落度6cm	m3	综合	613	631	GB/T14902-2012
46	043130201	非泵送商品混凝土	C55 塌落度6cm	m3	综合	650	669	GB/T14902-2012
47	043130203	非泵送商品混凝土	C60 塌落度6cm	m3	综合	706	727	GB/T14902-2012
48	043100003	泵送防水商品混凝土	C20/P6 塌落度12cm	m3	综合	440	453	GB/T14902-2012
49	043100005	泵送防水商品混凝土	C25/P6 塌落度12cm	m3	综合	455	469	GB/T14902-2012
50	043110217	泵送防水商品混凝土	C25/P8 塌落度12cm	m3	综合	460	473	GB/T14902-2012
51		泵送防水商品混凝土	C30/P6 塌落度12cm	m3	综合	476	490	GB/T14902-2012
52	043100007	泵送防水商品混凝土	C30/P8 塌落度12cm	m3	综合	480	494	GB/T14902-2012
53		泵送防水商品混凝土	C35/P6 塌落度12cm	m3	综合	512	527	GB/T14902-2012
54	043100009	泵送防水商品混凝土	C35/P8 塌落度12cm	m3	综合	515	531	GB/T14902-2012
55		泵送防水商品混凝土	C40/P6 塌落度12cm	m3	综合	552	568	GB/T14902-2012
56	043130063	泵送防水商品混凝土	C40/P8 塌落度12cm	m3	综合	556	573	GB/T14902-2012
57		泵送防水商品混凝土	C45/P6 塌落度12cm	m3	综合	574	592	GB/T14902-2012
58	043130067	泵送防水商品混凝土	C45/P8 塌落度12cm	m3	综合	582	600	GB/T14902-2012
59		泵送防水商品混凝土	C50/P6 塌落度12cm	m3	综合	634	653	GB/T14902-2012
60	043130069	泵送防水商品混凝土	C50/P8 塌落度12cm	m3	综合	641	660	GB/T14902-2012
61		泵送防水商品混凝土	C55/P8 塌落度12cm	m3	综合	676	696	GB/T14902-2012
62		非泵送防水商品混凝土	C15/P6 塌落度6cm	m3	综合	417	430	GB/T14902-2012
63		非泵送防水商品混凝土	C15/P8 塌落度6cm	m3	综合	421	434	GB/T14902-2012
64	043130153	非泵送防水商品混凝土	C20/P6 塌落度6cm	m3	综合	432	445	GB/T14902-2012
65		非泵送防水商品混凝土	C25/P6 塌落度6cm	m3	综合	448	462	GB/T14902-2012
66	043130159	非泵送防水商品混凝土	C25/P8 塌落度6cm	m3	综合	451	465	GB/T14902-2012
67		非泵送防水商品混凝土	C30/P6 塌落度6cm	m3	综合	467	481	GB/T14902-2012
68	043130163	非泵送防水商品混凝土	C30/P8 塌落度6cm	m3	综合	471	485	GB/T14902-2012
69		非泵送防水商品混凝土	C35/P6 塌落度6cm	m3	综合	501	516	GB/T14902-2012
70	043130167	非泵送防水商品混凝土	C35/P8 塌落度6cm	m3	综合	505	520	GB/T14902-2012
71		非泵送防水商品混凝土	C40/P6 塌落度6cm	m3	综合	540	556	GB/T14902-2012
72	043130171	非泵送防水商品混凝土	C40/P8 塌落度6cm	m3	综合	544	560	GB/T14902-2012
73		非泵送防水商品混凝土	C45/P6 塌落度6cm	m3	综合	561	577	GB/T14902-2012

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
74	043130175	非泵送防水商品混凝土	C45/P8 塌落度6cm	m3	综合	569	586	GB/T14902-2012
75		非泵送防水商品混凝土	C50/P6 塌落度6cm	m3	综合	620	639	GB/T14902-2012
76	043130179	非泵送防水商品混凝土	C50/P8 塌落度6cm	m3	综合	626	645	GB/T14902-2012
77		非泵送防水商品混凝土	C55/P8 塌落度6cm	m3	综合	653	672	GB/T14902-2012
78		非泵送水下商品混凝土	C15水下砼 塌落度18cm	m3	综合	429	442	GB/T14902-2012
79	043100047	非泵送水下商品混凝土	C20水下砼 塌落度18cm	m3	综合	446	459	GB/T14902-2012
80	043100043	非泵送水下商品混凝土	C25水下砼 塌落度18cm	m3	综合	465	479	GB/T14902-2012
81	043100045	非泵送水下商品混凝土	C30水下砼 塌落度18cm	m3	综合	479	494	GB/T14902-2012
82	043130205	非泵送水下商品混凝土	C35水下砼 塌落度18cm	m3	综合	519	535	GB/T14902-2012
83	043130207	非泵送水下商品混凝土	C40水下砼 塌落度18cm	m3	综合	561	578	GB/T14902-2012
84	043130209	非泵送水下商品混凝土	C45水下砼 塌落度18cm	m3	综合	605	623	GB/T14902-2012
85	043130211	非泵送水下商品混凝土	C50水下砼 塌落度18cm	m3	综合	664	683	GB/T14902-2012
86	043130213	非泵送水下商品混凝土	C55水下砼 塌落度18cm	m3	综合	712	733	GB/T14902-2012
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、商品砼市场信息价已包含20公里运费。

2、以上泵送商品混凝土价格不含泵送费。泵送费(含税)按拖泵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
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		圆松木桩	Φ15cm	m3	综合	1487	1680

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
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		五厘胶合板	2440×1220×5	m2	进口	42.88	48.46	
13	050530121	五厘胶合板	2440×1220×5	m2	综合	20.51	23.18	
14		九厘胶合板	2440×1220×9	m2	进口	63.97	72.28	
15	050530127	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（阻燃）胶合板	2440×1220×9 B1	m2	综合	40.07	45.28	GB8624-2012
20	050500001	防火（阻燃）胶合板	2440×1220×12 B1	m2	综合	47.35	53.51	GB8624-2012
21	050500001	防火（阻燃）胶合板	2440×1220×15 B1	m2	综合	55.55	62.77	GB8624-2012
22	050500001	防火（阻燃）胶合板	2440×1220×18 B1	m2	综合	63.74	72.03	GB8624-2012
23		防火防腐细木工板	2440×1220 企口 B1	m2	综合	42.98	48.57	
24		防火防腐细木工板	2440×1220 特级 B1	m2	综合	46.72	52.80	
25		阻燃木材	杉木	m3	综合	1611	1820	
26		防腐木材	杉木	m3	综合	2496	2820	
27		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	48.23	54.50	
2	060130027	浮法玻璃	5mm 绿色	m2	综合	57.08	64.50	
3	060130023	浮法玻璃	5mm 灰色	m2	综合	58.85	66.50	
4	060130035	浮法玻璃	6mm	m2	综合	59.29	67.00	
5	060130033	浮法玻璃	6mm 绿色	m2	综合	70.80	80.00	
6	060130031	浮法玻璃	6mm 灰色	m2	综合	72.57	82.00	
7	060130041	浮法玻璃	8mm	m2	综合	85.84	97.00	
8	060130039	浮法玻璃	8mm 绿色	m2	综合	102	115	
9	060130037	浮法玻璃	8mm 灰色	m2	综合	104	117	
10	060130001	浮法玻璃	10mm	m2	综合	107	121	

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	060130003	浮法玻璃	12mm	m2	综合	127	143	
12		淋砂钢化玻璃	5mm	m2	综合	79.20	89.50	
13		淋砂钢化玻璃	6mm	m2	综合	92.04	104	
14		淋砂钢化玻璃	8mm	m2	综合	121	137	
15		淋砂钢化玻璃	10mm	m2	综合	145	164	
16		淋砂钢化玻璃	12mm	m2	综合	169	191	
17	060500003	钢化玻璃	5mm	m2	综合	58.85	66.50	热弯圆弧另加40元
18	060500003	钢化玻璃	5mm 绿色	m2	综合	67.70	76.50	热弯圆弧另加40元
19	060500003	钢化玻璃	5mm 灰色	m2	综合	69.47	78.50	热弯圆弧另加40元
20	060500005	钢化玻璃	6mm	m2	综合	72.57	82.00	热弯圆弧另加50元
21	060500005	钢化玻璃	6mm 绿色	m2	综合	84.07	95.00	热弯圆弧另加50元
22	060500005	钢化玻璃	6mm 灰色	m2	综合	85.84	97.00	热弯圆弧另加50元
23	060530023	钢化玻璃	8mm	m2	综合	104	117	热弯圆弧另加65元
24	060530021	钢化玻璃	8mm 绿色	m2	综合	119	135	热弯圆弧另加65元
25	060530019	钢化玻璃	8mm 灰色	m2	综合	121	137	热弯圆弧另加65元
26	060500007	钢化玻璃	10mm	m2	综合	128	145	热弯圆弧另加80元
27	060500009	钢化玻璃	12mm	m2	综合	152	172	热弯圆弧另加95元
28	060500011	钢化玻璃	15mm	m2	综合	220	249	热弯圆弧另加120元
29		钢化玻璃	19mm	m2	综合	293	331	热弯圆弧另加160元
30	061130105	中空玻璃	5+6A+5 双白玻	m2	综合	119	134	
31	061110005	中空玻璃	5+9A+5 双白玻	m2	综合	123	139	
32	061130101	中空玻璃	5+12A+5 双白玻	m2	综合	130	147	
33		中空玻璃	6+6A+6 双白玻	m2	综合	145	164	
34	061130115	中空玻璃	6+9A+6 双白玻	m2	综合	150	169	
35	061130109	中空玻璃	6+12A+6 双白玻	m2	综合	157	177	
36	061130057	钢化中空玻璃	5+6A+5 双白玻	m2	综合	141	159	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	145	164	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	152	172	热弯圆弧另加80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
39	061130069	钢化中空玻璃	6+6A+6 双白玻	m2	综合	172	194	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	176	199	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	183	207	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	181	205	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	195	220	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	220	249	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	269	304	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	287	324	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	313	354	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	141	159	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	147	166	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	154	174	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	160	181	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	166	188	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	173	196	双钢化另加25元
54		单银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	152	172	双钢化另加25元
55		单银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	158	179	双钢化另加25元
56		单银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	165	187	双钢化另加25元
57		单银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	172	194	双钢化另加30元
58		单银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	178	201	双钢化另加30元
59		单银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	185	209	双钢化另加30元
60	061130079	双银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m2	综合	195	220	双钢化另加35元
61	061130081	双银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m2	综合	199	225	双钢化另加35元
62	061130077	双银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m2	综合	206	233	双钢化另加35元
63	061130087	双银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m2	综合	228	258	双钢化另加45元
64	061130089	双银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m2	综合	233	263	双钢化另加45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
65	061130085	双银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	240	271	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	65.04	73.50	
70		镀膜玻璃	6mm	m2	综合	72.57	82.00	
71		镀膜玻璃	5mm 钢化	m2	综合	73.89	83.50	热弯圆弧另加45元
72		镀膜玻璃	6mm 钢化	m2	综合	90.27	102	热弯圆弧另加55元
73		超白双钢化中空玻璃	6+12A+6	m2	综合	272	307	
74		单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	386	436	
75		双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	432	488	
76		单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	412	465	
77		双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m2	综合	456	515	
78		双钢化防火中空玻璃	5白玻+12A+5铯钾防火	m2	综合	208	235	
79		双钢化防火中空玻璃	5白玻+12A+5铯钾防火	m2	综合	243	275	

注：1、以上各类玻璃价格均为净尺寸价格；超宽、超大板面各类玻璃增加费用另计。

2、异型玻璃均按外接矩形尺寸计算面积；小半径热弯圆弧各类玻璃增加费用另计。

3、单片玻璃不足0.3m²均按0.3m²计价。

4、5+A+5LOW-E中空玻璃热弯圆弧另加90元/m²；6+A+6LOW-E中空玻璃热弯圆弧另加110元/m²。

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/m²、9A空气层增加14元/m²、12A空气层增加18元/m²。

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/m²，6mm单片超白玻璃加35元/m²。

陶瓷、面砖							
1		红缸砖	300×300	m2	福建	24.48	27.66
2		瓷质外墙砖	60×240	m2	福建	29.13	32.92
3		瓷质外墙砖	60×200	m2	福建	31.83	35.97
4		瓷质外墙砖	100×30	m2	福建	33.72	38.10
5		瓷质外墙砖	200×400	m2	福建	40.03	45.23
6		抛光砖	600×600 滗花	m2	广东	54.87	62.00
7		抛光砖	800×800 滗花	m2	广东	66.37	75.00
8		抛光砖	600×600 聚晶	m2	广东	72.57	82.00

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
9		抛光砖	800×800 聚晶	m ²	广东	93.81	106	
10		抛光砖	600×600 线石	m ²	广东	75.22	85.00	
11		抛光砖	800×800 线石	m ²	广东	96.46	109	
12		抛光砖	600×600 洞石	m ²	广东	78.76	89.00	
13		抛光砖	800×800 洞石	m ²	广东	102	115	
14	070100029	釉面砖	300×450	m ²	广东	47.79	54.00	
15	070100029	釉面砖	300×600	m ²	广东	84.96	96.00	
16	070500005	地砖	300×300	m ²	广东	57.52	65.00	
17		全抛釉瓷砖	600×600	m ²	广东	80.53	91.00	
18		全抛釉瓷砖	800×800	m ²	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 ²	河南	110	124	
2	080300003	花岗岩板(火烧面)	芝麻白 3cm	m ²	河南	115	130	
3	080300003	花岗岩板(火烧面)	罗山白 3cm	m ²	温州	124	140	
4	080300003	花岗岩板(自然面)	罗山白 6—8cm	m ²	温州	260	294	
5	080300003	花岗岩板(蘑菇石)	罗山白 8—10cm	m ²	温州	265	299	
6	080300003	花岗岩板(福建白麻)	606# 3cm	m ²	福建	155	175	
7	080300003	花岗岩板(剁斧面)	青石 3cm	m ²	温州	156	176	
8	080300003	花岗岩板(光面)	芝麻黑 3cm	m ²	福建	165	186	
9	080300003	花岗岩板(火烧板)	芝麻黑 3cm (654#)	m ²	福建	195	220	
10	080300003	花岗岩板(光面)	芝麻白1.5—1.7cm(603)	m ²	九江	145	164	
11	080300003	花岗岩板(光面)	中国黑 1.6—1.8cm	m ²	山东	220	249	
12	080300003	花岗岩板(光面)	山东白麻 2.0cm A级	m ²	山东	204	231	
13	080300003	花岗岩板(镜面)	香槟黄 1.5—1.7cm	m ²	福建	138	156	
14	080300003	花岗岩板(镜面)	巴拉大白花 1.8cm	m ²	广东	159	180	
15	080300003	花岗岩板(镜面)	阳光麻 1.7—1.9cm	m ²	广东	142	160	
16	080300003	花岗岩板(镜面)	西丽红 1.6—1.8cm	m ²	广东	148	167	
17	080300003	花岗岩板(镜面)	皇室啡 2.5cm	m ²	广东	228	258	
18	080300003	花岗岩板(镜面)	灰麻 2.5cm	m ²	福建	115	130	
19	080300003	花岗岩板板(镜面)	海蓝星钻 2.5cm	m ²	内蒙古	255	288	
20	080300003	花岗岩板(镜面)	紫晶蓝钻 2.5cm	m ²	内蒙古	259	293	
21	080300003	花岗岩板(镜面)	金山黄 2.5cm	m ²	内蒙古	235	266	

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	080300003	花岗岩板(镜面)	黄金麻 2.5cm	m ²	内蒙古	225	254	
23	080300003	花岗岩板(镜面)	英国棕 1.8cm	m ²	进口	237	268	
24	080300003	花岗岩板(镜面)	英国棕 2.5cm	m ²	进口	300	339	
25	080300003	花岗岩板(镜面)	啡钻 1.8cm	m ²	进口	275	311	
26	080300003	花岗岩板(镜面)	黑金沙 1.6cm	m ²	进口	325	367	
27	080300003	花岗岩板(镜面)	星奈蓝 2.5cm	m ²	进口	311	351	
28		大理石板(镜面)	汉白玉 1.6-2.0cm	m ²	云南	355	401	
29		大理石板(镜面)	阿曼米黄1.6-1.8cm	m ²	进口	400	452	
30		大理石板(镜面)	金线米黄1.6cm	m ²	进口	213	241	
31		大理石板(镜面)	巴黎米黄1.6cm A级	m ²	进口	387	437	
32		大理石板(镜面)	撒哈拉米黄1.6cm A级	m ²	进口	293	331	
33		大理石板(镜面)	波纹米黄1.6cm A级	m ²	进口	296	335	
34		大理石板(镜面)	莎安娜米黄1.6cmB级	m ²	进口	1066	1205	
35		大理石板(镜面)	爵士白 1.6cm A级	m ²	进口	550	622	
36		大理石板(镜面)	爵士白 1.6cm B级	m ²	进口	410	463	
37		大理石板(镜面)	大花绿 1.8-2cm	m ²	进口	366	414	
38		大理石板(镜面)	浅啡网纹 1.6cm	m ²	进口	311	351	
39		大理石板(镜面)	印度白筋 1.6-1.8cm	m ²	进口	384	434	
40		大理石板(镜面)	法国木纹 1.6cm A级	m ²	进口	417	471	
41		大理石板(镜面)	奥特曼 1.6cm	m ²	进口	489	553	
42		大理石板(镜面)	木化石 1.6cm A级	m ²	进口	400	452	
43		大理石板(镜面)	木化石 1.6cm B级	m ²	进口	293	331	
44		大理石板(镜面)	德国米黄 3cm	m ²	进口	409	462	
45		NRF杉木企口地板	防火等级 B1级	m ²	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	1200×2400×9.5	m ²	综合	10.48	11.84	
2	090100013	纸面石膏板	1200×2400×12	m ²	综合	12.90	14.58	
3		耐潮纸面石膏板	1200×2400×9.5	m ²	综合	18.76	21.20	
4		耐潮纸面石膏板	1200×2400×12	m ²	综合	20.64	23.33	
5		耐火纸面石膏板	1200×2400×9.5	m ²	综合	18.76	21.20	
6		耐火纸面石膏板	1200×2400×12	m ²	综合	20.64	23.33	
7		耐火纸面石膏板	1200×2400×15	m ²	综合	26.15	29.55	

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		耐水纸面石膏板	1200×2400×9.5	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	245	277	GB/T23443-2009
13		氟碳喷涂铝单板	2.5mm 氟碳三涂	m2	综合	274	310	GB/T23443-2009
14		氟碳喷涂铝单板	3.0mm 氟碳三涂	m2	综合	295	333	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		吊顶轻钢龙骨	DU38型 38×12×1.2	m2	综合	11.60	13.11	
19		吊顶轻钢龙骨	DU50型 50×15×1.2	m2	综合	15.47	17.48	
20		吊顶轻钢龙骨	DU60型 60×27×1.2	m2	综合	21.27	24.03	
21		隔墙轻钢龙骨	QC75型	m2	综合	20.30	22.94	
22		隔墙轻钢龙骨	QC100型	m2	综合	27.07	30.59	
23		隔墙轻钢龙骨	QU100型 400间距	m2	综合	61.94	69.99	
	09	门窗制品及门窗五金						
		铝合金门窗						
1	015100035	铝合金型材(门窗料)	阳极氧化银白	t	综合	25929	29300	
2	015100035	铝合金型材(门窗料)	电泳银白	t	综合	26549	30000	
3	015100035	铝合金型材(门窗料)	彩色静电粉末喷涂	t	综合	26195	29600	
4	015100035	铝合金型材(门窗料)	电泳香槟色系	t	综合	27876	31500	
5	015100035	铝合金型材(门窗料)	木纹色系	t	综合	29912	33800	
6	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热注胶电泳	t	综合	29558	33400	
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	29204	33000	
8	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热注胶电泳香槟色系	t	综合	30885	34900	
9	015100035	铝合金型材(门窗料)	氟碳喷涂(三涂)	t	综合	37168	42000	
10	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热断桥电泳(国产条)	t	综合	28673	32400	

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	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	28319	32000	
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	30000	33900	
13	015100035	铝合金型材(门窗料)	断桥隔热木纹色系(国产条)	t	综合	31947	36100	
14	015100035	铝合金型材(门窗料)	隔热断桥氟碳(三涂)(国产条)	t	综合	39292	44400	
15	110900039	铝合金推拉窗(彩色静电粉末喷涂)	82/85/868系列白玻	m2	综合	339	369	
16	110900039	铝合金推拉窗(电泳)	82/85/868系列白玻	m2	综合	346	377	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)	82/85/868系列白玻	m2	综合	343	374	
18	110900041	铝合金推拉门(电泳)	82/85/868系列白玻	m2	综合	348	379	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	m2	综合	424	462	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	m2	综合	451	492	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	m2	综合	472	515	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	m2	综合	252	275	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	m2	综合	266	290	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	m2	综合	424	462	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	m2	综合	553	603	白玻电泳香槟色系另加16元
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	496	541	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	506	551	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	515	561	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	524	571	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	698	761	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	712	776	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	728	794	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	742	809	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	747	814	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	661	720	电泳香槟色系另加12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
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)	m ²	综合	675	736	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)	m ²	综合	642	700	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)	m ²	综合	656	715	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)	m ²	综合	790	861	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)	m ²	综合	806	879	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)	m ²	综合	843	919	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)	m ²	综合	871	949	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)	m ²	综合	756	824	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)	m ²	综合	741	808	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)	m ²	综合	760	828	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)	m ²	综合	629	686	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)	m ²	综合	643	701	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)	m ²	综合	896	977	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)	m ²	综合	829	904	电泳香槟色系另加12元
50		断桥隔热铝合金耐火固定窗	乙级55系列QTFC-D-C1.0	m ²	综合	807	880	双钢化5+12A+5铯钾防火玻璃
51		断桥隔热铝合金耐火固定窗	乙级65系列QTFC-D-C1.0	m ²	综合	839	914	双钢化5+12A+5铯钾防火玻璃
52		断桥隔热铝合金耐火平开窗	乙级55系列QTFC-H-C1.0	m ²	综合	906	988	双钢化5+12A+5铯钾防火玻璃
53		断桥隔热铝合金耐火平开窗	乙级65系列QTFC-H-C1.0	m ²	综合	938	1022	双钢化5+9A+5铯钾防火玻璃
		塑钢门窗						
1		PVC塑钢型材	白色	t	综合	9558	10800	
2		PVC塑钢型材	ASA、PMMA共挤彩色(常规色)	t	综合	11947	13500	
3		塑钢推拉门窗	60系列中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	360	392	GB/T8814-2017
4		塑钢推拉门窗	88系列中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	352	384	GB/T8814-2017
5		塑钢推拉门窗	92系列中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	367	400	GB/T8814-2017
6		塑钢推拉门窗	60系列彩色共挤中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	388	423	GB/T8814-2017

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
7		塑钢推拉门窗	88系列彩色共挤中空白玻 5+9A+5	m2	综合	384	419	GB/T8814-2017
8		塑钢推拉门窗	92系列彩色共挤中空白玻 5+9A+5	m2	综合	421	459	GB/T8814-2017
9		塑钢平开窗	60系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	409	446	GB/T8814-2017
10		塑钢平开门	60系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	461	502	GB/T8814-2017
11		塑钢平开窗	60系列彩色共挤 中空白玻 5+9A+5	m2	综合	445	485	GB/T8814-2017
12		塑钢平开门	60系列彩色共挤 中空白玻 5+9A+5	m2	综合	497	542	GB/T8814-2017
13		塑钢百叶窗	白色	m2	综合	292	318	GB/T8814-2017
14		塑钢百叶窗	彩色共挤	m2	综合	320	349	GB/T8814-2017
15		塑钢内开内倒窗	60系列中空白玻 5+9A+5	m2	综合	485	529	GB/T8814-2017

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

2、铝合金、塑钢门窗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。

3、铝合金、塑钢门窗中仅注明“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，增加费用另计。

4、幕墙铝型材料在同品种门窗料的基础上加1000元/吨。

		特种门						
1	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

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		钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	912	1030	国标甲级
20		钢质安全门	960×2050 厚80mm	樘	综合	885	1000	国标乙级
21		钢质安全门	960×2050 厚80mm	樘	综合	929	1050	国标甲级
22		钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1115	1260	国标丁级
23		钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1159	1310	国标乙级
24		钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1301	1470	国标甲级
25		钢质防火门	960×2050 厚68mm	樘	综合	1022	1155	国标乙级
26		钢质防火门	960×2050 厚68mm	樘	综合	1257	1420	国标甲级
27		钢质防火门	960×2050 厚80mm	樘	综合	1071	1210	国标乙级
28		钢质防火子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1394	1575	国标乙级
29		钢质防火子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1580	1785	国标甲级
30		钢质防火窗(甲级固定窗)	GFC-D-A1.5	m ²	综合	628	710	参16809-2008
31		钢质防火窗(甲级平开窗)	GFC-H-A1.5	m ²	综合	726	820	参16809-2008
32		钢质防火窗(乙级固定窗)	GFC-D-A1.0	m ²	综合	602	680	参16809-2008
33		钢质防火窗(乙级平开窗)	GFC-H-A1.0	m ²	综合	699	790	参16809-2008
34		防火卷帘门	镀锌板厚度不小于0.8 mm 含包厢及封堵	m ²	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 ²	综合	248	280	参14102-2005
36		特级防火卷帘门(无机)	TFJ(W)	m ²	综合	265	300	参14102-2005
37		铝型材卷闸门	浇铸 不喷塑	m ²	综合	199	225	JG/T302-2011
38		铝型材卷闸门	浇铸 喷塑	m ²	综合	212	240	JG/T302-2011
39		铁网型卷闸门	Φ8 不喷塑	m ²	综合	186	210	JG/T302-2011
40		铁网型卷闸门	Φ8 喷塑	m ²	综合	199	225	JG/T302-2011
41		铝方格卷闸门	1.3mm 不喷塑	m ²	综合	164	185	JG/T302-2011
42		铝方格卷闸门	1.3mm 喷塑	m ²	综合	181	205	JG/T302-2011
43		不锈钢方格卷闸门	0.8mm	m ²	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

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
46		防火卷帘温控释放装置		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		项式车库门	包括电动机遥控	m2	综合	5469	6180	

注：1、木质、钢质防火门、安全门、防火窗均按成品考虑，已包括人工安装、运输、常规五金配件、油漆费用。
 2、木质防火门单樘面积小于1m²按1樘计算，防火门扇需安装玻璃的价格另计。
 3、成品防火门按出厂标配考虑，常规五金配件包括门锁、铰链、闭门器、插销、顺位器等费用。

		幕墙						
1		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	m2	综合	775	845	
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	m2	综合	859	936	
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	m2	综合	962	1049	
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	m2	综合	817	890	
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	m2	综合	826	900	
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	m2	综合	983	1071	
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	m2	综合	996	1086	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	m2	综合	1091	1189	
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	m2	综合	1100	1199	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	m2	综合	1024	1116	

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		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	m2	综合	1038	1131	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	m2	综合	1054	1149	
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	1164	1269	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	701	764	
15		铝单板幕墙(钢骨架形式)	面板壁厚3.0mm 氟碳喷涂	m2	综合	783	853	
16		石材幕墙(钢骨架背栓式)	25mm壁厚 六面防护处理	m2	综合	771	840	石材面板暂定价：180元/m ²
17		石材幕墙(钢骨架背栓式)	30mm壁厚 六面防护处理	m2	综合	821	895	石材面板暂定价：220元/m ²
18		拉索式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m2	综合	1483	1616	
19		拉杆式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m2	综合	1327	1446	
20		桁架式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m2	综合	1308	1426	
21		吊挂式全玻璃幕墙	15mm钢化玻璃(板面高度≤5m)	m2	综合	951	1037	

注：1、幕墙价格包括制作安装、运杂费以及五金配件费用；玻璃幕墙若采用中空玻璃，应调整差价。
 2、明框玻璃幕墙外装饰线条凸出玻璃完成面≤30mm；超出部分费用另计。
 3、幕墙为常规大平面单价；弧形、异形、线条、造型、包柱、雕刻等特殊复杂工艺费用另计。

11 涂料及防腐防水材料							
1	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

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	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	
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 ²	综合	3.27	3.69	
13		JS复合防水涂料	I型	kg	综合	11.50	13.00	GB/T23445-2009
14		JS复合防水涂料	II型	kg	综合	10.62	12.00	GB/T23445-2009
15	133500005	单组份聚氨酯防水涂料(油性)	I型	kg	综合	16.81	19.00	GB/T19250-2013
16	133500103	双组份聚氨酯防水涂料	I型	kg	综合	14.16	16.00	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 ²	综合	32.74	37.00	GB18242-2008
20	133300009	弹性体SBS改性沥青防水卷材	4mm	m ²	综合	35.40	40.00	GB18242-2008
21		塑性体APP沥青防水卷材	3mm	m ²	综合	29.20	33.00	GB18243-2008
22		塑性体APP沥青防水卷材	4mm	m ²	综合	34.51	39.00	GB18243-2008
23	133300009	自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.5mm	m ²	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 ²	综合	28.32	32.00	GB23441-2009
25	133300001	自粘聚酯胎防水卷材	3mm	m ²	综合	29.20	33.00	GB23441-2009
26	133300001	自粘聚酯胎防水卷材	4mm	m ²	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 ²	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 ²	综合	33.63	38.00	GB/T35467-2017
29		耐根穿刺聚氯乙烯防水卷材		m ²	综合	35.40	40.00	GB/T35468-2017
30		耐根穿刺弹性体改性沥青防水卷材(化学阻根)	4mm II型	m ²	综合	66.37	75.00	GB/T35468-2017
31		耐根穿刺弹性体改性沥青防水卷材(物理阻根)	4mm II型	m ²	综合	84.96	96.00	GB/T35468-2017
32		高分子自粘防水卷材(沥青基)	ES 1.5	m ²	综合	32.74	37.00	GB/T35467-2017

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
33		高分子湿铺防水卷材	HS 1.5	m ²	综合	31.86	36.00	GB/T35467-2017
34		高分子湿铺防水卷材	HS 2.0	m ²	综合	33.63	38.00	GB/T35467-2017
35		湿铺防水卷材	PY S II 3.0	m ²	综合	39.82	45.00	GB/T35467-2017
36		预铺防水卷材	PY I 4.0	m ²	综合	44.25	50.00	GB/T23457-2017
37		三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm	m ²	综合	23.89	27.00	GB18173.1-2012
38		三元乙丙橡胶防水卷材	1.5mm	m ²	综合	27.35	30.90	GB18173.1-2012
39		氯化聚乙烯防水卷材	1.2mm N类	m ²	综合	30.97	35.00	GB18173.1-2012
40		氯化聚乙烯防水卷材	1.5mm N类	m ²	综合	34.51	39.00	GB18173.1-2012
41		(PVC) 聚氯乙烯防水卷材	1.2mm L类	m ²	综合	25.66	29.00	GB12952-2011
42	133300021	(PVC) 聚氯乙烯防水卷材	1.5mm L类	m ²	综合	30.09	34.00	GB12952-2011
43		(PVC) 聚氯乙烯防水卷材	2.0mm L类	m ²	综合	33.63	38.00	GB12952-2011
44		预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P类 1.2mm	m ²	综合	61.95	70.00	GB/T23457-2017
45		TPO防水卷材	1.2mm	m ²	综合	57.52	65.00	GB27789-2011
	12	油品、化工原料及胶粘材料						
1	140330015	汽油	92#	t	综合	8274	9350	1升=0.752千克
2	140300003	柴油	0#	t	综合	6885	7780	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 ²	m ²	综合	2.24	2.54	
2		耐碱玻璃纤维网格布	160g/m ²	m ²	综合	3.10	3.50	
3		橡塑隔热保溫管套	I级	m ³	综合	1119	1265	
4		橡塑隔热保溫板材		m ³	综合	1311	1481	
5		挤塑泡沫保溫板(XPS)	普通级 2cm-5cm	m ³	综合	410	463	
6	151300031	挤塑泡沫保溫板(XPS)	B2级 2cm-5cm	m ³	综合	619	699	
7		挤塑泡沫保溫板(XPS)	B1级 2cm-5cm	m ³	综合	722	815	
8	043300049	无机轻集料玻化微珠保溫砂浆(单组份)	B型(外墙)	m ³	综合	926	1046	DB33/T1054-2008
9	043300049	无机轻集料玻化微珠保溫砂浆(单组份)	C型(内墙)	m ³	综合	871	984	DB33/T1054-2008
10	043300049	无机轻集料玻化微珠保溫砂浆(单组份)	A型(楼地面)	m ³	综合	981	1108	DB33/T1054-2008

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
11	043300049	无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	I型	m3	综合	871	984	DB33/T1054-2016
12	043300049	无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	II型	m3	综合	925	1046	DB33/T1054-2016
13	043300049	无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	III型	m3	综合	1053	1190	DB33/T1054-2016
14	043300049	无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	IV型	m3	综合	1195	1350	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	JC/T984-2011
18		聚合物水泥防水砂浆	II型	t	综合	1814	2050	JC/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	5336	6030	
2	170130065	焊接钢管	DN32 DN40 DN50	t	综合	5283	5970	
3	170130075	焊接钢管	DN65 DN80 DN100	t	综合	5221	5900	
4	170130051	焊接钢管	DN125 DN150	t	综合	5301	5990	
5	170100073	焊接钢管	DN200	t	综合	5327	6020	
6	170100087	焊接钢管	综合	t	综合	5294	5982	
7	170130033	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN15 DN20	t	综合	6770	7650	
8	170130039	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN25 DN32 DN40 DN50	t	综合	6504	7350	
9	170130045	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN65 DN80 DN100	t	综合	6372	7200	
10	170130031	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN125 DN150	t	综合	6460	7300	
11		镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN200	t	综合	6593	7450	
		装饰用不锈钢管						
1	170500015	不锈钢管	Φ76×1.6	m	综合	50.37	56.91	

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
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	6522	7370	
2	170700103	热轧无缝钢管	Φ108×4.5 20#	t	综合	6522	7370	
3		热轧无缝钢管	Φ133×4.0 20#	t	综合	6478	7320	
4	170700119	热轧无缝钢管	Φ159×5~6 20#	t	综合	6478	7320	
5	170700125	热轧无缝钢管	Φ219×6~8 20#	t	综合	6522	7370	
6	170700163	热轧无缝钢管	Φ273×8~10 20#	t	综合	6522	7370	
7		热轧无缝钢管	Φ325×8~10 20#	t	综合	6522	7370	
8		热轧无缝钢管	Φ377×8.0 20#	t	综合	6522	7370	
9		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ89×6.0 20#	t	综合	7938	8970	
10		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ108×4.5 20#	t	综合	7938	8970	
11		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ159×5~6 20#	t	综合	7788	8800	
12		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ219×6~8 20#	t	综合	7788	8800	
13		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ273×8~10 20#	t	综合	7876	8900	
14		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ325×8~10 20#	t	综合	7876	8900	
15		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ377×8.0 20#	t	综合	7876	8900	
		铸铁管						
1		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN100	t	综合	6504	7350	GB/T13295-2013
2		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN150 DN200	t	综合	5805	6560	GB/T13295-2013
3		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN250-DN500	t	综合	5708	6450	GB/T13295-2013
4		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN600-DN1000	t	综合	5531	6250	GB/T13295-2013
5		球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	8407	9500	GB/T13295-2013
6	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN50×1.83	m	综合	52.83	59.70	GB/T12772-2016
7	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN75×1.83	m	综合	68.14	77.00	GB/T12772-2016
8	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN100×1.83	m	综合	89.38	101	GB/T12772-2016
9	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN125×1.83	m	综合	126	142	GB/T12772-2016
10	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN150×1.83	m	综合	150	170	GB/T12772-2016
11	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN200×1.83	m	综合	305	345	GB/T12772-2016
12	171110015	A型柔性铸铁排水管	DN300×1.83	m	综合	378	427	GB/T12772-2016
13		A型柔性铸铁排水管管件	综合	t	综合	8805	9950	
14	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN50×3.5	m	综合	31.50	35.60	GB/T12772-2016

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	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN75×3.5	m	综合	42.21	47.70	GB/T12772-2016
16	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN100×3.5	m	综合	56.28	63.60	GB/T12772-2016
17	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN125×4.0	m	综合	79.03	89.30	GB/T12772-2016
18	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN150×4.0	m	综合	94.69	107	GB/T12772-2016
19	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN200×5.0	m	综合	155	175	GB/T12772-2016
20	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN300×6.0	m	综合	288	326	GB/T12772-2016
21	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN50×4.3	m	综合	39.47	44.60	GB/T12772-2016
22	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN75×4.4	m	综合	58.32	65.90	GB/T12772-2016
23	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN100×4.8	m	综合	80.53	91.00	GB/T12772-2016
24	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN125×4.8	m	综合	101	114	GB/T12772-2016
25	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN150×4.8	m	综合	120	136	GB/T12772-2016
26	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN200×5.8	m	综合	190	215	GB/T12772-2016
27	171110015	W型柔性铸铁排水管	DN300×7.0	m	综合	257	290	GB/T12772-2016
28		W型柔性铸铁排水管管件	综合	t	综合	8805	9950	
		塑料管						
1	172510109	聚乙烯PE给水管材	D75×4.5 1.0 Mpa	m	综合	17.09	19.31	GB/T13663-2000
2	172510111	聚乙烯PE给水管材	D90×5.4 1.0 Mpa	m	综合	25.60	28.93	GB/T13663-2000
3	172510113	聚乙烯PE给水管材	D110×6.6 1.0 Mpa	m	综合	36.70	41.48	GB/T13663-2000
4	172510121	聚乙烯PE给水管材	D160×9.5 1.0 Mpa	m	综合	77.42	87.48	GB/T13663-2000
5	172510123	聚乙烯PE给水管材	D200×11.9 1.0 Mpa	m	综合	121	136	GB/T13663-2000
6	172510127	聚乙烯PE给水管材	D250×14.8 1.0 Mpa	m	综合	188	212	GB/T13663-2000
7	172510131	聚乙烯PE给水管材	D315×18.7 1.0 Mpa	m	综合	305	344	GB/T13663-2000
8	172510135	聚乙烯PE给水管材	D400×23.7 1.0 Mpa	m	综合	490	554	GB/T13663-2000
9	172510137	聚乙烯PE给水管材	D450×26.7 1.0 Mpa	m	综合	624	705	GB/T13663-2000
10	172510139	聚乙烯PE给水管材	D500×29.7 1.0 Mpa	m	综合	772	872	GB/T13663-2000
11	172510141	聚乙烯PE给水管材	D560×33.2 1.0 Mpa	m	综合	967	1093	GB/T13663-2000
12	172510143	聚乙烯PE给水管材	D630×37.4 1.0 Mpa	m	综合	1226	1386	GB/T13663-2000
13	172510067	聚乙烯PE给水管材	D63×4.7 1.25 Mpa	m	综合	14.92	16.86	GB/T13663-2000
14	172510069	聚乙烯PE给水管材	D75×5.6 1.25 Mpa	m	综合	20.92	23.64	GB/T13663-2000
15	172510071	聚乙烯PE给水管材	D90×6.7 1.25 Mpa	m	综合	30.15	34.06	GB/T13663-2000
16	172510073	聚乙烯PE给水管材	D110×8.1 1.25 Mpa	m	综合	44.58	50.37	GB/T13663-2000

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
17	172510079	聚乙烯PE给水管材	D160×11.8 1.25Mpa	m	综合	84.57	95.56	GB/T13663-2000
18	172510083	聚乙烯PE给水管材	D200×14.7 1.25Mpa	m	综合	134	151	GB/T13663-2000
19	172510087	聚乙烯PE给水管材	D250×18.4 1.25Mpa	m	综合	210	237	GB/T13663-2000
20	172510091	聚乙烯PE给水管材	D315×23.2 1.25Mpa	m	综合	333	377	GB/T13663-2000
21	172510095	聚乙烯PE给水管材	D400×29.4 1.25Mpa	m	综合	536	606	GB/T13663-2000
22	172510097	聚乙烯PE给水管材	D450×33.1 1.25Mpa	m	综合	729	824	GB/T13663-2000
23	172510099	聚乙烯PE给水管材	D500×36.8 1.25Mpa	m	综合	900	1017	GB/T13663-2000
24	172510101	聚乙烯PE给水管材	D560×41.2 1.25Mpa	m	综合	1133	1280	GB/T13663-2000
25	172510103	聚乙烯PE给水管材	D630×46.3 1.25Mpa	m	综合	1428	1613	GB/T13663-2000
26		聚乙烯PE给水管材	D20×2.0 1.6Mpa	m	综合	2.01	2.27	GB/T13663-2000
27	172510017	聚乙烯PE给水管材	D25×2.3 1.6Mpa	m	综合	3.18	3.59	GB/T13663-2000
28	172510019	聚乙烯PE给水管材	D32×2.9 1.6Mpa	m	综合	5.40	6.10	GB/T13663-2000
29	172510021	聚乙烯PE给水管材	D40×3.7 1.6Mpa	m	综合	8.02	9.07	GB/T13663-2000
30	172510023	聚乙烯PE给水管材	D50×4.6 1.6Mpa	m	综合	12.80	14.46	GB/T13663-2000
31	172510025	聚乙烯PE给水管材	D63×5.8 1.6Mpa	m	综合	20.17	22.79	GB/T13663-2000
32	172510027	聚乙烯PE给水管材	D75×6.8 1.6Mpa	m	综合	24.10	27.23	GB/T13663-2000
33	172510029	聚乙烯PE给水管材	D90×8.2 1.6Mpa	m	综合	34.91	39.45	GB/T13663-2000
34	172510031	聚乙烯PE给水管材	D110×10 1.6Mpa	m	综合	51.93	58.68	GB/T13663-2000
35	172510033	聚乙烯PE给水管材	D125×11.4 1.6Mpa	m	综合	67.09	75.81	GB/T13663-2000
36	172510037	聚乙烯PE给水管材	D160×14.6 1.6Mpa	m	综合	110	124	GB/T13663-2000
37	172510041	聚乙烯PE给水管材	D200×18.2 1.6Mpa	m	综合	172	195	GB/T13663-2000
38	172510045	聚乙烯PE给水管材	D250×22.7 1.6Mpa	m	综合	268	303	GB/T13663-2000
39	172510049	聚乙烯PE给水管材	D315×28.6 1.6Mpa	m	综合	425	480	GB/T13663-2000
40	172510053	聚乙烯PE给水管材	D400×36.3 1.6Mpa	m	综合	687	776	GB/T13663-2000
41	172510055	聚乙烯PE给水管材	D450×40.9 1.6Mpa	m	综合	936	1058	GB/T13663-2000
42	172510057	聚乙烯PE给水管材	D500×45.4 1.6Mpa	m	综合	1158	1308	GB/T13663-2000
43	172510059	聚乙烯PE给水管材	D560×50.8 1.6Mpa	m	综合	1445	1633	GB/T13663-2000
44	172510061	聚乙烯PE给水管材	D630×57.2 1.6Mpa	m	综合	1831	2069	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

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
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
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	3.07	3.47	GB/T18742.2-2002
61		聚丙烯PPR冷水管	D25×2.3 S5	m	综合	4.89	5.52	GB/T18742.2-2002
62		聚丙烯PPR冷水管	D32×2.9 S5	m	综合	6.93	7.83	GB/T18742.2-2002
63		聚丙烯PPR冷水管	D40×3.7 S5	m	综合	10.83	12.23	GB/T18742.2-2002
64		聚丙烯PPR冷水管	D50×4.6 S5	m	综合	18.58	21.00	GB/T18742.2-2002
65		聚丙烯PPR冷水管	D63×5.8 S5	m	综合	30.01	33.92	GB/T18742.2-2002
66		聚丙烯PPR冷水管	D20×2.3 S4	m	综合	3.44	3.89	GB/T18742.2-2002
67		聚丙烯PPR冷水管	D25×2.8 S4	m	综合	6.15	6.95	GB/T18742.2-2002
68		聚丙烯PPR冷水管	D32×3.6 S4	m	综合	8.13	9.19	GB/T18742.2-2002
69		聚丙烯PPR冷水管	D40×4.5 S4	m	综合	12.82	14.49	GB/T18742.2-2002
70		聚丙烯PPR冷水管	D50×5.6 S4	m	综合	23.14	26.15	GB/T18742.2-2002
71		聚丙烯PPR冷水管	D63×7.1 S4	m	综合	42.06	47.52	GB/T18742.2-2002
72		聚丙烯PPR冷水管	D75×8.4 S4	m	综合	54.50	61.58	GB/T18742.2-2002
73		聚丙烯PPR冷水管	D90×10.1 S4	m	综合	71.70	81.02	GB/T18742.2-2002
74		聚丙烯PPR冷水管	D110×12.3 S4	m	综合	103	117	GB/T18742.2-2002
75		聚丙烯PPR冷热水管	D20×2.8 S3.2	m	综合	5.29	5.97	GB/T18742.2-2002
76		聚丙烯PPR冷热水管	D25×3.5 S3.2	m	综合	8.04	9.08	GB/T18742.2-2002
77		聚丙烯PPR冷热水管	D32×4.4 S3.2	m	综合	12.92	14.60	GB/T18742.2-2002
78		聚丙烯PPR冷热水管	D40×5.5 S3.2	m	综合	20.41	23.06	GB/T18742.2-2002
79		聚丙烯PPR冷热水管	D50×6.9 S3.2	m	综合	31.13	35.18	GB/T18742.2-2002
80		聚丙烯PPR冷热水管	D63×8.6 S3.2	m	综合	54.80	61.93	GB/T18742.2-2002
81	172510281	UPVC排水管	D50×2.0	m	综合	5.75	6.50	GB/T5836.1-2006
82	172510281	UPVC排水管	D75×2.3	m	综合	9.57	10.82	GB/T5836.1-2006

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
83	172510281	UPVC排水管	D110×3.2	m	综合	16.68	18.85	GB/T5836.1-2006
84	172510281	UPVC排水管	D160×4.0	m	综合	34.47	38.95	GB/T5836.1-2006
85	172510281	UPVC排水管	D200×4.9	m	综合	51.73	58.45	GB/T5836.1-2006
86	172510283	PVC-U雨水管	D50×1.8	m	综合	5.46	6.17	QB/T2480-2000
87	172510283	PVC-U雨水管	D75×1.9	m	综合	9.08	10.26	QB/T2480-2000
88	172510283	PVC-U雨水管	D110×2.1	m	综合	14.66	16.57	QB/T2480-2000
89	172510283	PVC-U雨水管	D160×2.8	m	综合	28.79	32.53	QB/T2480-2000
90	172510283	PVC-U雨水承压管	D75	m	综合	13.19	14.90	Q/ZCP42.1-2010
91	172510283	PVC-U雨水承压管	D110	m	综合	22.97	25.96	Q/ZCP42.1-2010
92	172510293	PVC-U螺旋消音管	D75×2.3	m	综合	12.75	14.41	Q/ZCP006-2005
93	172510293	PVC-U螺旋消音管	D110×3.2	m	综合	20.06	22.67	Q/ZCP006-2005
94	172510293	PVC-U螺旋消音管	D160×4.0	m	综合	38.74	43.78	Q/ZCP006-2005
95	172510293	PVC-U中空螺旋消音管	D75×2.3	m	综合	14.00	15.82	Q/ZCP006-2005
96	172510293	PVC-U中空螺旋消音管	D110×3.2	m	综合	22.19	25.07	Q/ZCP006-2005
97	172510293	PVC-U中空螺旋消音管	D160×4.0	m	综合	47.41	53.57	Q/ZCP006-2005
98	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD110 S2市政埋地	m	综合	6.35	7.17	
99	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD160 S2市政埋地	m	综合	11.48	12.97	
100	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD200 S2市政埋地	m	综合	22.49	25.41	
101	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD250 S2市政埋地	m	综合	28.49	32.19	
102	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD315 S2市政埋地	m	综合	40.19	45.41	
103	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD400 S2市政埋地	m	综合	59.99	67.79	
104	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD500 S2市政埋地	m	综合	88.14	100	
105	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD600 S2市政埋地	m	综合	173	195	
106	172510237	PVC-U双壁波纹管	OD800 S2市政埋地	m	综合	307	347	
107		PVC-U电线套管	D16 中型	m	综合	0.92	1.04	JG/T3050-1998
108		PVC-U电线套管	D20 中型	m	综合	1.28	1.44	JG/T3050-1998
109		PVC-U电线套管	D25 中型	m	综合	2.12	2.39	JG/T3050-1998
110		PVC-U电线套管	D32 中型	m	综合	3.12	3.52	JG/T3050-1998
111		PVC-U电线套管	D40 中型	m	综合	4.26	4.82	JG/T3050-1998

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
112		PVC-U电线套管	D50 中型	m	综合	5.26	5.95	JG/T3050-1998
113		PVC-U电线套管	D63 中型	m	综合	9.54	10.78	JG/T3050-1998
114		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN200 SN8	m	综合	48.67	55.00	GB/T19472.2-2004
115		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN300 SN8	m	综合	92.62	105	GB/T19472.2-2004
116		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN400 SN8	m	综合	168	190	GB/T19472.2-2004
117		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN500 SN8	m	综合	264	298	GB/T19472.2-2004
118		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN600 SN8	m	综合	352	398	GB/T19472.2-2004
119		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN700 SN8	m	综合	517	584	GB/T19472.2-2004
120		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN800 SN8	m	综合	661	747	GB/T19472.2-2004
121		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN1000 SN8	m	综合	983	1111	GB/T19472.2-2004
122		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN1200 SN8	m	综合	1440	1628	GB/T19472.2-2004
123		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN300 SN8	m	综合	147	166	GB/T19472.2-2004
124		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN400 SN8	m	综合	230	260	GB/T19472.2-2004
125		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN500 SN8	m	综合	352	398	GB/T19472.2-2004
126		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN600 SN8	m	综合	457	517	GB/T19472.2-2004
127		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN800 SN8	m	综合	847	958	GB/T19472.2-2004
128		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN1000 SN8	m	综合	1085	1226	GB/T19472.2-2004
129		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN1200 SN8	m	综合	1606	1814	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	8.44	9.53	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	16.45	18.59	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	31.17	35.23	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	34.41	38.88	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	61.28	69.25	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	101	114	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	158	179	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	228	258	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
138	172510237	高密度聚乙烯(HDPE) 双壁波纹管	ID800 S2市政埋地	m	综合	432	488	GB/T19472.2-2004
139	172510237	高密度聚乙烯(HDPE) 双壁波纹管	ID1000 S2市政埋地	m	综合	865	977	GB/T19472.2-2004
140	172510237	高密度聚乙烯(HDPE) 双壁波纹管	ID1200 S2市政埋地	m	综合	1477	1668	GB/T19472.2-2004
141		高密度聚乙烯(HDPE) 多孔管	Φ108/Φ32×6埋地通讯用	m	综合	15.79	17.84	GB/T19472.2-2004
142		高密度聚乙烯(HDPE) 硅芯管	Φ40/33 埋地通讯用	m	综合	5.16	5.83	GB/T19472.2-2004
143		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材	Dn50*3.0 S12.5	m	综合	8.44	9.53	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	11.62	13.13	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	13.10	14.81	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	18.21	20.58	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	25.74	29.09	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	35.58	40.20	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	54.82	61.95	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	85.49	96.60	CJ/T 250-2018
151	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D110 1.0Mpa	m	综合	47.85	54.08	GB/T19472.2-2004
152	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D160 1.0Mpa	m	综合	86.19	97.40	GB/T19472.2-2004
153	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D200 1.0Mpa	m	综合	130	147	GB/T19472.2-2004
154	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D75 1.6Mpa	m	综合	29.55	33.39	GB/T19472.2-2004
155	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D90 1.6Mpa	m	综合	46.37	52.40	GB/T19472.2-2004
156	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D110 1.6Mpa	m	综合	61.23	69.20	GB/T19472.2-2004
157	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D160 1.6Mpa	m	综合	122	138	GB/T19472.2-2004
158	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D200 1.6Mpa	m	综合	160	181	GB/T19472.2-2004
159	172510013	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D250 1.6Mpa	m	综合	236	267	GB/T19472.2-2004
160		埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D160*9.5	m	综合	69.28	78.29	GB/T19472.2-2004

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
161		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D200*11.9	m	综合	108	122	GB/T19472.2-2004
162		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D250*14.8	m	综合	169	191	GB/T19472.2-2004
163		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D315*18.7	m	综合	270	305	GB/T19472.2-2004
164		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D400*23.7	m	综合	435	491	GB/T19472.2-2004
165		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D450*26.7	m	综合	549	620	GB/T19472.2-2004
166		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D500*29.7	m	综合	679	768	GB/T19472.2-2004
167		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D560*33.2	m	综合	850	961	GB/T19472.2-2004
168		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D630*37.4	m	综合	1077	1217	GB/T19472.2-2004
169		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D160*6.2	m	综合	43.49	49.14	GB/T19472.2-2004
170		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D200*7.7	m	综合	69.25	78.26	GB/T19472.2-2004
171		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D250*9.6	m	综合	108	122	GB/T19472.2-2004
172		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D315*12.1	m	综合	170	192	GB/T19472.2-2004
173		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D400*15.3	m	综合	275	311	GB/T19472.2-2004
174		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D450*17.2	m	综合	349	395	GB/T19472.2-2004
175		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D500*19.1	m	综合	430	486	GB/T19472.2-2004
176		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D560*21.4	m	综合	539	609	GB/T19472.2-2004
177		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D630*24.1	m	综合	683	771	GB/T19472.2-2004
178		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D160*7.7	m	综合	54.82	61.95	GB/T19472.2-2004
179		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D200*9.6	m	综合	85.16	96.23	GB/T19472.2-2004
180		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D250*11.9	m	综合	132	149	GB/T19472.2-2004
181		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D315*15.0	m	综合	210	237	GB/T19472.2-2004
182		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D400*19.1	m	综合	341	386	GB/T19472.2-2004
183		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D450*21.5	m	综合	431	487	GB/T19472.2-2004

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
184		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D500*23.9	m	综合	532	602	GB/T19472.2-2004
185		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D560*26.7	m	综合	665	752	GB/T19472.2-2004
186		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D630*30.0	m	综合	842	951	GB/T19472.2-2004
187		改性M-PP电力电缆管	Φ110×8	m	综合	46.74	52.82	
188		改性M-PP电力电缆管	Φ160×9	m	综合	75.92	85.79	
189		改性M-PP电力电缆管	Φ180×10	m	综合	102	116	
190		改性M-PP电力电缆管	Φ200×12	m	综合	128	145	
191		改性M-PP电力电缆管	Φ250×17	m	综合	230	260	
192		PVC-U普通电缆套管	D50×2.5	m	综合	4.29	4.85	
193		PVC-U普通电缆套管	D75×3	m	综合	7.41	8.37	
194		PVC-U普通电缆套管	D110×5	m	综合	18.01	20.35	
195		PVC-U普通电缆套管	D160×5	m	综合	25.92	29.30	
196		PVC-U普通电缆套管	D160×8	m	综合	43.39	49.04	
197		PVC-U普通电缆套管	D200×8.5	m	综合	55.66	62.90	
198		PVC-C高压电力电缆套管	D110×3	m	综合	17.00	19.22	
199		PVC-C高压电力电缆套管	D110×5	m	综合	28.06	31.71	
200		PVC-C高压电力电缆套管	D125×5	m	综合	32.30	36.50	
201		PVC-C高压电力电缆套管	D125×8	m	综合	50.88	57.50	
202		PVC-C高压电力电缆套管	D160×5	m	综合	41.81	47.25	
203		PVC-C高压电力电缆套管	D160×8	m	综合	63.46	71.72	
204		PVC-C高压电力电缆套管	D200×7	m	综合	71.46	80.75	
205		PVC-C高压电力电缆套管	D200×8.5	m	综合	86.04	97.23	
206		JDG金属线路导管	Φ16×1.2	m	综合	2.67	3.01	GB/T20041.21-2017
207		JDG金属线路导管	Φ20×1.6	m	综合	5.47	6.19	GB/T20041.21-2017
208		JDG金属线路导管	Φ25×1.6	m	综合	5.90	6.67	GB/T20041.21-2017
209		JDG金属线路导管	Φ32×1.6	m	综合	7.45	8.42	GB/T20041.21-2017
210		JDG金属线路导管	Φ40×1.6	m	综合	9.89	11.17	GB/T20041.21-2017
211		JDG金属线路导管	Φ50×1.6	m	综合	12.42	14.04	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%。

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
		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	
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	8106	9160	GB/T28897-2006
2	172810007	冷水型涂塑复合管	DN25 DN32	t	综合	7832	8850	GB/T28897-2006
3	172810007	冷水型涂塑复合管	DN40 DN50 DN65	t	综合	7779	8790	GB/T28897-2006
4	172810007	冷水型涂塑复合管	DN80 DN100	t	综合	7761	8770	GB/T28897-2006
5	172810007	冷水型涂塑复合管	DN125 DN150	t	综合	8027	9070	GB/T28897-2006
6	172810007	冷水型涂塑复合管	DN200	t	综合	8204	9270	GB/T28897-2006
7	172810007	冷水型衬塑复合管	DN15 DN20	t	综合	8372	9460	GB/T28897-2006
8	172810007	冷水型衬塑复合管	DN25 DN32	t	综合	8097	9150	GB/T28897-2006
9	172810007	冷水型衬塑复合管	DN40 DN50 DN65 DN80 DN100	t	综合	8035	9080	GB/T28897-2006
10	172810007	冷水型衬塑复合管	DN125 DN150	t	综合	8407	9500	GB/T28897-2006
11	172810007	冷水型衬塑复合管	DN200	t	综合	8841	9990	GB/T28897-2006
12	172810007	热水型衬塑复合管	DN15 DN20	t	综合	9097	10280	GB/T28897-2006
13	172810007	热水型衬塑复合管	DN25 DN32	t	综合	8735	9870	GB/T28897-2006
14	172810007	热水型衬塑复合管	DN40 DN50 DN65 DN80 DN100	t	综合	8673	9800	GB/T28897-2006
15	172810007	热水型衬塑复合管	DN125 DN150	t	综合	8894	10050	GB/T28897-2006
16	172810007	热水型衬塑复合管	DN200	t	综合	9053	10230	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	

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		沟槽式90° 弯头	Φ108/114	只	综合	25.70	29.04	
12		沟槽式90° 弯头	Φ133/140	只	综合	42.40	47.91	
13		沟槽式90° 弯头	Φ159/165	只	综合	55.50	62.72	
14		沟槽式90° 弯头	Φ219	只	综合	118	133	
15		沟槽式90° 弯头	Φ273	只	综合	193	218	
16		沟槽三通	Φ108/114	只	综合	40.96	46.28	
17		沟槽三通	Φ133/140	只	综合	66.08	74.67	
18		沟槽三通	Φ159/165	只	综合	83.26	94.08	
19		沟槽三通	Φ219	只	综合	202	228	
20		沟槽三通	Φ273	只	综合	335	378	
21		沟槽四通	Φ108/114	只	综合	64.38	72.8	
22		沟槽四通	Φ133/140	只	综合	87.26	99	
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	

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	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	
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	39.56	44.70	
2		闸阀	DN20 Z15T-10K	只	综合	52.74	59.60	
3		闸阀	DN25 Z15T-10K	只	综合	80.95	91.48	
4		闸阀	DN32 Z15T-10K	只	综合	117.54	133	
5		闸阀	DN40 Z15T-10K	只	综合	166	187	
6		闸阀	DN50 Z15T-10K	只	综合	233	263	

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		闸阀	DN65 Z15T-10K	只	综合	323	365	
8		闸阀	DN80 Z15T-10K	只	综合	400	452	
9		闸阀	DN100 Z15T-10K	只	综合	480	542	
10	190300013	闸阀	DN50 Z45T-10	只	综合	388	439	
11	190310003	闸阀	DN65 Z45T-10	只	综合	395	446	
12	190310005	闸阀	DN80 Z45T-10	只	综合	542	612	
13		闸阀	DN100 Z45T-10	只	综合	678	766	
14		闸阀	DN150 Z45T-10	只	综合	1242	1403	
15	190310007	闸阀	DN200 Z45T-10	只	综合	1856	2097	
16	190300003	闸阀	DN50 Z41T-16C	只	综合	412	465	
17		闸阀	DN65 Z41T-16C	只	综合	500	565	
18	190300005	闸阀	DN80 Z41T-16C	只	综合	657	743	
19	190300007	闸阀	DN100 Z41T-16C	只	综合	854	966	
20		闸阀	DN150 Z41T-16C	只	综合	1579	1784	
21		弹性座封闸阀(明杆)	DN50 RRHX-16	只	综合	660	746	
22		弹性座封闸阀(明杆)	DN65 RRHX-16	只	综合	802	907	
23		弹性座封闸阀(明杆)	DN80 RRHX-16	只	综合	905	1022	
24		弹性座封闸阀(明杆)	DN100 RRHX-16	只	综合	1242	1403	
25		弹性座封闸阀(明杆)	DN150 RRHX-16	只	综合	2032	2296	
26		弹性座封闸阀(明杆)	DN200 RRHX-16	只	综合	2992	3381	
27		弹性座封闸阀(暗杆)	DN50 RVHX-16	只	综合	598	676	
28		弹性座封闸阀(暗杆)	DN65 RVHX-16	只	综合	745	842	
29		弹性座封闸阀(暗杆)	DN80 RVHX-16	只	综合	790	893	
30		弹性座封闸阀(暗杆)	DN100 RVHX-16	只	综合	976	1103	
31		弹性座封闸阀(暗杆)	DN125 RVHX-16	只	综合	1615	1825	
32		弹性座封闸阀(暗杆)	DN150 RVHX-16	只	综合	1750	1977	
33		弹性座封闸阀(暗杆)	DN200 RVHX-16	只	综合	2586	2922	
34	190710001	蜗轮蝶阀	DN50 D371X-16	只	综合	478	541	
35	190710001	蜗轮蝶阀	DN65 D371X-16	只	综合	521	589	
36	190710001	蜗轮蝶阀	DN80 D371X-16	只	综合	601	679	
37	190710001	蜗轮蝶阀	DN100 D371X-16	只	综合	641	724	
38	190710001	蜗轮蝶阀	DN150 D371X-16	只	综合	840	949	
39	190710001	蜗轮蝶阀	DN200 D371X-16	只	综合	1191	1346	
40	190910003	消声止回阀	DN50 H41X-16	只	综合	302	341	

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	190910003	消声止回阀	DN65 H41X-16	只	综合	415	469	
42	190910003	消声止回阀	DN80 H41X-16	只	综合	514	581	
43	190910003	消声止回阀	DN100 H41X-16	只	综合	664	751	
44	190910003	消声止回阀	DN125 H41X-16	只	综合	949	1072	
45	190910003	消声止回阀	DN150 H41X-16	只	综合	1300	1469	
46	190910003	缓闭式止回阀	DN50 300X-16	只	综合	1806	2041	
47	190910003	缓闭式止回阀	DN65 300X-16	只	综合	1976	2233	
48	190910003	缓闭式止回阀	DN80 300X-16	只	综合	2244	2535	
49	190910003	缓闭式止回阀	DN100 300X-16	只	综合	2847	3217	
50	190910003	缓闭式止回阀	DN150 300X-16	只	综合	4759	5378	
51	192710001	减压阀	DN50 200X-16	只	综合	2203	2489	
52	192710001	减压阀	DN65 200X-16	只	综合	2388	2698	
53	192710001	减压阀	DN80 200X-16	只	综合	3708	4190	
54	192710001	减压阀	DN100 200X-16	只	综合	3148	3557	
55	192710001	减压阀	DN125 200X-16	只	综合	4410	4984	
56	192710001	减压阀	DN150 200X-16	只	综合	5284	5971	
57		数字锁定平衡阀	DN50 SP45F-16	只	综合	1009	1140	
58		数字锁定平衡阀	DN65 SP45F-16	只	综合	1175	1328	
59		数字锁定平衡阀	DN80 SP45F-16	只	综合	1549	1750	
60		数字锁定平衡阀	DN100 SP45F-16	只	综合	1918	2167	
61		数字锁定平衡阀	DN125 SP45F-16	只	综合	2725	3079	
62		数字锁定平衡阀	DN150 SP45F-16	只	综合	3501	3956	
63	190510005	遥控浮球阀	DN50 100X-16	只	综合	1806	2041	
64	190510005	遥控浮球阀	DN65 100X-16	只	综合	1937	2189	
65	190510005	遥控浮球阀	DN80 100X-16	只	综合	2235	2526	
66	190510005	遥控浮球阀	DN100 100X-16	只	综合	2778	3139	
67	190510005	遥控浮球阀	DN125 100X-16	只	综合	3727	4211	
68	190510005	遥控浮球阀	DN150 100X-16	只	综合	4758	5377	
69		持压/泄压阀	DN50 500X-16	只	综合	3082	3482	
70		持压/泄压阀	DN65 500X-16	只	综合	3218	3636	
71		持压/泄压阀	DN80 500X-16	只	综合	3402	3844	
72		持压/泄压阀	DN100 500X-16	只	综合	3552	4014	
73		持压/泄压阀	DN150 500X-16	只	综合	5417	6122	
	17	法兰及其垫片						

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	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	
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	

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		单卫变压式排气道	PWG 340×300 适用24层以下	m	综合	52.98	59.87	
11		单卫变压式排气道	PWH 430×300 适用40层以下	m	综合	58.75	66.39	
12		双卫变压式排气道	PWWB 340×300 适用12层以下	m	综合	67.59	76.37	
13		双卫变压式排气道	PWWG430×300 适用24层以下	m	综合	72.22	81.61	
14		双卫变压式排气道	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	2Kg2只装 地上式	只	综合	44.25	50.00	GA139-2009
2		灭火器箱	3Kg2只装 地上式	只	综合	53.10	60.00	GA139-2009
3		灭火器箱	4Kg2只装 地上式	只	综合	61.95	70.00	GA139-2009
4		干粉灭火器	2Kg 手提式	只	综合	39.82	45.00	GB4402-1998
5		干粉灭火器	3Kg 手提式	只	综合	48.67	55.00	GB4402-1998
6		干粉灭火器	4Kg 手提式	只	综合	57.52	65.00	GB4402-1998
7		消防箱(单栓)	800×650×240	套	综合	309	349	GB14561-2003

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		消防箱(单栓组合)	1600×700×240	套	综合	496	561	GB14561-2003
9		消防箱(单栓减压组合)	1600×700×240	套	综合	521	589	GB14561-2003
10		消防箱(单栓自救组合)	1800×700×240	套	综合	661	747	GB14561-2003
12		消防箱(单栓自救减压组合)	1800×700×240	套	综合	692	782	GB14561-2003
13		消防箱(双栓)	1000×700×240	套	综合	546	617	GB14561-2003
14		消防箱(双栓组合)	1800×700×240	套	综合	711	804	GB14561-2003
15		消防箱(双栓减压组合)	1800×700×240	套	综合	761	860	GB14561-2003
16		红外光束感烟探测器		对	综合	451	510	
17		智能光电感烟探测器	内置CPU 电子编码	个	综合	39.73	44.90	GB4715-2005
18		智能光电感温探测器	内置CPU 电子编码	个	综合	38.05	43.00	GB4716-2005
19		可燃气体探测器	内置CPU、带电子编码	个	综合	103	116	GB15322.2-2003
20		探测器底座		个	综合	3.35	3.78	
21		手动报警按钮	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	
39		总线控制模块	输入/输出, 不含底座	个	综合	47.79	54.00	

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
40		电话控制模块	电话插孔	个	综合	48.67	55.00	
41		多线制控制模块		个	综合	38.94	44.00	
42		总线隔离器		个	综合	38.94	44.00	
43		气体释放显示灯		个	综合	94.69	107	
44		紧急启停按钮		个	综合	84.96	96.00	
45		楼层显示器		台	综合	358	405	
46		消防集中电源	DC24V/10A	套	综合	781	882	
47		接线端子箱	20对端子	台	综合	54.87	62.00	

注：1、灭火器箱、消防箱不包括灭火器的价格。

2、普通消防箱钢板厚度按1.2mm考虑，单栓消防箱钢板厚度按1.0mm考虑。

3、消防箱包括水带25m、水枪、栓头等标准配件费用。

	21	仪表及自动化控制						
1		旋翼湿式水表	LXS-15C	只	综合	49.23	55.63	
2		旋翼湿式水表	LXS-20C	只	综合	57.87	65.40	
3		旋翼湿式水表	LXS-25C	只	综合	84.33	95.30	
4		旋翼湿式水表	LXS-32C	只	综合	117	133	
5		旋翼湿式水表	LXS-40C	只	综合	137	155	
6		可拆卸螺翼干式水表	LXLC-50	只	综合	210	237	
7		可拆卸螺翼干式水表	LXLC-80	只	综合	465	525	
8		可拆卸螺翼干式水表	LXLC-100	只	综合	514	581	
9		可拆卸螺翼干式水表	LXLC-150	只	综合	775	876	
10		可拆卸螺翼干式水表	LXLC-200	只	综合	1176	1329	
11		发讯水表	LXSY15-E	只	综合	110	125	
12		发讯水表	LXSY20-E	只	综合	120	135	
13		发讯水表	LXSY25-E	只	综合	148	168	
14		发讯水表	LXSY32-E	只	综合	317	359	
15		发讯水表	LXSY40-E	只	综合	342	387	
16		发讯水表	LXSY50-E	只	综合	707	799	
17		电子除垢仪	DN50	只	综合	1178	1331	
18		电子除垢仪	DN80	只	综合	1874	2117	
19		电子除垢仪	DN100	只	综合	2409	2723	
20		电子除垢仪	DN125	只	综合	2944	3327	
21		电子除垢仪	DN150	只	综合	3748	4235	
22		电子除垢仪	DN200	只	综合	5352	6048	

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
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	
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	

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
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	3.37	3.81	
2	264910013	二位单级开关	86型	只	综合	4.91	5.54	
3	264910013	三位单级开关	86型	只	综合	6.44	7.28	
4	264910013	四位单级开关	86型	只	综合	7.87	8.89	
5	264910013	一位双控开关	86型	只	综合	3.88	4.39	
6	264910013	二位双控开关	86型	只	综合	5.93	6.70	
7	264910013	调光开关	86型	只	综合	18.09	20.44	
8	264910013	调速开关	86型	只	综合	18.09	20.44	
9	264910013	音量开关	86型	只	综合	12.78	14.44	
10	264910013	空调风机开关	86型	只	综合	33.22	37.54	
11	264910013	电铃开关	86型	只	综合	5.42	6.12	
12	264910013	插卡取电开关	86型	只	综合	40.37	45.62	
13	264910013	按键延时开关	86型	只	综合	28.11	31.76	
14	264910013	声光控延时开关	86型	只	综合	39.35	44.47	
15	264910013	红外延时开关	86型	只	综合	46.20	52.21	
16	264910013	触摸延时开关	86型	只	综合	28.11	31.76	
17	264910013	带电铃开关	86型 “请勿打扰”显示板	只	综合	16.15	18.25	
18	264910013	防爆照明开关	220V	只	综合	61.33	69.30	
19	264910013	防爆照明开关	380V	只	综合	65.04	73.50	
20	264910013	安装面板	86型	只	综合	2.56	2.89	
21	264910013	安装面板	146型	只	综合	5.58	6.30	
22	264110015	一位10A两极带接地插座	86型	只	综合	4.91	5.54	

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
23	264110015	一位16A两极带接地插座	86型	只	综合	8.38	9.47	
24	264110015	地面插座	120型 铜质反弹式(强电)	只	综合	93.85	106	
25	264110015	地面插座	120型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	93.85	106	
26	264110015	地面插座	140型 铜质反弹式(强电)	只	综合	150	169	
27	264110015	地面插座	140型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	150	169	
28	264110015	两位两极双用插座(五孔)	86型 带接地	只	综合	7.26	8.20	
29	264110015	两位两极双用插座(五孔)	86型 带保护门、接地	只	综合	7.26	8.20	
30	264110015	一位单极开关带插座	86型	只	综合	13.19	14.90	
31	264110015	六线电话插座	86型 六线四芯	只	综合	8.79	9.93	
32	264110015	一位信息插座	86型	只	综合	8.79	9.93	
33	264110015	信息、电视插座	86型	只	综合	11.75	13.28	
34	264110015	刮须插座	146型	只	综合	67.26	76.00	
35		接线盒(钢制)	86型	只	综合	3.37	3.81	
36		接线盒(塑料)	86型	只	综合	1.53	1.73	
37		地插盒	120型	只	综合	10.22	11.55	
38		防溅盒	86型	只	综合	7.05	7.97	
	25	电线电缆及光纤光缆						
		电线						
1	280132001	铜芯电线	BV 1mm ²	Km	综合	779	880	GB/T 5023.3-2008
2	280132003	铜芯电线	BV 1.5mm ²	Km	综合	1140	1288	GB/T 5023.3-2008
3	280132005	铜芯电线	BV 2.5mm ²	Km	综合	1834	2073	GB/T 5023.3-2008
4	280132007	铜芯电线	BV 4mm ²	Km	综合	2869	3242	GB/T 5023.3-2008
5	280132009	铜芯电线	BV 6mm ²	Km	综合	4245	4797	GB/T 5023.3-2008
6	280132011	铜芯电线	BV 10mm ²	Km	综合	7271	8216	GB/T 5023.3-2008
7	280132013	铜芯电线	BV 16mm ²	Km	综合	11398	12880	GB/T 5023.3-2008
8	280132015	铜芯电线	BV 25mm ²	Km	综合	17582	19868	GB/T 5023.3-2008

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
9	280132017	铜芯电线	BV 35mm ²	Km	综合	24499	27684	GB/T 5023.3-2008
10	280132019	铜芯电线	BV 50mm ²	Km	综合	33408	37751	GB/T 5023.3-2008
11	280133281	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 1.5mm ²	Km	综合	1541	1742	
12	280133283	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 2.5mm ²	Km	综合	2404	2716	
13	280133285	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 4mm ²	Km	综合	3545	4006	
14	280133287	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 6mm ²	Km	综合	5086	5748	
15	280133289	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 10mm ²	Km	综合	8323	9405	
16	280133291	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 16mm ²	Km	综合	13101	14804	
17	280133293	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 25mm ²	Km	综合	20590	23266	
18	280133295	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 35mm ²	Km	综合	28322	32004	
19	280133297	铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 50mm ²	Km	综合	38674	43702	
20	280132791	铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 2×1.0mm ²	Km	综合	3833	4332	JB/T 8734.5-2012
21	280132809	铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 4×1.0mm ²	Km	综合	6170	6972	JB/T 8734.5-2012
22	280132793	铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 2×1.5mm ²	Km	综合	4910	5548	JB/T 8734.5-2012
23	280132811	铜芯聚氯乙烯护套阻燃软电线	RVVP 4×1.5mm ²	Km	综合	8173	9235	JB/T 8734.5-2012
24	280132713	铜芯聚氯乙烯护套阻燃软电线	ZC-RVV 2×1.0mm ²	Km	综合	2014	2275	
25	280132733	铜芯聚氯乙烯护套阻燃软电线	ZC-RVV 4×1.0mm ²	Km	综合	3553	4015	
26	280132715	铜芯聚氯乙烯护套阻燃软电线	ZC-RVV 2×1.5mm ²	Km	综合	2810	3176	
27	282930025	高发泡射频同轴电缆	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1863	2105	
28	282930027	高发泡射频同轴电缆	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2552	2884	
29	282930029	高发泡射频同轴电缆	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3715	4198	
30	282930031	高发泡射频同轴电缆	SYWLV-75-7	Km	综合	2983	3370	
31	282930033	高发泡射频同轴电缆	SYWLV-75-9	Km	综合	4242	4794	
32	282730055	网络线	UTP 4×2×1/0.5mm ²	Km	综合	2240	2531	
33	280133175	铜芯阻燃双绞软电线	ZC-RVS 2×1.0mm ²	Km	综合	1497	1691	
34	280133177	铜芯阻燃双绞软电线	ZC-RVS 2×1.5mm ²	Km	综合	2121	2397	

1、ZC-BV、ZC-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1.5-4mm²加50%，6-16mm²加35%，25mm²以上加25%。

2、射频电缆属于电线类。

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
		电力电缆						
1	280333433	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×6	Km	综合	16364	18491	GB/T 12706-2020
2	280333435	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10	Km	综合	25278	28564	GB/T 12706-2020
3	280333437	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16	Km	综合	37159	41989	GB/T 12706-2020
4	280333439	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25	Km	综合	56502	63848	GB/T 12706-2020
5	280333441	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35	Km	综合	78608	88827	GB/T 12706-2020
6	280333443	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50	Km	综合	107212	121150	GB/T 12706-2020
7	280333445	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70	Km	综合	148520	167827	GB/T 12706-2020
8	280333447	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95	Km	综合	200244	226276	GB/T 12706-2020
9	280333449	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120	Km	综合	248796	281140	GB/T 12706-2020
10	280333451	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150	Km	综合	312350	352955	GB/T 12706-2020
11	280333453	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185	Km	综合	383071	432870	GB/T 12706-2020
12	280333455	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240	Km	综合	493494	557648	GB/T 12706-2020
13	280333463	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×6	Km	综合	22131	25008	GB/T 12706-2020
14	280333465	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10	Km	综合	33267	37592	GB/T 12706-2020
15	280333467	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16	Km	综合	49001	55371	GB/T 12706-2020
16	280333469	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25	Km	综合	75448	85256	GB/T 12706-2020
17	280333471	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35	Km	综合	104566	118160	GB/T 12706-2020
18	280333473	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50	Km	综合	142496	161020	GB/T 12706-2020
19	280333475	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70	Km	综合	197803	223518	GB/T 12706-2020
20	280333477	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95	Km	综合	267433	302199	GB/T 12706-2020
21	280333479	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120	Km	综合	332143	375321	GB/T 12706-2020
22	280333479	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150	Km	综合	416441	470578	GB/T 12706-2020
23	280333481	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185	Km	综合	510757	577155	GB/T 12706-2020
24	280333483	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240	Km	综合	658043	743589	GB/T 12706-2020
25	280333491	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×6	Km	综合	27371	30930	GB/T 12706-2020
26	280333493	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×10	Km	综合	41166	46518	GB/T 12706-2020
27	280333495	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×16	Km	综合	60844	68754	GB/T 12706-2020
28	280333497	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×25	Km	综合	93854	106055	GB/T 12706-2020
29	280333499	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×35	Km	综合	130216	147144	GB/T 12706-2020

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	280333501	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×50	Km	综合	178601	201819	GB/T 12706-2020
31	280333503	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×70	Km	综合	248231	280501	GB/T 12706-2020
32	280333505	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×95	Km	综合	334660	378166	GB/T 12706-2020
33	280333507	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×120	Km	综合	415721	469765	GB/T 12706-2020
34	280333509	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×150	Km	综合	521058	588796	GB/T 12706-2020
35	280333511	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×185	Km	综合	638969	722036	GB/T 12706-2020
36	280333513	电力电缆	YJV0.6/1KV 5×240	Km	综合	823453	930502	GB/T 12706-2020
37	280333519	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	30120	34036	GB/T 12706-2020
38	280333521	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	44557	50350	GB/T 12706-2020
39	280333523	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	68383	77273	GB/T 12706-2020
40	280333525	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	90116	101831	GB/T 12706-2020
41	280333527	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	125862	142224	GB/T 12706-2020
42	280333529	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	174452	197131	GB/T 12706-2020
43	280333531	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	235193	265769	GB/T 12706-2020
44	280333533	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	298131	336888	GB/T 12706-2020
45	280333535	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	361030	407964	GB/T 12706-2020
46	280333537	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	450247	508779	GB/T 12706-2020
47	280333539	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	576854	651845	GB/T 12706-2020
48	280333571	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	35399	40001	GB/T 12706-2020
49	280333573	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	52328	59131	GB/T 12706-2020
50	280333575	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	80123	90539	GB/T 12706-2020
51	280333577	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	101984	115242	GB/T 12706-2020
52	280333579	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	144782	163604	GB/T 12706-2020
53	280333581	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	200308	226348	GB/T 12706-2020
54	280333583	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	270605	305784	GB/T 12706-2020
55	280333585	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	347068	392187	GB/T 12706-2020

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	280333587	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	409505	462740	GB/T 12706-2020
57	280333589	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	517205	584441	GB/T 12706-2020
58	280333591	电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	660073	745882	GB/T 12706-2020
59	280333545	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	38328	43310	GB/T 12706-2020
60	280333547	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	56798	64182	GB/T 12706-2020
61	280333549	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	86982	98290	GB/T 12706-2020
62	280333551	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	115997	131077	GB/T 12706-2020
63	280333553	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	161428	182414	GB/T 12706-2020
64	280333555	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	223775	252866	GB/T 12706-2020
65	280333557	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	302781	342142	GB/T 12706-2020
66	280333559	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	381414	430998	GB/T 12706-2020
67	280333561	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	465750	526298	GB/T 12706-2020
68	280333563	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	578498	653703	GB/T 12706-2020
69	280333565	电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	741510	837907	GB/T 12706-2020
70	280336179	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	18252	20625	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
71	280336181	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	27603	31191	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
72	280336183	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	39715	44878	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
73	280336185	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	59829	67607	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
74	280336187	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	83000	93790	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
75	280336189	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	116049	131135	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
76	280336191	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	157768	178277	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
77	280336193	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	215336	243330	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
78	280336195	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	269038	304013	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
79	280336197	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	336523	380271	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
80	280336199	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	413551	467312	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
81	280336201	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	532425	601641	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

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
82	280336207	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	23647	26721	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
83	280336209	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	35412	40016	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
84	280336211	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	51981	58739	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
85	280336213	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	80791	91294	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
86	280336215	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	111798	126331	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
87	280336217	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	152514	172341	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
88	280336219	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	210391	237742	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
89	280336221	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	285877	323041	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
90	280336223	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	354569	400663	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
91	280336225	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	444390	502161	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
92	280336227	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	544782	615603	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
93	280336229	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	702048	793315	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
94	280336235	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	30377	34326	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
95	280336237	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	45341	51235	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
96	280336239	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	66585	75241	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
97	280336241	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	102241	115533	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
98	280336243	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	141365	159743	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
99	280336245	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	193578	218743	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
100	280336247	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	268383	303273	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
101	280336249	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	361749	408777	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
102	280336251	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	449130	507516	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
103	280336253	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	553477	625429	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
104	280336255	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	689576	779221	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
105	280336257	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	888651	1004176	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
106	280336263	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	32060	36227	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
107	280336265	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	47229	53369	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

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
108	280336267	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	72725	82179	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
109	280336269	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	96474	109016	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
110	280336271	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	133620	150991	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
111	280336273	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	185576	209700	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
112	280336275	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	249720	282184	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
113	280336277	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	318194	359559	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
114	280336279	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	382185	431869	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
115	280336281	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	480290	542728	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
116	280336283	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	614103	693936	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
117	280336317	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	37673	42570	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
118	280336319	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	55398	62600	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
119	280336321	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	85800	96955	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
120	280336323	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	109074	123254	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
121	280336325	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	152707	172559	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
122	280336327	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	213178	240891	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
123	280336329	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	288870	326423	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
124	280336331	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	367568	415351	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
125	280336333	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	436503	493249	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
126	280336335	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	551307	622976	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
127	280336337	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	703500	794955	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
128	280336291	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	10768	116068	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
129	280336293	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	60227	68057	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
130	280336295	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	93109	105213	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
131	280336297	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	123088	139089	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
132	280336299	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	172462	194882	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
133	280336301	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	236260	266973	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

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
134	280336303	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	323088	365089	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
135	280336305	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	406576	459431	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
136	280336307	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	496256	560769	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
137	280336309	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	612253	691846	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
138	280336311	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	790662	893448	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
139	280336471	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*2.5+1*1.5	Km	综合	11020	12453	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
140	280336473	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*4+1*2.5	Km	综合	17032	19246	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
141	280336475	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*6+1*4	Km	综合	23865	26967	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
142	280336477	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*10+1*6	Km	综合	36761	41540	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
143	280336479	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*16+1*10	Km	综合	56464	63804	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
144	280336481	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*25+1*16	Km	综合	84066	94995	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
145	280336483	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*35+1*16	Km	综合	110423	124778	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
146	280336485	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*50+1*25	Km	综合	145424	164329	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
147	280336487	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*70+1*35	Km	综合	204303	230862	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
148	280336489	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*95+1*50	Km	综合	279211	315509	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
149	280336491	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*120+1*70	Km	综合	353285	399212	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
150	280336493	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*150+1*70	Km	综合	415490	469504	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
151	280336495	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*185+1*95	Km	综合	529754	598622	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
152	280336497	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*240+1*120	Km	综合	688510	778017	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
153	280336499	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*2.5+1*1.5	Km	综合	13821	15617	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
154	280336501	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*4+1*2.5	Km	综合	21437	24224	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
155	280336503	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*6+1*4	Km	综合	29915	33803	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
156	280336505	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*10+1*6	Km	综合	46882	52977	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
157	280336507	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*16+1*10	Km	综合	71273	80539	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
158	280336509	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*25+1*16	Km	综合	107289	121237	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
159	280336511	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*35+1*16	Km	综合	141943	160396	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

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
160	280336513	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*50+1*25	Km	综合	185640	209773	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
161	280336515	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*70+1*35	Km	综合	261576	295581	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
162	280336517	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*95+1*50	Km	综合	357999	404538	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
163	280336519	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*120+1*70	Km	综合	450786	509389	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
164	280336521	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*150+1*70	Km	综合	533556	602918	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
165	280336523	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*185+1*95	Km	综合	677079	765099	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
166	280336525	低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*240+1*120	Km	综合	883783	998675	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
167	280335759	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	18098	20450	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
168	280335761	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	28386	32078	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
169	280335763	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	40755	46053	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
170	280335765	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	61653	69668	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
171	280335767	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	85595	96722	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
172	280335769	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	117822	133138	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
173	280335771	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	161056	181993	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
174	280335773	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	219164	247655	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
175	280335775	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	272031	307395	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
176	280335777	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	340787	385089	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
177	280335779	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	417686	471986	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
178	280335781	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	537627	607519	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
179	280335787	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	24289	27446	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
180	280335789	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	36260	40973	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
181	280335791	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	53330	60263	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
182	280335793	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	82628	93370	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
183	280335795	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	114238	129089	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
184	280335797	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	155738	175984	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
185	280335799	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	214745	242662	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

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	280335801	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	291619	329529	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
187	280335803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	359900	406687	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
188	280335805	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	451018	509650	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
189	280335807	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	552886	624762	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
190	280335809	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	712401	805013	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
191	280335815	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	30993	35023	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
192	280335817	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	46522	52570	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
193	280335819	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	67870	76693	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
194	280335821	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	104258	117811	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
195	280335823	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	143639	162312	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
196	280335825	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	195748	221196	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
197	280335827	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	271042	306278	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
198	280335829	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	365474	412986	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
199	280335831	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	453651	512625	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
200	280335833	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	568274	642150	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
201	280335835	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	696487	787030	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
202	280335837	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	897424	1014089	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
203	280335843	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	32894	37171	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
204	280335845	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	48809	55154	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
205	280335847	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	74986	84734	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
206	280335849	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	99916	112905	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
207	280335851	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	136176	153879	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
208	280335853	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	189082	213663	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
209	280335855	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	254650	287641	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
210	280335857	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	322600	364537	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
211	280335859	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	387785	438197	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

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
212	280335861	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	487380	550740	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
213	280335863	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	623595	704662	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
214	280335895	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	38752	43789	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
215	280335897	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	56862	64254	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
216	280335899	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	87868	99291	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
217	280335901	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	111566	126070	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
218	280335903	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	155918	176187	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
219	280335905	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	217674	245971	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
220	280335907	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	294856	333187	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
221	280335909	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	373310	421840	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
222	280335911	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	443401	501043	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
223	280335913	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	560079	632890	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
224	280335915	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	714751	807669	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
225	280335869	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	41744	47171	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
226	280335871	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	61653	69668	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
227	280335873	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	95344	107739	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
228	280335875	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	125913	142282	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
229	280335877	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	175981	198858	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
230	280335879	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	240999	272329	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
231	280335881	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	329458	372288	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
232	280335883	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	412562	466195	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
233	280335885	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	503577	569042	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
234	280335887	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	621231	701991	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
235	280335889	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	802299	906597	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

注：

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

2、阻燃（ZC）电缆在相应的电缆基础上上浮5%。

3、耐火（NH）电缆在相应的电缆基础上1.5-10上浮35%，16-35上浮10%，50及以上的上浮8%。

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	电气线路敷设材料						
1	290130291	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 50×50 δ=1.0	m	综合	22.49	25.41	GB/T 23639-2017
2	290130293	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×50 δ=1.0	m	综合	30.95	34.97	GB/T 23639-2017
3	290130295	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×75 δ=1.0	m	综合	34.74	39.26	GB/T 23639-2017
4	290130297	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×100 δ=1.0	m	综合	39.76	44.92	GB/T 23639-2017
5	290130299	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×75 δ=1.0	m	综合	43.53	49.19	GB/T 23639-2017
6	290130301	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×100 δ=1.0	m	综合	47.31	53.46	GB/T 23639-2017
7	290130303	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×100 δ=1.2	m	综合	66.07	74.65	GB/T 23639-2017
8	290130305	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×150 δ=1.2	m	综合	78.12	88.27	GB/T 23639-2017
9	290130307	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×100 δ=1.2	m	综合	85.32	96.41	GB/T 23639-2017
10	290130309	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×150 δ=1.2	m	综合	97.71	110	GB/T 23639-2017
11	290130311	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×100 δ=1.5	m	综合	130	147	GB/T 23639-2017
12	290130313	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×150 δ=1.5	m	综合	146	165	GB/T 23639-2017
13	290130315	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×200 δ=1.5	m	综合	158	179	GB/T 23639-2017
14	290130317	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×100 δ=1.5	m	综合	153	173	GB/T 23639-2017
15	290130319	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×150 δ=1.5	m	综合	170	192	GB/T 23639-2017
16	290130321	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×200 δ=1.5	m	综合	183	206	GB/T 23639-2017
17	290130323	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×100 δ=2.0	m	综合	234	265	GB/T 23639-2017
18	290130325	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×150 δ=2.0	m	综合	255	288	GB/T 23639-2017
19	290130327	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×200 δ=2.0	m	综合	270	306	GB/T 23639-2017
20	290130329	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×100 δ=2.0	m	综合	300	339	GB/T 23639-2017
21	290130331	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×150 δ=2.0	m	综合	318	360	GB/T 23639-2017
22	290130333	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×200 δ=2.0	m	综合	336	380	GB/T 23639-2017
23	290530291	铜母线槽(三相五线)	200A	m	综合	527	596	GB7251.6-2015

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
24	290530293	铜母线槽(三相五线)	250A	m	综合	562	635	GB7251.6-2015
25	290530295	铜母线槽(三相五线)	315A	m	综合	656	741	GB7251.6-2015
26	290530297	铜母线槽(三相五线)	400A	m	综合	820	926	GB7251.6-2015
27	290530299	铜母线槽(三相五线)	500A	m	综合	961	1086	GB7251.6-2015
28	290530301	铜母线槽(三相五线)	630A	m	综合	1113	1258	GB7251.6-2015
29	290530303	铜母线槽(三相五线)	800A	m	综合	1300	1469	GB7251.6-2015
30	290530305	铜母线槽(三相五线)	1000A	m	综合	1652	1867	GB7251.6-2015
31	290530307	铜母线槽(三相五线)	1250A	m	综合	2027	2290	GB7251.6-2015
32	290530309	铜母线槽(三相五线)	1600A	m	综合	2601	2939	GB7251.6-2015
33	290530311	铜母线槽(三相五线)	2000A	m	综合	3233	3654	GB7251.6-2015
34	290530313	铜母线槽(三相五线)	2500A	m	综合	4991	5639	GB7251.6-2015
35	290530315	铜母线槽(三相五线)	3150A	m	综合	6198	7004	GB7251.6-2015
36	290530317	铜母线槽(三相五线)	4000A	m	综合	7486	8459	GB7251.6-2015
37	290530319	铜母线槽(三相五线)	5000A	m	综合	9196	10392	GB7251.6-2015
38	290530011	母线安装支架(含支座)		套	综合	168	190	
39	290530015	母线插接箱(不含空开)	≤125A	套	综合	398	450	
40	290530017	母线插接箱(不含空开)	≤250A	套	综合	487	550	
41	290530401	母线插接箱(不含空开)	≤400A	套	综合	708	800	
42	290530403	母线插接箱(不含空开)	≤630A	套	综合	814	920	
43	290530405	母线插接箱(不含空开)	≤1000A	套	综合	1150	1300	
44	290530019	母线柜、变始端箱(不含空开)	1000×500×1000	台	综合	841	950	
45	290530021	母线始端箱(不含空开)	500×300×500	只	综合	531	600	

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、桥架已包括盖板、连接螺栓、扣板、连接片，安装支架除外； 2、圆弧形桥架价格上涨7%； 3、喷防火漆桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮15%； 4、内衬防火板桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮27%； 5、热浸锌桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮40%； 6、母线槽价格已包含隔块、绝缘板、连接铜排、绝缘螺栓； 7、三相四线母线槽在三相五线母线槽的价格基础上浮9%，防火母线槽在空气型母线槽基础上浮23%。								
27 弱电及信息类器材								
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	4.42	4.55	
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	m ²	综合	35.44	40.05	
2	350100005	复合模板	91×183 红木板	m ²	综合	30.84	34.84	
3	350300021	脚手架钢管	Φ48	t	综合	4655	5260	
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								
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	复合树脂窨井盖	Φ500 普通型	个	综合	160	181	

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	360110021	复合树脂窨井盖	Φ500 重型	个	综合	178	201	
20	360110021	复合树脂窨井盖	Φ600 普通型	个	综合	249	282	
21	360110021	复合树脂窨井盖	Φ600 重型	个	综合	267	302	
22	360110021	复合树脂窨井盖	Φ700 普通型	个	综合	294	332	
23	360110021	复合树脂窨井盖	Φ700 重型	个	综合	311	352	
24	360110021	复合树脂窨井盖	Φ750 重型	个	综合	445	503	
25		复合树脂水箅	300×450	套	综合	107	121	
26		复合树脂水箅	400×500	套	综合	151	171	
27		复合树脂水箅	400×600	套	综合	160	181	
28		土工布	200g/m ²	m ²	综合	6.26	7.07	
29		土工布	300g/m ²	m ²	综合	8.02	9.06	
30		土工布	400g/m ²	m ²	综合	9.42	10.65	
31	360300017	土工格栅(塑钢)	50KN/m 双向	m ²	综合	8.94	10.10	
32	360300017	土工格栅(塑钢)	60KN/m 双向	m ²	综合	9.70	10.96	
33	360300017	土工格栅(玻纤网)	50KN/m 双向	m ²	综合	7.68	8.68	
34	360300017	土工格栅(玻纤网)	60KN/m 双向	m ²	综合	8.29	9.37	
35		混凝土彩色地砖	5cm 机制	m ²	综合	25.40	28.71	
36		混凝土彩色地砖	6cm 机制	m ²	综合	30.17	34.10	
37		混凝土路面砖(荷兰砖)	C40 200*100*60	m ²	综合	50.99	57.62	GB/T28635-2012
38		混凝土路面砖(荷兰砖)	C45 300*150*60	m ²	综合	52.82	59.68	GB/T28635-2012
39		混凝土路面砖(荷兰砖)	C50 200*200*60	m ²	综合	54.64	61.74	GB/T28635-2012
40	360500005	混凝土透水路面砖	Fts30/A级 200*200*60	m ²	综合	63.74	72.03	GB/T25993-2010
41	360500005	混凝土透水路面砖	Fts35/A级 300*100*60	m ²	综合	66.48	75.12	GB/T25993-2010
42	360500005	混凝土透水路面砖	Fts40/A级 200*100*60	m ²	综合	69.21	78.20	GB/T25993-2010
43		植草砖(150t)	40×20×15 机压	m ²	综合	41.85	47.30	
44		混凝土侧石(路沿)	75×30×12 模制	m	综合	10.32	11.66	
45		花岗岩侧石	1000×300×125 芝麻灰	m	综合	109	123	

2021年5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	560	610	
2	香樟	Φ12	株	858	935	
3	香樟	Φ14	株	1156	1260	
4	香樟	Φ16	株	1651	1800	
5	香樟	Φ18	株	2101	2290	
6	桂花（金、银、丹）	H150 P100	株	303	330	
7	桂花（金、银、丹）	H200 P150	株	422	460	
8	桂花（金、银、丹）	H250 P200	株	505	550	
9	桂花（金、银、丹）	H300 P250	株	752	820	
10	桂花（金、银、丹）	H350 P300	株	1046	1140	
11	桂花（金、银、丹）	H400 P350	株	1679	1830	
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	624	680	
16	黑松	Φ12	株	817	890	
17	黑松	Φ14	株	1239	1350	
18	枇杷	Φ8	株	367	400	
19	枇杷	Φ10	株	670	730	
20	枇杷	Φ12	株	963	1050	
21	杜英	Φ10	株	431	470	
22	杜英	Φ12	株	761	830	
23	杜英	Φ14	株	991	1080	
24	广玉兰	Φ10	株	413	450	
25	广玉兰	Φ12	株	550	600	
26	广玉兰	Φ14	株	872	950	

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
27	深山含笑	Φ8	株	220	240	
28	深山含笑	Φ10	株	422	460	
29	深山含笑	Φ12	株	550	600	
30	乐昌含笑	Φ8	株	266	290	
31	乐昌含笑	Φ10	株	431	470	
32	乐昌含笑	Φ12	株	670	730	
落叶乔木						
1	无患子	Φ8	株	339	370	
2	无患子	Φ10	株	459	500	
3	无患子	Φ12	株	927	1010	
4	合欢	Φ8	株	330	360	
5	合欢	Φ10	株	578	630	
6	合欢	Φ12	株	963	1050	
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	872	950	
11	垂柳	Φ6	株	92	100	
12	垂柳	Φ8	株	229	250	
13	垂柳	Φ10	株	321	350	
14	垂柳	Φ12	株	514	560	
15	水杉	Φ6	株	119	130	
16	水杉	Φ8	株	193	210	
17	水杉	Φ10	株	266	290	
18	水杉	Φ12	株	349	380	
19	红(白)玉兰	D6	株	239	260	
20	红(白)玉兰	D8	株	532	580	
21	红(白)玉兰	D10	株	817	890	
22	垂丝海棠	D6	株	229	250	
23	垂丝海棠	D8	株	560	610	
24	垂丝海棠	D10	株	853	930	
25	榉树	Φ8	株	422	460	

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	624	680	
27	榉树	Φ12	株	899	980	
28	朴树	Φ8	株	450	490	
29	朴树	Φ10	株	624	680	
30	朴树	Φ12	株	1064	1160	
常绿灌木						
1	茶梅	H30 P20	株	1.74	1.90	
2	茶梅	H40 P25	株	2.57	2.80	
3	茶梅	H40 P30	株	3.76	4.10	
4	茶梅	H45 P30	株	5.32	5.80	毛球
5	龟甲冬青	H20 P20	株	0.83	0.90	
6	龟甲冬青	H20 P30	株	1.35	1.47	
7	龟甲冬青	H30 P30	株	1.74	1.90	
8	龟甲冬青	H40 P40	株	2.39	2.60	
9	金叶女贞	H30 P30	株	1.10	1.20	
10	金叶女贞	H40 P30	株	1.83	2.00	
11	栀子花	H30 P20	株	1.28	1.40	
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	1.74	1.90	
24	狭叶十大功劳	H50 P40	株	3.30	3.60	
25	狭叶十大功劳	H55 P40	株	3.30	3.60	
26	狭叶十大功劳	H60 P45	株	4.40	4.80	

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
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	1.38	1.50	
35	瓜子黄杨	H40 P30	株	3.30	3.60	
36	瓜子黄杨	H50 P40	株	5.50	6.00	
37	金边黄杨	H15	株	0.92	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	2.20	2.40	
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	1.38	1.50	
49	金丝桃	P40	株	1.65	1.80	
50	金丝桃	P50	株	2.11	2.30	
51	春鹃	H30 P20	株	1.74	1.90	
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	1.56	1.70	
56	夏鹃	H30 P30	株	2.84	3.10	
57	夏鹃	H40 P40	株	8.99	9.80	
58	夏鹃	H50 P40	株	8.99	9.80	

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
59	毛 鹃	H30 P20	株	1.10	1.20	
60	毛 鹃	H30 P30	株	2.66	2.90	
61	毛 鹃	H40 P30	株	3.94	4.30	
62	毛 鹃	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	1.47	1.60	
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	

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
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	23.85	26.00	
3	马尼拉草		m2	22.02	24.00	

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	22.94	25.00	
5	高羊茅		m2	11.01	12.00	
6	黑麦草		m2	11.01	12.00	
7	吉祥草	3芽/丛	丛	0.64	0.70	
8	韭兰		芽	0.92	1.00	
9	石蒜		球	0.37	0.40	
10	一叶兰		芽	1.65	1.80	
11	大花萱草	3芽/丛	丛	0.92	1.00	
12	葱兰	5芽/丛	丛	0.37	0.40	

注：

- 1、本价格已包含苗木的挖掘、包球、运输以及采保费等内容。
- 2、苗木干径以“D”表示，指苗木自地面至0.3米处 树干的直径；苗木胸径以“Φ”表示，指苗木自地面至1.2米处树干的直径；苗木高度以“H”表示，指苗木自地面到最高生长点之间的垂直距离；冠丛直径以“P”表示，指苗木冠丛的最大幅度之间的距离。长度以“L”表示，指攀绿植物主茎从根部至梢间的距离。
- 3、苗木价格按一般纳税人考虑，增值税税率9%。
- 4、该价格可作为招投标报价和工程结算的参考。由于苗木价格因季节、形状、质量的不同，价格差异较大，工程计价时应根据市场行情及风险因素，自行在合同中约定。

2021年5温州市机械设备、周转材料市场租赁价格

单位：元

序号	名称	型号规格	单位	含税信息价 (元)	备注
1	塔式起重机	5613-6	台/月	27360	已包括人工费
2	塔式起重机	6010-6	台/月	29790	已包括人工费
3	塔式起重机	6515-10	台/月	54540	已包括人工费
4	塔式起重机	7020-12	台/月	76320	已包括人工费
5	塔式起重机	7030-16	台/月	90180	已包括人工费
6	挖掘机	PC330	台班	2340	已包括人工费
7	振动压路机	CC-22	台班	1800	已包括人工费
8	自卸汽车	10t	台/天	720	已包括人工费
9	自卸汽车	20t	台/天	900	已包括人工费
10	汽车吊	12t	台/天	990	已包括人工费
11	汽车吊	16t	台/天	1170	已包括人工费
12	汽车吊	25t	台/天	1440	已包括人工费
13	汽车吊	35t	台/天	1710	已包括人工费
14	汽车吊	50t	台/天	3150	已包括人工费
15	普通脚手架钢管	d48*3.0	米/天	0.017	不包括清理、修复费用
16	普通脚手架扣件	综合	只/天	0.013	
17	轮扣式脚手架钢管	立杆、横杆	米/天	0.030	

2021年5月温州市建设工程人工工资参考价格

单位：元

序号	工 种	日工资	月工资
1	普工（建筑、装饰）	190	4133
2	木工（模板工）	280	6090
3	钢筋工	280	6090
4	混凝土工（泥工）	250	5438
5	架子工	315	6851
6	砌筑工（砖瓦工）	245	5329
7	抹灰工（一般抹灰）	255	5546
8	抹灰、镶贴工	260	5655
9	装饰木工	270	5873
10	防水工	230	5003
11	油漆工	250	5438
12	管工	250	5438
13	电工	250	5438
14	通风工	250	5438
15	电焊工	265	5764
16	起重工	230	5003
17	玻璃工	240	5220
18	金属制品安装工	255	5546

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

2、以上价格不包括政府规定缴纳的社会保险和住房公积金。

2021年5月温州市建设工程劳务分包参考价格（纯清工）

单位：元

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

2021年第5期温州工程造价信息采集参编人员名单

序号	姓名	单位
1	张建荣	温州市诚钢物资有限公司
2	张伯权	温州市建筑材料发展中心
3	陈中	温州市海岳混凝土制品有限公司
4	钱开微	温州市市政工程建设开发公司
5	林显宗	浙江瓯越建筑装饰有限公司
6	陈列	永嘉三江硅酸盐制砖有限公司
7	陈剑鸿	温州中淳高科桩业有限公司
8	王国兴	华昌物资有限公司
9	徐光明	温州市设备安装有限公司
10	秦荣宇	浙江元通线缆制造有限公司
11	鲁春平	温州市中财管道有限公司
12	叶晓瑜	温州市旗峰建材有限公司
13	李金满	温州市园林绿化建设行业协会
14	连华	浙江首信工程项目管理有限公司
15	汤寿坤	温州明元基础设施投资有限公司
16	刘化俊	温州强宏建材有限公司
17	陈孝美	温州市家佳砂浆有限公司
18	范贤敏	温州市建设工程造价管理协会
19	郑重	温州市建设工程造价管理协会