

苍南

建材价格信息

2021
5月



CANGNAN COST INFORMATION



地址：苍南县住建局西门（春晖路）传达室二楼

主办单位：苍南县设计研究院造价信息中心



苍南县设计研究院

Cangnan County Design & Research Institute

苍南县设计研究院是由苍南县建筑设计研究院、苍南县城乡规划设计研究院、苍南县交通规划设计院、苍南县水利水电勘测设计所、苍南县林业勘察设计所等5家事业单位通过合并重组成立的一家综合性设计院。

苍南县设计研究院主要承接工业与民用建筑设计、市政工程设计、房屋安全鉴定、工程总承包（凭资质经营）建材价格信息采集、发布及咨询；城乡总体规划、专项规划、详细规划、村庄规划、可行性研究报告、日照分析报告；水利工程全过程设计、水土保持方案报告、防洪影响评价以及水利工程全过程咨询；三、四级公路工程设计任务和其他小型公路工程项目等业务。

我院现有职工100余人。其中中高级职称约为35人；各类专业注册人员约为15人。总院内设置了综合部、经营部、总工办。拥有完善的质量、经营、财务管理制度。总院下设建筑、规划、市政、水利、交通五个分院、造价中心、EPC工程部。

作为县唯一具有技术实力的一家国有型事业单位，直接为我县的设计决策和各项重点工程提供技术支撑和服务，先后完成了《美丽民居》、《苍南县农村饮用水达标提标工程》、《灵溪镇平水桥安置房》、《苍南县公共医疗设施布局专项规划（2020-2035）》《马站、桥墩、钱库、莒溪、大渔等5个乡镇的美丽城镇建设行动规划》《中央农田水利建设资金苍南县山塘综合整治建设项目实施方案》、《苍南县龙金运河整治工程》、《104 国道苍南段改建工程》、《228 国道苍南龙港至龙沙段工程》、《桥墩至莒溪“四好”农村公路提升改造项目》等工程设计项目，获得了县政府及各乡镇部门的多次肯定。



苍南 2021

建材价格信息

二〇二一年 第五期
月刊
(总第 17 期)
2021 年 6 月 1 日出版

指导性 实用性
信息性 启发性 专业性

主办单位：苍南县设计研究院造价信息中心
指导单位：苍南县建设工程招标投标和造价服务中心
苍南县建设工程信息价管理小组

地址：苍南县住建局西门（春晖路）
传达室二楼
电话：0577-59966802
邮箱：42810750@qq.com
邮编：325800

CONTENTS 目录

文件信息

- 1、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.....1
- 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.....3
- 3、转发浙江省建设工程价格信息动态管理办法的通知...4
- 4、关于印发《浙江省建设工程价格信息动态管理办法》的通知.....5
- 5、浙江省建设工程价格信息动态管理办法.....6
- 6、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.....10
- 7、温州市建筑市场材料价格波动风险预警.....12
- 8、《苍南县建材价格信息》免费共享公告.....13
- 9、优秀企业名单.....14

技术信息

- 苍南县 2021年5月份基坑挖土方、土方外运价格信息1
温州市 2021年5月份建设工程人工市场信息价1
2021年5月温州市建筑工程工人日平均工资参考价.....2
2021年5月温州市建筑市场劳务分包参考价格(纯清工).....3
2021年5月温州市机械设备、周转材料市场租赁价格4

价格信息

- 材料价格信息编制使用说明..... 5
- 1、黑色及有色金属材料.....6
 - 2、橡胶、塑料及非金属.....7
 - 3、五金制品.....7
 - 4、水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品.....8
 - 5、木、竹材及其制品.....16
 - 6、玻璃及玻璃制品..... 18
 - 7、墙砖、地砖、地板、地毯类材料..... 22
 - 8、装饰石材及石材制品..... 23
 - 9、墙面、顶棚及屋面饰面材料..... 24
 - 10、龙骨、龙骨配件.....24
 - 11、门窗及楼梯制品.....25
 - 12、涂料及防腐、防水材料.....33
 - 13、油品、化工原料及胶粘材料.....35
 - 14、绝热(保温)、耐火材料.....35
 - 15、管材.....37
 - 16、管件及管道用器材.....49
 - 17、阀门.....54
 - 18、法兰及其垫片.....57
 - 19、洁具及燃气器具.....58
 - 20、水暖及通风空调器材.....58
 - 21、消防器材.....60
 - 22、仪表及自动化控制.....60
 - 23、灯具、光源.....63
 - 24、开关插座.....64
 - 25、电缆及光纤光缆.....66
 - 26、电气线路敷设材料.....79
 - 27、弱电及信息类器材.....81
 - 28、电极及劳保用品等其他材料.....81
 - 29、周转材料及五金工具.....81
 - 30、道路桥梁专用材料.....81
 - 31、2021年5月苍南县常用苗木市场价格 84

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费率的方式计算。

综合单价=直接费×（1+综合费用费率）

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）综合费用费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定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主管部门批准；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)内的某一段时间累计变动幅度达到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(合等于)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:关于转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标准标准和测算口径，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容、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。

第十一条 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。

第十二条 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）。

第十三条 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。

第十四条 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，如建筑安装工程造价指数、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，适用于本月度；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 $A=\sum \times (B \div C - 1.15) \times C \times E$

当 $B \geq 1.15C$ 时

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

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

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

《苍南县建材价格信息》免费共享公告

自 2020 年 12 月开始，《苍南建材价格信息》电子版在苍南县人民政府门户网站上发布 (<http://www.cncn.gov.cn/col/col1229458702/index.html>)，供有关单位、个人免费共享使用。同时，保留纸质期刊以满足不同需求用户，每月月初发布。

特此公告。



苍南县建设工程招投标和造价服务中心

2020 年 12 月 15 日

苍南县住房和城乡建设局文件

苍住建〔2021〕16号

关于 2020 年度建设工程招标代理和造价咨询 机构从业行为优秀企业的通报

各乡镇人民政府、县政府直属各有关单位,有关招标代理和造价咨询企业:

根据《关于进一步加强房屋建筑和市政基础设施工程招标投标监管的指导意见》(建市规〔2019〕11号)、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》(建设部令16号)和《关于开展2020年度工程招标代理及造价咨询企业从业行为成果检查的通知》(苍住建〔2020〕177号)的精神,为鼓励和引导在苍南县从事政府性投资建设工程招标代理机构依法依规开展工作,提升从业人员业务素质和服务质量,县住建局对在我县开展招标代理造价咨询业务的中介机构进行检查并综合评定,共有8家企业评定为

优秀。

希望被评定为优秀的企业，发扬成绩、再接再厉，真正起到引领行业健康发展的作用，共同促进我县招标代理造价咨询企业的健康有序发展。

2020 年度苍南县建设工程优秀招标和造价代理机构名单

序号	公司名称
1	浙江之信工程项目管理有限公司
2	温州市兴城工程造价审计咨询事务所（普通合伙）
3	中纬工程管理咨询有限公司
4	浙江首信工程项目管理有限公司
5	浙江金穗工程项目管理有限公司
6	浙江东瓯工程造价咨询有限公司
7	浙江中正工程项目管理有限公司
8	浙江华域高宇项目管理有限公司

苍南县住房和城乡建设局

2021年2月2日



（此件公开发布）

苍南县住房和城乡建设局办公室

2021年2月2日印发

苍南县 2021 年 5 月份土方、泥浆外运及处置费参考价

项目名称	除税信息价	含税信息价	备注
渣土外运：灵溪至龙港新城 约 30km	45 元/m ³	49.05 元/m ³	自然方，本参考价为运输费及运输文明费用；不包含装车、开挖费用。
泥浆外运：灵溪至龙港新城 约 30km	80 元/m ³	87.2 元/m ³	实方，包含抽泥浆费用、运输费及运输文明费用
龙港新城建筑渣土消纳费	16.7 元/m ³	18.2 元/m ³	自然方
龙港新城建筑泥浆消纳费	66.06 元/m ³	72 元/m ³	实方，含固化处理费用

注：1、本参考价已考虑承包人管理费、安全文明施工费等，计价时仅计取税金，不计取其他费用。

2、本参考价为由有资质渣土公司运输，并按相关规定进行运输的价格，不适用无资质单位临时运输，若发生相关费用由双方自行协商确定。

3、外运价格已经包含 30km 运输，超出运距范围或运距不足的，渣土按 1.2 元/公里*m³（含税）增、减计入，泥浆按 1.5 元/公里*m³（含税）增、减计入。

4、泥浆外运工程量按实方（打桩成孔的工程量）考虑。泥浆外运参考价已包含泥浆管道埋设成本、桩基土质特征、灌注桩充盈量等影响因素（本表按 1.3 系数考虑）。

温州市 2021 年 5 月份建设工程人工市场信息价

人工类别	I 类	II 类	III 类
单位	工日	工日	工日
市场信息价	145	157	180

注：1、该人工市场信息价适用于 2018 版计价依据。使用 2010 版计价依据的在建工程，应参照浙建站信[2018]52 号及相关文件执行。

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月温州市建筑工种人工平均工资参考价

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月温州市建筑市场劳务分包参考价格（纯清工）

单位：元

序号	工 种	计量单位	平均价格
1	模板安拆（按建筑面积计算）	平米	123
2	钢筋制作安装	吨	700
3	架子搭设（高层、小高层）	平米	24
4	架子搭设（多层、轻工厂房）	平米	18
5	砌筑抹灰（砌筑、抹灰、楼地面）	平米	118
6	混凝土浇捣	立米	45
7	电线、管道敷设	平米	33
8	消防	平米	18
9	通风	平米	6
10	机械回旋钻孔灌注桩（不入岩）	立米	171-277
11	机械回旋钻孔灌注桩（入岩）	立米	244-404
12	震动式砼灌注桩	立米	106-137
13	冲抓锤冲孔灌注桩（不入岩）	立米	214-320
14	冲抓锤冲孔灌注桩（入岩）	立米	288-404
15	水泥搅拌桩	米	10
16	锤击（静压）预应力400管桩	米	14-21
17	锤击（静压）预应力500管桩	米	16-25
18	锤击（静压）预应力600管桩	米	21-28
19	锤击（静压）40*40预制桩	米	23
20	锤击（静压）50*50预制桩	米	27
21	锤击（静压）60*60预制桩	米	33
22	人工挖孔灌注桩	立米	225-320
23	现场预制桩制作（包括：模板、钢筋、砼的制作、浇捣）	立米	120

2021年5月温州市机械设备、周转材料市场租赁价格

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/月	2340	已包括人工费
7	振动压路机	CC-22	台/月	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	脚手架钢管	d48*3.0	米/天	0.017	不包括清理、 修复费用
16	轮扣式钢管	立杆、横杆、斜杆	米/天	0.030	
17	钢管脚手架扣件	综合	只/天	0.013	

材料价格信息编制和使用说明

根据《浙江省建设工程造价管理办法》(浙江省政府第378号)、《浙江省建设工程价格信息动态管理办法》(浙建[2012]1号)文件要求,为满足建筑业营改增后建设工程计价需要,我中心采集并编制苍南建材价格信息。

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县一些主要建筑材料的综合平均价格,是编制工程概预(结)算、招标控制价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=(市场供应价格+材料运杂费+运输损耗费)×(1+采购保管费率)。温州市区苍南县范围内总运距为15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)。

1、含税供应价

含税供应价按市场实际供应价格水平取定,包含了进货费、供销部门经营费和包装费等有关费用,不包含包装品押金,也不计减包装品残值。

2、含税运杂费

含税运杂费指材料自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用。包括装卸费、运输费、运输损耗及其他附加费等费用。

3、含税采购保管费

含税采购保管费系指材料部门为组织采购供应和保管材料过程中所需的各项费用。包括采购费、仓储费和工地保管、仓储损耗等内容。含税采购保管费率标准为1.5%。

(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。

3、建材信息价不属于政府定价,仅作为编制建设工程概预算及结算的计价参考。建设工程计价时,应综合考虑项目特点、档次需求等因素,结合市场实际合理确定材料价格。是否使用以及如何使用“建材信息价”,由发承包双方在施工合同中自行约定。因使用“建材信息价”不当造成的经济纠纷,由使用方自行解决。

苍南县设计研究院造价信息中心

建 材 价 格 信 息

单位：元

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
1	01	黑色及有色金属						
1.1		钢筋						
1	0101	热轧带肋钢筋盘条（盘螺）	HRB400EΦ6	t	综合	5832	6590	GB/T1499.2-2018
2	0101	热轧带肋钢筋盘条（盘螺）	HRB400EΦ8-Φ10	t	综合	5469	6180	GB/T1499.2-2018
3	0101	热轧带肋钢筋盘条（盘螺）	盘螺E 综合	t	综合	5650	6385	GB/T1499.2-2018
4	0101	热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400EΦ10	t	综合	5195	5870	GB/T1499.2-2018
5	0101	热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400EΦ12	t	综合	5150	5820	GB/T1499.2-2018
6	0101	热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400EΦ14	t	综合	5088	5750	GB/T1499.2-2018
7	0101	热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400EΦ16-Φ22	t	综合	5044	5700	GB/T1499.2-2018
8	0101	热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400EΦ25	t	综合	5071	5730	GB/T1499.2-2018
9	0101	热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400EΦ25以上	t	综合	5115	5780	GB/T1499.2-2018
10	0101	热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400E 综合	t	综合	5079	5739	GB/T1499.2-2018
11	0103	冷拔钢丝	HPB300 综合	t	综合	5513	6230	GB1499.1-2008
12	0109	热轧普碳高速盘条（线材）	HPB300Φ6	t	综合	5513	6230	GB1499.1-2008
13	0109	热轧普碳高速盘条（线材）	HPB300Φ8-Φ10	t	综合	5434	6140	GB1499.1-2008
14	0109	热轧光圆钢筋（圆钢）	HPB300Φ10-Φ14	t	综合	5345	6040	GB1499.1-2008
15	0109	热轧光圆钢筋（圆钢）	HPB300Φ16-Φ25	t	综合	5265	5950	GB1499.1-2008
16	0109	热轧光圆钢筋（圆钢）	HPB300 综合	t	综合	5435	6141	GB1499.1-2008
注：盘螺、螺纹钢按抗震钢筋考虑，圆钢按普通钢筋考虑，非抗震的螺纹钢、盘螺在同类价格上-30元/t。								

序号	编码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
1.2		型材						
1		型钢	角钢、工字钢、槽钢、扁钢等综合	t	综合	5504	6220	
2	0127	型钢	H型钢 Q235B	t	综合	5522	6240	
3	0127	型钢	H型钢 Q345B	t	综合	5938	6710	
4	0129	热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	5876	6640	
5	0129	低合金中厚钢板	Q345B	t	综合	6115	6910	
6	0129	镀锌薄钢板	δ 1.0以下	t	综合	6708	7580	
7	0129	镀锌薄钢板	δ 1.0以上	t	综合	6496	7340	
8		冷轧板卷	δ 1.0	t	综合	6292	7110	
9		冷轧板卷	δ 1.2-1.5	t	综合	6274	7090	
10	0129	不锈钢板	201/2B	t	综合	8478	9580	
11	0129	不锈钢板	304/2B	t	综合	15575	17600	
12		方矩钢管	Q235B	t	综合	6195	7000	
13		花纹钢板	Q235B 3mm厚	t	综合	5947	6720	
2	02	橡胶、塑料及非金属						
1	0231	土工布	200g/m ²	m ²	综合	3.54	4	
2	0231	土工布	300g/m ²	m ²	综合	5.31	6	
3	0231	土工布	400g/m ²	m ²	综合	7.08	8	
3	03	五金制品						
1	0301	圆钉	35MM	kg	综合	5.39	6.2	
2	0301	圆钉	50MM	kg	综合	5.39	6.2	
3	0301	圆钉	60MM	kg	综合	5.39	6.2	
4	0301	圆钉	80MM	kg	综合	5.39	6.2	
5	0301	圆钉	100MM	kg	综合	5.39	6.2	
6	0325	镀锌铁丝	10#	kg	综合	5.39	6.34	
7	0325	镀锌铁丝	12#	kg	综合	5.59	6.55	
8	0325	镀锌铁丝	18#	kg	综合	6.19	7.26	
9	0325	镀锌铁丝	22#	kg	综合	6.88	7.85	
10		纤维网	用于粉刷	m ²	综合	1.5	1.8	
11	0325	铁丝网	用于粉 (1.2mm)	m ²	综合	2.53	2.98	
12	0325	钢板网	用于粉刷 (厚1mm)	m ²	综合	4.84	5.62	
13	0325	镀锌钢丝网		m ²	综合	4.27	4.82	

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4	04	水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品						
4.1		水泥						
1	0401	砌筑水泥（袋装）	M32.5（综合）	t	综合	525	593	GB175-2007
2	0401	普通硅酸盐水泥（袋装）	42.5（综合）	t	综合	561	634	GB175-2007
3	0401	普通硅酸盐水泥（袋装）	52.5（综合）	t	综合	596	674	GB175-2007
4	0401	砌筑水泥（散装）	M32.5（综合）	t	综合	498	563	GB175-2007
5	0401	普通硅酸盐水泥（散装）	42.5（综合）	t	综合	531	600	GB175-2007
6	0401	普通硅酸盐水泥（散装）	52.5（综合）	t	综合	566	640	GB175-2007
4.2		砂、石						
1	0403	中粗砂	综合（砼用）	t	综合	122	126	
2	0403	细砂	综合	t	综合	87	90	
3	0403	毛砂	综合	t	综合	83	86	
4	0405	人工碎石	砼用(15-40)综合	t	综合	83	86	
5	0403	块石	砌筑	t	综合	77	79	
6	0407	塘渣	综合	t	综合	42	43	
7	0407	塘渣	综合(路基用)	t	综合	46	47	
8	0409	黄泥（种植）		m3	综合	70	72	
9	0405	彩色石子	综合	t	综合	677	697	
10	0405	片石	垫层用	t	综合	65	67	
11	0405	沥青碎石	AM-20	m3	综合	1000	1130	
12	0403	沥青砂	AC-5	m3	综合	1522	1720	
13	0407	陶粒（混级袋装）	用于垫层及隔热层（≤20mm）	m3	综合	254	287	GB/T17431-2010
14	0407	粉煤灰		t	综合	265	300	
15	0409	生石灰		t	综合	372	420	
16		矿粉 S95		t	综合	403	455	

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4.3		砖、砌块						
1	0413	Mu. 10标准砖	240×115×53	千块	综合	487	550	GB/T21144-2007
2	0413	Mu. 10标准砖	190×90×53	千块	综合	445	503	GB/T21144-2007
3	0413	砼多孔砖(标准)	240×115×90	千块	综合	726	820	GB25779-2010
4	0413	砼四孔砖	240×90×75	千块	综合	531	600	GB25779-2010
5	0413	陶粒配套砖	240×115×90	千块	综合	903	1020	GB/T8239-2014
6	0413	陶粒配套砖	240×115×53	千块	综合	575	650	GB/T8239-2014
7	0413	陶粒多孔砖	190×190×90	千块	综合	1593	1800	GB/T8239-2014
8	0413	陶粒混凝土小型砌块	MU5.0 240×190×390	m ³	综合	442	500	GB/T15229-2011
9	0413	陶粒空心砌块	MU3.5 240×190×390	m ³	综合	407	460	GB/T15229-2011
10	0413	陶粒空心砌块	390×190×120	m ³	综合	381	430	GB/T15229-2011
11	0415	混凝土多孔砖(两孔)	390×190×190	千块	综合	2700	3051	临时砌筑使用
12	0415	非粘土烧结多孔砖(错位排列矩形孔)	MU10 240×115×90	千块	综合	1018	1150	GB/T24492-2009
13	0415	非粘土烧结多孔砖(错位排列矩形孔)	MU10 190×90×90	千块	综合	760	859	GB/T24492-2009
14	0415	非粘土烧结多孔砖(错位排列矩形孔)	MU10 190×190×90	千块	综合	1443	1631	GB/T24492-2009
15	0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5 常用规格	m ³	综合	356	402	GB/T11968-2006
16	0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0 常用规格	m ³	综合	367	415	GB/T11968-2006
17	0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0 常用规格	m ³	综合	388	439	GB/T11968-2006

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4.4		预应力钢筋混凝土管桩						
1	0429	预应力砼管桩	PC400A95 C60	m	综合	149	168	2010浙G22
2	0429	预应力砼管桩	PC400AB95 C60	m	综合	166	188	2010浙G22
3	0429	预应力砼管桩	PC500A100 C60	m	综合	198	224	2010浙G22
4	0429	预应力砼管桩	PC500AB100 C60	m	综合	217	245	2010浙G22
5	0429	预应力砼管桩	PC500A125 C60	m	综合	228	258	2010浙G22
6	0429	预应力砼管桩	PC550AB125 C60	m	综合	252	285	2010浙G22
7	0429	预应力砼管桩	PC550A110 C60	m	综合	235	265	2010浙G22
8	0429	预应力砼管桩	PC550AB110 C60	m	综合	261	295	2010浙G22
9	0429	预应力砼管桩	PC600A110 C60	m	综合	262	296	2010浙G22
10	0429	预应力砼管桩	PC600AB110 C60	m	综合	283	320	2010浙G22
11	0429	预应力砼管桩	PC600A130 C60	m	综合	299	338	2010浙G22
12	0429	预应力砼管桩	PC600AB130 C60	m	综合	325	367	2010浙G22
13	0429	预应力高强砼管桩	PHC400A95 C80	m	综合	164	185	2010浙G22
14	0429	预应力高强砼管桩	PHC500A100 C80	m	综合	206	233	2010浙G22
15	0429	预应力高强砼管桩	PHC500A125 C80	m	综合	235	266	2010浙G22
16	0429	预应力高强砼管桩	PHC550A110 C80	m	综合	246	278	2010浙G22
17	0429	预应力高强砼管桩	PHC600A110 C80	m	综合	271	306	2010浙G22
18	0429	预应力高强砼管桩	PHC600AB110 C80	m	综合	294	332	2010浙G22
19	0429	预应力高强砼管桩	PHC600A130 C80	m	综合	313	354	2010浙G22
20	0429	预应力高强砼管桩	PHC700A110 C80	m	综合	358	405	2010浙G22
21	0429	预应力高强砼管桩	PHC700AB110 C80	m	综合	381	430	2010浙G22
22	0429	预应力高强砼管桩	PHC800A110 C80	m	综合	435	492	2010浙G22
23	0429	预应力高强砼管桩	PHC800A130 C80	m	综合	471	532	2010浙G22
24	0429	预应力高强砼管桩	PHC800AB130 C80	m	综合	510	576	2010浙G22

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4.5		商品混凝土						
1	0431	泵送细石商品混凝土	C20 塌落度12cm	m3	苍南	480	494	GB/T14902-2013
2	0431	泵送细石商品混凝土	C25 塌落度12cm	m3	苍南	497	512	GB/T14902-2013
3	0431	泵送细石商品混凝土	C30 塌落度12cm	m3	苍南	517	532	GB/T14902-2013
4	0431	非泵送细石商品混凝土	C15 塌落度6cm	m3	苍南	452	466	GB/T14902-2013
5	0431	非泵送细石商品混凝土	C20 塌落度6cm	m3	苍南	469	483	GB/T14902-2013
6	0431	非泵送细石商品混凝土	C25 塌落度6cm	m3	苍南	485	499	GB/T14902-2013
7	0431	非泵送细石商品混凝土	C30 塌落度6cm	m3	苍南	503	519	GB/T14902-2013
8	0431	泵送商品砼	C20塌落度12cm	m3	苍南	447	460	GB/T14902-2013
9	0431	泵送商品砼	C25塌落度12cm	m3	苍南	461	475	GB/T14902-2013
10	0431	泵送商品砼	C30塌落度12cm	m3	苍南	483	497	GB/T14902-2013
11	0431	泵送商品砼	C35塌落度12cm	m3	苍南	517	532	GB/T14902-2013
12	0431	泵送商品砼	C40塌落度12cm	m3	苍南	558	574	GB/T14902-2013
13	0431	泵送商品砼	C45塌落度12cm	m3	苍南	581	598	GB/T14902-2013
14	0431	泵送商品砼	C50塌落度12cm	m3	苍南	636	655	GB/T14902-2013
15	0431	非泵送商品砼	C15塌落度6cm	m3	苍南	427	440	GB/T14902-2013
16	0431	非泵送商品砼	C20塌落度6cm	m3	苍南	436	449	GB/T14902-2013
17	0431	非泵送商品砼	C25塌落度6cm	m3	苍南	452	466	GB/T14902-2013
18	0431	非泵送商品砼	C30塌落度6cm	m3	苍南	473	487	GB/T14902-2013
19	0431	非泵送商品砼	C35塌落度6cm	m3	苍南	506	521	GB/T14902-2013
20	0431	非泵送商品砼	C40塌落度6cm	m3	苍南	546	562	GB/T14902-2013
21	0431	非泵送商品砼	C45塌落度6cm	m3	苍南	565	582	GB/T14902-2013
22	0431	非泵送商品砼	C50塌落度6cm	m3	苍南	622	641	GB/T14902-2013

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
23	0431	泵送防水商品砼	C20/P6塌落度12cm	m3	苍南	449	462	GB/T14902-2013
24	0431	泵送防水商品砼	C25/P6塌落度12cm	m3	苍南	464	478	GB/T14902-2013
25	0431	泵送防水商品砼	C25/P8塌落度12cm	m3	苍南	468	483	GB/T14902-2013
26	0431	泵送防水商品砼	C30/P6塌落度12cm	m3	苍南	485	500	GB/T14902-2013
27	0431	泵送防水商品砼	C30/P8塌落度12cm	m3	苍南	490	504	GB/T14902-2013
28	0431	泵送防水商品砼	C35/P6塌落度12cm	m3	苍南	521	536	GB/T14902-2013
29	0431	泵送防水商品砼	C35/P8塌落度12cm	m3	苍南	525	541	GB/T14902-2013
30	0431	泵送防水商品砼	C40/P6塌落度12cm	m3	苍南	564	581	GB/T14902-2013
31	0431	泵送防水商品砼	C40/P8塌落度12cm	m3	苍南	568	586	GB/T14902-2013
32	0431	泵送防水商品砼	C45/P6塌落度12cm	m3	苍南	587	605	GB/T14902-2013
33	0431	泵送防水商品砼	C45/P8塌落度12cm	m3	苍南	594	612	GB/T14902-2013
34	0431	泵送防水商品砼	C50/P6塌落度12cm	m3	苍南	642	662	GB/T14902-2013
35	0431	泵送防水商品砼	C50/P8塌落度12cm	m3	苍南	649	668	GB/T14902-2013
36	0431	非泵送防水商品砼	C20/P6塌落度6cm	m3	苍南	442	456	GB/T14902-2013
37	0431	非泵送防水商品砼	C25/P6塌落度6cm	m3	苍南	457	471	GB/T14902-2013
38	0431	非泵送防水商品砼	C25/P8塌落度6cm	m3	苍南	460	474	GB/T14902-2013
39	0431	非泵送防水商品砼	C30/P6塌落度6cm	m3	苍南	476	490	GB/T14902-2013
40	0431	非泵送防水商品砼	C30/P8塌落度6cm	m3	苍南	479	493	GB/T14902-2013
41	0431	非泵送防水商品砼	C35/P6塌落度6cm	m3	苍南	510	525	GB/T14902-2013
42	0431	非泵送防水商品砼	C35/P8塌落度6cm	m3	苍南	513	529	GB/T14902-2013
43	0431	非泵送防水商品砼	C40/P6塌落度6cm	m3	苍南	551	568	GB/T14902-2013
44	0431	非泵送防水商品砼	C40/P8塌落度6cm	m3	苍南	556	572	GB/T14902-2013
45	0431	非泵送防水商品砼	C45/P6塌落度6cm	m3	苍南	572	589	GB/T14902-2013

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
46	0431	非泵送防水商品砼	C45/P8塌落度6cm	m3	苍南	579	596	GB/T14902-2013
47	0431	非泵送防水商品砼	C50/P6塌落度6cm	m3	苍南	629	648	GB/T14902-2013
48	0431	非泵送防水商品砼	C50/P8塌落度6cm	m3	苍南	633	652	GB/T14902-2013
49	0431	非泵送水下商品砼	C20水下砼塌落度18cm	m3	苍南	458	472	GB/T14902-2013
50	0431	非泵送水下商品砼	C25水下砼塌落度18cm	m3	苍南	474	488	GB/T14902-2013
51	0431	非泵送水下商品砼	C25/P8水下砼塌落度18cm	m3	苍南	498	513	GB/T14902-2013
52	0431	非泵送水下商品砼	C30水下砼塌落度18cm	m3	苍南	490	504	GB/T14902-2013
53	0431	非泵送水下商品砼	C30/P8水下砼塌落度18cm	m3	苍南	514	529	GB/T14902-2013
54	0431	非泵送水下商品砼	C35水下砼塌落度18cm	m3	苍南	531	547	GB/T14902-2013
55	0431	非泵送水下商品砼	C35/P8水下砼塌落度18cm	m3	苍南	557	573	GB/T14902-2013
56	0431	非泵送水下商品砼	C40水下砼塌落度18cm	m3	苍南	574	591	GB/T14902-2013
57	0431	非泵送水下商品砼	C45水下砼塌落度18cm	m3	苍南	619	638	GB/T14902-2013
58		塌落度每增减2cm费用	C20(综合)	m3		2.98	3.07	
59		塌落度每增减2cm费用	C25(综合)	m3		3.30	3.40	
60		塌落度每增减2cm费用	C30(综合)	m3		3.62	3.73	
61		塌落度每增减2cm费用	C35(综合)	m3		4.04	4.16	
62		塌落度每增减2cm费用	C40(综合)	m3		4.25	4.38	
63		塌落度每增减2cm费用	C45(综合)	m3		4.57	4.71	
64		塌落度每增减2cm费用	C50(综合)	m3		4.88	5.03	
65	0431	陶粒混凝土	LC15	m3		534	603	

注: 1、商品砼市场信息价已包含15公里运费,超出1公里按1.60元/立方米增加收取。
2、以上泵送商品混凝土价格不包含泵送费用。泵送费(含税)固定拖泵拖泵按18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。单次泵送不足40立方米按泵送费40立方米计算。
3、商品砼信息价不包括膨胀剂、钢筋除锈剂价格在內。

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4.6		砂浆						
1	0433	干混地面砂浆	DSM15	t	综合	430	486	GB/T25181-2010
2	0433	干混地面砂浆	DSM20	t	综合	435	491	GB/T25181-2010
3	0433	干混地面砂浆	DSM25	t	综合	444	502	GB/T25181-2010
4	0433	干混抹灰砂浆	DPM5	t	综合	397	449	GB/T25181-2010
5	0433	干混抹灰砂浆	DPM10	t	综合	407	460	GB/T25181-2010
6	0433	干混抹灰砂浆	DPM15	t	综合	417	471	GB/T25181-2010
7	0433	干混抹灰砂浆	DPM20	t	综合	421	476	GB/T25181-2010
8	0433	干混砌筑砂浆	DMM5	t	综合	397	449	GB/T25181-2010
9	0433	干混砌筑砂浆	DMM7.5	t	综合	407	460	GB/T25181-2010
10	0433	干混砌筑砂浆	DMM10	t	综合	417	471	GB/T25181-2010
11	0433	干混砌筑砂浆	DMM15	t	综合	422	477	GB/T25181-2010
12	0433	干混砌筑砂浆	DMM20	t	综合	427	482	GB/T25181-2010
13	0433	普通防水砂浆	DWM10	t	综合	671	758	GB/T25181-2010
14	0433	普通防水砂浆	DWM15	t	综合	715	808	GB/T25181-2010
15	0433	普通防水砂浆	DWM20	t	综合	759	858	GB/T25181-2010

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
4.7		沥青混凝土						
1	0435	粗粒式沥青商品混凝土	AC-25凝灰岩或当地石材	m3	综合	1164	1315	
2	0435	中粒式沥青商品混凝土	AC-20凝灰岩或当地石材	m3	综合	1168	1320	
3	0435	细中粒式沥青商品混凝土	AC-16凝灰岩或当地石材	m3	综合	1199	1355	
4	0435	细粒式沥青商品混凝土	AC-13凝灰岩或当地石材	m3	综合	1270	1435	
5	0435	细粒式沥青商品混凝土	AC-10凝灰岩或当地石材	m3	综合	1283	1450	
6	0435	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	
7	0435	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	
8	0435	沥青玛蹄脂碎石商品混凝土	SMA-13玄武岩	m3	综合	1845	2085	
9	0435	细粒式沥青商品混凝土	AC-13玄武岩	m3	综合	1673	1890	
10	0435	细粒式橡胶沥青商品混凝土	ARAC-13玄武岩	m3	综合	1987	2245	
11	0435	细粒式SBS改性沥青商品混凝土	AC-13玄武岩	m3	综合	1827	2065	
12	0435	透水沥青商品混凝土	OGFC-13PAC-13玄武岩	m3	综合	2314	2615	
13	0435	蓝色沥青商品混凝土	CAC-13玄武岩	m3	综合	3823	4320	
14	0435	红色沥青商品混凝土	CAC-13玄武岩	m3	综合	2854	3225	
15	0435	绿色沥青商品混凝土	CAC-13玄武岩	m3	综合	2938	3320	
4.8		外加剂						
1	0437	膨胀纤维抗裂防水剂	SY-K(综合)	t	综合	1239	1400	GB/T23439-2017
2	0437	高性能膨胀抗裂剂	SY-G(综合)	t	综合	1150	1300	GB/T23439-2017
3		阻锈剂	有机	t	综合	2257	2550	
4		阻锈剂	无机	t	综合	2080	2350	
5		混凝土界面处理剂	液体(综合)	t	综合	708	800	

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
5	05	木、竹材及其制品						
1	0501	杉原木	屋架	m ³	综合	1425	1610	
2	0501	杉原木	桁条	m ³	综合	1119	1264	
3	0501	杉原木	椽子	m ³	综合	887	1002	
4	0503	杉枋材	一般装修料 不包括厂房大门及板条	m ³	综合	1759	1988	
5	0503	杉枋材	厂库房大门用	m ³	综合	1963	2218	
6	0503	板条		百根	综合	31	35.12	
7	0503	NRF杉木装璜枋料	防火等级B1级	m ³	综合	2002	2262	
8	0501	圆松木桩		m ³	综合	1487	1680	
9	0503	硬木	国产	m ³	综合	1601	1809	
10	0503	硬木	进口	m ³	综合	4465	5046	
11	0505	三厘胶合板	2440×1220×3	m ²	进口	25.57	28.89	
12	0505	五厘胶合板	2440×1220×5	m ²	进口	42.88	48.46	
13	0505	五厘胶合板	2440×1220×5	m ²	合资	20.51	23.18	
14	0505	九厘胶合板	2440×1220×9	m ²	进口	63.96	72.28	
15	0505	九厘胶合板	2440×1220×9	m ²	合资	25.79	29.14	
16	0505	十二厘胶合板	2440×1220×12	m ²	进口	77.78	87.89	

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
17	0509	细木工板	2440×1220×1.5	m ²	综合	35.51	40.13	
18	0509	细木工板	2440×1220×1.8	m ²	综合	43.63	49.3	
19	0505	防火(阻燃)胶合板	1200×2400×9	m ²	综合	40.07	45.28	GB8624-2012
20	0505	防火(阻燃)胶合板	1200×2400×12	m ²	综合	47.35	53.51	GB8624-2012
21	0505	防火(阻燃)胶合板	1200×2400×15	m ²	综合	55.55	62.77	GB8624-2012
22	0505	防火(阻燃)胶合板	1200×2400×18	m ²	综合	63.74	72.03	GB8624-2012
23	0505	防火防腐胶合板	2440×1220×5 B1	m ²	综合	26.38	29.81	
24	0505	防火防腐胶合板	2440×1220×9 B1	m ²	综合	40.07	45.28	
25	0505	防火防腐胶合板	2440×1220×12 B1	m ²	综合	47.35	53.51	
26	0505	防火防腐胶合板	2440×1220×15 B1	m ²	综合	55.55	62.77	
27	0505	防火防腐胶合板	2440×1220×18 B1	m ²	综合	63.74	72.03	
28	0509	防火防腐细木工板	2440×1220 企口 B1	m ²	综合	42.98	48.57	
29	0509	防火防腐细木工板	2440×1220 特级 B1	m ²	综合	46.73	52.8	
30	0503	阻燃木材	杉木	m ³	综合	1611	1820	
31	0503	防腐木材	杉木	m ³	综合	2496	2820	
32	0503	防腐木材	进口松木	m ³	综合	3504	3960	

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6	06	玻璃及玻璃制品						
1	0601	浮法玻璃	5mm	m ²	综合	48.23	54.50	
2	0601	浮法玻璃	5mm 绿色	m ²	综合	57.08	64.50	
3	0601	浮法玻璃	5mm 灰色	m ²	综合	58.85	66.50	
4	0601	浮法玻璃	6mm	m ²	综合	59.29	67	
5	0601	浮法玻璃	6mm 绿色	m ²	综合	70.80	80	
6	0601	浮法玻璃	6mm 灰色	m ²	综合	72.57	82	
7	0601	浮法玻璃	8mm	m ²	综合	85.84	97	
8	0601	浮法玻璃	8mm 绿色	m ²	综合	101.77	115	
9	0601	浮法玻璃	8mm 灰色	m ²	综合	103.54	117	
10	0601	浮法玻璃	10mm	m ²	综合	107.08	121	
11	0601	浮法玻璃	12mm	m ²	综合	126.55	143	
12	0605	淋砂钢化玻璃	5mm	m ²	综合	79.20	89.50	
13	0605	淋砂钢化玻璃	6mm	m ²	综合	92.04	104	
14	0605	淋砂钢化玻璃	8mm	m ²	综合	121.24	137	
15	0605	淋砂钢化玻璃	10mm	m ²	综合	145.13	164	
16	0605	淋砂钢化玻璃	12mm	m ²	综合	169.03	191	
17	0605	钢化玻璃	5mm	m ²	综合	58.85	66.50	热弯圆弧另加40元
18	0605	钢化玻璃	5mm 绿色	m ²	综合	67.70	76.50	热弯圆弧另加40元
19	0605	钢化玻璃	5mm 灰色	m ²	综合	69.47	78.50	热弯圆弧另加40元
20	0605	钢化玻璃	6mm	m ²	综合	72.57	82.00	热弯圆弧另加50元

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21	0605	钢化玻璃	6mm 绿色	m ²	综合	84.07	95.00	热弯圆弧另加50元
22	0605	钢化玻璃	6mm 灰色	m ²	综合	85.84	97.00	热弯圆弧另加50元
23	0605	钢化玻璃	8mm	m ²	综合	103.54	117	热弯圆弧另加65元
24	0605	钢化玻璃	8mm 绿色	m ²	综合	119.47	135	热弯圆弧另加65元
25	0605	钢化玻璃	8mm 灰色	m ²	综合	121.24	137	热弯圆弧另加65元
26	0605	钢化玻璃	10mm	m ²	综合	128.32	145	热弯圆弧另加80元
27	0605	钢化玻璃	12mm	m ²	综合	152.21	172	热弯圆弧另加95元
28	0605	钢化玻璃	15mm	m ²	综合	220.35	249	热弯圆弧另加120元
29	0605	钢化玻璃	19mm	m ²	综合	292.92	331	热弯圆弧另加160元
30	0611	中空玻璃	5+6A+5 双白玻	m ²	综合	118.58	134	
31	0611	中空玻璃	5+9A+5 双白玻	m ²	综合	123.01	139	
32	0611	中空玻璃	5+12A+5 双白玻	m ²	综合	130.09	147	
33	0611	中空玻璃	6+6A+6 双白玻	m ²	综合	145.13	164	
34	0611	中空玻璃	6+9A+6 双白玻	m ²	综合	149.56	169	
35	0611	中空玻璃	6+12A+6 双白玻	m ²	综合	156.64	177	
36	0611	钢化中空玻璃	5+6A+5 双白玻	m ²	综合	140.71	159	热弯圆弧另加80元
37	0611	钢化中空玻璃	5+9A+5 双白玻	m ²	综合	145.13	164	热弯圆弧另加80元
38	0611	钢化中空玻璃	5+12A+5 双白玻	m ²	综合	152.21	172	热弯圆弧另加80元
39	0611	钢化中空玻璃	6+6A+6 双白玻	m ²	综合	171.68	194	热弯圆弧另加100元
40	0611	钢化中空玻璃	6+9A+6 双白玻	m ²	综合	176.11	199	热弯圆弧另加100元
41	0611	钢化中空玻璃	6+12A+6 双白玻	m ²	综合	183.19	207	热弯圆弧另加100元

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
42	0609	夹胶钢化玻璃	5+0.76+5 双白玻	m ²	综合	181.42	205	热弯圆弧另加80元
43	0609	夹胶钢化玻璃	6+0.76+6 双白玻	m ²	综合	194.69	220	热弯圆弧另加100元
44	0609	夹胶钢化玻璃	6+1.14+6 双白玻	m ²	综合	220.35	249	热弯圆弧另加100元
45	0609	夹胶钢化玻璃	8+1.52+8 双白玻	m ²	综合	269.03	304	热弯圆弧另加100元
46	0609	夹胶钢化玻璃	8+1.14+8 双白玻	m ²	综合	286.73	324	热弯圆弧另加130元
47	0609	夹胶钢化玻璃	8+1.52+8 双白玻	m ²	综合	313.27	354	热弯圆弧另加130元
48	0611	单片镀膜中空玻璃	5+6A+5 双钢化	m ²	综合	140.71	159	
49	0611	单片镀膜中空玻璃	5+9A+5 双钢化	m ²	综合	146.90	166	
50	0611	单片镀膜中空玻璃	5+12A+5 双钢化	m ²	综合	153.98	174	
51	0611	单片镀膜中空玻璃	6+6A+6 双钢化	m ²	综合	160.18	181	
52	0611	单片镀膜中空玻璃	6+9A+6 双钢化	m ²	综合	166.37	188	
53	0611	单片镀膜中空玻璃	6+12A+6 双钢化	m ²	综合	173.45	196	
54	0611	单银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m ²	综合	152.21	172	双钢化另加30元
55	0611	单银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m ²	综合	158.41	179	双钢化另加30元
56	0611	单银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m ²	综合	165.49	187	双钢化另加30元
57	0611	单银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m ²	综合	171.68	194	双钢化另加40元
58	0611	单银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m ²	综合	177.88	201	双钢化另加40元
59	0611	单银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m ²	综合	184.96	209	双钢化另加40元
60	0611	双银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m ²	综合	194.69	220	双钢化另加35元
61	0611	双银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m ²	综合	199.12	225	双钢化另加35元
62	0611	双银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m ²	综合	206.19	233	双钢化另加35元

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
63	0611	双银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m ²	综合	228.32	258	双钢化另加45元
64	0611	双银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m ²	综合	232.74	263	双钢化另加45元
65	0611	双银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m ²	综合	239.82	271	双钢化另加45元
66		填充惰性气体	6A 中空玻璃	m ²	综合	5.31	6.00	
67		填充惰性气体	9A 中空玻璃	m ²	综合	7.96	9.00	
68		填充惰性气体	12A 中空玻璃	m ²	综合	10.62	12.00	
69	0621	镀膜玻璃	5mm	m ²	综合	65.04	73.50	
70	0621	镀膜玻璃	6mm	m ²	综合	72.57	82.00	
71	0621	镀膜玻璃	5mm 钢化	m ²	综合	73.89	83.50	热弯圆弧另加45元
72	0621	镀膜玻璃	6mm 钢化	m ²	综合	90.27	102	热弯圆弧另加55元
73	0611	超白双钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	综合	271.68	307	
74	0611	单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	385.84	436	单片6mm超白另加45元
75	0611	双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	431.86	488	单片6mm超白另加45元
76	0611	单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	411.50	465	单片6mm超白另加45元
77	0611	双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	455.75	515	单片6mm超白另加45元

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、采取均质处理工艺的中空玻璃另加2元/mm。
8、6mm单片彩釉加90元/m²。6mm单片玻璃超白加35元/m²

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
7	07	墙砖、地砖、地毯类材料						
1	0701	红缸砖	300×300	m ²	综合	24.48	27.66	
2	0703	瓷质外墙砖	60×240	m ²	综合	29.13	32.92	
3	0703	瓷质外墙砖	60×200	m ²	综合	31.83	35.97	
4	0703	瓷质外墙砖	100×30	m ²	综合	33.72	38.10	
5	0703	瓷质外墙砖	200×400	m ²	综合	40.03	45.23	
6	0705	抛光砖	600×600 渗花	m ²	综合	54.87	62.00	
7	0705	抛光砖	800×800 渗花	m ²	综合	66.37	75.00	
8	0705	抛光砖	600×600 聚晶	m ²	综合	72.57	82.00	
9	0705	抛光砖	800×800 聚晶	m ²	综合	93.81	106.00	
10	0705	抛光砖	600×600 线石	m ²	综合	75.22	85.00	
11	0705	抛光砖	800×800 线石	m ²	综合	96.46	109.00	
12	0705	抛光砖	600×600 洞石	m ²	综合	78.76	89.00	
13	0705	抛光砖	800×800 洞石	m ²	综合	101.77	115.00	
14	0707	釉面砖	300×450	m ²	综合	47.79	54.00	
15	0707	釉面砖	300×600	m ²	综合	84.96	96.00	
16	0705	防滑地砖	300×300	m ²	综合	57.52	65.00	
17	0707	全抛釉瓷砖	600×600	m ²	综合	80.53	91.00	
18	0707	全抛釉瓷砖	800×800	m ²	综合	101.77	115.00	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/	除税信息价	含税信息价	除税信息价	含税信息价	除税信息价	含税信息价	备注	
					品牌	2cm	2cm	3cm	3cm	5cm	5cm		
8	08	花岗岩板材											
1	0803	芝麻白花岗岩板	光面	m2	综合	86	97	105	118	149	168	板材厚度每增加1cm, 除税单价增加20元/m2, 仅限厚度10cm以内。	
2	0803	芝麻灰花岗岩板		m2	综合	79	89	101	114	145	164		
3	0803	芝麻黑花岗岩板		m2	综合	127	143	160	180	226	255		板材厚度每增加1cm, 除税单价增加30元/m2, 仅限厚度10cm以内。
4	0803	黄锈石花岗岩板		m2	综合	103	116	138	156	208	236		板材厚度每增加1cm, 除税单价增加32元/m2, 仅限厚度10cm以内。
5	0803	芝麻白花岗岩板	火烧面	m2	综合	84	94	105	118	149	168	板材厚度每增加1cm, 除税单价增加20元/m2, 仅限厚度10cm以内。	
6	0803	芝麻灰花岗岩板		m2	综合	79	89	101	114	145	164		
7	0803	芝麻黑花岗岩板		m2	综合	127	143	160	180	226	255		板材厚度每增加1cm, 除税单价增加30元/m2, 仅限厚度10cm以内。
8	0803	黄锈石花岗岩板		m2	综合	103	116	138	156	208	236		板材厚度每增加1cm, 除税单价增加32元/m2, 仅限厚度10cm以内。
9	0803	芝麻白花岗岩板	荔枝面	m2	综合	89	101	110	124	154	174	板材厚度每增加1cm, 除税单价增加20元/m2, 仅限厚度10cm以内。	
10	0803	芝麻灰花岗岩板		m2	综合	85	96	107	121	151	170		
11	0803	芝麻黑花岗岩板		m2	综合	132	149	165	186	231	261		板材厚度每增加1cm, 除税单价增加30元/m2, 仅限厚度10cm以内。
12	0803	黄锈石花岗岩板		m2	综合	108	122	144	162	214	242		板材厚度每增加1cm, 除税单价增加32元/m2, 仅限厚度10cm以内。
13	0803	中国黑花岗岩板		m2	综合	170	192	200	226	300	339		板材厚度每增加1cm, 除税单价增加42元/m2, 仅限厚度10cm以内。
14	0803	芝麻白花岗岩板	剁斧面	m2	综合	89	101	110	124	154	174	板材厚度每增加1cm, 除税单价增加20元/m2, 仅限厚度10cm以内。	
15	0803	芝麻灰花岗岩板		m2	综合	85	96	107	121	151	170		
16	0803	芝麻黑花岗岩板		m2	综合	132	149	160	180	226	255		板材厚度每增加1cm, 除税单价增加30元/m2, 仅限厚度10cm以内。
17	0803	黄锈石花岗岩板		m2	综合	108	122	144	162	214	242		板材厚度每增加1cm, 除税单价增加32元/m2, 仅限厚度10cm以内。

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注	
9	09	墙面顶棚及屋面装饰材料							
1	0901	纸面石膏板	δ 9.5 1200×2400	m ²	综合	10.48	11.84		
2	0901	纸面石膏板	δ 12 1200×2400	m ²	综合	12.90	14.58		
3	0901	耐潮纸面石膏板	δ 9.5 1200×2400	m ²	综合	18.76	21.2		
4	0901	耐潮纸面石膏板	δ 9.12 1200×2400	m ²	综合	20.65	23.33		
5	0901	耐火纸面石膏板	δ 9.5 1200×2400	m ²	综合	18.76	21.2		
6	0901	耐火纸面石膏板	δ 12 1200×2400	m ²	综合	20.65	23.33		
7	0901	耐火纸面石膏板	δ 15 1200×2400	m ²	综合	26.15	29.55		
8	0901	耐水纸面石膏板	δ 9.5 1200×2400	m ²	综合	26.26	29.67		
9	0905	铝合金扣板	600×600×0.8	m ²	综合	59.50	67.24	GB/T23444-2019	
10	0905	氟碳喷涂铝单板	2.0mm 氟碳三涂	m ²	综合	245.13	277	GB/T23444-2019	
11	0905	氟碳喷涂铝单板	2.5mm 氟碳三涂	m ²	综合	274.34	310	GB/T23444-2019	
12	0905	氟碳喷涂铝单板	3.0mm 氟碳三涂	m ²	综合	294.69	333	GB/T23444-2019	
13	0913	铝塑板	2440×1220×3	m ²	综合	51.88	58.62	GB/T17748-2008	
14	0913	铝塑板	2440×1220×4	m ²	综合	57.22	64.66	GB/T17748-2008	
15	0913	铝塑板	2440×1220×5	m ²	综合	76.29	86.21	GB/T17748-2008	
10	10	龙骨及龙骨配件							
1	1001	轻钢龙骨	DU38型 38×12×1.2	m ²	综合	11.60	13.11		
2	1001	轻钢龙骨	DU50型 50×15×1.2	m ²	综合	15.47	17.48		
3	1001	轻钢龙骨	DU60型 60×27×1.2	m ²	综合	21.27	24.03		
4	1001	隔墙轻钢龙骨	QU75 300间距	m ²	综合	20.30	22.94		
5	1001	隔墙轻钢龙骨	QU75 400间距	m ²	综合	27.07	30.59		
6	1001	隔墙轻钢龙骨	QU100 400间距	m ²	综合	61.94	69.99		

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11	11	门窗与楼梯制品						
11.1		铝合金门窗						
1	0151	铝合金型材（门窗料）	阳极氧化银白	t	综合	25929	29300	
2	0151	铝合金型材（门窗料）	电泳银白	t	综合	26549	30000	
3	0151	铝合金型材（门窗料）	彩色静电粉末喷涂	t	综合	26195	29600	
4	0151	铝合金型材（门窗料）	电泳香槟色系	t	综合	27876	31500	
5	0151	铝合金型材（门窗料）	木纹色系	t	综合	29912	33800	
6	0151	铝合金型材（门窗料）	隔热注胶电泳	t	综合	29558	33400	
7	0151	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	0151	铝合金型材（门窗料）	隔热注胶电泳香槟色系	t	综合	30885	34900	
9	0151	铝合金型材（门窗料）	氟碳喷涂（三涂）	t	综合	37168	42000	
10	0151	铝合金型材（门窗料）	隔热断桥电泳（国产条）	t	综合	28673	32400	
11	0151	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	0151	铝合金型材（门窗料）	隔热断桥香槟电泳色系（国产条）	t	综合	30000	33900	
13	0151	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	0151	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	1109	铝合金推拉窗（彩色静电粉末喷涂）	868系列白玻	m ²	综合	339	369	
16	1109	铝合金推拉窗（电泳）	868系列白玻	m ²	综合	346	377	电泳香槟色系另加12元
17	1109	铝合金推拉门（彩色静电粉末喷涂）	868系列白玻	m ²	综合	343	374	
18	1109	铝合金推拉门（电泳）	868系列白玻	m ²	综合	348	379	电泳香槟色系另加12元
19	1109	铝合金平开门窗（电泳、彩喷）	50系列白玻	m ²	综合	424	462	电泳香槟色系另加14元
20	1109	铝合金平开门（电泳、彩喷）	50系列白玻	m ²	综合	451	492	电泳香槟色系另加14元

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21	1109	铝合金平开门(电泳、彩喷)	70系列白玻	m ²	综合	472	515	电泳香槟色系另加15元
22	1109	铝合金固定窗(电泳、彩喷)	38系列白玻	m ²	综合	252	275	电泳香槟色系另加6元
23	1109	铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50系列白玻	m ²	综合	266	290	电泳香槟色系另加8元
24	1109	铝合金百叶窗(电泳、彩喷)	38系列	m ²	综合	424	462	电泳香槟色系另加15元
25	1109	铝合金弹簧门(电泳、彩喷)	100系列(46系列)白玻	m ²	综合	553	603	白玻电泳香槟色系另加16元
26	1109	隔热注胶铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	496	541	电泳香槟色系另加8元 节能
27	1109	隔热注胶铝合金固定窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	506	551	电泳香槟色系另加9元 节能
28	1109	隔热穿条铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	515	561	电泳香槟色系另加10元 节能
29	1109	隔热穿条铝合金固定窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	524	571	电泳香槟色系另加11元 节能
30	1109	隔热注胶铝合金平开窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	698	761	电泳香槟色系另加12元 节能
31	1109	隔热注胶铝合金平开窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	712	776	电泳香槟色系另加13元 节能
32	1109	隔热穿条铝合金平开窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	728	794	电泳香槟色系另加15元 节能
33	1109	隔热穿条铝合金平开窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	742	809	电泳香槟色系另加18元 节能
34	1109	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)	m ²	综合	747	814	电泳香槟色系另加14元 节能
35	1109	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)	m ²	综合	661	720	电泳香槟色系另加12元 节能
36	1109	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 节能
37	1109	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 节能
38	1109	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 节能
39	1109	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 节能
40	1109	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 节能
41	1109	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 节能
42	1109	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 节能

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注	
43	1109	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 节能	
44	1109	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	1109	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 节能	
46	1109	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 节能	
47	1109	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 节能	
48	1109	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 节能	
49	1109	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 节能	
50	1109	断桥隔热铝合金耐火固定窗	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	1109	断桥隔热铝合金耐火固定窗	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	1109	断桥隔热铝合金耐火平开窗	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	1109	断桥隔热铝合金耐火平开窗	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	
11.2		塑钢门窗							
1	1111	PVC塑钢型材	白色	t	综合	9558	10800		
2	1111	PVC塑钢型材	彩色(通体)	t	综合	10442	11800		
3	1111	PVC塑钢型材	ASA、PMMA共挤彩色(常规色)	t	综合	11947	13500		
4		塑钢推拉门窗	60系列白玻	m ²	综合	360	392	GB/T8814-2017	
5		塑钢推拉窗	80系列白玻	m ²	综合	339	369	GB/T8814-2017	
6		塑钢推拉门窗	88系列白玻	m ²	综合	352	384	GB/T8814-2017	
7		塑钢推拉门窗	60系列彩色共挤白玻	m ²	综合	388	423	GB/T8814-2017	
8		塑钢推拉窗	80系列彩色共挤白玻	m ²	综合	364	397	GB/T8814-2017	
9		塑钢推拉门窗	88系列彩色共挤白玻	m ²	综合	384	419	GB/T8814-2017	
10		塑钢推拉窗	60系列中空白玻5+9A+5	m ²	综合	360	392	GB/T8814-2017	

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11		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
12		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
13		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
14		塑钢推拉窗	88系列彩色共挤中空白玻+9A+5	m ²	综合	384	419	GB/T8814-2017
15		塑钢推拉门窗	92系列彩色共挤中空白玻+9A+5	m ²	综合	421	459	GB/T8814-2017
16		塑钢平开窗	60系列白玻	m ²	综合	343	374	GB/T8814-2017
17		塑钢平开门	60系列白玻	m ²	综合	394	430	GB/T8814-2017
18		塑钢平开窗	60系列彩色共挤白玻	m ²	综合	379	413	GB/T8814-2017
19		塑钢平开门	60系列彩色共挤白玻	m ²	综合	431	470	GB/T8814-2017
20		塑钢平开窗	60系列中空白玻5+9A+5	m ²	综合	409	446	GB/T8814-2017
21		塑钢平开门	60系列中空白玻5+9A+5	m ²	综合	461	502	GB/T8814-2017
22		塑钢平开窗	60系列彩色共挤中空白玻5+9A+5	m ²	综合	445	485	GB/T8814-2017
23		塑钢平开门	60系列彩色共挤中空白玻5+9A+5	m ²	综合	497	542	GB/T8814-2017
24		塑钢百叶窗	白色	m ²	综合	292	318	GB/T8814-2017
25		塑钢百叶窗	彩色共挤	m ²	综合	320	349	GB/T8814-2017
26		塑钢内开内倒窗	60系列中空白玻5+9A+5	m ²	综合	485	529	GB/T8814-2017

注：1、铝合金、塑钢门窗包括制作安装及运杂费；铝合金、塑钢门窗面积按洞口尺寸计算，门窗避雷接地费用另计；

2、断桥隔热铝型材若采用进口品牌隔热胶条，增加费用1500元/吨；幕墙铝型材料在同品种门窗料的基础上加1000元/吨；

3、铝合金门窗、塑钢门窗价格已含PU发泡剂费用，若采用干法预装副框方式安装，增加费用另计。

4、铝合金门窗、塑钢门窗型材壁厚均按国家标准；异型、弧形门窗单价另计。

5、塑钢窗用于高层，综合费用增加5-10元/m²，以上各类塑钢门窗价格均按照合格配件和标准衬钢为准。

6、以上门窗若采用不同配置的中空玻璃，差价参考下列各类玻璃价格进行调整；

7、以上各类铝合金门窗、幕墙价格中仅注明“电泳”的均为银白色电泳。注明“彩喷”的均为彩色静电粉末喷涂，采用抛光电泳、电泳金色、静电金属粉末喷涂、氟碳喷涂等特殊表面处理，增加费用另外计算。

8、以上各类门窗价格除已注明玻璃配置注明外，其他均以非钢化单片厚度6mm为准。

9、以上各类铝合金门窗均采用国产标准配置的五金件，若采用国产高档品牌或进口五金件，增加费用另计。

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11.3		特种门						
1	1123	甲级木质隔热防火门	MFM-2121d5A 1.5h-2	m ²	综合	412	465	GB12955-2008
2	1123	甲级木质隔热防火门	MFM-1821d5A 1.5h-2	m ²	综合	407	460	GB12955-2008
3	1123	甲级木质隔热防火门	MFM-1521d5A 1.5h-2	m ²	综合	412	465	GB12955-2008
4	1123	甲级木质隔热防火门	MFM-1221d5A 1.5h-2	m ²	综合	425	480	GB12955-2008
5	1123	甲级木质隔热防火门	MFM-1021d5A 1.5h-1	m ²	综合	394	445	GB12955-2008
6	1123	甲级木质隔热防火门	MFM-0921d5A 1.5h-1	m ²	综合	398	450	GB12955-2008
7	1123	乙级木质隔热防火门	MFM-2121d5A 1.0h-2	m ²	综合	398	450	GB12955-2008
8	1123	乙级木质隔热防火门	MFM-1821d5A 1.0h-2	m ²	综合	394	445	GB12955-2008
9	1123	乙级木质隔热防火门	MFM-1521d5A 1.0h-2	m ²	综合	389	440	GB12955-2008
10	1123	乙级木质隔热防火门	MFM-1221d5A 1.0h-2	m ²	综合	412	465	GB12955-2008
11	1123	乙级木质隔热防火门	MFM-1021d5A 1.0h-1	m ²	综合	381	430	GB12955-2008
12	1123	乙级木质隔热防火门	MFM-0921d5A 1.0h-1	m ²	综合	372	420	GB12955-2008
13	1123	丙级木质隔热防火门	MFM-0821d5A 0.5h-1	m ²	综合	363	410	GB12955-2008
14	1123	丙级木质隔热防火门	MFM-0618d5A 0.5h-1	m ²	综合	376	425	GB12955-2008
15	1123	丙级木质隔热防火门	MFM-0615d5A 0.5h-1	樘	综合	385	435	GB12955-2008
16	1123	丙级木质隔热防火门	MFM-0612d5A 0.5h-1	樘	综合	381	430	GB12955-2008
17	1125	钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	836	945	国标丁级
18	1125	钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	836	945	国标乙级
19	1125	钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	912	1030	国标甲级

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
20	1125	钢质安全门	960×2050 厚80mm	樘	综合	885	1000	国标乙级
21	1125	钢质安全门	960×2050 厚80mm	樘	综合	929	1050	国标甲级
22	1125	钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1115	1260	国标丁级
23	1125	钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1159	1310	国标乙级
24	1125	钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1301	1470	国标甲级
25	1125	钢质防火门	960×2050 厚68mm	樘	综合	1022	1155	国标乙级
26	1125	钢质防火门	960×2050 厚68mm	樘	综合	1257	1420	国标甲级
27	1125	钢质防火门	960×2050 厚80mm	樘	综合	1071	1210	国标乙级
28	1125	钢质防火子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1394	1575	国标乙级
29	1125	钢质防火子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1580	1785	国标甲级
30	1125	甲级钢质防火窗	CFC-D-A1.5	m ²	综合	628	710	参16809-2008
31	1125	甲级钢质防火窗	CFC-H-A1.5	m ²	综合	726	820	参16809-2008
32	1125	乙级钢质防火窗	CFC-D-A1.0	m ²	综合	602	680	参16809-2008
33	1125	乙级钢质防火窗	CFC-H-A1.0	m ²	综合	699	790	参16809-2008
34	1125	防火卷帘门帘包 厢片及封堵	GFJ(厚底不得小于 0.8mm)	m ²	综合	208	235	参14102-2005
35	1125	钢质复合型防火 卷帘门帘片	GFJ耐火时间大于3小 时	m ²	综合	248	280	参14102-2005
36	1125	特级防火卷帘门 (无机)	TFJ(W)耐火时间大于3 小时	m ²	综合	265	300	参14102-2005
37	1125	铝型材卷闸门	浇铸 不喷塑	m ²	综合	199	225	JG/T302-2011
38	1125	铝型材卷闸门	浇铸 喷塑	m ²	综合	212	240	JG/T302-2011
39	1125	铝型材卷闸门	Φ8 不喷塑	m ²	综合	186	210	JG/T302-2011

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
40	1125	铝型材卷闸门	Φ8 喷塑	m ²	综合	199	225	JG/T302-2011
41	1125	铝型材卷闸门	1.3mm 不喷塑	m ²	综合	164	185	JG/T302-2011
42	1125	铝型材卷闸门	1.3mm 喷塑	m ²	综合	181	205	JG/T302-2011
43	1125	不锈钢方格卷闸门	0.8mm	m ²	综合	363	410	JG/T302-2011
44	1137	电动机带遥控	(含传动轴、轨道)	套	综合	2080	2350	JG/T302-2011
45		轨道及按钮		套	综合	310	350	参14102-2005
46		防火卷帘窗是温控释放装置		套	综合	91	103	参14102-2005
47		蓄电智能控制箱		台	综合	779	880	GA386-2002
48		防火电机	跨度2-10米内	套	综合	1814	2050	GA603-2006
49		传动轴	跨度2-10米内 厚度2-4mm	根	综合	1726	1950	参14102-2005
50		顶式车库门	包括电动机遥控	7m ²	综合	5469	6180	
注：1、木质、钢质防火门、安全门、防火窗均已包括安装、运输、小五金费用，防火卷帘不包括安装费。 2、防火门价格应根据洞口大小酌情上下浮动，防火门扇上安装玻璃价格另计。								
15		幕墙						
1	1139	铝合金明框玻璃幕墙	100系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	775	845	
2	1139	铝合金明框玻璃幕墙	150系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	859	936	
3	1139	铝合金明框玻璃幕墙	180系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	962	1049	
4	1139	铝合金半隐框玻璃幕墙	100系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	817	890	
5	1139	铝合金半隐框玻璃幕墙	100系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	826	900	
6	1139	铝合金半隐框玻璃幕墙	150系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	983	1071	

序号	编码	名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
7	1139	铝合金半隐框玻璃幕墙	150系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	996	1086	氟碳三涂另加168元
8	1139	铝合金半隐框玻璃幕墙	180系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1091	1189	
9	1139	铝合金半隐框玻璃幕墙	180系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1100	1199	氟碳三涂另加190元
10	1139	铝合金全隐框玻璃幕墙	150系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1024	1116	
11	1139	铝合金全隐框玻璃幕墙	150系列彩喷 6LOW-E+12A+6单银双钢化低辐射	m ²	综合	1038	1131	氟碳三涂另加160元
12	1139	铝合金全隐框玻璃幕墙	180系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1054	1149	
13	1139	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	m ²	综合	1164	1269	氟碳三涂另加182元
14	1139	铝单板幕墙	面板壁厚2.5mm 氟碳喷涂	m ²	综合	701	764	
15		铝单板幕墙	面板壁厚3.0mm 氟碳喷涂	m ²	综合	783	853	
16		石材幕墙	25mm壁厚 六面防护处理	m ²	综合	771	840	石材面板暂定价:180元/m ²
17		石材幕墙	30mm壁厚 六面防护处理	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	综合	1308	1426	
21		吊挂式全玻璃幕墙	15mm钢化玻璃(板面高度≤5m)	m ²	综合	951	1037	

注: 1、玻璃幕墙包括制作安装及运杂费。
2、以上玻璃幕墙若采用不同配置的中空玻璃, 差价参考各类玻璃价格进行调整;
3、以上玻璃幕墙均采用国产标准配置五金件, 若采用国产高档品牌或进口五金件增加费用另算。
4、以上各类幕墙均为平面单价; 弧形、异型增加费用另计。
5、幕墙初增设的门窗、百叶费用另计(不得按照门窗、百叶单价单独分割计价)。
6、以上明框玻璃幕墙外装饰线条凸出玻璃完成面≤30mm; 超出部分费用另计。
7、以上石材、铝单板幕墙为常规大平面单; 线条、造型、包柱、雕刻等特殊复杂工艺费用另计。

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
12	13	涂料及防腐防水材料						
1	1301	酚醛调和漆		kg	综合	11.68	13.20	
2	1301	醇酸防锈漆		kg	综合	11.19	12.65	
3	1301	醇酸清漆		kg	综合	12.65	14.30	
4	1301	聚氨酯清漆		kg	综合	17.52	19.80	
5	1301	水性封墙底漆		kg	综合	16.55	18.70	
6	1301	外墙乳胶漆		kg	综合	19.47	22.00	
7	1301	外墙弹性乳胶漆		kg	综合	16.55	18.70	
8	1301	内墙亚面乳胶漆		kg	综合	7.79	8.80	
9	1307	高级耐磨地板漆		m ²	综合	24.34	27.50	
10		外墙真石漆涂料		m ²	综合	55	60	1、项目特征（施工工艺）基面处理→外墙柔性腻子粉二道→打磨、修角→砂石同色底漆一道→放分格线→真石漆喷涂二道→砂石罩光漆一道→节点处理； 2、计量：按计价依据规则进行计量； 3、本价格已包含工料机、措施费、管
12	1305	厚型钢结构防火涂料	WH-YD-2	t	综合	3717	4200	
13	1305	超薄型钢结构防火涂料	NCB-YD-2	t	综合	11504	13000	
14	1333	石油毡	350g	m ²	综合	3.27	3.69	
15	1335	JS复合防水涂料	I型	kg	综合	11.50	13.00	GB/T23445-2009
16	1335	JS复合防水涂料	II型	kg	综合	10.62	12.00	GB/T23445-2009
17	1335	单组份聚氨酯防水涂料(油性)	I型	kg	综合	16.81	19.00	GB/T19250-2013

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
18	1335	双组份聚氨酯防水涂料	I 型	kg	综合	14.16	16.00	GB/T19250-2013
19	1335	水泥基渗透结晶型防水材料	C	kg	综合	15.93	18.00	GB18445-2012
20	1335	非固化橡胶沥青防水涂料	I 型	kg	综合	16.81	19.00	GC/T2428-2017
21	1333	弹性体SBS改性沥青防水卷材	3mm	m ²	综合	32.74	37.00	GB18242-2008
22	1333	弹性体SBS改性沥青防水卷材	4mm	m ²	综合	35.40	40.00	GB18242-2008
23	1333	塑性体APP沥青防水卷材	3mm	m ²	综合	29.20	33.00	GB18243-2008
24	1333	塑性体APP沥青防水卷材	4mm	m ²	综合	34.51	39.00	GB18243-2008
25	1333	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
26	1333	自粘聚合物改性沥青防水卷材	2mm	m ²	综合	28.32	32.00	GB23441-2009
27	1333	自粘聚酯胎防水卷材	2mm	m ²	综合	29.20	33.00	GB23441-2009
28	1333	自粘聚酯胎防水卷材	3mm	m ²	综合	37.17	42.00	GB23441-2009
29	1333	高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.2mm	m ²	综合	28.32	32.00	GB/35467-2017
30	1333	高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.5mm	m ²	综合	33.63	38.00	GB/35467-2017
31	1333	耐根穿刺聚氯乙烯防水卷材		m ²	综合	35.40	40.00	GB/35467-2017
32	1333	耐根穿刺弹性体改性沥青防水卷材	4mm II 型	m ²	综合	61.95	70.00	GB/35467-2017
33	1333	预铺高分子防水卷材	Y P S 1.5	m ²	综合	32.74	37.00	GB/35467-2017
34	1333	湿铺自粘防水卷材	W P I 1.5	m ²	综合	31.86	36.00	GB/35467-2017
35	1333	湿铺自粘防水卷材	W P Y II 2.0	m ²	综合	33.63	38.00	GB/35467-2017
36	1333	湿铺自粘防水卷材	W P Y II 3.0	m ²	综合	39.82	45.00	GB/35467-2017
37	1333	湿铺自粘防水卷材	W P Y II 4.0	m ²	综合	44.25	50.00	GB/35467-2017
38	1333	三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm	m ²	综合	23.89	27.00	GB18173.1-2012

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
39	1333	三元乙丙橡胶防水卷材	1.5mm	m ²	综合	27.35	30.90	GB18173.1-2012
40	1333	氯化聚乙烯防水卷材	1.2mm N类	m ²	综合	30.97	35.00	GB18173.1-2012
41	1333	氯化聚乙烯防水卷材	1.5mm N类	m ²	综合	34.51	39.00	GB18173.1-2012
42	1333	(PVC) 聚氯乙烯防水卷材	1.2mm L类	m ²	综合	25.66	29.00	GB12952-2011
43	1333	(PVC) 聚氯乙烯防水卷材	1.5mm L类	m ²	综合	30.09	34.00	GB12952-2011
44	1333	(PVC) 聚氯乙烯防水卷材	2.0mm L类	m ²	综合	33.63	38.00	GB12952-2011
45	1333	预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	1.2mm P类	m ²	综合	61.95	70.00	GB/T23457-2017
46	1333	TPO防水卷材	1.2mm	m ²	综合	57.52	65.00	GB27789-2011
47	1331	道路沥青	70#	t	综合	3389	3830	
48	1331	橡胶沥青		t	综合	4372	4940	
13	14	油品、化工原料及胶粘材料						
1	1403	汽油	92#	t	综合	8274	9350	1升=0.752公斤
2	1403	柴油	0#	t	综合	6885	7780	1升=0.856公斤
3	2317	无机防火堵料		t	综合	3363	3800	
4	2317	有机防火堵料		t	综合	7434	8400	
5		阻火包		只	综合	12.39	14.00	
14	15	绝热保温耐火材料						
1	1507	耐碱玻璃纤维网格布	130g/m ²	m ²	综合	2.25	2.54	
2	1507	耐碱玻璃纤维网格布	140g/m ²	m ²	综合	2.78	3.14	
3	1507	耐碱玻璃纤维网格布	160g/m ²	m ²	综合	3.10	3.50	
4		橡塑隔热保温管套	I级	m ³	综合	1119	1265	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
5	1513	橡塑隔热保温板材		m ³	综合	1311	1481	
6	1513	挤塑泡沫保温板 (XPS)	普通级 2cm-5cm	m ³	综合	410	463	节能
7	1513	挤塑泡沫保温板 (XPS)	B2级 2cm-5cm	m ³	综合	619	699	节能
8	1513	挤塑泡沫保温板 (XPS)	B1级 2cm-5cm	m ³	综合	721	815	节能
9	1513	无机轻集料玻化微珠保 温砂浆(单组份)	B型(外墙)	m ³	综合	926	1046	DB33/T1054-2008 节能
10	1513	无机轻集料玻化微珠保 温砂浆(单组份)	C型(内墙)	m ³	综合	871	984	DB33/T1054-2008 节能
11	1513	无机轻集料玻化微珠保 温砂浆(单组份)	A型(楼地面)	m ³	综合	980	1108	DB33/T1054-2008 节能
12	1513	无机轻集料玻化微珠保 温砂浆(单组份)	I型	m ³	综合	871	984	DB33/T1054-2016
13	1513	无机轻集料玻化微珠保 温砂浆(单组份)	II型	m ³	综合	925	1046	DB33/T1054-2016
14	1513	无机轻集料玻化微珠保 温砂浆(单组份)	III型	m ³	综合	1053	1190	DB33/T1054-2016
15	1513	无机轻集料玻化微珠保 温砂浆(单组份)	IV型	m ³	综合	1195	1350	DB33/T1054-2016
16	0433	抗裂砂浆		t	综合	1372	1550	DB33/T1054-2016
17		界面砂浆		t	综合	1210	1367	
18		聚合物水泥防水砂浆	I型	t	综合	1593	1800	JC/T984-2011
19		聚合物水泥防水砂浆	II型	t	综合	1814	2050	JC/T984-2011
20		有釉面发泡陶瓷保温板	花岗岩系列 900*600	t	综合	217	245	JCJ/T350-2015
21		有釉面发泡陶瓷保温板	大理石系列 900*600	t	综合	217	245	JCJ/T350-2015
22		有釉面发泡陶瓷保温板	砂岩系列900*600	t	综合	217	245	JCJ/T350-2015
23		有釉面发泡陶瓷保温板	洞石系列900*600	t	综合	208	235	JCJ/T350-2015
24		有釉面发泡陶瓷保温板	锈石系列900*600	t	综合	208	235	JCJ/T350-2015
25		有釉面发泡陶瓷保温板	板岩系列900*600	t	综合	208	235	JCJ/T350-2015

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
15	17	管材						
15.1		焊接钢管						
1	1701	焊接钢管	DN15 DN20 DN25	t	综合	5336	6030	
2	1701	焊接钢管	DN32 DN40 DN50	t	综合	5283	5970	
3	1701	焊接钢管	DN65 DN80 DN100	t	综合	5221	5900	
4	1701	焊接钢管	DN125 DN150	t	综合	5301	5990	
5	1701	焊接钢管	DN200	t	综合	5327	6020	
6	1701	焊接钢管	综合	t	综合	5294	5982	
7	1703	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN15 DN20	t	综合	6770	7650	
8	1703	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN25 DN32 DN40 DN50	t	综合	6504	7350	
9	1703	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN65 DN80 DN100	t	综合	6372	7200	
10	1703	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN125 DN150	t	综合	6460	7300	
11	1703	镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN200	t	综合	6593	7450	
15.2		装饰用不锈钢管						
1	1705	不锈钢管材	Φ76×1.6 202	m	综合	50.36	56.91	
2	1705	不锈钢管材	Φ76×1.2 202	m	综合	37.93	42.86	
3	1705	不锈钢管材	Φ63×1.2 202	m	综合	31.62	35.73	
4	1705	不锈钢管材	Φ38×0.8 202	m	综合	12.61	14.25	
15.3		无缝钢管						
1	1707	无缝钢管(热轧)	Φ89×6.0 20#	t	综合	6522	7370	
2	1707	无缝钢管(热轧)	Φ108×4.5 20#	t	综合	6522	7370	
3	1707	无缝钢管(热轧)	Φ133×4.0 20#	t	综合	6478	7320	
4	1707	无缝钢管(热轧)	Φ159×5~6 20#	t	综合	6478	7320	
4	1707	无缝钢管(热轧)	Φ219×6~8 20#	t	综合	6522	7370	
6	1707	无缝钢管(热轧)	Φ273×8~10 20#	t	综合	6522	7370	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
7	1707	无缝钢管(热轧)	Φ325×8~10 20#	t	综合	6522	7370	
8	1707	无缝钢管(热轧)	Φ377×8.0 20#	t	综合	6522	7370	
9	1707	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ89×6.0 20#	t	综合	7938	8970	
10	1707	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ108×4.5 20#	t	综合	7938	8970	
11	1707	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ159×5~6 20#	t	综合	7788	8800	
12	1707	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ219×6~8 20#	t	综合	7788	8800	
13	1707	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ273×8~10 20#	t	综合	7876	8900	
14	1707	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ325×8~10 20#	t	综合	7876	8900	
15	1707	热轧无缝钢管(镀锌)	Φ377×8.0 20#	t	综合	7876	8900	
15.4		铸铁管						
1	1711	球墨铸铁给水管(K9标准)	DN100	t	综合	6504	7350	GB/T13295-2013
2	1711	球墨铸铁给水管(K9标准)	DN150 DN200	t	综合	5805	6560	GB/T13295-2013
3	1711	球墨铸铁给水管(K9标准)	DN250-DN500	t	综合	5708	6450	GB/T13295-2013
4	1711	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	1711	A型柔性铸铁排水管	DN50×1.83	m	综合	52.83	59.7	GB/T13295-2013
7	1711	A型柔性铸铁排水管	DN75×1.83	m	综合	68.14	77.00	GB/T13295-2013
8	1711	A型柔性铸铁排水管	DN100×1.83	m	综合	89.68	101	GB/T13295-2013
9	1711	A型柔性铸铁排水管	DN125×1.83	m	综合	125	142	GB/T13295-2013
10	1711	A型柔性铸铁排水管	DN150×1.83	m	综合	150	170	GB/T13295-2013
11	1711	A型柔性铸铁排水管	DN200×1.83	m	综合	305	345	GB/T13295-2013
12	1711	A型柔性铸铁排水管	DN300×1.83	m	综合	378	427	GB/T13295-2013
13	1711	A型柔性铸铁排水管管件	综合	t	综合	8805	9950	GB/T13295-2013
14	1711	W型柔性铸铁排水管	DN50×3.5	m	综合	31.50	35.60	GB/T13295-2013
15	1711	W型柔性铸铁排水管	DN75×3.5	m	综合	42.21	47.69	GB/T13295-2013

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
16	1711	W型柔性铸铁排水管	DN100×3.5	m	综合	56.28	63.59	GB/T13295-2013
17	1711	W型柔性铸铁排水管	DN125×4.0	m	综合	79.05	89.33	GB/T13295-2013
18	1711	W型柔性铸铁排水管	DN150×4.0	m	综合	94.27	107	GB/T13295-2013
19	1711	W型柔性铸铁排水管	DN200×5.0	m	综合	155	175	GB/T13295-2013
20	1711	W型柔性铸铁排水管	DN300×6.0	m	综合	288	326	GB/T13295-2013
21	1711	W型柔性铸铁排水管	DN50×4.3	m	综合	39.43	44.56	GB/T13295-2013
22	1711	W型柔性铸铁排水管	DN75×4.4	m	综合	58.38	65.97	GB/T13295-2013
23	1711	W型柔性铸铁排水管	DN100×4.8	m	综合	80.59	91.06	GB/T13295-2013
24	1711	W型柔性铸铁排水管	DN125×4.8	m	综合	100.49	114	GB/T13295-2013
25	1711	W型柔性铸铁排水管	DN150×4.8	m	综合	119.63	135	GB/T13295-2013
26	1711	W型柔性铸铁排水管	DN200×5.8	m	综合	190.46	215	GB/T13295-2013
27	1711	W型柔性铸铁排水管	DN300×7.0	m	综合	344.55	389	GB/T13295-2013
28	1711	W型柔性铸铁排水管件	综合	t	综合	8805	9950	GB/T13295-2013
15.5		塑料管						
1	1725	聚乙烯PE给水管材	D75×4.5 1.0Mpa	m	综合	17.09	19.31	GB/T13663-2000
2	1725	聚乙烯PE给水管材	D90×5.4 1.0Mpa	m	综合	25.60	28.93	GB/T13663-2000
3	1725	聚乙烯PE给水管材	D110×6.6 1.0Mpa	m	综合	36.70	41.48	GB/T13663-2000
4	1725	聚乙烯PE给水管材	D160×9.5 1.0Mpa	m	综合	77.42	87.49	GB/T13663-2000
5	1725	聚乙烯PE给水管材	D200×11.9 1.0Mpa	m	综合	121	137	GB/T13663-2000
6	1725	聚乙烯PE给水管材	D250×14.8 1.0Mpa	m	综合	188	212	GB/T13663-2000
7	1725	聚乙烯PE给水管材	D315×18.7 1.0Mpa	m	综合	305	344	GB/T13663-2000
8	1725	聚乙烯PE给水管材	D400×23.7 1.0Mpa	m	综合	490	553	GB/T13663-2000
9	1725	聚乙烯PE给水管材	D450×26.7 1.0Mpa	m	综合	624	706	GB/T13663-2000
10	1725	聚乙烯PE给水管材	D500×29.7 1.0Mpa	m	综合	771	872	GB/T13663-2000
11	1725	聚乙烯PE给水管材	D560×33.2 1.0Mpa	m	综合	967	1093	GB/T13663-2000

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
12	1725	聚乙烯PE给水管材	D630×37.4 1.0Mpa	m	综合	1227	1386	GB/T13663-2000
13	1725	聚乙烯PE给水管材	D63×4.7 1.25Mpa	m	综合	14.92	16.86	GB/T13663-2000
14	1725	聚乙烯PE给水管材	D75×5.6 1.25Mpa	m	综合	20.93	23.65	GB/T13663-2000
15	1725	聚乙烯PE给水管材	D90×6.7 1.25Mpa	m	综合	30.14	34.06	GB/T13663-2000
16	1725	聚乙烯PE给水管材	D110×8.1 1.25Mpa	m	综合	44.58	50.38	GB/T13663-2000
17	1725	聚乙烯PE给水管材	D160×11.8 1.25Mpa	m	综合	85	95.55	GB/T13663-2000
18	1725	聚乙烯PE给水管材	D200×14.7 1.25Mpa	m	综合	134	151	GB/T13663-2000
19	1725	聚乙烯PE给水管材	D250×18.4 1.25Mpa	m	综合	210	237	GB/T13663-2000
20	1725	聚乙烯PE给水管材	D315×23.2 1.25Mpa	m	综合	334	377	GB/T13663-2000
21	1725	聚乙烯PE给水管材	D400×29.4 1.25Mpa	m	综合	536	606	GB/T13663-2000
22	1725	聚乙烯PE给水管材	D450×33.1 1.25Mpa	m	综合	729	824	GB/T13663-2000
23	1725	聚乙烯PE给水管材	D500×36.8 1.25Mpa	m	综合	900	1017	GB/T13663-2000
24	1725	聚乙烯PE给水管材	D560×41.2 1.25Mpa	m	综合	1133	1280	GB/T13663-2000
25	1725	聚乙烯PE给水管材	D630×46.3 1.25Mpa	m	综合	1427	1613	GB/T13663-2000
26	1725	聚乙烯PE给水管材	D20×2.0 1.6Mpa	m	综合	2.02	2.28	GB/T13663-2000
27	1725	聚乙烯PE给水管材	D25×2.3 1.6Mpa	m	综合	3.18	3.59	GB/T13663-2000
28	1725	聚乙烯PE给水管材	D32×3.0 1.6Mpa	m	综合	5.40	6.10	GB/T13663-2000
29	1725	聚乙烯PE给水管材	D40×3.7 1.6Mpa	m	综合	8.03	9.07	GB/T13663-2000
30	1725	聚乙烯PE给水管材	D50×4.6 1.6Mpa	m	综合	12.80	14.47	GB/T13663-2000
31	1725	聚乙烯PE给水管材	D63×5.8 1.6Mpa	m	综合	20.17	22.80	GB/T13663-2000
32	1725	聚乙烯PE给水管材	D75×6.8 1.6Mpa	m	综合	24.10	27.24	GB/T13663-2000
33	1725	聚乙烯PE给水管材	D90×8.2 1.6Mpa	m	综合	34.91	39.45	GB/T13663-2000
34	1725	聚乙烯PE给水管材	D110×10 1.6Mpa	m	综合	51.93	58.68	GB/T13663-2000
35	1725	聚乙烯PE给水管材	D125×11.4 1.6Mpa	m	综合	67.09	75.81	GB/T13663-2000
36	1725	聚乙烯PE给水管材	D160×14.6 1.6Mpa	m	综合	111	125	GB/T13663-2000

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
37	1725	聚乙烯PE给水管材	D200×18.2 1.6Mpa	m	综合	172	194	GB/T13663-2000
38	1725	聚乙烯PE给水管材	D250×22.7 1.6Mpa	m	综合	269	303	GB/T13663-2000
39	1725	聚乙烯PE给水管材	D315×28.6 1.6Mpa	m	综合	426	481	GB/T13663-2000
40	1725	聚乙烯PE给水管材	D400×36.3 1.6Mpa	m	综合	687	776	GB/T13663-2000
41	1725	聚乙烯PE给水管材	D450×40.9 1.6Mpa	m	综合	936	1057	GB/T13663-2000
42	1725	聚乙烯PE给水管材	D500×45.4 1.6Mpa	m	综合	1157	1307	GB/T13663-2000
43	1725	聚乙烯PE给水管材	D560×50.8 1.6Mpa	m	综合	1445	1633	GB/T13663-2000
44	1725	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
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	40.25	45.48	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	1725	聚丙烯PPR冷水管	D20×2.0 S5	m	综合	3.07	3.47	GB/T18742.2-2002
61	1725	聚丙烯PPR冷水管	D25×2.3 S5	m	综合	4.89	5.52	GB/T18742.2-2002

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
62	1725	聚丙烯PPR冷水管	D32×2.9 S5	m	综合	6.93	7.83	GB/T18742.2-2002
63	1725	聚丙烯PPR冷水管	D40×3.7 S5	m	综合	10.83	12.23	GB/T18742.2-2002
64	1725	聚丙烯PPR冷水管	D50×4.6 S5	m	综合	18.58	21.00	GB/T18742.2-2002
65	1725	聚丙烯PPR冷水管	D63×5.8 S5	m	综合	30.01	33.92	GB/T18742.2-2002
66	1725	聚丙烯PPR冷水管	D20×2.3 S4	m	综合	3.44	3.89	GB/T18742.2-2002
67	1725	聚丙烯PPR冷水管	D25×2.8 S4	m	综合	6.15	6.95	GB/T18742.2-2002
68	1725	聚丙烯PPR冷水管	D32×3.6 S4	m	综合	8.13	9.19	GB/T18742.2-2002
69	1725	聚丙烯PPR冷水管	D40×4.5 S4	m	综合	12.82	14.49	GB/T18742.2-2002
70	1725	聚丙烯PPR冷水管	D50×5.6 S4	m	综合	23.14	26.15	GB/T18742.2-2002
71	1725	聚丙烯PPR冷水管	D63×7.1 S4	m	综合	42.06	47.52	GB/T18742.2-2002
72	1725	聚丙烯PPR冷水管	D75×8.4 S4	m	综合	54.50	61.58	GB/T18742.2-2002
73	1725	聚丙烯PPR冷水管	D90×10.1 S4	m	综合	71.70	81.02	GB/T18742.2-2002
74	1725	聚丙烯PPR冷水管	D110×12.3 S4	m	综合	103.14	116.55	GB/T18742.2-2002
75	1725	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	1725	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	1725	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	1725	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	1725	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	1725	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	1725	UPVC排水管	D50×2.0	m	综合	5.75	6.50	GB/T5836.1-2006
82	1725	UPVC排水管	D75×2.3	m	综合	9.57	10.82	GB/T5836.1-2006
83	1725	UPVC排水管	D110×3.2	m	综合	16.68	18.85	GB/T5836.1-2006
84	1725	UPVC排水管	D160×4.0	m	综合	34.47	38.96	GB/T5836.1-2006
85	1725	UPVC排水管	D200×4.9	m	综合	51.73	58.45	GB/T5836.1-2006
86	1725	PVC-U雨水管	D50×1.8	m	综合	5.45	6.16	QB/T2480-2000

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
87	1725	PVC-U雨水管	D75×1.9	m	综合	9.08	10.26	QB/T2480—2000
88	1725	PVC-U雨水管	D110×2.1	m	综合	14.66	16.57	QB/T2480—2000
89	1725	PVC-U雨水管	D160×2.8	m	综合	28.79	32.53	QB/T2480—2000
90	1725	PVC-U雨水承压管	D75	m	综合	13.19	14.90	Q/ZCP42.1-2010
91	1725	PVC-U雨水承压管	D110	m	综合	22.97	25.96	Q/ZCP42.1-2010
92	1725	PVC-U螺旋消音管	D75×2.3	m	综合	12.75	14.41	Q/ZCP006-2005
93	1725	PVC-U螺旋消音管	D110×3.2	m	综合	20.06	22.67	Q/ZCP006-2005
94	1725	PVC-U螺旋消音管	D160×4.0	m	综合	38.75	43.79	Q/ZCP006-2005
95	1725	PVC-U中空螺旋消音管	D75×2.3	m	综合	14.00	15.82	Q/ZCP006-2005
96	1725	PVC-U中空螺旋消音管	D110×3.2	m	综合	22.19	25.07	Q/ZCP006-2005
97	1725	PVC-U中空螺旋消音管	D160×4.0	m	综合	47.41	53.57	Q/ZCP006-2005
98	1725	PVC-U双壁波纹管	DN110 S2市政埋地	m	综合	6.35	7.17	
99	1725	PVC-U双壁波纹管	DN160 S2市政埋地	m	综合	11.48	12.97	
100	1725	PVC-U双壁波纹管	DN200 S2市政埋地	m	综合	22.49	25.41	
101	1725	PVC-U双壁波纹管	DN250 S2市政埋地	m	综合	28.49	32.19	
102	1725	PVC-U双壁波纹管	DN315 S2市政埋地	m	综合	40.19	45.41	
103	1725	PVC-U双壁波纹管	DN400 S2市政埋地	m	综合	59.99	67.79	
104	1725	PVC-U双壁波纹管	DN500 S2市政埋地	m	综合	88.27	100	
105	1725	PVC-U双壁波纹管	DN600 S2市政埋地	m	综合	172.83	195	
106	1725	PVC-U双壁波纹管	DN800 S2市政埋地	m	综合	306.64	347	
107	1725	PVC-U电线套管	D16 中型	m	综合	0.92	1.04	JG/T3050-1998
108	1725	PVC-U电线套管	D20 中型	m	综合	1.28	1.45	JG/T3050-1998
109	1725	PVC-U电线套管	D25 中型	m	综合	2.12	2.39	JG/T3050-1998
110	1725	PVC-U电线套管	D32 中型	m	综合	3.12	3.53	JG/T3050-1998
111	1725	PVC-U电线套管	D40 中型	m	综合	4.27	4.82	JG/T3050-1998

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
112	1725	PVC-U电线套管	D50 中型	m	综合	5.27	5.95	JG/T3050-1998
113	1725	PVC-U电线套管	D63 中型	m	综合	9.53	10.77	JG/T3050-1998
114	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN200 SN8	m	综合	48.67	55.00	GB/T19472.2-2004
115	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN300 SN8	m	综合	92.62	105	GB/T19472.2-2004
116	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN400 SN8	m	综合	168.19	190	GB/T19472.2-2004
117	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN500 SN8	m	综合	263.89	298	GB/T19472.2-2004
118	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN600 SN8	m	综合	352.17	398	GB/T19472.2-2004
119	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN700 SN8	m	综合	516.64	584	GB/T19472.2-2004
120	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN800 SN8	m	综合	660.66	747	GB/T19472.2-2004
121	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN1000 SN8	m	综合	983.10	1111	GB/T19472.2-2004
122	1725	HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN1200 SN8	m	综合	1440.27	1628	GB/T19472.2-2004
123	1725	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN300 SN8	m	综合	146.81	166	GB/T19472.2-2004
124	1725	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN400 SN8	m	综合	230.44	260	GB/T19472.2-2004
125	1725	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN500 SN8	m	综合	352.17	398	GB/T19472.2-2004
126	1725	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN600 SN8	m	综合	457.17	517	GB/T19472.2-2004
127	1725	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN800 SN8	m	综合	847.43	958	GB/T19472.2-2004
128	1725	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN1000 SN8	m	综合	1085.31	1226	GB/T19472.2-2004
129	1725	HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN1200 SN8	m	综合	1605.66	1814	GB/T19472.2-2004
130	1725	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	1725	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	1725	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	1725	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	1725	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	1725	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID400 S2市政埋地	m	综合	101.28	114	GB/T19472.2-2004
136	1725	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID500 S2市政埋地	m	综合	157.96	179	GB/T19472.2-2004

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
137	1725	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID600 S2市政埋地	m	综合	228.58	258	GB/T19472.2-2004
138	1725	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID800 S2市政埋地	m	综合	432.08	488	GB/T19472.2-2004
139	1725	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID1000 S2市政埋地	m	综合	865.09	978	GB/T19472.2-2004
140	1725	高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID1200 S2市政埋地	m	综合	1476.50	1668	GB/T19472.2-2004
141	1725	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	1725	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	1725	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	1725	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	1725	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D200 1.0Mpa	m	综合	130.09	147	GB/T19472.2-2004
154	1725	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	1725	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	1725	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	1725	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D160 1.6Mpa	m	综合	121.73	138	GB/T19472.2-2004
158	1725	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D200 1.6Mpa	m	综合	159.82	181	GB/T19472.2-2004
159	1725	钢丝网骨架聚乙烯复合管	D250 1.6Mpa	m	综合	236.02	267	GB/T19472.2-2004
160	1725	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
161	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D200*11.9	m	综合	107.79	122	GB/T19472.2-2004

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
162	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D250*14.8	m	综合	169.12	191	GB/T19472.2-2004
163	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D315*18.7	m	综合	269.47	305	GB/T19472.2-2004
164	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D400*23.7	m	综合	434.87	491	GB/T19472.2-2004
165	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D450*26.7	m	综合	549.16	621	GB/T19472.2-2004
166	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D500*29.7	m	综合	679.25	768	GB/T19472.2-2004
167	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D560*33.2	m	综合	850.22	961	GB/T19472.2-2004
168	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(顶管)	D630*37.4	m	综合	1076.95	1217	GB/T19472.2-2004
169	1725	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	1725	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	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D250*9.6	m	综合	107.79	122	GB/T19472.2-2004
172	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D315*12.1	m	综合	170.04	192	GB/T19472.2-2004
173	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D400*15.3	m	综合	275.04	311	GB/T19472.2-2004
174	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D450*17.2	m	综合	349.38	395	GB/T19472.2-2004
175	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D500*19.1	m	综合	430.22	486	GB/T19472.2-2004
176	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D560*21.4	m	综合	538.94	609	GB/T19472.2-2004
177	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D630*24.1	m	综合	682.96	772	GB/T19472.2-2004
178	1725	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	1725	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	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D250*11.9	m	综合	131.95	149	GB/T19472.2-2004
181	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D315*15.0	m	综合	210.00	237	GB/T19472.2-2004
182	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D400*19.1	m	综合	341.02	385	GB/T19472.2-2004
183	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D450*21.5	m	综合	431.15	487	GB/T19472.2-2004
184	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D500*23.9	m	综合	532.43	602	GB/T19472.2-2004
185	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D560*26.7	m	综合	665.31	752	GB/T19472.2-2004
186	1725	埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D630*30.0	m	综合	841.86	951	GB/T19472.2-2004

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
187	1725	改性M-PP电力电缆管	Φ110×8	m	综合	46.74	52.82	
188	1725	改性M-PP电力电缆管	D160×9	m	综合	75.92	85.79	
189	1725	改性M-PP电力电缆管	D180×10	m	综合	102.21	116	
190	1725	改性M-PP电力电缆管	D200×12	m	综合	128.23	145	
191	1725	改性M-PP电力电缆管	D250×17	m	综合	230.44	260	
192	1725	PVC-U普通电缆套管	D50×2.5	m	综合	4.29	4.85	
193	1725	PVC-U普通电缆套管	D75×3	m	综合	7.41	8.37	
194	1725	PVC-U普通电缆套管	D110×5	m	综合	18.01	20.35	
195	1725	PVC-U普通电缆套管	D160×5	m	综合	25.92	29.30	
196	1725	PVC-U普通电缆套管	D160×8	m	综合	43.39	49.04	
197	1725	PVC-U普通电缆套管	D200×8.5	m	综合	55.66	62.90	
198	1725	PVC-C高压电力电缆套管	D110×3	m	综合	17.00	19.22	
199	1725	PVC-C高压电力电缆套管	D110×5	m	综合	28.06	31.71	
200	1725	PVC-C高压电力电缆套管	D125×5	m	综合	32.30	36.50	
201	1725	PVC-C高压电力电缆套管	D125×8	m	综合	50.88	57.50	
202	1725	PVC-C高压电力电缆套管	D160×5	m	综合	41.81	47.25	
203	1725	PVC-C高压电力电缆套管	D160×8	m	综合	63.46	71.72	
204	1725	PVC-C高压电力电缆套管	D200×7	m	综合	71.46	80.75	
205	1725	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	2.66	3.01	GB/T20041.21-2017
207		JDG金属线路导管	Φ20×1.6	m	综合	5.48	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	9.88	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

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
15.6		玻璃钢管						
1	1731	电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×5		综合	21.03	23.76	
2	1731	电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×8		综合	30.66	34.65	
3	1731	电力电缆玻璃钢保护管	Φ150×5		综合	30.18	34.1	
4	1731	电力电缆玻璃钢保护管	Φ150×8		综合	40.88	46.2	
15.7		复合管						
1	1728	冷水型涂塑复合管	DN15 DN20	t	综合	8106	9160	GB/T28897-2006
2	1728	冷水型涂塑复合管	DN25 DN32	t	综合	7832	8850	GB/T28897-2006
3	1728	冷水型涂塑复合管	DN40 DN50 DN65	t	综合	7779	8790	GB/T28897-2006
4	1728	冷水型涂塑复合管	DN80 DN100	t	综合	7761	8770	GB/T28897-2006
5	1728	冷水型涂塑复合管	DN125 DN150	t	综合	8027	9070	GB/T28897-2006
6	1728	冷水型涂塑复合管	DN200	t	综合	8204	9270	GB/T28897-2006
7	1728	冷水型衬塑复合管	DN15 DN20	t	综合	8372	9460	GB/T28897-2006
8	1728	冷水型衬塑复合管	DN25 DN32	t	综合	8097	9150	GB/T28897-2006
9	1728	冷水型衬塑复合管	DN40 DN50 DN65 DN80 DN100	t	综合	8035	9080	GB/T28897-2006
10	1728	冷水型衬塑复合管	DN125 DN150	t	综合	8407	9500	GB/T28897-2006
11	1728	冷水型衬塑复合管	DN200	t	综合	8841	9990	GB/T28897-2006
12	1728	热水型衬塑复合管	DN15 DN20	t	综合	9097	10280	GB/T28897-2006
13	1728	热水型衬塑复合管	DN25 DN32	t	综合	8735	9870	GB/T28897-2006
14	1728	热水型衬塑复合管	DN40 DN50 DN65 DN80 DN100	t	综合	8673	9800	GB/T28897-2006
15	1728	热水型衬塑复合管	DN125 DN150	t	综合	8894	10050	GB/T28897-2006
16	1728	热水型衬塑复合管	DN200	t	综合	9053	10230	GB/T28897-2006

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
16	18	管件及管道用器材						
16.1		管件						
1	1803	消防沟槽刚性接头	Φ108/114	只	综合	16.25	18.36	
2	1803	消防沟槽刚性接头	Φ133/140	只	综合	23.74	26.83	
3	1803	消防沟槽刚性接头	Φ159/165	只	综合	28.58	32.29	
4	1803	消防沟槽刚性接头	Φ219	只	综合	53.96	60.98	
5	1803	消防沟槽刚性接头	Φ273	只	综合	82.13	92.81	
6	1803	沟槽式45°弯头	Φ108/114	只	综合	25.44	28.75	
7	1803	沟槽式45°弯头	Φ133/140	只	综合	41.12	46.46	
8	1803	沟槽式45°弯头	Φ159/165	只	综合	54.58	61.67	
9	1803	沟槽式45°弯头	Φ219	只	综合	114	129	
10	1803	沟槽式45°弯头	Φ273	只	综合	190	215	
11	1803	沟槽式90°弯头	Φ108/114	只	综合	25.70	29.04	
12	1803	沟槽式90°弯头	Φ133/140	只	综合	42.40	47.91	
13	1803	沟槽式90°弯头	Φ159/165	只	综合	55.50	62.72	
14	1803	沟槽式90°弯头	Φ219	只	综合	118	133	
15	1803	沟槽式90°弯头	Φ273	只	综合	193	218	
16	1803	沟槽三通	Φ108/114	只	综合	40.96	46.28	
17	1803	沟槽三通	Φ133/140	只	综合	66.08	74.67	
18	1803	沟槽三通	Φ159/165	只	综合	83.26	94.08	
19	1803	沟槽三通	Φ219	只	综合	202	228	
20	1803	沟槽三通	Φ273	只	综合	335	378	
21	1803	沟槽四通	Φ108/114	只	综合	64.42	72.8	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
22	1803	沟槽四通	Φ133/140	只	综合	87.61	99	
23	1803	沟槽四通	Φ159/165	只	综合	113	128	
24	1803	沟槽四通	Φ219	只	综合	197	223	
25	1803	沟槽四通	Φ273	只	综合	414	468	
26	1803	沟槽机械三通	Φ108/114	只	综合	29.09	32.87	
27	1803	沟槽机械三通	Φ133/140	只	综合	33.15	37.46	
28	1803	沟槽机械三通	Φ159/165	只	综合	38.13	43.09	
29	1803	沟槽机械三通	Φ219	只	综合	61.67	69.69	
30	1803	沟槽机械四通	Φ108/114	只	综合	46.21	52.22	
31	1803	沟槽机械四通	Φ133/140	只	综合	57.00	64.41	
32	1803	沟槽机械四通	Φ159/165	只	综合	61.67	69.69	
33	1803	沟槽机械四通	Φ219	只	综合	100.00	113	
34	1803	沟槽大小头	Φ108/114	只	综合	12.60	14.24	
35	1803	沟槽大小头	Φ133/140	只	综合	22.35	25.26	
36	1803	沟槽大小头	Φ159/165	只	综合	32.12	36.3	
37	1803	沟槽大小头	Φ219	只	综合	43.17	48.78	
38	1803	沟槽大小头	Φ273	只	综合	84.39	95.36	
39	1803	沟槽偏心大小头	Φ108/114	只	综合	33.75	38.14	
40	1803	沟槽偏心大小头	Φ133/140	只	综合	42.15	47.63	
41	1803	沟槽偏心大小头	Φ159/165	只	综合	47.85	54.07	
42	1803	沟槽偏心大小头	Φ219	只	综合	74.95	84.69	
43	1803	沟槽偏心大小头	Φ273	只	综合	107	121	
44	1819	Y型过滤器	DN50 GL41H-16C	只	综合	124	140	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税信息价	含税信息价	备注
45	1819	Y型过滤器	DN65 GL41H-16C	只	综合	200	226	
46	1819	Y型过滤器	DN80 GL41H-16C	只	综合	230	260	
47	1819	Y型过滤器	DN100 GL41H-16C	只	综合	295	333	
48	1819	Y型过滤器	DN150 GL41H-16C	只	综合	670	757	
49	1819	Y型过滤器	DN200 GL41H-16C	只	综合	1065	1204	
50	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN63	只	综合	14.52	16.41	
51	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN75	只	综合	19.58	22.12	
52	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN90	只	综合	28.01	31.65	
53	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN110	只	综合	40.12	45.33	
54	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN125	只	综合	53.67	60.65	
55	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN160	只	综合	81.12	91.66	
56	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN200	只	综合	156.64	177	
57	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN250	只	综合	220.35	249	
58	1811	钢丝网骨架电熔管件	DN315	只	综合	406.19	459	
59		建筑排水用高密度聚乙烯	Dn50	只	综合	10.09	11.4	CJ/T 250-2018
60		建筑排水用高密度聚乙烯	Dn63	只	综合	12.81	14.48	CJ/T 250-2018
61		建筑排水用高密度聚乙烯	Dn75	只	综合	17.94	20.27	CJ/T 250-2018
62		建筑排水用高密度聚乙烯	Dn90	只	综合	21.86	24.7	CJ/T 250-2018
63		建筑排水用高密度聚乙烯	Dn110	只	综合	38.07	43.02	CJ/T 250-2018
64		建筑排水用高密度聚乙烯	Dn125	只	综合	38.72	43.75	CJ/T 250-2018
65		建筑排水用高密度聚乙烯	Dn160	只	综合	73.82	83.42	CJ/T 250-2018
66		建筑排水用高密度聚乙烯	Dn200	只	综合	120.35	136	CJ/T 250-2018

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
16.2		抗震支架						
1	1825	单管侧向支撑(T)	DN65	套	综合	280.75	317.24	GB 50981-2014
2	1825	单管侧向支撑(T)	DN80	套	综合	284.07	321.00	GB 50981-2014
3	1825	单管侧向支撑(T)	DN100	套	综合	307.33	347.28	GB 50981-2014
4	1825	单管侧向支撑(T)	DN125	套	综合	318.13	359.49	GB 50981-2014
5	1825	单管侧向支撑(T)	DN150	套	综合	333.08	376.38	GB 50981-2014
6	1825	单管侧向支撑(T)	DN200	套	综合	355.51	401.72	GB 50981-2014
7	1825	单管双向支撑(T+L)	DN65	套	综合	406.17	458.98	GB 50981-2014
8	1825	单管双向支撑(T+L)	DN80	套	综合	415.31	469.30	GB 50981-2014
9	1825	单管双向支撑(T+L)	DN100	套	综合	430.26	486.20	GB 50981-2014
10	1825	单管双向支撑(T+L)	DN125	套	综合	448.54	506.85	GB 50981-2014
11	1825	单管双向支撑(T+L)	DN150	套	综合	467.64	528.43	GB 50981-2014
12	1825	单管双向支撑(T+L)	DN200	套	综合	505.02	570.67	GB 50981-2014
13	1825	矩形风管侧向支撑(T)	0.5m ²	套	综合	486.75	550.02	GB 50981-2014
14	1825	矩形风管侧向支撑(T)	0.6m ²	套	综合	523.30	591.32	GB 50981-2014
15	1825	矩形风管侧向支撑(T)	0.7m ²	套	综合	534.92	604.46	GB 50981-2014
16	1825	矩形风管侧向支撑(T)	0.8m ²	套	综合	542.40	612.91	GB 50981-2014
17	1825	矩形风管侧向支撑(T)	0.9m ²	套	综合	557.35	629.80	GB 50981-2014
18	1825	矩形风管侧向支撑(T)	1.0m ²	套	综合	560.67	633.56	GB 50981-2014
19	1825	矩形风管侧向支撑(T)	1.2m ²	套	综合	672.80	760.27	GB 50981-2014
20	1825	矩形风管侧向支撑(T)	1.5m ²	套	综合	710.19	802.51	GB 50981-2014
21	1825	矩形风管侧向支撑(T)	2.0m ²	套	综合	729.29	824.09	GB 50981-2014
22	1825	矩形风管侧向支撑(T)	2.5m ²	套	综合	747.56	844.74	GB 50981-2014
23	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	0.4m ²	套	综合	934.07	1055.50	GB 50981-2014

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
24	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	0.5m ²	套	综合	822.32	929.22	GB 50981-2014
25	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	0.6m ²	套	综合	841.42	950.80	GB 50981-2014
26	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	0.7m ²	套	综合	859.69	971.45	GB 50981-2014
27	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	0.8m ²	套	综合	859.69	971.45	GB 50981-2014
28	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	0.9m ²	套	综合	871.32	984.59	GB 50981-2014
29	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	1.0m ²	套	综合	878.80	993.05	GB 50981-2014
30	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	1.2m ²	套	综合	1046.58	1182.64	GB 50981-2014
31	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	1.5m ²	套	综合	1046.58	1182.64	GB 50981-2014
32	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	2.0m ²	套	综合	1046.58	1182.64	GB 50981-2014
33	1825	矩形风管双向支撑(T+L)	2.5m ²	套	综合	1083.97	1224.88	GB 50981-2014
34	1825	电缆桥架侧向支撑(T)	100*100/200*100	套	综合	373.78	422.37	GB 50981-2014
35	1825	电缆桥架侧向支撑(T)	300*100/300*150/4	套	综合	392.89	443.96	GB 50981-2014
36	1825	电缆桥架侧向支撑(T)	500*100/600*100/6	套	综合	411.15	464.60	GB 50981-2014
37	1825	电缆桥架侧向支撑(T)	800*150/800*200	套	综合	418.64	473.06	GB 50981-2014
38	1825	电缆桥架侧向支撑(T)	1000*200	套	综合	422.78	477.74	GB 50981-2014
39	1825	电缆桥架双向支撑(T+L)	100*100/200*100	套	综合	710.19	802.51	GB 50981-2014
40	1825	电缆桥架双向支撑(T+L)	300*100/300*150/4	套	综合	717.66	810.95	GB 50981-2014
41	1825	电缆桥架双向支撑(T+L)	500*100/600*100/6	套	综合	729.29	824.09	GB 50981-2014
42	1825	电缆桥架双向支撑(T+L)	800*150/800*200	套	综合	732.61	827.85	GB 50981-2014
43	1825	电缆桥架双向支撑(T+L)	1000*200	套	综合	560.67	633.56	GB 50981-2014
44	1825	2管组合侧向支撑	默认 DN100	套	综合	560.67	633.56	GB 50981-2014
45	1825	3管组合侧向支撑	默认 DN100	套	综合	635.43	718.03	GB 50981-2014
46	1825	4管组合侧向支撑	默认 DN100	套	综合	672.80	760.27	GB 50981-2014
47	1825	5管组合侧向支撑	默认 DN100	套	综合	729.29	824.09	GB 50981-2014

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注	
17	19	阀门							
1	1903	闸阀	DN15 Z15T-10K	只	综合	39.56	44.70		
2	1903	闸阀	DN20 Z15T-10K	只	综合	52.74	59.60		
3	1903	闸阀	DN25 Z15T-10K	只	综合	80.95	91.48		
4	1903	闸阀	DN32 Z15T-10K	只	综合	118	133		
5	1903	闸阀	DN40 Z15T-10K	只	综合	166	187		
6	1903	闸阀	DN50 Z15T-10K	只	综合	233	263		
7	1903	闸阀	DN65 Z15T-10K	只	综合	323	365		
8	1903	闸阀	DN80 Z15T-10K	只	综合	400	452		
9	1903	闸阀	DN100 Z15T-10K	只	综合	480	543		
10	1903	闸阀	DN50 Z45T-10	只	综合	388	439		
11	1903	闸阀	DN65 Z45T-10	只	综合	395	446		
12	1903	闸阀	DN80 Z45T-10	只	综合	542	612		
13	1903	闸阀	DN100 Z45T-10	只	综合	678	766		
14	1903	闸阀	DN150 Z45T-10	只	综合	1242	1403		
15	1903	闸阀	DN200 Z45T-10	只	综合	1856	2097		
16	1903	闸阀	DN50 Z41H-16C	只	综合	412	465		
17	1903	闸阀	DN65 Z41H-16C	只	综合	500	565		
18	1903	闸阀	DN80 Z41H-16C	只	综合	657	743		
19	1903	闸阀	DN100 Z41H-16C	只	综合	854	966		
20	1903	闸阀	DN150 Z41H-16C	只	综合	1579	1784		
21	1903	弹性座封闸阀(明杆)	DN50 RRHX-16	只	综合	660	746		

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
22	1903	弹性座封闸阀(明杆)	DN65 RRHX-16	只	综合	802	907	
23	1903	弹性座封闸阀(明杆)	DN80 RRHX-16	只	综合	905	1022	
24	1903	弹性座封闸阀(明杆)	DN100 RRHX-16	只	综合	1242	1403	
25	1903	弹性座封闸阀(明杆)	DN150 RRHX-16	只	综合	2032	2296	
26	1903	弹性座封闸阀(明杆)	DN200 RRHX-16	只	综合	2992	3381	
27	1903	弹性座封闸阀(暗杆)	DN50 RVHX-16	只	综合	598	676	
28	1903	弹性座封闸阀(暗杆)	DN65 RVHX-16	只	综合	745	842	
29	1903	弹性座封闸阀(暗杆)	DN80 RVHX-16	只	综合	790	893	
30	1903	弹性座封闸阀(暗杆)	DN100 RVHX-16	只	综合	976	1103	
31	1903	弹性座封闸阀(暗杆)	DN125 RVHX-16	只	综合	1615	1825	
32	1903	弹性座封闸阀(暗杆)	DN150 RVHX-16	只	综合	1750	1977	
33	1903	弹性座封闸阀(暗杆)	DN200 RVHX-16	只	综合	2586	2922	
34	1907	蜗轮蝶阀	DN50 D371X-16	只	综合	478	541	
35	1907	蜗轮蝶阀	DN65 D371X-16	只	综合	521	589	
36	1907	蜗轮蝶阀	DN80 D371X-16	只	综合	601	679	
37	1907	蜗轮蝶阀	DN100 D371X-16	只	综合	641	724	
38	1907	蜗轮蝶阀	DN150 D371X-16	只	综合	840	949	
39	1907	蜗轮蝶阀	DN200 D371X-16	只	综合	1191	1346	
40	1909	消声止回阀	DN50 H41X-16	只	综合	302	341	
41	1909	消声止回阀	DN65 H41X-16	只	综合	415	469	
42	1909	消声止回阀	DN80 H41X-16	只	综合	514	581	
43	1909	消声止回阀	DN100 H41X-16	只	综合	664	751	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
44	1909	消声止回阀	DN125 H41X-16	只	综合	949	1072	
45	1909	消声止回阀	DN150 H41X-16	只	综合	1300	1469	
46	1909	缓闭式止回阀	DN50 300X-16	只	综合	1806	2041	
47	1909	缓闭式止回阀	DN65 300X-16	只	综合	1976	2233	
48	1909	缓闭式止回阀	DN80 300X-16	只	综合	2244	2535	
49	1909	缓闭式止回阀	DN100 300X-16	只	综合	2847	3217	
50	1909	缓闭式止回阀	DN150 300X-16	只	综合	4759	5378	
51	1927	减压阀	DN50 200X-16	只	综合	2203	2489	
52	1927	减压阀	DN65 200X-16	只	综合	2388	2698	
53	1927	减压阀	DN80 200X-16	只	综合	3708	4190	
54	1927	减压阀	DN100 200X-16	只	综合	3148	3557	
55	1927	减压阀	DN125 200X-16	只	综合	4410	4984	
56	1927	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	1937	遥控浮球阀	DN50 100X-16	只	综合	1806	2041	
64	1937	遥控浮球阀	DN65 100X-16	只	综合	1937	2189	
65	1937	遥控浮球阀	DN80 100X-16	只	综合	2235	2526	
66	1937	遥控浮球阀	DN100 100X-16	只	综合	2778	3139	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
67	1937	遥控浮球阀	DN125 100X-16	只	综合	3727	4211	
68	1937	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	
18	20	法兰及其垫片						
1	2001	沟槽单片法兰	Φ108/114	只	综合	42.65	48.2	
2	2001	沟槽单片法兰	Φ133/140	只	综合	47.53	53.71	
3	2001	沟槽单片法兰	Φ159/165	只	综合	57.50	64.97	
4	2001	沟槽单片法兰	Φ219	只	综合	80.30	90.74	
5	2001	沟槽单片法兰	Φ273	只	综合	138	156	
6	2001	沟槽高径法兰	Φ108/114	只	综合	41.76	47.19	
7	2001	沟槽高径法兰	Φ133/140	只	综合	47.03	53.14	
8	2001	沟槽高径法兰	Φ159/165	只	综合	61.58	69.59	
9	2001	沟槽高径法兰	Φ219	只	综合	83.51	94.37	
10	2001	沟槽高径法兰	Φ273	只	综合	162	183	
11	2021	沟槽盲片	Φ108/114	只	综合	14.46	16.34	
12	2021	沟槽盲片	Φ133/140	只	综合	23.13	26.14	
13	2021	沟槽盲片	Φ159/165	只	综合	34.69	39.2	
14	2021	沟槽盲片	Φ219	只	综合	49.48	55.91	
15	2021	沟槽盲片	Φ273	只	综合	86.73	98	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
19	21	卫生洁具及燃气器具						
1	2127	明装淋浴花洒套装		套	综合	242	273	
2	2109	台上洗脸盆	20寸	套	综合	182	205	含面盆、水龙头、三角阀、下水管及进水管
3		卫生间拖把池	40×35	套	综合	160	180	含下水管
4	2115	蹲便器	585×435×240	套	综合	193	218	含手压阀、三角阀及进水管
5	2115	坐便器		套	综合	402	454	含三角阀及进水管
6	2117	带感应器小便斗(挂壁)	340×295×680	套	综合	341	385	
7	0307	单孔冷热面盆龙头		套	综合	82.50	93.23	
8	0307	三角阀		个	综合	8.25	9.32	
9	0307	不锈钢地漏	DN50	套	综合	8.80	9.94	
10	0307	不锈钢地漏	DN75	套	综合	13.20	14.92	
11		下水器, 下水管		根	综合	13.20	14.92	
12		进水管编织管	50cm	根	综合	6.60	7.46	
注: 不适用于高档精装修项目								
20	22	水暖及通风空调器材						
20.1		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	67.58	76.37	
6		厨房变压式排气道	PCH 600×400 适用30层以下	m	综合	75.81	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	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
8		厨房变压式排气道	PWA 380×240 适用6层以下	m	综合	53.86	60.86	
9		单卫变压排气道	PWB 320×240 适用12层以下	m	综合	50.10	56.61	
10		单卫变压排气道	PWG 340×300 适用24层以下	m	综合	52.98	59.87	
11		单卫变压排气道	PWH 430×300 适用40层以下	m	综合	58.75	66.39	
12		双卫变压排气道	PWWB 340×300 适用12层以下	m	综合	67.58	76.37	
13		双卫变压排气道	PWWG 430×300 适用24层以下	m	综合	72.22	81.61	
14		双卫变压排气道	PWWH 460×400 适用30层以下	m	综合	77.29	87.34	
15		双卫变压排气道	PWWK 600×300 适用40层以下	m	综合	78.08	88.23	
16	2241	铝合金单层百叶风口	综合	m ²	综合		A×B×420+45	A、B为构件外形尺寸
20.2		机制排烟道						
1		机制排烟道	240X240	m	综合	85.86	97.02	
2		机制排烟道	240X320	m	综合	91.15	103	
3		机制排烟道	300X340	m	综合	101	114	
4		机制排烟道	300X430	m	综合	105	119	
5		机制排烟道	400X460	m	综合	119	135	
6		机制排烟道	400X550	m	综合	124	140	
7		机制排烟道	400X600	m	综合	132	149	
8		机制排烟道	500X600	m	综合	149	168	
9		变压板		个	综合	27.91	31.54	
10	2253	防火止逆阀		个	综合	201	227	
11	2247	水泥风帽		套	综合	347	392	
12	2247	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。								

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21	23	消防器材						
1		灭火器箱	2公斤2只装 地上式	只	综合	44.25	50	GA139-2009
2		灭火器箱	3公斤2只装 地上式	只	综合	53.10	60	GA139-2009
3		灭火器箱	4公斤2只装 地上式	只	综合	61.95	70	GA139-2009
4	2301	干粉灭火器	2kg	只	综合	39.82	45	GB4402-1998
5	2301	干粉灭火器	3kg	只	综合	48.67	55	GB4402-1998
6	2301	干粉灭火器	4kg	只	综合	57.52	65	GB4402-1998
7		消防箱(单栓)	800*650*240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	309	349	GB14561-2003
8		消防箱(单栓组合)	1600*700*240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	496	561	GB14561-2003
9		消防箱(单栓减压组合)	1600*700*240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	521	589	GB14561-2003
10		消防箱(单栓自救组合)	1800*700*240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	661	747	GB14561-2003
11		消防箱(单栓自救减压组合)	1800*700*240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	692	782	GB14561-2003
12		消防箱(双栓)	1000*700*240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	546	617	GB14561-2003
13		消防箱(双栓组合)	1800*700*240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	712	804	GB14561-2003
14		消防箱(双栓减压组合)	1800*700*240 水带25m 含水带、水枪、栓头	套	综合	761	860	GB14561-2003
注：1、灭火器箱、消防箱均不包括灭火器的价格。 2、普通消防箱钢板厚度按1.2mm考虑，单栓消防箱钢板厚度按1.0mm考虑。 3、消防箱包括水带25m、水枪、栓头等标准配件费用。								
22	24	仪表及自动化控制						
22.1		仪表						
1	2401	旋翼湿式水表	LXS-15C	只	综合	49.23	55.63	
2	2401	旋翼湿式水表	LXS-20C	只	综合	57.87	65.40	
3	2401	旋翼湿式水表	LXS-25C	只	综合	84.33	95.29	
4	2401	旋翼湿式水表	LXS-32C	只	综合	118	133	
5	2401	旋翼湿式水表	LXS-40C	只	综合	137	155	
6	2401	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-50	只	综合	209	237	
7	2401	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-80	只	综合	465	526	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
8	2401	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-100	只	综合	514	581	
9	2401	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-150	只	综合	775	876	
10	2401	可拆卸螺翼干式水表	LXLC-200	只	综合	1176	1329	
11	2401	发讯水表	LXSY15-E	只	综合	111	125	
12	2401	发讯水表	LXSY20-E	只	综合	120	135	
13	2401	发讯水表	LXSY25-E	只	综合	149	168	
14	2401	发讯水表	LXSY32-E	只	综合	317	359	
15	2401	发讯水表	LXSY40-E	只	综合	343	387	
16	2401	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	1873	2117	
19		电子除垢仪	DN100	只	综合	2410	2723	
20		电子除垢仪	DN125	只	综合	2944	3327	
21		电子除垢仪	DN150	只	综合	3748	4235	
22		电子除垢仪	DN200	只	综合	5352	6048	
23		电子除垢仪	DN250	只	综合	7227	8166	
24		电子除垢仪	DN300	只	综合	8565	9678	
25		电子除垢仪	DN350	只	综合	10705	12097	
26		电子除垢仪	DN400	只	综合	13381	15121	
22.2		自动化控制						
1		红外光束感烟探测器		对	综合	451	510	
2		智能光电感烟探测器	内置CPU、带电子编码	个	综合	39.73	44.9	GB4715-2005
3		智能光电感烟探测器	内置CPU、带电子编码	个	综合	38.05	43	GB4715-2005
4		可燃气体探测器	内置CPU、带电子编码	个	综合	103	116	GB15322.2-2003
5		探测器底座		个	综合	3.35	3.78	
6		手动报警按钮	带电话插孔	个	综合	41.33	46.7	GB19880-2005

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
7		消火栓报警按钮		个	综合	40.88	46.2	GB16806-2006
8		多线控制盘	6点	台	综合	423	478	
9		多线控制盘	10点追加	台	综合	708	800	
10		多线控制盘	14点追加	台	综合	991	1120	
11		多线控制盘	16点追加	台	综合	1062	1200	
12		总线联动控制盘	64点	台	综合	494	558	
13		总线联动控制盘	96点	台	综合	876	990	
14		总线联动控制盘	128点	台	综合	973	1100	
15		总线联动控制盘	256点	台	综合	1350	1525	
16		消防电话控制盘	总线制30门	台	综合	920	1040	
17		消防电话控制盘	总线制60门,100点	台	综合	1177	1330	
18		气体灭火控制盘	另配主机,一区	个	综合	1858	2100	
19		CRT图形显示系统	含软、硬件	套	综合	6951	7855	
20		声光报警器	不带编址、不含底座	个	综合	42.48	48	
21		消防广播功放盘	120V/150W	台	综合	808	913	
22		消防广播功放盘	120V/500W	台	综合	1283	1450	
23		信号输入模块	不含底座	个	综合	38.94	44	
24		总线控制模块	输入输出、不含底座	个	综合	47.79	54	
25		电话控制模块	电话插孔	个	综合	48.67	55	
26		多线制控制模块		个	综合	38.94	44	
27		总线隔离器		个	综合	38.94	44	
28		气体释放显示灯		个	综合	94.69	107	
29		紧急启停按钮		个	综合	84.96	96	
30		楼层显示器		台	综合	358.41	405	
31		消防集中电源	DC24V/10A	套	综合	780.53	882	
32		接线端子箱	20对端子	台	综合	54.87	62	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注	
23	25	灯具、灯源							
1	2500	高效格栅灯	600*600 1*40W	套	综合	78.76	89		
2	2500	高效格栅灯	300*1200 2*40W	套	综合	100	113		
3	2500	高效格栅灯	600*1200 3*40W	套	综合	250	282		
4	2500	LED天花灯	4W	套	综合	18.58	21.0		
5	2500	LED天花灯	8W	套	综合	30.97	35.0		
6	2500	LED吸顶灯	平圆罩 10W	套	综合	26.55	30.0		
7	2500	LED吸顶灯	平圆罩 15W	套	综合	35.40	40.0		
8	2500	LED吸顶灯	平圆罩 20W	套	综合	38.94	44.0		
9	2500	LED筒灯	8W	套	综合	13.27	15.0		
10	2500	LED筒灯	12W	套	综合	18.58	21.0		
11	2500	LED射灯	3W	套	综合	20.35	23.0		
12	2500	LED投光灯	36W	套	综合	153	173		
13	2500	荧光灯	单管 1*40W	套	综合	28.32	32.0		
14	2500	荧光灯	双管 2*40W	套	综合	46.90	53.0		
15	2500	荧光灯	单管带罩 1*40W	套	综合	33.63	38.0		
16	2500	荧光灯	双管带罩 2*40W	套	综合	55.75	63.0		
17	2500	LED T5日光灯管	18W	套	综合	26.55	30.0		
18	2500	LED T8日光灯管	18W	套	综合	28.32	32.0		
19	2500	LED 面板灯	27W	套	综合	55.75	63.0		
20	2500	LED 防爆灯	50W	套	综合	144	163		
21		安全出口标志灯	单面	个	综合	32	36		
22		普通指示灯	综合	个	综合	34	38		
23		单管应急日光灯	1*18w	套	综合	72	81		
24		双管应急日光灯	2*18w	套	综合	80	90		
25		LED应急电源		套	综合	49	55		
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，以75以上，高压钠灯为23。 3、光衰小。4、寿命长。									

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
24	26	开关、插座						
1	2604	一位单级开关	86型	只	综合	3.37	3.81	
2	2604	二位单级开关	86型	只	综合	4.91	5.54	
3	2604	三位单级开关	86型	只	综合	6.44	7.28	
4	2604	四位单级开关	86型	只	综合	7.87	8.89	
5	2604	一位双控开关	86型	只	综合	3.88	4.39	
6	2604	二位双控开关	86型	只	综合	5.93	6.70	
7	2607	调光开关	86型	只	综合	18.09	20.44	
8	2607	调速开关	86型	只	综合	18.09	20.44	
9	2607	音量开关	86型	只	综合	12.78	14.44	
10	2649	空调风机开关	86型	只	综合	33.22	37.54	
11	2615	电铃开关	86型	只	综合	5.42	6.12	
12		插卡取电开关	86型	只	综合	40.37	45.62	
13	2609	按键延时开关	86型	只	综合	28.11	31.76	
14	2609	声光控延时开关	86型	只	综合	39.35	44.47	
15	2609	红外延时开关	86型	只	综合	46.20	52.21	
16	2609	触摸延时开关	86型	只	综合	28.11	31.76	
17	2615	带电铃开关	86型“请勿打扰”显示板	只	综合	16.15	18.25	
18	2605	防爆照明开关	220V	只	综合	61.33	69.30	
19	2605	防爆照明开关	380V	只	综合	65.04	73.50	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
20	2649	安装面板	86型	只	综合	2.56	2.89	
21	2649	安装面板	146型	只	综合	5.58	6.30	
22	2641	一位10A两极带接地插座	86型	只	综合	4.91	5.54	
23		一位16A两极带接地插座	86型	只	综合	8.38	9.47	
24	2641	地面插座	120型 铜质反弹式(强电)	只	综合	93.85	106	
25	2641	地面插座	120型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	93.85	106	
26	2641	地面插座	140型 铜质反弹式(强电)	只	综合	149.60	169	
27	2641	地面插座	140型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	149.60	169	
28	2641	两位两极双用插座(五孔)	86型 带接地	只	综合	7.26	8.20	
29	2641	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	2641	一位单极开关带插座	86型	只	综合	13.19	14.90	
31	2641	六线电话插座	86型 六线四芯	只	综合	8.79	9.93	
32	2641	一位信息插座	86型	只	综合	8.79	9.93	
33	2641	信息、电视插座	86型	只	综合	11.75	13.28	
34	2641	刮须插座	146型	只	综合	67.26	76.00	
35	2911	接线盒(钢制)	86型	只	综合	3.37	3.81	
36	2911	接线盒(塑料)	86型	只	综合	1.53	1.73	
37	2911	地插盒	120型	只	综合	10.22	11.55	
38	2911	防溅盒	86型	只	综合	7.05	7.97	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
25	28	电缆及光纤光缆						
25.1		电线						
1	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	(BV) 1mm ²	Km	综合	779	880	GB/T 5023.3-2008
2	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	(BV) 1.5mm ²	Km	综合	1140	1288	GB/T 5023.3-2008
3	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	(BV) 2.5mm ²	Km	综合	1835	2073	GB/T 5023.3-2008
4	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	(BV) 4mm ²	Km	综合	2870	3243	GB/T 5023.3-2008
5	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	(BV) 6mm ²	Km	综合	4245	4797	GB/T 5023.3-2008
6	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	(BV) 10mm ²	Km	综合	7271	8217	GB/T 5023.3-2008
7	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	(BV) 16mm ²	Km	综合	11398	12880	GB/T 5023.3-2008
8	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	(BV) 25mm ²	Km	综合	17582	19868	GB/T 5023.3-2008
9	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	(BV) 35mm ²	Km	综合	24499	27684	GB/T 5023.3-2008
10	2801	铜芯聚氯乙烯绝缘 电线	(BV) 50mm ²	Km	综合	33408	37751	GB/T 5023.3-2008
12	2801	铜芯无卤低烟阻燃 C级交联聚烯烃电 线	WDZC-BYJ-105 1.5mm ²	Km	综合	1542	1742	产品特点：1、采用无卤材料，燃烧时几乎不产生腐蚀性气体及烟雾； 2、阻燃性能C级； 3、长期工作耐热度为105度以下，一般电线为75度以下。
12	2801	铜芯无卤低烟阻燃 C级交联聚烯烃电 线	WDZC-BYJ-105 2.5mm ²	Km	综合	2404	2716	
13	2801	铜芯无卤低烟阻燃 C级交联聚烯烃电 线	WDZC-BYJ-105 4mm ²	Km	综合	3546	4006	
14	2801	铜芯无卤低烟阻燃 C级交联聚烯烃电 线	WDZC-BYJ-105 6mm ²	Km	综合	5086	5747	
15	2801	铜芯无卤低烟阻燃 C级交联聚烯烃电 线	WDZC-BYJ-105 10mm ²	Km	综合	8323	9405	
16	2801	铜芯无卤低烟阻燃 C级交联聚烯烃电 线	WDZC-BYJ-105 16mm ²	Km	综合	13102	14805	
17	2801	铜芯无卤低烟阻燃 C级交联聚烯烃电 线	WDZC-BYJ-105 25mm ²	Km	综合	20589	23266	
18	2801	铜芯无卤低烟阻燃 C级交联聚烯烃电 线	WDZC-BYJ-105 35mm ²	Km	综合	28322	32004	
19	2801	铜芯无卤低烟阻燃 C级交联聚烯烃电 线	WDZC-BYJ-105 50mm ²	Km	综合	38674	43702	
20	2801	铜芯聚氯乙烯护套 屏蔽软线	RVVP 2×1.0mm ²	Km	综合	3834	4332	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21	2801	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	2801	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	2801	铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 4×1.5mm ²	Km	综合	8173	9235	JB/T 8734.5-2012
24	2801	阻燃铜芯护套软线	ZRRVV 2×1.0mm ²	Km	综合	2014	2275	
25	2801	阻燃铜芯护套软线	ZRRVV 4×1.0mm ²	Km	综合	3553	4015	
26	2801	阻燃铜芯护套软线	ZRRVV 2×1.5mm ²	Km	综合	2810	3175	
27	2829	射频电线(双屏)	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1863	2105	
28	2829	射频电线(双屏)	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2552	2883	
29	2829	射频电线(双屏)	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3715	4198	
30	2829	射频电线(双屏)	SYWLV-75-7	Km	综合	2983	3371	
31	2829	射频电线(双屏)	SYWLV-75-9	Km	综合	4243	4795	
32	2561	网络线	UTP 4×2×1/0.5mm ²	Km	综合	2239	2531	
33	2801	阻燃绞合软线	ZC-RVS 2×1.0mm ²	Km	综合	1497	1692	
34	2801	阻燃绞合软线	ZC-RVS 2×1.5mm ²	Km	综合	2121	2397	
注：1、ZR-BV、ZR-BVR在BV、BVR的基础上加5%；电线BVR在BV的基础上加10%；耐火电线（NH）在相应电线基础上1.5-4mm ² 加50%，6-16mm ² 加35%，25mm ² 以上加25%。 2、射频电缆属于电线类。								
25.2		电力电缆						
1	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×6	Km	综合	16364	18491	GB/T 12706-2020
2	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10	Km	综合	25278	28564	GB/T 12706-2020
3	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16	Km	综合	37159	41990	GB/T 12706-2020
4	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25	Km	综合	56502	63848	GB/T 12706-2020
5	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35	Km	综合	78608	88827	GB/T 12706-2020

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50	Km	综合	107212	121149	GB/T 12706-2020
7	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70	Km	综合	148520	167827	GB/T 12706-2020
8	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95	Km	综合	200243	226275	GB/T 12706-2020
9	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120	Km	综合	248796	281140	GB/T 12706-2020
10	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150	Km	综合	312349	352955	GB/T 12706-2020
11	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185	Km	综合	383071	432870	GB/T 12706-2020
12	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240	Km	综合	493494	557648	GB/T 12706-2020
13	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×6	Km	综合	22131	25008	GB/T 12706-2020
14	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10	Km	综合	33267	37591	GB/T 12706-2020
15	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16	Km	综合	49001	55371	GB/T 12706-2020
16	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25	Km	综合	75448	85257	GB/T 12706-2020
17	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35	Km	综合	104566	118160	GB/T 12706-2020
18	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50	Km	综合	142495	161019	GB/T 12706-2020
19	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70	Km	综合	197804	223518	GB/T 12706-2020
20	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95	Km	综合	267433	302200	GB/T 12706-2020
21	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120	Km	综合	332143	375322	GB/T 12706-2020
22	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150	Km	综合	416441	470578	GB/T 12706-2020
23	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185	Km	综合	510756	577155	GB/T 12706-2020
24	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240	Km	综合	658044	743590	GB/T 12706-2020
25	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×6	Km	综合	27372	30930	GB/T 12706-2020
26	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×10	Km	综合	41166	46517	GB/T 12706-2020

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
27	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×16	Km	综合	60844	68754	GB/T 12706-2020
28	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×25	Km	综合	93853	106054	GB/T 12706-2020
29	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×35	Km	综合	130216	147144	GB/T 12706-2020
30	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×50	Km	综合	178601	201820	GB/T 12706-2020
31	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×70	Km	综合	248231	280501	GB/T 12706-2020
32	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×95	Km	综合	334660	378166	GB/T 12706-2020
33	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×120	Km	综合	415722	469766	GB/T 12706-2020
34	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×150	Km	综合	521058	588795	GB/T 12706-2020
35	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×185	Km	综合	638970	722036	GB/T 12706-2020
36	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 5×240	Km	综合	823453	930502	GB/T 12706-2020
37	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	30120	34036	GB/T 12706-2020
38	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	44558	50350	GB/T 12706-2020
39	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	68384	77274	GB/T 12706-2020
40	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	90116	101831	GB/T 12706-2020
41	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	125862	142224	GB/T 12706-2020
42	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	174453	197131	GB/T 12706-2020
43	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	235194	265769	GB/T 12706-2020
44	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	298131	336888	GB/T 12706-2020
45	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	361030	407964	GB/T 12706-2020
46	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	450247	508779	GB/T 12706-2020
47	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	576853	651844	GB/T 12706-2020

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
48	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	35399	40001	GB/T 12706-2020
49	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	52328	59131	GB/T 12706-2020
50	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	80123	90539	GB/T 12706-2020
51	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	101985	115243	GB/T 12706-2020
52	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	144782	163604	GB/T 12706-2020
53	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	200308	226348	GB/T 12706-2020
54	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	270606	305784	GB/T 12706-2020
55	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1K V3×120+2×70	Km	综合	347068	392186	GB/T 12706-2020
56	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	409504	462740	GB/T 12706-2020
57	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	517205	584442	GB/T 12706-2020
58	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	660073	745883	GB/T 12706-2020
59	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	38327	43310	GB/T 12706-2020
60	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	56798	64182	GB/T 12706-2020
61	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	86982	98289	GB/T 12706-2020
62	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	115997	131077	GB/T 12706-2020
63	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	161428	182414	GB/T 12706-2020
64	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	223775	252866	GB/T 12706-2020
65	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	302780	342142	GB/T 12706-2020
66	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	381414	430998	GB/T 12706-2020
67	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	465750	526298	GB/T 12706-2020
68	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	578498	653702	GB/T 12706-2020

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
69	2803	交联聚乙烯电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	741510	837907	GB/T 12706-2020
70	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	18251	20624	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
71	2803	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	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	59830	67607	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
74	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	83001	93791	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
75	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	157767	178277	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
77	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	269039	304014	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
79	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	336522	380270	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
80	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	413550	467312	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
81	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	532425	601640	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
82	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	23646	26720	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
83	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	35412	40015	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
84	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	51982	58739	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
85	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	111797	126331	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
87	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	152515	172342	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
88	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	285878	323042	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
90	2803	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	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	544781	615603	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
93	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	702048	793314	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
94	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	30377	34325	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
95	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	66586	75242	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
97	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	141365	159742	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
99	2803	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	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	361749	408776	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
102	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	553478	625430	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
104	2803	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	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	32059	36227	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
107	2803	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
108	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	72724	82179	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
109	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	133620	150990	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
111	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	185576	209701	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
112	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	249721	282184	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
113	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	318193	359559	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
114	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	480290	542727	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
116	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	614102	693936	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
117	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	37672	42570	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
118	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	55398	62599	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
119	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	85801	96955	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
120	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	109075	123254	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
121	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	152707	172558	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
122	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	213179	240892	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
123	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	367568	415352	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
125	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	436504	493250	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
126	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	551306	622976	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
127	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	703499	794954	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
128	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	40768	46068	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
129	2803	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	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	123088	139090	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
132	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	172461	194881	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
133	2803	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
134	2803	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	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	496255	560768	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
137	2803	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	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*2.5+1*1.5	Km	综合	11020	12453	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
140	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*4+1*1.5	Km	综合	17032	19246	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
141	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*6+1*4	Km	综合	23864	26967	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
142	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*10+1*6	Km	综合	36760	41539	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
143	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*16+1*10	Km	综合	56464	63805	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
144	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*25+1*16	Km	综合	84066	94995	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
145	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*35+1*16	Km	综合	110423	124778	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
146	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*50+1*25	Km	综合	145424	164329	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
147	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*70+1*35	Km	综合	204303	230863	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
148	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*90+1*50	Km	综合	279211	315508	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
149	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*120+1*70	Km	综合	353285	399212	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
150	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*150+1*70	Km	综合	415490	469503	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
151	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*185+1*95	Km	综合	529754	598622	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
152	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY3*240+1*120	Km	综合	688511	778017	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
153	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*2.5+1*1.5	Km	综合	13821	15617	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
154	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*4+1*2.5	Km	综合	21437	24224	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
155	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*6+1*4	Km	综合	29914	33803	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
156	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*10+1*6	Km	综合	46882	52976	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
157	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*16+1*10	Km	综合	71273	80538	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
158	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*25+1*16	Km	综合	107289	121237	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
159	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*35+1*16	Km	综合	141944	160397	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
160	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*50+1*25	Km	综合	185639	209772	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
161	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*70+1*35	Km	综合	261575	295580	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
162	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*95+1*50	Km	综合	357999	404539	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
163	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*120+1*70	Km	综合	450787	509389	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
164	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*150+1*70	Km	综合	533555	602917	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
165	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*185+1*95	Km	综合	677079	765099	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
166	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZCN-YJY4*240+1*120	Km	综合	883783	998675	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
167	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	28385	32075	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
169	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	40755	46054	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
170	2803	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	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	117822	133139	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
173	2803	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

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
174	2803	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	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	340788	385090	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
177	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	537628	607519	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
179	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	24288	27446	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
180	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	36260	40974	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
181	2803	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	2803	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	2803	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	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	214746	242663	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
186	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	291619	329530	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
187	2803	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	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	552886	624761	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
190	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	712400	805012	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
191	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	30994	35023	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
192	2803	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	2803	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	2803	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

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
195	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	195748	221195	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
197	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	271043	306278	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
198	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	365474	412985	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
199	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	568273	642149	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
201	2803	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	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	32895	37171	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
204	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	48808	55153	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
205	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	74985	84734	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
206	2803	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	2803	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	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	254550	287641	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
210	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	322599	364537	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
211	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	387784	438196	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
212	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	487380	550739	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
213	2803	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	2803	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	2803	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

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
216	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	87869	99292	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
217	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	155917	176187	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
219	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	294855	333186	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
221	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	373309	421840	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
222	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	560080	632890	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
224	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	41744	47170	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
226	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	95344	107738	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
228	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	125914	142283	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
229	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	175980	198858	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
230	2803	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	2803	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	2803	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	2803	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	2803	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	2803	低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	802299	906598	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

注：1、电缆VV在YJV基础上上浮3%，VV22、YJV22在VV、YJV基础上上浮5%。WDZC-YJY23、WDZB-YJY23、WDZCN-YJY23在WDZC-YJY、WDZB-YJY、WDZCN-YJY基础上上浮5%。
2、阻燃（ZC）电缆在相应的电缆基础上上浮5%。
3、耐火（NH）电缆在相应的电缆基础上1.5-10上浮35%，16-35上浮10%，50及以上的上浮8%。

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
26	29	电气线路敷设材料						
1	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 50×50 δ = 1.0	m	综合	22.49	25.41	JB/T 23639-2017
2	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×50 δ = 1.0	m	综合	30.95	34.97	JB/T 23639-2017
3	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×75 δ = 1.0	m	综合	34.75	39.27	JB/T 23639-2017
4	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 100×100 δ = 1.0	m	综合	39.76	44.93	JB/T 23639-2017
5	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×75 δ = 1.0	m	综合	43.54	49.20	JB/T 23639-2017
6	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 150×100 δ = 1.0	m	综合	47.32	53.47	JB/T 23639-2017
7	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×100 δ = 1.2	m	综合	66.08	74.67	JB/T 23639-2017
8	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 200×150 δ = 1.2	m	综合	78.12	88.28	JB/T 23639-2017
9	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×100 δ = 1.2	m	综合	85.33	96.42	JB/T 23639-2017
10	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 300×150 δ = 1.2	m	综合	98.11	111	JB/T 23639-2017
11	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×100 δ = 1.5	m	综合	130	147	JB/T 23639-2017
12	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×150 δ = 1.5	m	综合	147	166	JB/T 23639-2017
13	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 400×200 δ = 1.5	m	综合	158	179	JB/T 23639-2017
14	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×100 δ = 1.5	m	综合	153	173	JB/T 23639-2017
15	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×150 δ = 1.5	m	综合	170	192	JB/T 23639-2017
16	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 500×200 δ = 1.5	m	综合	183	206	JB/T 23639-2017
17	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×100 δ = 2.0	m	综合	234	265	JB/T 23639-2017
18	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×150 δ = 2.0	m	综合	255	289	JB/T 23639-2017
19	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 600×200 δ = 2.0	m	综合	270	305	JB/T 23639-2017
20	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×100 δ = 2.0	m	综合	299	338	JB/T 23639-2017
21	2901	槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×150 δ = 2.0	m	综合	319	360	JB/T 23639-2017
22	2901	槽式电缆桥架(喷塑、刷洗)	XQJ-C 800×200 δ = 2.0	m	综合	336	380	JB/T 23639-2017
23	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 200A	m	综合	527	596	JB/T 23639-2017
24	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 250A	m	综合	562	635	JB/T 23639-2017

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
25	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 315A	m	综合	656	742	GB7251.6-2015
26	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 400A	m	综合	820	926	GB7251.6-2015
27	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 500A	m	综合	961	1086	GB7251.6-2015
28	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 630A	m	综合	1113	1258	GB7251.6-2015
29	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 800A	m	综合	1300	1469	GB7251.6-2015
30	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 1000A	m	综合	1652	1867	GB7251.6-2015
31	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 1250A	m	综合	2026	2290	GB7251.6-2015
32	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 1600A	m	综合	2601	2939	GB7251.6-2015
33	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 2000A	m	综合	3233	3653	GB7251.6-2015
34	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 2500A	m	综合	4990	5639	GB7251.6-2015
35	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 3150A	m	综合	6198	7004	GB7251.6-2015
36	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 4000A	m	综合	7486	8460	GB7251.6-2015
37	2905	三相五线铜母线槽	空气型 KFM 5000A	m	综合	9197	10392	GB7251.6-2015
38		母线安装支架(含支座)		套	综合	168	190	
39		母线插接箱(不含空开)	≤125A	套	综合	398	450	
40		母线插接箱(不含空开)	≤250A	套	综合	487	550	
41		母线插接箱(不含空开)	≤400A	套	综合	708	800	
42		母线插接箱(不含空开)	≤630A	套	综合	814	920	
43		母线插接箱(不含空开)	≤1000A	套	综合	1150	1300	
44	5509	母线柜、变始端箱(不含空开)	1000×500×1000	台	综合	841	950	
45	5509	母线始端箱(不含空开)	500×300×500	套	综合	531	600	

注：1. 桥架已包括盖板、螺栓、扣板、连接片、安装支架除外；
2. 圆弧形桥架价格上浮7%；
3. 喷防火漆桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮15%；
4. 内衬队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板、绝缘板、连接铜排、绝缘栓；
7. 三相四线母线槽在三相五线母线槽的价格基础上下浮9%，防火母线槽在CFW母线槽基础上浮23%。

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
27	30	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	
28	34	电极及劳保用品等其他材料						
1	3411	水	施工用自来水	t	综合	3.98	4.1	
2	3411	电	施工用电	度	综合	0.76	0.86	
29	35	周转材料及工器具						
1	3501	复合模板	91×183 黑板	m ²	综合	35.44	40.05	
2	3501	复合模板	91×183 红板	m ²	综合	30.83	34.84	
3	3503	脚手架钢管	Φ48	t	综合	4655	5260	
4	3503	脚手架扣件	一字扣、十字扣、斜扣	只	综合	5.61	6.34	
30	36	道路桥梁专用材料						
1	3601	直通井座	400×225A	个	综合	368.14	416	
2	3601	直通井座	500×300A	个	综合	709.73	802	
3	3601	沉泥直通井座	500×300A	个	综合	920.35	1040	
4	3601	沉泥直通井座	600×300A	个	综合	1493	1687	
5	3601	钢纤维路灯手孔井	500×600	套	综合	137.17	155	
6	3601	钢纤维路灯手孔井	900×1000	套	综合	229.20	259	
7	3601	钢纤维水泥检查井	750×450	套	综合	140.71	159	
8	3601	钢纤维水泥检查井	500×300	套	综合	116.81	132	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
9	3601	钢纤维水泥检查井	500×400	套	综合	132.74	150	
10	3601	钢纤维水泥检查井	600×600	套	综合	152.21	172	
11	3601	钢纤维水泥检查井	Φ600 I型	套	综合	230.97	261	
12		钢纤维水泥检查井 (铸铁座)	Φ600 II型	套	综合	471.68	533	
13		钢纤维水泥检查井	Φ700 I型	套	综合	238.05	269	
14		钢纤维水泥检查井 (铸铁座)	Φ700 II型	套	综合	489.38	553	
15		HDPE中空缠绕管井筒	Φ400	m	综合	342.48	387	
16		HDPE中空缠绕管井筒	Φ500	m	综合	476.11	538	
17		HDPE中空缠绕管井筒	Φ600	m	综合	658.41	744	
18	3601	复合树脂模压窨井盖	Φ500 普通型	套	综合	160.18	181	
19	3601	复合树脂模压窨井盖	Φ500 重型	套	综合	177.88	201	
20	3601	复合树脂模压窨井盖	Φ600 普通型	套	综合	249.56	282	
21	3601	复合树脂模压窨井盖	Φ600 重型	套	综合	267.26	302	
22	3601	复合树脂模压窨井盖	Φ700 普通型	套	综合	293.81	332	
23	3601	复合树脂模压窨井盖	Φ700 重型	套	综合	311.50	352	
24	3601	复合树脂模压窨井盖	Φ750 重型	套	综合	445.13	503	
25	3601	复合树脂模压水箅	300×450	套	综合	107.08	121	
26	3601	复合树脂模压水箅	400×500	套	综合	151.33	171	
27	3601	复合树脂模压水箅	400×600	套	综合	160.18	181	
28	3603	土工格栅(塑钢)	50KN/m 双向	m ²	综合	8.94	10.1	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
29	3603	土工格栅(塑钢)	60KN/m 双向	m ²	综合	9.70	10.96	
30	3603	土工格栅(玻纤网)	50KN/m 双向	m ²	综合	7.68	8.68	
31	3603	土工格栅(玻纤网)	60KN/m 双向	m ²	综合	8.29	9.37	
32	3605	机制砼彩色地砖	5cm	m ²	综合	25.41	28.71	
33	3605	机制砼彩色地砖	6cm	m ²	综合	30.18	34.1	
34	3607	混凝土路面砖(荷兰砖)	C40 200*100*60	m ²	综合	50.99	57.62	
35	3607	混凝土路面砖(荷兰砖)	C45 300*150*60	m ²	综合	52.81	59.68	
36	3607	混凝土路面砖(荷兰砖)	C50 200*200*60	m ²	综合	54.64	61.74	
37	3605	透水路面砖	Fts30/A级 200*200*60	m ²	综合	63.74	72.03	
38	3605	透水路面砖	Fts35/A级 300*100*60	m ²	综合	66.48	75.12	
39	3605	透水路面砖	Fts40/A级 200*100*60	m ²	综合	69.20	78.2	
40	3609	植草砖(150t)	40×20×15 机压	m ²	综合	41.86	47.3	
41	3607	砼侧石(路沿)	75×30×12 模制	m	综合	10.32	11.66	
		花岗岩侧石						
42	3607	芝麻白花岗岩侧石		m3	综合	2090.00	2361.70	
43	3607	芝麻灰花岗岩侧石		m3	综合	1980.00	2237.40	
44	3607	芝麻黑花岗岩侧石		m3	综合	3080.00	3480.40	
45	3607	罗阳红花岗岩侧石		m3	综合	1650.00	1864.50	
注：可按不同规格尺寸进行折算								

2021年5月苍南县常用苗木市场价格

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/ 品牌	除税信 息价	含税信 息价	备注
31	32	园林绿化						
31.1		常绿乔木						
1	3201	香樟	Φ10	株	综合	560	610	
2	3201	香樟	Φ12	株	综合	858	935	
3	3201	香樟	Φ14	株	综合	1156	1260	
4	3201	香樟	Φ16	株	综合	1651	1800	
5	3201	香樟	Φ18	株	综合	2101	2290	
6	3201	桂花(金、银、丹)	H150 P100	株	综合	303	330	
7	3201	桂花(金、银、丹)	H200 P150	株	综合	422	460	
8	3201	桂花(金、银、丹)	H250 P200	株	综合	505	550	
9	3201	桂花(金、银、丹)	H300 P250	株	综合	752	820	
10	3201	桂花(金、银、丹)	H350 P300	株	综合	1046	1140	
11	3201	桂花(金、银、丹)	H400 P350	株	综合	1679	1830	
12	3201	浙江樟	Φ10	株	综合	422	460	
13	3201	浙江樟	Φ12	株	综合	780	850	
14	3201	浙江樟	Φ14	株	综合	1073	1170	
15	3201	黑松	Φ10	株	综合	624	680	
16	3201	黑松	Φ12	株	综合	817	890	
17	3201	黑松	Φ14	株	综合	1239	1350	
18	3201	枇杷	Φ8	株	综合	367	400	
19	3201	枇杷	Φ10	株	综合	670	730	
20	3201	枇杷	Φ12	株	综合	963	1050	
21	3201	杜英	Φ10	株	综合	431	470	
22	3201	杜英	Φ12	株	综合	761	830	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
23	3201	杜英	Φ14	株	综合	991	1080	
24	3201	广玉兰	Φ10	株	综合	413	450	
25	3201	广玉兰	Φ12	株	综合	550	600	
26	3201	广玉兰	Φ14	株	综合	872	950	
27	3201	深山含笑	Φ8	株	综合	220	240	
28	3201	深山含笑	Φ10	株	综合	422	460	
29	3201	深山含笑	Φ12	株	综合	550	600	
30	3201	乐昌含笑	Φ8	株	综合	266	290	
31	3201	乐昌含笑	Φ10	株	综合	431	470	
32	3201	乐昌含笑	Φ12	株	综合	670	730	
31.2		落叶乔木						
1	3201	无患子	Φ8	株	综合	339	370	
2	3201	无患子	Φ10	株	综合	459	500	
3	3201	无患子	Φ12	株	综合	927	1010	
4	3201	合欢	Φ8	株	综合	330	360	
5	3201	合欢	Φ10	株	综合	578	630	
6	3201	合欢	Φ12	株	综合	963	1050	
7	3201	银杏	Φ8	株	综合	284	310	
8	3201	银杏	Φ10	株	综合	450	490	
9	3201	银杏	Φ12	株	综合	578	630	
10	3201	银杏	Φ14	株	综合	872	950	
11	3201	垂柳	Φ6	株	综合	119	130	
12	3201	垂柳	Φ8	株	综合	229	250	
13	3201	垂柳	Φ10	株	综合	321	350	
14	3201	垂柳	Φ12	株	综合	514	560	
15	3201	水杉	Φ6	株	综合	119	130	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
16	3201	水杉	Φ8	株	综合	193	210	
17	3201	水杉	Φ10	株	综合	266	290	
18	3201	水杉	Φ12	株	综合	349	380	
19	3201	红(白)玉兰	D6	株	综合	239	260	
20	3201	红(白)玉兰	D8	株	综合	532	580	
21	3201	红(白)玉兰	D10	株	综合	817	890	
22	3201	垂丝海棠	D6	株	综合	229	250	
23	3201	垂丝海棠	D8	株	综合	560	610	
24	3201	垂丝海棠	D10	株	综合	853	930	
25	3201	榉树	Φ8	株	综合	422	460	
27	3201	榉树	Φ10	株	综合	624	680	
28	3201	榉树	Φ12	株	综合	899	980	
29	3201	朴树	Φ8	株	综合	450	490	
30	3201	朴树	Φ10	株	综合	624	680	
31	3201	朴树	Φ12	株	综合	1064	1160	
31.3		常绿灌木						
1	3203	茶梅	H30以内 P20以内	株	综合	0.83	0.9	容器苗
2	3203	茶梅	H30 P20	株	综合	1.74	1.9	容器苗
3	3203	茶梅	H40 P25	株	综合	2.57	2.8	容器苗
4	3203	茶梅	H40 P30	株	综合	3.76	4.1	容器苗
5	3203	茶梅	H45 P30	株	综合	5.32	5.8	容器苗, 小毛球
6	3203	龟甲冬青	H20以内 P20以内	株	综合	0.83	0.9	容器苗
7	3203	龟甲冬青	H30 P20	株	综合	1.35	1.47	容器苗
8	3203	龟甲冬青	H30 P30	株	综合	1.74	1.9	容器苗
9	3203	龟甲冬青	H40 P40	株	综合	2.39	2.6	容器苗, 小毛球
10	3203	金叶女贞	H30 P20	株	综合	1.10	1.2	容器苗

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11	3203	金叶女贞	H40 P30	株	综合	1.83	2.0	容器苗, 小毛球
12	3203	梣子花	H30 P20	株	综合	1.28	1.4	容器苗
13	3203	梣子花	H30 P30	株	综合	2.29	2.5	容器苗, 毛球
14	3203	八角金盘	H30 P20	株	综合	1.19	1.3	容器苗
15	3203	八角金盘	H35 P30	株	综合	1.56	1.7	容器苗
16	3203	八角金盘	H40 P40	株	综合	3.12	3.4	容器苗
17	3203	八角金盘	H45 P50	株	综合	4.40	4.8	容器苗
18	3203	阔叶十大功劳	H40 P30	株	综合	2.20	2.4	容器苗
19	3203	阔叶十大功劳	H50 P35	株	综合	2.48	2.7	容器苗
20	3203	阔叶十大功劳	H50 P40	株	综合	3.21	3.5	容器苗, 毛球
21	3203	阔叶十大功劳	H55 P40	株	综合	3.85	4.2	容器苗, 毛球
22	3203	阔叶十大功劳	H60 P45	株	综合	7.98	8.7	容器苗, 毛球
23	3203	狭叶十大功劳	H40 P30	株	综合	0.92	1	容器苗
24	3203	狭叶十大功劳	H50 P35	株	综合	1.74	1.9	容器苗
25	3203	狭叶十大功劳	H50 P40	株	综合	3.30	3.6	容器苗, 毛球
26	3203	狭叶十大功劳	H55 P40	株	综合	3.30	3.6	容器苗, 毛球
27	3203	狭叶十大功劳	H60 P45	株	综合	4.40	4.8	容器苗, 毛球
28	3203	海桐	H30 P25	株	综合	1.38	1.5	容器苗
29	3203	海桐	H40 P30	株	综合	2.48	2.7	容器苗
30	3203	海桐	H50 P35	株	综合	3.94	4.3	容器苗, 毛球
31	3203	海桐	H60 P40	株	综合	7.80	8.5	容器苗, 毛球
32	3203	大叶黄杨	H30 P20	株	综合	1.01	1.1	容器苗
33	3203	大叶黄杨	H50 P30	株	综合	3.85	4.2	容器苗, 毛球
34	3203	瓜子黄杨	H20 P15	株	综合	0.92	1.0	容器苗
35	3203	瓜子黄杨	H30 P20	株	综合	1.38	1.5	容器苗
36	3203	瓜子黄杨	H40 P30	株	综合	3.30	3.6	容器苗, 毛球

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
37	3203	瓜子黄杨	H50 P40	株	综合	5.50	6	容器苗, 毛球
38	3203	金边黄杨	H15	株	综合	0.92	1	容器苗
39	3203	金边黄杨	H20	株	综合	1.38	1.5	容器苗
40	3203	金边黄杨	H35	株	综合	1.93	2.1	容器苗, 毛球
41	3203	金边黄杨	H30	株	综合	3.21	3.5	容器苗, 毛球
42	3203	红花继木	H20 P15	株	综合	1.10	1.2	容器苗
43	3203	红花继木	H30 P20	株	综合	2.20	2.4	容器苗
44	3203	红花继木	H40 P30	株	综合	3.30	3.6	容器苗, 毛球
45	3203	红花继木	H50 P40	株	综合	6.24	6.8	容器苗, 毛球
46	3203	六月雪	H20 P15	株	综合	1.01	1.1	容器苗
47	3203	六月雪	H30 P20	株	综合	1.47	1.6	容器苗
48	3203	六月雪	H40 P30	株	综合	3.49	3.8	容器苗, 毛球
49	3203	金丝桃	P30	株	综合	1.38	1.5	容器苗
50	3203	金丝桃	P40	株	综合	1.65	1.8	容器苗
51	3203	金丝桃	P50	株	综合	2.11	2.3	容器苗
52	3203	春鹃	H30以内 P20以下	株	综合	1.38	1.5	容器苗
53	3203	春鹃	H30 P20	株	综合	1.74	1.9	容器苗, 毛球
54	3203	春鹃	H30 P30	株	综合	2.66	2.9	容器苗, 毛球
55	3203	春鹃	H40 P40	株	综合	4.40	4.8	容器苗, 毛球
56	3203	夏鹃	H30 P20	株	综合	1.56	1.7	容器苗
57	3203	夏鹃	H30 P30	株	综合	2.84	3.1	容器苗, 毛球
58	3203	夏鹃	H40 P35	株	综合	5.05	5.5	容器苗, 毛球
59	3203	夏鹃	H50 P40	株	综合	7.34	8	容器苗, 毛球
60	3203	毛鹃	H30 P20	株	综合	1.93	2.1	容器苗
61	3203	毛鹃	H30 P30	株	综合	2.66	2.9	容器苗

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
62	3203	毛鹃	H40 P30	株	综合	3.94	4.3	容器苗, 毛球
63	3203	毛鹃	H50 P30	株	综合	5.96	6.5	容器苗, 毛球
64	3203	无刺枸骨	H30 P30	株	综合	7.71	8.4	容器苗, 毛球
65	3203	无刺枸骨	H50 P40	株	综合	9.91	10.8	容器苗, 毛球
66	3203	月季	三叉	株	综合	3.30	3.6	容器苗
67	3203	月季	四叉	株	综合	6.61	7.2	容器苗
68	3203	月季	五叉	株	综合	11.01	12	容器苗
69	3203	红叶石楠	H30 P25	株	综合	0.73	0.8	容器苗
70	3203	红叶石楠	H30 P30	株	综合	2.39	2.6	容器苗, 毛球
71	3203	红叶石楠	H40 P40	株	综合	6.24	6.8	容器苗, 毛球
72	3203	红叶石楠	H60 P50	株	综合	11.47	12.5	容器苗, 毛球
73	3203	南天竹	H30 P20	株	综合	1.47	1.6	
74	3203	南天竹	H30 P30	株	综合	2.02	2.2	
75	3203	夹竹桃	分叉3枝	株	综合	3.30	3.6	
76	3203	夹竹桃	分叉4枝	株	综合	5.50	6	
77	3203	夹竹桃	分叉5枝	株	综合	11.01	12	
78	3203	夹竹桃	分叉6枝	株	综合	16.51	18	
79	3203	银边黄杨球	P30	株	综合	3.53	3.85	容器苗, 毛球
80	3203	银边黄杨球	P40	株	综合	6.70	7.3	容器苗, 毛球
81	3203	银边黄杨球	P50	株	综合	15.41	16.8	容器苗, 毛球
82	3203	三角梅球	P100	株	综合	146.79	160	袋装苗
83	3203	三角梅球	P120	株	综合	201.83	220	袋装苗
84	3203	三角梅球	P150	株	综合	311.93	340	袋装苗
31.4		落叶灌木						
1	3203	八仙花	P20	株	综合	2.11	2.3	容器苗

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
2	3203	八仙花	P30	株	综合	2.66	2.9	容器苗
3	3203	八仙花	P40	株	综合	3.85	4.2	容器苗
4	3203	八仙花	P50	株	综合	5.41	5.9	容器苗
5	3203	结香	P30	株	综合	2.20	2.4	容器苗
6	3203	结香	P40	株	综合	4.95	5.4	容器苗
7	3203	结香	P50	株	综合	11.01	12	容器苗
8	3203	结香	P60	株	综合	16.51	18	容器苗
9	3203	结香	P70	株	综合	33.03	36	容器苗
10	3203	木芙蓉	三叉	株	综合	6.61	7.2	
11	3203	木芙蓉	四叉	株	综合	8.81	9.6	
12	3203	木芙蓉	五叉	株	综合	11.01	12	
13	3203	木芙蓉	五叉以上	株	综合	16.51	18	
14	3203	连翘	H40 P30	株	综合	2.57	2.8	容器苗
15	3203	连翘	H50 P40	株	综合	4.40	4.8	容器苗
16	3203	木槿	H40 P30	株	综合	11.01	12	
17	3203	木槿	H60 P40	株	综合	33.03	36	
18	3203	木槿	H80 P50	株	综合	66.06	72	
19	3203	腊梅	H100 P50	株	综合	32.11	35	
20	3203	腊梅	H100 P60	株	综合	43.12	47	
21	3203	腊梅	H130 P60	株	综合	45.87	50	
22	3203	腊梅	H60 P70	株	综合	68.81	75	
23	3203	腊梅	H200 P80	株	综合	128.44	140	
24	3203	琼花	H130 P60	株	综合	22.02	24	
25	3203	琼花	H160 P80	株	综合	44.04	48	
26	3203	琼花	H180 P100	株	综合	66.06	72	

序号	编码	材料名称	规格/型号	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
31.5		藤本						
1	3205	常春藤	L=40cm	株	综合	1.10	1.2	容器苗
2	3205	油麻藤	胸径d0.8-1.5	株	综合	1.65	1.8	容器苗
3	3205	络石	L30-60cm	株	综合	1.74	1.9	容器苗
4	3205	扶芳藤	胸径d1.1-2.0	株	综合	1.47	1.6	容器苗
5	3205	七姐妹	二分枝以上	株	综合	1.28	1.4	容器苗
6	3205	蔷薇	二分枝以上	株	综合	1.47	1.6	容器苗
7	3205	金银花	胸径d0.5-1.0	株	综合	1.01	1.1	容器苗
31.6		草本						
1		麦冬草	5芽/丛	丛	综合	0.73	0.8	
2	3207	百慕大草		m ²	综合	14.68	16	
3	3207	马尼拉草		m ²	综合	12.84	14	
4	3207	果岭草		m ²	综合	16.51	18	
5	3207	高羊茅		m ²	综合	11.01	12	
6	3207	黑麦草		m ²	综合	11.01	12	
7		吉祥草	3芽/丛	丛	综合	0.64	0.7	
8		韭兰		芽	综合	0.92	1	
9		石蒜		球	综合	0.37	0.4	
10		一叶兰		株	综合	1.65	1.8	
11		大花萱草	3芽/丛	丛	综合	0.92	1	
12		葱兰	5芽/丛	丛	综合	0.37	0.4	
<p>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。</p> <p>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，指攀缘植物主茎从根部至梢间的距离。</p> <p>3、苗木价格按一般纳税人考虑，增值税税率9%。</p> <p>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。</p>								