

温州 月刊 2022 CONTENTS 目录

工程造价信息

二〇二二年 第一期

总第 368 期

2022年1月28日出版

指导性 实用性 信息性

主管单位：温州市住房和城乡建设局

主办单位：温州市建筑市场管理总站

编委主任：陈正光

编委副主任：项震

编辑：廖文蔚 潘而恺 陈海娅

地址：温州市府东路561号建设大楼2楼

造价信息科：88851006 88826306

计价管理科：88802826 88822364

征订：0577-888 24024（市造价协会）

邮编：325027

信息价查询网址：

<http://zjj.wenzhou.gov.cn/>

<http://zjj.wenzhou.gov.cn/col/>

col1364574/index.html

电子邮箱：zjc88851006@163.com

内部资料 免费交流

2011年1月1日起可在线查询工程材料信息；

网上价格与书面价格冲突时，以书面价格为准。

文件选登

- 住房和城乡建设部办公厅关于印发危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制指南的通知 (2)
- 关于发布《浙江省建设工程人工材料机械信息价发布编码规则（试行）》的通知 (13)
- 关于印发《浙江省建设工程计价依据（2018版）综合解释及动态调整补充》（二）的通知 (15)
- 关于公布2021年度工程造价咨询企业成果质量检查结果的通知 (16)

综合报道

- 以标准化建设推进造价信息管理数字化改革——《浙江省建设工程人工材料机械信息价发布编码规则（试行）》发布 (21)
- 温州市建筑工程考勤设备公示 (22)

技术信息

- 2022年1月份温州市泥浆外运及处置参考价 (23)
- 2022年1月份温州市基坑挖土方（含外运）参考价 (24)

指数指标

- 2022年1月份温州市建设工程人工市场信息价 (25)
- 2022年1月份温州市建设工程人工综合价格指数 (25)
- 2021年下半年温州市建设工程常用材料价格走势 (26)

价格信息

- 编制说明 (28)
- 黑色及有色金属 (29)
- 橡胶、塑料及非金属 (30)
- 五金制品 (30)
- 水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品 (31)
- 木、竹材及其制品 (38)
- 玻璃、陶瓷及面砖 (39)
- 装饰石材与地板 (43)
- 墙面、天棚装饰及屋面材料 (44)
- 门窗制品及门窗五金 (45)
- 涂料及防腐防水材料 (51)
- 油品、化工原料及胶粘材料 (53)
- 保温节能材料 (53)
- 管材 (54)
- 管件 (64)
- 阀门 (66)
- 法兰及其垫片 (69)
- 水暖及通风空调器材 (69)
- 消防器材 (70)
- 仪表及自动化控制 (72)
- 灯具、光源 (73)
- 开关、插座 (74)
- 电线电缆及光纤光缆 (75)
- 电气线路敷设材料 (86)
- 弱电及信息类器材 (88)
- 密封、电极及劳保用品等其他材料 (88)
- 周转材料及工器具 (88)
- 道路桥梁专用材料 (88)
- 2022年1月温州市常用苗木市场价格 (91)
- 2022年1月温州市机械设备、周转材料市场租赁价格 (98)
- 2022年1月温州市建设工程人工工资参考价格 (99)
- 2022年1月温州市建设工程劳务分包参考价格(纯清工) (100)
- 2022年第1期温州工程造价信息采集参编人员名单 (101)

住房和城乡建设部办公厅 关于印发危险性较大的分部分项 工程专项施工方案编制指南的 通知

建办质〔2021〕48号

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

为进一步加强和规范房屋建筑和市政基础设施工程中危险性较大的分部分项工程安全管理，提升房屋建筑和市政基础设施工程安全生产水平，我部组织编写了《危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制指南》。现印发给你们，请

结合实际参照执行。

附件1：危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制指南

住房和城乡建设部办公厅
2021年12月8日

危险性较大的分部分项工程专项施工方案 编制指南（四~九）

四、脚手架工程

（一）工程概况

1.脚手架工程概况和特点：本工程及脚手架工程概况，脚手架的类型、搭设区域及高度等。

2.施工平面及立面布置：本工程施工总体平面布置图及使用脚手架区域的结构平面、立（剖）面图，塔机及施工升降机布置图等。

3.施工要求：明确质量安全目标要求，工期要求（开工日期、计划竣工日期），脚手架工程搭设日期及拆除日期。

4.施工地的气候特征和季节性天气。

5.风险辨识与分级：风险辨识及脚手架体系安全风险分级。

6.参建各方责任主体单位。

（二）编制依据

1.法律依据：脚手架工程所依据的相关法律、法规、规范性文件、标准、规范等。

2.项目文件：施工合同(施工承包模式)、勘察文件、施工图纸等。

3.施工组织设计等。

（三）施工计划

1.施工进度计划：总体施工方案及各工序施工方案,施工总体流程、施工顺序及进度。

2.材料与设备计划：脚手架选用材料的规格型号、设备、数量及进场和退场时间计划安排。

3.劳动力计划。

（四）施工工艺技术

1.技术参数：脚手架类型、搭设参数的选择，脚手架基础、架体、附墙支座及连墙件设计等技术参数，动力设备的选择与设计参数，稳定

承载计算等技术参数。

2.工艺流程：脚手架搭设和安装、使用、升降及拆除工艺流程。

3.施工方法及操作要求：脚手架搭设、构造措施（剪刀撑、周边拉结、基础设置及排水措施等），附着式升降脚手架的安全装置（如防倾覆、防坠落、安全锁等）设置,安全防护设置,脚手架安装、使用、升降及拆除等。

4.检查要求：脚手架主要材料进场质量检查，阶段检查项目及内容。

（五）施工保证措施

1.组织保障措施：安全组织机构、安全保证体系及相应人员安全职责等。

2.技术措施：安全保证措施、质量技术保证措施、文明施工保证措施、环境保护措施、季节性施工保证措施等。

3.监测监控措施：监测组织机构，监测范围、监测项目、监测方法、监测频率、预警值及控制值、巡视检查、信息反馈，监测点布置图等。

（六）施工管理及作业人员配备和分工

1.施工管理人员：管理人员名单及岗位职责（如项目负责人、项目技术负责人、施工员、质量员、各班组长等）。

2.专职安全人员：专职安全生产管理人员名单及岗位职责。

3.特种作业人员：脚手架搭设、安装及拆除人员持证人员名单及岗位职责。

4.其他作业人员：其他人员名单及岗位职责（与脚手架安装、拆除、管理有关的人员）。

（七）验收要求

1.验收标准：根据脚手架类型确定验收标准及验收条件。

2.验收程序：根据脚手架类型确定脚手架验收阶段、验收项目及验收人员（建设、施工、监理、监测等单位相关负责人）。

3.验收内容：进场材料及构配件规格型号，构造要求，组装质量，连墙件及附着支撑结构，防倾覆、防坠落、荷载控制系统及动力系统装置。

（八）应急处置措施

1.应急处置领导小组组成与职责，应急救援小组组成与职责，包括抢险、安保、后勤、医救、善后、应急救援工作流程、联系方式等。

2.应急事件（重大隐患和事故）及其应急措施。

3.救援医院信息（名称、电话、救援线路）。

4.应急物资准备。

（九）计算书及相关施工图纸

1.脚手架计算书

（1）落地脚手架计算书：受弯构件的强度和连接扣件的抗滑移、立杆稳定性、连墙件的强度、稳定性和连接强度；落地架立杆地基承载力；悬挑架钢梁挠度；

（2）附着式脚手架计算书：架体结构的稳定计算（厂家提供），支撑结构穿墙螺栓及螺栓孔混凝土局部承压计算、连接节点计算；

（3）吊篮计算：吊篮基础支撑结构承载力核算、抗倾覆验算、加高支架稳定性验算。

2.相关设计图纸

（1）脚手架平面布置、立（剖）面图（含剪刀撑布置），脚手架基础节点图，连墙件布置图及节点详图，塔机、施工升降机及其他特殊部位布置及构造图等。

（2）吊篮平面布置、全剖面图，非标吊篮节

点图（包括非标支腿、支腿固定稳定措施、钢丝绳非正常固定措施），施工升降机及其他特殊部位（电梯间、高低跨、流水段）布置及构造图等。

五、拆除工程

（一）工程概况

1.拆除工程概况和特点：本工程及拆除工程概况，工程所在位置、场地情况等，各拟拆除物的平面尺寸、结构形式、层数、跨径、面积、高度或深度等，结构特征、结构性能状况，电力、燃气、热力等地上地下管线分布及使用状况等。

2.施工平面布置：拆除阶段的施工总平面布置（包括周边建筑距离、道路、安全防护设施搭设位置、临时用电设施、消防设施、临时办公生活区、废弃材料堆放位置、机械行走路线、拆除区域的主要通道和出入口）。

3.周边环境条件

（1）毗邻建（构）筑物、道路、管线（包括供水、排水、燃气、热力、供电、通信、消防等），树木和设施等与拆除工程的位置关系；改造工程局部拆除结构和保留结构的位置关系。

（2）毗邻建（构）筑物和设施的重要程度和特殊要求、层数、高度（深度），结构形式、基础形式、基础埋深、建设及竣工时间、现状情况等。

（3）施工平面图、断面图等应按规范绘制，环境复杂时，还应标注毗邻建（构）筑物的详细情况，并说明施工振动、噪声、粉尘等有害效应的控制要求。

4.施工要求：明确安全质量目标要求，工期要求（本工程开工日期、计划竣工日期）。

5.风险辨识与分级：风险因素辨识及拆除安全风险分级。

6.参建各方责任主体单位。

（二）编制依据

1.法律依据:拆除工程所依据的相关法律、法规、规范性文件、标准、规范等。

2.项目文件:包括施工合同(施工承包模式)、拆除结构设计资料、结构鉴定资料、拆除设备操作手册或说明书、现场勘查资料、业主规定等。

3.施工组织设计等。

(三) 施工计划

1.施工进度计划:总体施工方案及各工序施工方案、施工总体流程、施工顺序。

2.材料与设备计划等:拆除工程所选用的材料和设备进出场明细表。

3.劳动力计划。

(四) 施工工艺技术

1.技术参数:拟拆除建、构筑物的结构参数及解体、清运、防护设施、关键设备及爆破拆除设计等技术参数。

2.工艺流程:拆除工程总的施工工艺流程和主要施工方法的施工工艺流程;拆除工程整体、单体或局部的拆除顺序。

3.施工方法及操作要求:人工、机械、爆破和静力破碎等各种拆除施工方法的工艺流程、要点、常见问题及预防、处理措施。

4.检查要求:拆除工程所用的主要材料、设备进场质量检查、抽检;拆除前及施工过程中对照专项施工方案有关检查内容等。

(五) 施工保证措施

1.组织保障措施:安全组织机构、安全保证体系及相应人员安全职责等。

2.技术措施:安全保证措施、质量技术保证措施、文明施工保证措施、环境保护措施、季节施工保证措施等。

3.监测监控措施:描述监测点的设置、监测仪器设备和人员的配备、监测方式方法、信息反馈等。

(六) 施工管理及作业人员配备和分工

1.施工管理人员:管理人员名单及岗位职责(如项目负责人、项目技术负责人、施工员、质量员、各班组长等)。

2.专职安全人员:专职安全生产管理人员名单及岗位职责。

3.特种作业人员:特种作业人员持证人员名单及岗位职责。

4.其他作业人员:其他人员名单及岗位职责。

(七) 验收要求

1.验收标准:根据施工工艺明确相关验收标准及验收条件。

2.验收程序及人员:具体验收程序,确定验收人员组成(施工、监理、监测等单位相关负责人)。

3.验收内容:明确局部拆除保留结构、作业平台承载结构变形控制值;明确防护设施、拟拆除物的稳定状态控制标准。

(八) 应急处置措施

1.应急救援领导小组组成与职责、应急救援小组组成与职责,包括抢险、安保、后勤、医救、善后、应急救援工作流程、联系方式等。

2.应急事件(重大隐患和事故)及其应急措施。

3.周边建构筑物、道路、地上地下管线等产权单位各方联系方式、救援医院信息(名称、电话、救援线路)。

4.应急物资准备。

(九) 计算书及相关施工图纸

1.吊运计算,见“三.起重吊装及安装拆卸工程”的计算要求,移动式拆除机械底部受力的结构承载能力计算书,临时支撑计算书,爆破拆除时的爆破计算书。

2.相关图纸。

六、暗挖工程

（一）工程概况

1.暗挖工程概况和特点：工程所在位置、设计概况与工程规模（结构形式、尺寸、埋深等）、开工时间及计划完工时间等。

2.工程地质与水文地质条件：与工程有关的地层描述（包括名称、厚度、状态、性质、物理力学参数等）。含水层的类型，含水层的厚度及顶、底板标高，含水层的富水性、渗透性、补给与排泄条件，各含水层之间的水力联系，地下水位标高及动态变化。绘制地层剖面图，应展示工程所处的地质、地下水环境，并标注结构位置。

3.施工平面布置：拟建工程区域、生活区与办公区、道路、加工区域、材料堆场、机械设备、临水、临电、消防的布置等，在施工现场显著位置公告危大工程名称、施工时间和具体责任人员，危险区域安全警示标志。

4.周边环境条件：

（1）周边环境与工程的位置关系平面图、剖面图，并标注周边环境的类型。

（2）邻近建（构）筑物的工程重要性、层数、结构形式、基础形式、基础埋深、建设及竣工时间、结构完好情况及使用状况。

（3）邻近道路的重要性、交通负载量、道路特征、使用情况。

（4）地下管线（包括供水、排水、燃气、热力、供电、通信、消防等）的重要性、特征、埋置深度、使用情况。

（5）地表水系的重要性、性质，防渗情况，水位、对暗挖工程的影响程度等。

5.施工要求：明确质量安全目标要求，工期要求（本工程开工日期、计划竣工日期），暗挖工程计划开工日期、计划完工日期。

6.风险辨识与分级：风险因素辨识及暗挖工程安全风险分级。

7.参建各方责任主体单位。

（二）编制依据

1.法律依据：暗挖工程所依据的相关法律、法规、规范性文件、标准、规范等。

2.项目文件：施工合同(施工承包模式)、勘察文件、设计文件及施工图、地质灾害危险性评价报告、安全风险评估报告、地下水控制专家评审报告等。

3.施工组织设计等。

（三）施工计划

1.施工进度计划：暗挖工程的施工进度安排，具体到各分项工程的进度安排。

2.材料与设备计划等：机械设备配置，主要材料及周转材料需求计划，主要材料投入计划、物理力学性能要求及取样复试详细要求，试验计划。

3.劳动力计划。

（四）施工工艺技术

1.技术参数：设备技术参数（包括主要施工机械设备选型及适应性评估等，如顶管设备、盾构设备、箱涵顶进设备、注浆设备和冻结设备等），开挖技术参数（包括开挖断面尺寸、开挖进尺等）、支护技术参数（材料、构造组成、尺寸等）。

2.工艺流程：暗挖工程总的施工工艺流程和各分项工程工艺流程。

3.施工方法及操作要求：暗挖工程施工前准备，地下水控制、支护施工、土方开挖等工艺流程、要点，常见问题及预防，处理措施。

4.检查要求：暗挖工程所用的材料、构件进场质量检查，抽检，施工过程中各工序检查内容及检查标准。

（五）施工保证措施

1.组织保障措施：安全组织机构、安全保证体系及相应人员安全职责等。

2.技术措施：安全保证措施、质量技术保证

措施、文明施工保证措施、环境保护措施、季节施工保证措施等。

3.监测监控措施：监测组织机构，监测范围、监测项目、监测方法、监测频率、预警值及控制值、巡视检查、信息反馈，监测点布置图等。

（六）施工管理及作业人员配备和分工

1.施工管理人员：管理人员名单及岗位职责（如项目负责人、项目技术负责人、施工员、质量员、各班组长等）。

2.专职安全人员：专职安全生产管理人员名单及岗位职责。

3.特种作业人员：特种作业人员持证人员名单及岗位职责。

4.其他作业人员：其他人员名单及岗位职责。

（七）验收要求

1.验收标准：根据施工工艺明确相关验收标准及验收条件。

2.验收程序及人员：具体验收程序，确定验收人员组成（建设、勘察、设计、施工、监理、监测等单位相关负责人）。

3.验收内容：暗挖工程自身结构的变形、完整程度，周边环境变形，地下水控制等。

（八）应急处置措施

1.应急处置领导小组组成与职责、应急救援小组组成与职责,包括抢险、安保、后勤、医救、善后、应急救援工作流程、联系方式等。

2.应急事件（重大隐患和事故）及其应急措施。

3.周边建构筑物、道路、地下管线等产权单位各方联系方式、救援医院信息(名称、电话、救援线路)。

4.应急物资准备。

（九）计算书及相关施工图纸

1.施工计算书：注浆量和注浆压力、盾构掘进参数、顶管(涵)顶进参数、反力架（或后背）、钢套筒、冻结壁验算、地下水控制等。

2.相关施工图纸：工程设计图、施工总平面布置图、周边环境平面（剖面）图、施工步序图、节点详图、监测布置图等。

七、建筑幕墙安装工程

（一）工程概况

1.建筑幕墙安装工程概况和特点：本工程及建筑幕墙安装工程概况，幕墙系统的类型、划分区域，幕墙的安装高度、幕墙的形状、幕墙材料的大小和重量、总包提供的安装条件、幕墙工程危大内容等。

2.施工平面及立面布置：本工程施工总体平面布置图，包括幕墙工程平面图、立面图、剖面图、典型节点图等。

3.施工要求：明确质量安全目标要求，工期要求（本工程开工日期、计划竣工日期），幕墙工程开始安装日期及完成日期。

4.幕墙工程周边结构概况及施工地的气候特征和季节性天气。

5.风险辨识与分级：风险辨识及幕墙工程安全风险分级。

6.参建各方责任主体单位。

（二）编制依据

1.法律依据：建筑幕墙安装工程所依据的相关法律、法规、规范性文件、标准、规范等。

2.项目文件：施工合同(施工承包模式)、勘察文件、施工图纸等。

3.施工组织设计等。

（三）施工计划

1.施工进度计划：幕墙工程总体施工顺序及进度、各幕墙施工措施介绍和施工顺序及进度。

2.材料与设备计划：幕墙工程所用材料及幕墙施工临时设施所用材料和设备的规格型号、数

量及进场和退场时间计划安排。

3.劳动力计划。

(四) 施工工艺技术

1.技术参数：幕墙类型、安装操作设施的选择、基础、架体、附墙支座及连墙件设计等技术参数，动力设备的选择与设计参数。

2.工艺流程：幕墙材料及组件运输，安装设施的安装、使用及拆除工艺流程。

3.施工方法及操作要求：幕墙安装操作设施搭设前施工准备、搭设方法、构造措施（如剪刀撑、周边拉结等），安全装置（如防倾覆、防坠落、安全锁等）设置、安全防护设置、拆除方法等。

4.检查要求：幕墙工程所用的材料进场质量检查，阶段检查项目及内容。

(五) 施工保证措施

1.组织保障措施：安全组织机构、安全保证体系及相应人员安全职责等。

2.技术措施：安全保证措施、质量技术保证措施、文明施工保证措施、环境保护措施、季节性施工保证措施等。

3.监测监控措施：监测内容，监测方法，监测频率、监测仪器设备的名称、型号和精度等级，监测项目报警值，巡视检查、信息反馈，监测点平面布置图等。

(六) 施工管理及作业人员配备和分工

1.施工管理人员：管理人员名单及岗位职责（如项目负责人、项目技术负责人、施工员、质量员、各班组长等）。

2.专职安全人员：专职安全生产管理人员名单及岗位职责。

3.特种作业人员：幕墙安装操作设施搭设的持证人员名单及岗位职责。

4.其他作业人员：其他人员名单及岗位职责。

(七) 验收要求

1.验收标准：根据幕墙安装临时设施的设计及要求编写验收标准及验收条件。

2.验收程序及人员：根据幕墙安装临时设施的设计要求及使用要求确定幕墙安装验收阶段、验收项目及验收人员（建设、施工、监理、监测等单位相关负责人）。

3.验收内容：进场材料及构配件规格型号，构造要求，组装质量，连墙件及附着支撑结构，防倾覆、防坠落、荷载控制系统及动力系统装置。

(八) 应急处置措施

1.应急处置领导小组组成与职责、应急救援小组组成与职责，包括抢险、安保、后勤、医救、善后、应急救援工作流程及应对措施、联系方式等。

2.应急事件（重大隐患和事故）及其应急措施。

3.救援医院信息（名称、电话、救援线路）。

4.应急物资准备。

(九) 计算书及相关施工图纸

1.幕墙工程计算书：计算依据、计算参数、计算简图、控制指标及幕墙安装操作设施及运输设备的各构部件、基础，附着支撑的承载力验算，索具吊具及动力设备的计算等。

2.相关设计图纸：幕墙安装操作设施及运输设备的布置平面图、剖面图，安全防护设计施工图，基础、预埋锚固、附着支撑、特殊部位、特殊构造等节点详图，幕墙构件堆放平面图及堆放大样、幕墙吊装运行路线及运输路线图等。

八、人工挖孔桩工程

下列情况之一者，不得使用人工挖孔桩：

1.开挖深度范围内分布有厚度超过2m的流塑状泥或厚度超过4m的软塑状土。

2.开挖深度范围内分布有层厚超过2m的砂层。

3.有涌水的地质断裂带。

5.地下水丰富,采取措施后仍无法避免边抽水边作业。

6.高压缩性人工杂填土厚度超过5m。

7.开挖面3m以下土层中分布有腐植质有机物、煤层等可能存在有毒气体的土层。

(一) 工程概况

1.人工挖孔桩工程概况和特点:

(1)工程基本情况:桩数、桩长、桩径、桩的用途(护坡桩、抗滑桩、基础桩等)。

(2)工程地质、水文地质情况及桩与地层关系:地形地貌、地层岩性、地下水、地层渗透性,桩与典型地层剖面图关系等情况。

(3)工程环境情况:工程所在位置、场地及其周边环境情况,地表水、洪水的影响等情况。

(4)施工地的气候特征和季节性天气。

(5)主要工程量清单。

2.施工平面布置:临时施工道路及材料堆场布置,施工、办公、生活区域布置,临时用电、用水、排水、消防布置,起重机械配置等。

3.施工要求:明确质量安全目标要求,工期要求(本工程开工日期、计划竣工日期),人工挖孔桩工程计划开工日期、计划完工日期。

4.人工挖孔桩设计:平面布置图、护壁剖面图、节点大样图等。

5.风险辨识与分级:风险因素辨识及人工挖孔安全风险分级。

6.参建各方责任主体单位。

(二) 编制依据

1.法律依据:人工挖孔桩工程的相关法律、法规、规范性文件、标准、规范等。

2.施工图设计文件:招标文件、勘察文件、设计图纸、现状地形及影响范围管线探测或查询资料、业主相关规定等。

3.施工组织设计等。

(三) 施工计划

1.施工进度计划:人工挖孔桩工程施工进度安排,具体到各分项工程的进度安排。

2.材料与设备计划等:人工挖孔桩工程选用的材料、机具和设备进出场明细表。

3.劳动力计划。

(四) 施工工艺技术

1.技术参数:挖孔桩孔径、深度、钢筋笼重量、混凝土数量等技术参数。

2.工艺流程:施工总体流程、施工顺序,重点包括挖孔桩分区、分序跳挖要求。

3.施工方法:开挖方式、出土用垂直运输设备(电动葫芦等)、钢筋笼安装、混凝土浇筑等。

4.操作要求:人工挖孔桩工程从开挖到浇筑的有关操作具体要求。

5.检查要求:人工挖孔桩工程主要材料进场质量检查、抽检,过程中对照专项施工方案有关检查内容等。

(五) 施工保证措施

1.组织保障措施:安全生产小组、各班组组成人员。

2.技术保障措施:安全组织机构、安全保证体系及相应人员安全职责,安全检查相关内容,有针对性的安全保证措施(防坍塌、防高坠、防物体打击),孔内有害气体检测及预防措施,地下水抽排及防止触电安全措施,施工及检查人员上下安全通行措施等。

3.监测监控措施:必要的护壁沉降监测,影响区内环境监测,巡视检查,信息反馈等。

(六) 施工管理及作业人员配备和分工

1.施工管理人员:管理人员名单及岗位职责(如项目负责人、项目技术负责人、施工员、质量员、各班组长等)。

2.专职安全人员:专职安全生产管理人员名单及岗位职责。

3.特种作业人员：人工挖孔桩工程的特种作业人员持证人员名单及岗位职责。

4.其他作业人员：其他人员名单及岗位职责。

（七）验收要求

1.验收标准：人工挖孔桩工程各有关验收标准及验收条件。

2.验收程序及人员：具体验收程序，验收人员组成（建设、勘察、设计、施工、监理、监测等单位相关负责人）。

3.验收内容：依据设计和专项施工方案要求，包括防坍塌措施（护壁高度、厚度、配筋及搭接）、防中毒和窒息措施、防高坠措施、防物体打击措施等安全措施落实情况。

（八）应急处置措施

1.应急处置领导小组组成与职责、应急救援小组组成与职责,包括抢险、安保、后勤、医救、善后、应急救援工作流程、联系方式等。

2.应急事件（重大隐患和事故）及其应急措施。

3.周边建（构）筑物、道路、地下管线等产权单位各方联系方式、救援医院信息(名称、电话、救援线路)。

4.应急物资准备。

（九）计算书及相关施工图纸

1.施工设计计算书：垂直运输设备计算，钢筋笼吊装计算书。

2.相关图纸。

九、钢结构安装工程

（一）工程概况

1.钢结构安装工程概况和特点：

（1）工程基本情况：建筑面积、高度、层数、结构形式、主要特点等。

（2）钢结构工程概况及超危大工程内容：钢结构工程平面图、立面图、剖面图，典型节点

图、主要钢构件断面图、最大板厚、钢材材质和工程量等，列出超危大工程。

2.施工平面布置：临时施工道路及运输车辆行进路线，钢构件堆放场地及拼装场地布置，起重机械布置、移动吊装机械行走路线等，施工、办公、生活区域布置，临时用电、用水、排水、消防布置等。

3.施工要求：明确质量安全目标要求，工期要求（本工程开工日期、计划竣工日期），钢结构工程计划开始安装日期、完成安装日期。

4.周边环境条件：工程所在位置、场地及其周边环境（邻近建（构）筑物、道路及地下地上管线、高压线路、基坑的位置关系）。

5.风险辨识与分级：风险辨识及钢结构安装安全风险分级。

6.参建各方责任主体单位。

（二）编制依据

1.法律依据：钢结构安装工程所依据的相关法律、法规、规范性文件、标准、规范等。

2.项目文件：施工合同(施工承包模式)、勘察文件、施工图纸等。

3.施工组织设计等。

（三）施工计划

1.施工总体安排及流水段划分。

2.施工进度计划：钢结构安装工程的施工进度安排，具体到各分项工程的进度安排。

3.施工所需的材料设备及进场计划：机械配置、施工辅助材料需求和进场计划，相关测量、检测仪器需求计划，施工用电计划，必要的检验试验计划。

4.劳动力计划。

（四）施工工艺技术

1.技术参数：

（1）钢构件的规格尺寸、重量、安装就位位置（平面距离和立面高度）。

(2) 选择塔吊及移动吊装设备的性能、数量、安装位置；确定移动起重设备行走路线、选择吊索具、核定移动起重设备站位处地基承载力、并进行工况分析。

(3) 钢结构安装所需操作平台、工装、拼装胎架、临时承重支撑架、构造措施及其基础设计、地基承载力等技术参数。

(4) 季节性施工必要的技术参数。

(5) 钢结构安装所需施工预起拱值等技术参数。

2. 工艺流程：钢结构安装工程总的施工工艺流程和各分项工程施工工艺流程（操作平台、拼装胎架及临时承重支撑架体的搭设、安装和拆除工艺流程）。

3. 施工方法及操作要求：钢结构工程施工前准备、现场组拼、安装顺序及就位、校正、焊接、卸载和涂装等施工方法，操作要点，以及所采取的安全技术措施（操作平台、拼装胎架、临时承重支撑架体及相关设施、设备等的搭设和拆除方法），常见安全、质量问题及预防，处理措施。

4. 检查要求：描述钢构件及其它材料进场质量检查，钢结构安装过程中对照专项施工方案进行有关工序、工艺等过程安全质量检查内容等。

(五) 施工保证措施

1. 组织保障措施：安全组织机构、安全保证体系及相应人员安全职责等，明确制度性的安全管理措施，包括人员教育、技术交底、安全检查等要求。

2. 技术措施：安全保证措施（含防火安全保证措施）、质量技术保证措施、文明施工保证措施、环境保护措施、季节施工保证措施等。

3. 监测监控措施：监测组织机构，监测范围、监测项目、监测方法、监测频率、预警值及控制值、巡视检查、信息反馈，监测点布置图

等。

(六) 施工管理及作业人员配备和分工

1. 施工管理人员：管理人员名单及岗位职责（项目负责人、项目技术负责人、施工员、质量员、各班组长等）。

2. 专职安全人员：专职安全生产管理人员名单及岗位职责。

3. 特种作业人员：特种作业人员持证人员名单及岗位职责。

4. 其他作业人员：其他人员名单及岗位职责。

(七) 验收要求

1. 验收标准：根据施工工艺明确相关验收标准及验收条件（专项施工方案，钢结构施工图纸及工艺设计图纸，钢结构工程施工质量验收标准，安全技术规范、标准、规程，其它验收标准）。

2. 验收程序及人员：具体验收程序，验收人员组成（建设、施工、监理、监测等单位相关负责人）。

3. 验收内容：

(1) 吊装机械选型、使用备案证及其必要的地基承载力；双机或多机抬吊时的吊重分配，吊点位置及站车位置等。

(2) 吊索具的规格、完好程度；吊耳尺寸、位置及焊接质量。

(3) 大型拼装胎架，临时支承架体基础及架体搭设。

(4) 构件吊装时的变形控制措施。

(5) 工艺需要的结构加固补强措施。

(6) 提升、顶升、平移（滑移）、转体等相应配套设备的规格和使用性能、配套工装。

(7) 卸载条件。

(8) 其它验收内容。

(八) 应急处置措施

1.应急救援领导小组组成与职责、应急救援小组组成与职责,包括应急处置逐级上报程序,抢险、安保、后勤、医救、善后、应急救援工作流程、联系方式等。

2.应急事件(重大隐患和事故)及其应急措施。

3.周边建(构)筑物、道路、地下管线等产权单位各方联系方式、救援医院信息(名称、电话、救援线路)。

4.应急物资准备。

(九) 计算书及相关图纸

1.计算书:包括荷载条件、计算依据、计算参数、荷载工况组合、计算简图(模型)、控制指标、计算结果等。

2.计算书内容:吊耳、吊索具、必要的地基或结构承载力验算、拼装胎架、临时支撑架体、有关提升、顶升、滑移及转体等相关工艺设计计算、双机或多机抬吊吊重分配、不同施工阶段

(工况)结构强度、变形的模拟计算及其它必要验算的项目。

3.相关措施施工图主要包括:吊耳、拼装胎架、临时支承架体、有关提升、顶升、滑移、转体及索、索膜结构张拉等工装、有关安全防护设施、操作平台及爬梯、结构局部加固等;监测点平面布置图;施工总平面布置图。

4.相关措施施工图应符合绘图规范要求,不宜采用示意图。

关于发布《浙江省建设工程人工 材料机械信息价发布编码规则 (试行)》的通知

浙建站推〔2021〕16号

各市造价管理机构：

《浙江省建设工程人工材料机械信息价发布编码规则（试行）》已通过审定，现予以发布，自2022年3月1日起在全省试行。《全省信息价统一发布标准（试行）一~三》同时停止使用。

附件：《浙江省建设工程人工材料机械信息价发布编码规则（试行）》

浙江省建设工程造价管理总站
2021年12月31日

附件：关于发布《浙江省建设工程人工材料机械信息价发布编码规则（试行）》的通知PDF

第一章第二章PDF

第三章-1PDF

第三章-2PDF

《浙江省建设工程人工材料机械信息价发布编码规则（试行）》

前 言

为促进我省建设工程信息价发布工作的标准化、数字化建设，加快推进我省工程造价市场化与数字化改革进程，根据《浙江省住房和城乡建设厅关于印发〈浙江省工程造价改革实施意见〉的通知》（浙建建发〔2020〕69号）、《关于印发浙江省工程造价改革任务清单的通知》（浙建站计〔2021〕3号）和《关于印发浙江省标准造价数字化改革实施方案》（浙建站推〔2021〕11号）等文件精神，浙江省建设工程造价管理总站依据相关国家、行业和地方标准，并结合我省建设市场实际，组织编制了《浙江省建设工程人工材料机械信息价发布编码规则（试行）》（以下简称本规则）。

本规则的主要内容包括编制说明、工程类别及特征、工料机编码表等。试行过程中如有意见建议，请及时与我站联系，以便修订并补充完善。

本规则的主编单位、参编单位如下：

主编单位：浙江省建设工程造价管理总站

参编单位：

杭州市建设工程招标造价服务中心

宁波市建筑市场管理服务总站

温州市建筑市场管理总站

台州市建设工程造价事务中心

金华市建设工程招投标与造价管理站

绍兴市建设工程造价管理站

湖州市建设工程质量安全和造价管理服务中心

嘉兴市建筑业管理服务中心

丽水市建设工程造价管理站

衢州市建设造价管理站

舟山市建筑业管理服务中心

广联达科技股份有限公司

杭州品茗安控信息技术股份有限公司

关于印发《浙江省建设工程计价 依据（2018版）综合解释 及动态调整补充》（二） 的通知

浙建站计〔2021〕4号

各市造价管理机构及有关单位：

为深入贯彻落实我省2018版计价依据，规范建设市场计价行为，妥善解决计价依据应用过程中有关问题，经研究，现将浙江省建设工程计价依据（2018版）相关问题的综合解释、部分定额

的调整和补充印发给你们。动态调整和补充的定额项目自2022年1月1日起执行。

浙江省建设工程造价管理总站
2021年12月30日

附件：关于印发《浙江省建设工程计价依据（2018版）综合解释及动态调整补充》（二）的通知PDF

关于公布2021年度工程造价 咨询企业成果质量检查结果的 通知

浙建站市〔2021〕14号

各市造价管理机构：

为规范造价咨询行业计价行为，进一步提高工程造价咨询成果质量，推动企业科学诚信发展，依据《关于组织开展2021年度工程造价咨询企业成果质量检查工作的通知》（浙建站市〔2021〕12号）文件要求，我站组织开展了全省工程造价咨询企业成果文件质量的检查工作，现将检查情况公布如下：

一、检查情况

本次检查共随机抽查60家工程造价咨询企业的58个工程项目（清单编制34个、结算审核24个），主要对2020年1月1日至2021年6月31日期间以国有投资项目为主的工程造价咨询成果文件进行检查，其中一家企业未从事工程造价咨询业务，另一家企业属地已同期检查不再重复检查，实际检查58个项目。工程项目涉及建筑、安装、市政、园林等专业，项目类型涉及预算的编制、审核，结算的编制、审核，工程量清单的编制、审核等。

从检查情况看，抽查的工程造价咨询企业整体

质量管理意识较强，能较好的执行相关文件规定，按省、市造价管理机构颁发的计价依据进行编制，出具的咨询成果文件基本符合咨询质量规定的内容、格式和准确度要求，但也有个别企业在工程量计算、定额套用、清单计价等方面存在问题。

抽查的58家企业，优秀5家，良好23家，合格29家，不合格1家（具体详见附件）。

二、检查发现的主要问题

（一）资料报送情况

此次检查，大部分单位都十分重视，认真准备，积极配合做好检查工作，但也有部分企业准备不充分，工作不细致，提供的送审资料不完整，或存在错报漏报等情况。

（二）成果文件编制情况

1. 工程量清单编制规范性方面

部分企业工程量清单编制不规范，项目未按计价规范进行划分，如：地下室钢筋连接将所有不同的连接方式列为一个清单子目，未分列；屋面保温、平面砂浆找平层、防水涂料与刚性屋面

未按规范分别列项等；项目特征描述不全或有错误，如：门窗玻璃型号、石材尺寸等未描述；砌体项目厚度、抹灰厚度、雨水口井圈混凝土现浇或是预制等无特征描述；工程量清单项目存在漏项、错项等问题，如：某外立面改造项目垂直运输费未列项，现浇混凝土线条抹灰增加费未列项等。

2.取费合规性方面

部分企业取费不规范，如：控制价的咨询成果预算编制说明中关于提前工期增加费的计取前后矛盾且无依据；规费、税金未按规定标准计取等。

3.主要分部分项与措施项目合理性方面

部分企业主要分部分项与措施项目计价不合理，套用定额时未按定额规定进行调整、换算，重复套用定额，主要材料价格无出处（信息价或询价记录），且无取定依据说明，如：原有墙体拆除的建筑垃圾处置费用未计取、细石混凝土地面、喷射混凝土、水泥搅拌桩机械安拆费定额换算有误；抹灰遍数未换算；挖掘机挖土套用30%人工挖土等。

4.结算审核合规性判断方面

部分企业对工程合规性判断依据不足，如：检查资料中竣工报告无竣工日期，无建设单位验收意见；开工报告未经建设单位确认；无现场勘察记录等。

5.报告编制规范性方面

部分企业报告质量较差，如：法定代表人未签字、盖章；报告书落款无造价工程师签字及盖章；报告书中技术负责人与质量控制流程单中的技术负责人不是同一人；报告书正文无审定人、审核人签字等。

6.档案管理方面

部分企业档案管理不重视，如：档案未装订；无项目归档时间；缺少部分归档文件（如送达回执单、回访及工作总结、交接资料清单、工作交办单、实施方案、工程造价咨询质量控制流程单、咨询工作底稿等）；档案装订有序性和规范性欠缺等。

三、有关要求

（一）及时落实整改工作

针对本次现场检查中发现的问题和现象，各有关单位要根据意见反馈单在今后的工作中加以纠正，主管部门也要将此类问题纳入日常监管重点。将成果质量检查与企业动态信用管理有机结合，对成果质量检查优秀、良好的企业给予动态信用加分，不合格企业给予扣分。不合格企业自通知之日起两个月之内，将整改报告送属地造价管理机构。省造价管理总站将依据企业整改情况作进一步复检。

（二）加强企业内部管理

希望工程造价咨询企业从制度上明确造价成果文件质量控制标准、严格执行编制、复核、审定三级复审制度，强化内部管理和人才队伍建设，坚持质量第一原则，努力提高自身核心竞争力。

浙江省建设工程造价管理总站

2021年12月27日

附件：2021年浙江省工程造价咨询企业成果质量检查结果汇总表

2021年浙江省工程造价咨询企业成果质量检查结果汇总表

序号	企业名称	检查结果
1	嘉兴诚欣工程咨询有限公司	优秀
2	浙江禾城工程管理有限责任公司	优秀
3	德威工程管理咨询有限公司	优秀
4	浙江同益咨询有限公司	优秀
5	嘉兴锦大工程管理咨询有限公司	优秀
6	杭州华夏建筑咨询有限公司	良好
7	中汇工程咨询有限公司	良好
8	浙江双圆工程监理咨询有限公司	良好
9	浙江和诚房地产估价有限公司	良好
10	浙江财信工程咨询有限公司	良好
11	舟山市万鉴工程造价咨询有限公司	良好
12	宁波天昱建设项目管理有限公司	良好
13	浙江天成合力工程造价咨询有限公司	良好
14	天健(浙江)工程咨询有限公司	良好
15	浙江盛康工程管理有限公司	良好
16	德邻联合工程有限公司	良好
17	杭州城投建设有限公司	良好
18	杭州欣兴建设工程招标代理有限公司	良好
19	衢州联腾工程咨询有限公司	良好
20	浙江耀信工程咨询有限公司	良好
21	浙江安泰工程咨询有限公司	良好
22	衢州市开成工程造价咨询事务所有限公司	良好
23	浙江天平投资咨询有限公司	良好
24	浙江天平项目咨询有限公司	良好

25	宁波正源工程造价咨询有限公司	良好
26	浙江之信工程项目管理有限公司	良好
27	浙江国信工程管理咨询有限公司	良好
28	绍兴明晨建设项目管理有限公司	良好
29	亿诚建设项目管理有限公司台州分公司	合格
30	宁波信源工程管理有限公司	合格
31	浙江恒盛工程咨询有限公司	合格
32	浙江信立恒工程咨询有限公司	合格
33	宁波中望工程咨询有限公司	合格
34	大地工程咨询有限公司	合格
35	浙江进步项目管理有限公司	合格
36	舟山正大工程咨询有限公司	合格
37	浙江天钊工程管理咨询有限公司	合格
38	杭州恒正造价工程师事务所	合格
39	温州市阳光工程项目管理有限公司	合格
40	三门华夏建设工程造价事务所(普通合伙)	合格
41	浙江金穗工程项目管理有限公司	合格
42	慈溪建银工程管理有限公司	合格
43	杭州建设工程造价咨询有限公司	合格
44	浙江省工程咨询有限公司	合格
45	鸿银项目管理有限公司	合格
46	杭州品联建设项目管理有限公司	合格
47	浙江鼎峰工程咨询有限公司	合格
48	浙江建安工程管理有限公司	合格
49	泰宇建筑工程技术咨询有限公司	合格
50	绍兴市诚信工程造价咨询事务所有限公司	合格
51	浙江中科工程管理有限公司	合格

52	浙江宏宝项目管理咨询有限公司	合格
53	绍兴正宇招标代理有限公司	合格
54	浙江中润工程管理有限公司	合格
55	浙江林鹏工程管理有限公司	合格
56	诸暨市德诚建设工程项目管理有限公司	合格
57	浙江华正建设项目管理有限公司	合格
58	杭州驰超建设项目管理有限公司	不合格

以标准化建设推进造价信息 管理数字化改革——《浙江省 建设工程人工材料机械信 息价发布编码规则（试行）》 发 布

为加快推进我省工程造价市场化与数字化改革进程，根据《浙江省住房和城乡建设厅关于印发〈浙江省工程造价改革实施意见〉的通知》（浙建建发〔2020〕69号）、《关于印发浙江省工程造价改革任务清单的通知》（浙建站计〔2021〕3号）和《关于印发浙江省标准造价数字化改革实施方案》（浙建站推〔2021〕11号）等文件精神，浙江省建设工程造价管理总站依据相关国家、行业和地方标准，并结合我省建设市场实际，组织编制了《浙江省建设工程人工材料机械信息价发布编码规则（试行）》（以下简称“编码规则”）。

编码规则由浙江省建设工程造价管理总站牵

头，各市造价管理机构共同参与编制，主要内容包括编制说明、工程类别及特征、工料机编码表等，涉及人工、机械及39种大类材料，自2022年3月1日起在全省试行。编码规则的出台，加快了我省人材机要素价格信息发布标准化、规范化的进程，为实现我省工程造价信息数据的有效共享奠定了基础，推动我省工程造价信息管理数字化改革在新起点上实现新突破。

浙江省建设工程造价管理总站

2022年1月14日

温州市建筑工程考勤设备公示

根据《温州市住房和城乡建设局关于全面落实温州市“智慧工地”建设工作的通知》（温住建发〔2020〕109号），现将已与“智慧工地”平台对接成功的考勤设备进行公示，望本市在建工程相关单位根据《通知》要求进行安装使用。投诉电话：88869119

单位名称	品牌	联系人	联系电话
浙江共翼控股集团有限公司	慧安	杨春香	15067895777
深圳市赤道科技有限公司	赤道	杜小想	19857066738
杭州海康威视数字技术股份有限公司	海康	师爱敏	15257702680
煊基科技股份有限公司	中控	王铮铮	13626569898
深圳市海普天智能科技有限公司	海普天	冯晓东	13957797077
深圳市海清视讯科技有限公司	海清视讯	汪家龙	13645162628
温州快更网络科技有限公司	知更	王坚	13957773282
上海点泽智能科技有限公司	点泽	林华长	13671518918

2022年1月17日

2022年1月份温州市泥浆外运及处置参考价

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

- 注：1、泥浆外运按泥浆生产点通过车运方式运至消纳场处置，包括泥浆运输费、消纳处置费、管道输送费。
- 2、泥浆工程量和单价按干方（打桩成孔工程量）考虑。
- 3、泥浆外运价格应充分考虑泥浆管道埋设成本、桩基土质特征、灌注充盈量、市场风险等影响因素，并在合同条款中明确风险分担范围。该价格可作为编制招标控制价、投标报价和结算时的参考。
- 4、本参考价已考虑承包人管理、文明施工等费用，计价时只计取税金，不计取其他费用。

2022年1月份温州市基坑挖土方（含外运）参考价

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

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

2022年1月份温州市建设工程人工市场信息价

工程类别	人工类别	信息价（元/工日）
房屋建筑和市政基础设施工程	一类工	145
	二类工	157
	三类工	180

- 注： 1、该人工市场信息价适用于自 2019 年 1 月 1 日起使用浙江省 2018 版计价依据的新建、扩建和改建工程。
2、建设工程人工市场信息价按每工日 8 小时工作制测算。

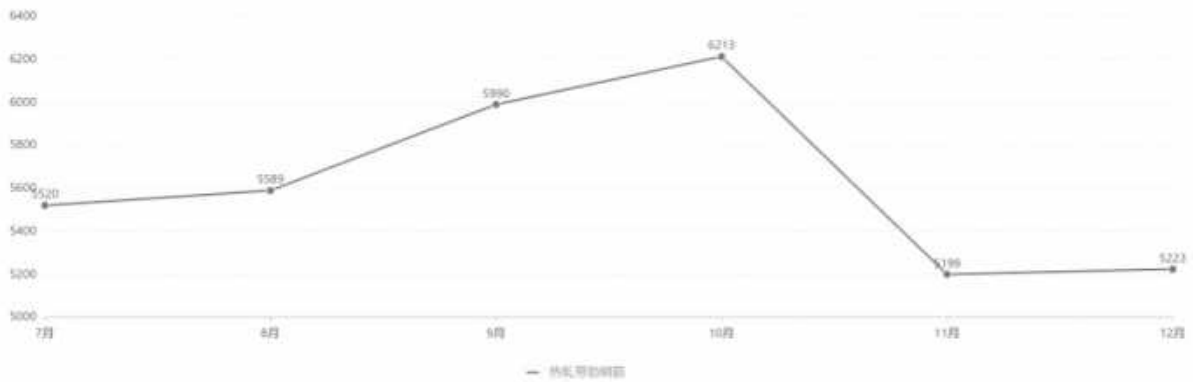
2022年1月份温州市建设工程人工综合价格指数

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

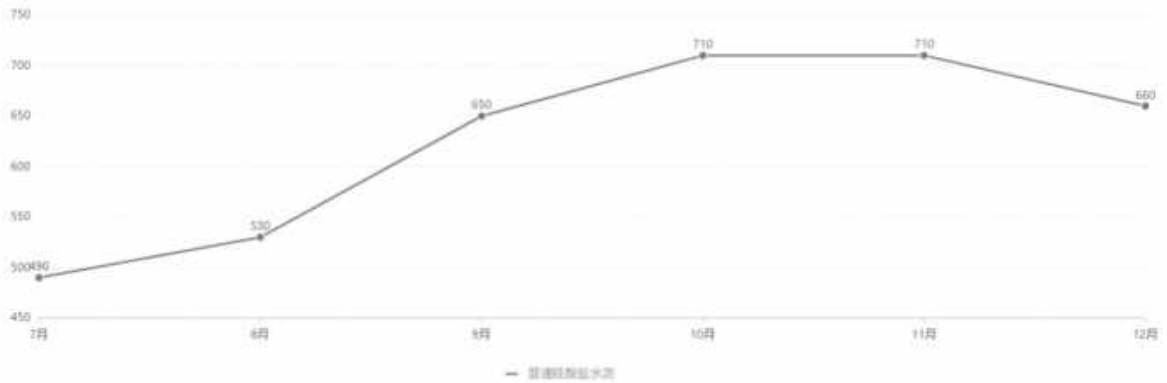
- 注： 1、人工综合价格指数自 2019 年 1 月 1 日起由浙江省建设工程造价管理总站统一测算、按月发布、全省统一使用。
2、自 2019 年 1 月 1 日起仍执行 2010 版计价依据的在建工程，涉及后续人工费动态调整的，统一采用人工综合价格指数进行调整，具体参照浙建站信[2018]52 号及相关文件。

2021年下半年温州市建设工程常用材料价格走势

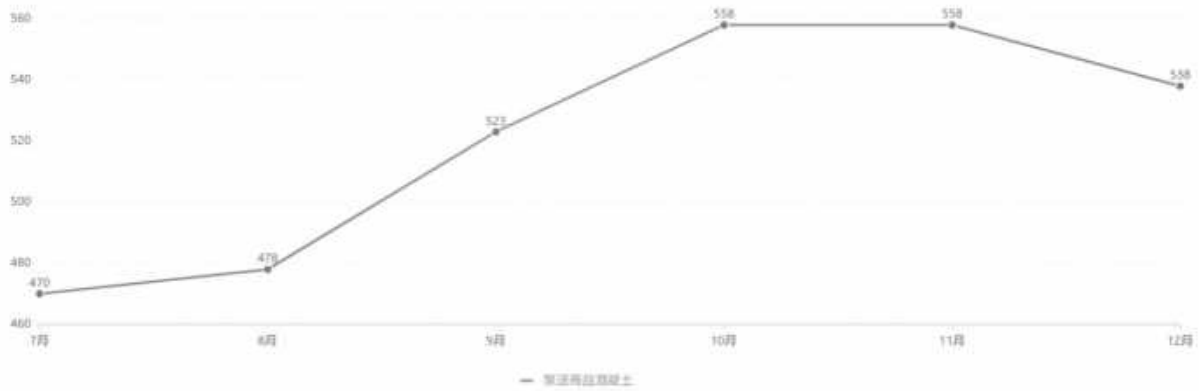
1、热轧带肋钢筋 HRB400 综合



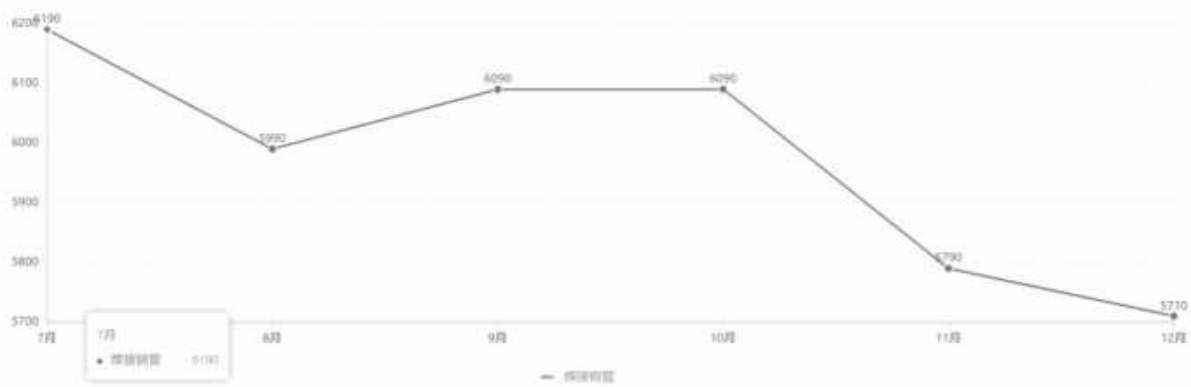
2、普通硅酸盐水泥 PO 42.5 散装



3、泵送商品混凝土 C30



4、焊接钢管 DN40×3.5



材料价格信息编制说明

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

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

一、材料价格信息调整内容

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

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

(一) 含税信息价

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

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

(二) 除税信息价

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

除税信息价=含税信息价÷(1+增值税税率)。

二、其他说明

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

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

温州市建筑市场管理总站

2020年1月17日

温州市区材料价格信息

单位：元

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	01	黑色及有色金属						
		钢筋						
1		热轧带肋钢筋盘条（盘螺）	HRB400E Φ6	t	综合	4982	5630	GB/T1499.2-2018
2		热轧带肋钢筋盘条（盘螺）	HRB400E Φ8—Φ10	t	综合	4611	5210	GB/T1499.2-2018
3		热轧带肋钢筋盘条（盘螺）	盘螺E 综合	t	综合	4796	5420	GB/T1499.2-2018
4		热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400E Φ10	t	综合	4681	5290	GB/T1499.2-2018
5		热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400E Φ12	t	综合	4637	5240	GB/T1499.2-2018
6		热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400E Φ14	t	综合	4566	5160	GB/T1499.2-2018
7		热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400E Φ16~Φ22	t	综合	4522	5110	GB/T1499.2-2018
8		热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400E Φ25	t	综合	4549	5140	GB/T1499.2-2018
9		热轧带肋钢筋（螺纹钢）	HRB400E Φ25以上	t	综合	4602	5200	GB/T1499.2-2018
10		热轧带肋钢筋（螺纹钢）	螺纹钢E 综合	t	综合	4558	5150	GB/T1499.2-2018
11		冷拔钢丝	HPB300 综合	t	综合	4681	5290	GB1499.1-2008
12		热轧普碳高速盘条（线材）	HPB300 Φ6	t	综合	4681	5290	GB1499.1-2008
13		热轧普碳高速盘条（线材）	HPB300 Φ8-10	t	综合	4540	5130	GB1499.1-2008
14		热轧光圆钢筋（圆钢）	HPB300 Φ12~Φ14	t	综合	4779	5400	GB1499.1-2008
15		热轧光圆钢筋（圆钢）	HPB300 Φ16~Φ25	t	综合	4690	5300	GB1499.1-2008
16		热轧光圆钢筋（圆钢）	圆钢（线材） 综合	t	综合	4646	5250	GB1499.1-2008

注：1、盘螺、螺纹钢按抗震钢筋考虑，圆钢按普通钢筋考虑。

		型材						
1		角钢、工字钢、槽钢、扁钢等非H型钢综合	Q235B	t	综合	4920	5560	
2		H型钢	Q235B	t	综合	4593	5190	
3		H型钢	Q355B	t	综合	4770	5390	
4		方矩钢管	Q235B	t	综合	5177	5850	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
5		花纹板卷	Q235B 3mm厚	t	综合	5106	5770	
6		热轧普碳中厚钢板	Q235B	t	综合	4991	5640	
7		低合金中厚钢板	Q355B	t	综合	5230	5910	
8		镀锌薄钢板	δ 1.0以下	t	综合	5991	6770	
9		镀锌薄钢板	δ 1.0以上	t	综合	5681	6420	
10		冷轧板卷	δ 1.0	t	综合	5248	5930	
11		冷轧板卷	δ 1.2~1.5	t	综合	5221	5900	
12		不锈钢板	201/2B	t	综合	10080	11390	
13		不锈钢板	304/2B	t	综合	17814	20130	
14		不锈钢板	430/2B	t	综合	8628	9750	
15		电解铜	1#	t	综合	62478	70600	沪铜现货价月平均
16		锌	0#	t	综合	21912	24760	
17		铝	A00	t	综合	18699	21130	
	02	橡胶、塑料及非金属						
1		草坪格	再生料	m ²	综合	69.77	78.84	
2		草坪格	进口料	m ²	综合	113	128	
3		塑钢防腐防滑踏步	GT-1型 300×240	只	综合	77.19	87.22	
4		塑钢防腐防滑踏步	GT-2型 165×240	只	综合	60.27	68.11	
5		塑钢防腐防滑踏步	GT-3型 380×310	只	综合	97.89	111	
	03	五金制品						
1		圆钉	35MM	kg	综合	5.39	6.09	
2		圆钉	50MM	kg	综合	5.39	6.09	
3		圆钉	60MM	kg	综合	5.39	6.09	
4		圆钉	80MM	kg	综合	5.39	6.09	
5		圆钉	100MM	kg	综合	5.39	6.09	
6		镀锌铁丝	10#	kg	综合	5.92	6.69	
7		镀锌铁丝	12#	kg	综合	6.14	6.94	
8		镀锌铁丝	18#	kg	综合	6.80	7.69	
9		镀锌铁丝	22#	kg	综合	7.57	8.55	
10		纤维网	用于粉刷	m ²	综合	1.64	1.86	
11		铁丝网	用于粉刷	m ²	综合	2.79	3.15	
12		钢板网	用于粉刷	m ²	综合	5.32	6.02	
13		镀锌铁丝网		m ²	综合	4.69	5.30	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
	04	水泥、砖瓦灰砂石及混凝土制品						
		水泥						
1		普通硅酸盐水泥（散装）	42.5	t	综合	513	580	GB175-2007
2		普通硅酸盐水泥（散装）	52.5	t	综合	558	630	GB175-2007
3		普通硅酸盐水泥（袋装）	42.5	t	综合	544	615	GB175-2007
4		普通硅酸盐水泥（袋装）	52.5	t	综合	588	665	GB175-2007
		砂、石						
1		细砂	细度模数2.3以下	t	综合	116	119	
2		中砂	细度模数2.3-2.8砵用	t	综合	142	146	
3		粗砂	细度模数2.8以上	t	综合	189	195	
4		毛砂	综合	t	综合	102	105	
5		块石	综合	t	综合	94.17	97.00	
6		碎石	综合	t	综合	102	105	
7		片石	综合 垫层用	t	综合	89.32	92.00	
8		乱石	综合	t	综合	87.38	90.00	
9		塘渣	综合	t	综合	58.25	60.00	
10		陶粒（混级袋装）	用于垫层及隔热层（≤20mm）	m ³	综合	254	287	GB/T17431-2010
11		粉煤灰	I级灰	t	综合	265	300	
12		生石灰		t	综合	372	420	
		砖、砌块						
1		混凝土实心砖	MU10 190×90×53	千块	综合	397	449	GB/T21144-2007
2		混凝土实心砖（标准）	MU10 240×115×53	千块	综合	460	519	GB/T21144-2007
3		混凝土多孔砖（标准）	MU10 240×115×90	千块	综合	683	772	GB25779-2010
4		非粘土烧结多孔砖（标准）	MU10 240×115×90	千块	综合	836	945	GB/T24492-2009
5		非粘土烧结多孔砖	MU10 190×190×90	千块	综合	1254	1418	GB/T24492-2009
6		非粘土烧结多孔砖	MU10 190×90×90	千块	综合	632	714	GB/T24492-2009
7		蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5 常用规格	m ³	综合	387	438	GB/T11968-2006
8		蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5 常用规格	m ³	综合	368	416	GB/T11968-2006
9		蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0 常用规格	m ³	综合	399	451	GB/T11968-2006
10		蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0 常用规格	m ³	综合	379	428	GB/T11968-2006

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11		陶粒混凝土复合砌块及配套砌块(自保温)	MU5.0 390×240×190	m ³	综合	512	579	JG/T407-2013
12		陶粒混凝土复合砌块及配套砌块(自保温)	MU5.0 390×200×190	m ³	综合	512	579	JG/T407-2013
13		陶粒混凝土小型砌块(单排孔)	390×120(90)×190	m ³	综合	400	452	GB/T15229-2011
14		陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	390×240(200)×190	m ³	综合	416	470	GB/T15229-2011
15		陶粒混凝土空心砌块(厚壁型)	MU5.0 390×240(200)×190	m ³	综合	429	485	GB/T15229-2011
16		陶粒混凝土小型砌块(三排孔)	MU3.5 390×240×190	m ³	综合	416	470	GB/T15229-2011
17		陶粒混凝土小型砌块(三排孔)	MU5.0 390×240×190	m ³	综合	429	485	GB/T15229-2011
18		陶粒混凝土实心砌块	390×120(90)×190	m ³	综合	435	492	GB/T8239-2014
19		陶粒混凝土实心砌块	390×200×190	m ³	综合	435	492	GB/T8239-2014
20		陶粒配套砖	240×115×53	m ³	综合	434	491	GB/T8239-2014
21		陶粒配套砖	200×95×57	m ³	综合	434	491	GB/T8239-2014
22		陶粒加气混凝土砌块	600×240×200	m ³	综合	595	673	JG/T504-2016
23		陶粒加气混凝土砌块	600×240×120	m ³	综合	615	695	JG/T504-2016
24		陶粒加气混凝土砌块	600×240×100	m ³	综合	615	695	JG/T504-2016
瓦								
1		PVC玻形瓦(阻燃)	660×各种长度	m		12.41	14.03	
外加剂								
1		阻锈剂	有机	t	综合	2257	2550	
2		阻锈剂	无机	t	综合	2080	2350	
3		混凝土界面处理剂	液体	t	综合	708	800	
混凝土桩								
1		先张法预应力混凝土管桩	PC400A95 C60	m	综合	145	164	2010浙G22
2		先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95 C60	m	综合	163	184	2010浙G22
3		先张法预应力混凝土管桩	PC500A100 C60	m	综合	192	217	2010浙G22
4		先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100 C60	m	综合	209	236	2010浙G22
5		先张法预应力混凝土管桩	PC500A125 C60	m	综合	222	251	2010浙G22
6		先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125 C60	m	综合	245	276	2010浙G22
7		先张法预应力混凝土管桩	PC550A110 C60	m	综合	227	257	2010浙G22

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
8		先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110 C60	m	综合	253	286	2010浙G22
9		先张法预应力混凝土管桩	PC600A110 C60	m	综合	260	294	2010浙G22
10		先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110 C60	m	综合	278	314	2010浙G22
11		先张法预应力混凝土管桩	PC600A130 C60	m	综合	297	336	2010浙G22
12		先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130 C60	m	综合	321	363	2010浙G22
13		先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95 C80	m	综合	161	182	2010浙G22
14		先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100 C80	m	综合	200	226	2010浙G22
15		先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125 C80	m	综合	230	260	2010浙G22
16		先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110 C80	m	综合	240	271	2010浙G22
17		先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110 C80	m	综合	269	304	2010浙G22
18		先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110 C80	m	综合	290	328	2010浙G23
19		先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130 C80	m	综合	312	353	2010浙G22
20		先张法预应力混凝土管桩	PHC700A110 C80	m	综合	352	398	2010浙G22
21		先张法预应力混凝土管桩	PHC700AB110 C80	m	综合	372	421	2010浙G22
22		先张法预应力混凝土管桩	PHC800A110 C80	m	综合	427	482	2010浙G22
23		先张法预应力混凝土管桩	PHC800A130 C80	m	综合	463	523	2010浙G22
24		先张法预应力混凝土管桩	PHC800AB130 C80	m	综合	500	565	2010浙G23
25		复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 500 (100) I	m	综合	284	321	2018浙G36
26		复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 500 (100) II	m	综合	338	382	2018浙G36
27		复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 500 (125) I	m	综合	299	338	2018浙G36
28		复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 500 (125) II	m	综合	353	399	2018浙G36
29		复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 600 (110) I	m	综合	341	386	2018浙G36
30		复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 600 (110) II	m	综合	406	459	2018浙G36
31		复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 600 (130) I	m	综合	379	429	2018浙G36
32		复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 800 (110) I	m	综合	560	633	2018浙G36
33		复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 800 (110) II	m	综合	668	755	2018浙G36
34		复合配筋先张法预应力混凝土管桩	PRHC 800 (130) II	m	综合	745	841	2018浙G36

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
35		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A400(220)	m	综合	225	254	2013浙G35
36		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB400(220)	m	综合	235	266	2013浙G35
37		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A450(260)	m	综合	258	291	2013浙G35
38		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB450(260)	m	综合	273	309	2013浙G35
39		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A500(310)	m	综合	273	309	2013浙G35
40		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB500(310)	m	综合	295	333	2013浙G35
41		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A550(350)	m	综合	342	387	2013浙G35
42		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB550(350)	m	综合	368	416	2013浙G35
43		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A550(310)	m	综合	372	421	2013浙G35
44		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB550(310)	m	综合	395	446	2013浙G35
45		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-A600(410)	m	综合	404	457	2013浙G35
46		预应力离心混凝土空心方桩	PS/PHS-AB600(410)	m	综合	431	487	2013浙G35

注：1、钢筋混凝土桩按工厂预制考虑，包括制作以及运输费用。

钢筋混凝土预制构件								
1		装配式预制矩形柱	含钢量195kg/m ³	m ³	综合	2903	3280	
2		装配式预制梁	含钢量200kg/m ³	m ³	综合	3044	3440	
3		装配式预制叠合板	含钢量145kg/m ³	m ³	综合	2566	2900	
4		装配式预制内墙板	含钢量90kg/m ³	m ³	综合	2708	3060	
5		装配式预制外墙板	含钢量110kg/m ³	m ³	综合	2779	3140	
6		装配式预制楼梯	含钢量100kg/m ³	m ³	综合	2566	2900	
7		装配式预制叠合阳台板	含钢量140kg/m ³	m ³	综合	2982	3370	
8		装配式预制飘窗	含钢量145kg/m ³	m ³	综合	3168	3580	
9		装配式预制空调板	含钢量165kg/m ³	m ³	综合	2850	3220	
10		其他装配式预制构件	含钢量120kg/m ³	m ³	综合	2796	3160	
11		套筒灌浆		t	综合	3540	4000	

注：1、采用的混凝土强度等级为C30。

2、预制构件价格不包括人工安装费用；已包括50km以内的运费，超出部分另增加3元/m³·km。

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

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
砂浆								
1		干混地面砂浆	DSM15	t	综合	447	505	GB/T25181-2010
2		干混地面砂浆	DSM20	t	综合	451	510	GB/T25181-2010
3		干混地面砂浆	DSM25	t	综合	461	521	GB/T25181-2010
4		干混抹灰砂浆	DPM5	t	综合	414	468	GB/T25181-2010
5		干混抹灰砂浆	DPM10	t	综合	424	479	GB/T25181-2010
6		干混抹灰砂浆	DPM15	t	综合	434	490	GB/T25181-2010
7		干混抹灰砂浆	DPM20	t	综合	438	495	GB/T25181-2010
8		干混砌筑砂浆	DMM5	t	综合	414	468	GB/T25181-2010
9		干混砌筑砂浆	DMM7.5	t	综合	424	479	GB/T25181-2010
10		干混砌筑砂浆	DMM10	t	综合	434	490	GB/T25181-2010
11		干混砌筑砂浆	DMM15	t	综合	439	496	GB/T25181-2010
12		干混砌筑砂浆	DMM20	t	综合	444	501	GB/T25181-2010
13		普通防水砂浆	DWM10	t	综合	688	777	
14		普通防水砂浆	DWM15	t	综合	732	827	
15		普通防水砂浆	DWM20	t	综合	776	877	
注：1、砂浆按散装价格考虑。 2、实际采用湿拌砂浆的，可按同规格干混砂浆下调35元/t考虑。								
商品混凝土								
1		道路沥青	70#	t	综合	3363	3800	
2		橡胶沥青		t	综合	4345	4910	
3		沥青碎石	AM-20	m ³	综合	1000	1130	
4		沥青砂	AC-5	m ³	综合	1522	1720	
5		粗粒式沥青商品混凝土	AC-25 凝灰岩或当地石材	m ³	综合	1164	1315	
6		中粒式沥青商品混凝土	AC-20 凝灰岩或当地石材	m ³	综合	1168	1320	
7		中粒式沥青商品混凝土	AC-16 凝灰岩或当地石材	m ³	综合	1199	1355	
8		细粒式沥青商品混凝土	AC-13 凝灰岩或当地石材	m ³	综合	1274	1440	
9		细粒式沥青商品混凝土	AC-10 凝灰岩或当地石材	m ³	综合	1283	1450	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10		细粒式SBS改性沥青商品混凝土	AC-13 凝灰岩或当地石材	m ³	综合	1420	1605	
11		沥青玛蹄脂碎石商品混凝土	SMA-13 凝灰岩或当地石材	m ³	综合	1531	1730	
12		沥青玛蹄脂碎石商品混凝土	SMA-13 玄武岩	m ³	综合	1845	2085	
13		细粒式沥青商品混凝土	AC-13 玄武岩	m ³	综合	1566	1770	
14		细粒式橡胶沥青商品混凝土	ARAC-13 玄武岩	m ³	综合	1987	2245	
15		细粒式SBS改性沥青商品混凝土	AC-13 玄武岩	m ³	综合	1721	1945	
16		透水沥青商品混凝土	OGFC-13 PAC-13玄武岩	m ³	综合	2319	2620	
17		蓝色沥青商品混凝土	CAC-13 玄武岩	m ³	综合	3823	4320	
18		红色沥青商品混凝土	CAC-13 玄武岩	m ³	综合	2854	3225	
19		绿色沥青商品混凝土	CAC-13 玄武岩	m ³	综合	2938	3320	
20		陶粒混凝土	LC15	m ³	综合	597	674	
21		泵送细石商品混凝土	C20 塌落度12cm	m ³	综合	499	514	GB/T14902-2012
22		泵送细石商品混凝土	C25 塌落度12cm	m ³	综合	517	532	GB/T14902-2012
23		泵送细石商品混凝土	C30 塌落度12cm	m ³	综合	538	554	GB/T14902-2012
24		非泵送细石商品混凝土	C15 塌落度6cm	m ³	综合	470	484	GB/T14902-2012
25		非泵送细石商品混凝土	C20 塌落度6cm	m ³	综合	486	501	GB/T14902-2012
26		非泵送细石商品混凝土	C25 塌落度6cm	m ³	综合	504	519	GB/T14902-2012
27		非泵送细石商品混凝土	C30 塌落度6cm	m ³	综合	526	541	GB/T14902-2012
28		泵送商品混凝土	C20 塌落度12cm	m ³	综合	464	478	GB/T14902-2012
29		泵送商品混凝土	C25 塌落度12cm	m ³	综合	481	495	GB/T14902-2012
30		泵送商品混凝土	C30 塌落度12cm	m ³	综合	503	518	GB/T14902-2012
31		泵送商品混凝土	C35 塌落度12cm	m ³	综合	539	555	GB/T14902-2012
32		泵送商品混凝土	C40 塌落度12cm	m ³	综合	580	598	GB/T14902-2012
33		泵送商品混凝土	C45 塌落度12cm	m ³	综合	604	623	GB/T14902-2012
34		泵送商品混凝土	C50 塌落度12cm	m ³	综合	678	698	GB/T14902-2012
35		泵送商品混凝土	C55 塌落度12cm	m ³	综合	719	740	GB/T14902-2012
36		泵送商品混凝土	C60 塌落度12cm	m ³	综合	779	802	GB/T14902-2012
37		非泵送商品混凝土	C10 塌落度6cm	m ³	综合	433	446	GB/T14902-2012
38		非泵送商品混凝土	C15 塌落度6cm	m ³	综合	443	456	GB/T14902-2012
39		非泵送商品混凝土	C20 塌落度6cm	m ³	综合	455	469	GB/T14902-2012

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
40		非泵送商品混凝土	C25 塌落度6cm	m ³	综合	472	486	GB/T14902-2012
41		非泵送商品混凝土	C30 塌落度6cm	m ³	综合	494	509	GB/T14902-2012
42		非泵送商品混凝土	C35 塌落度6cm	m ³	综合	529	545	GB/T14902-2012
43		非泵送商品混凝土	C40 塌落度6cm	m ³	综合	567	584	GB/T14902-2012
44		非泵送商品混凝土	C45 塌落度6cm	m ³	综合	590	608	GB/T14902-2012
45		非泵送商品混凝土	C50 塌落度6cm	m ³	综合	663	683	GB/T14902-2012
46		非泵送商品混凝土	C55 塌落度6cm	m ³	综合	702	723	GB/T14902-2012
47		非泵送商品混凝土	C60 塌落度6cm	m ³	综合	762	785	GB/T14902-2012
48		泵送防水商品混凝土	C20/P6 塌落度12cm	m ³	综合	468	482	GB/T14902-2012
49		泵送防水商品混凝土	C25/P6 塌落度12cm	m ³	综合	484	499	GB/T14902-2012
50		泵送防水商品混凝土	C25/P8 塌落度12cm	m ³	综合	489	503	GB/T14902-2012
51		泵送防水商品混凝土	C30/P6 塌落度12cm	m ³	综合	506	521	GB/T14902-2012
52		泵送防水商品混凝土	C30/P8 塌落度12cm	m ³	综合	510	526	GB/T14902-2012
53		泵送防水商品混凝土	C35/P6 塌落度12cm	m ³	综合	544	560	GB/T14902-2012
54		泵送防水商品混凝土	C35/P8 塌落度12cm	m ³	综合	548	564	GB/T14902-2012
55		泵送防水商品混凝土	C40/P6 塌落度12cm	m ³	综合	586	604	GB/T14902-2012
56		泵送防水商品混凝土	C40/P8 塌落度12cm	m ³	综合	591	609	GB/T14902-2012
57		泵送防水商品混凝土	C45/P6 塌落度12cm	m ³	综合	611	629	GB/T14902-2012
58		泵送防水商品混凝土	C45/P8 塌落度12cm	m ³	综合	619	638	GB/T14902-2012
59		泵送防水商品混凝土	C50/P6 塌落度12cm	m ³	综合	684	704	GB/T14902-2012
60		泵送防水商品混凝土	C50/P8 塌落度12cm	m ³	综合	691	712	GB/T14902-2012
61		泵送防水商品混凝土	C55/P8 塌落度12cm	m ³	综合	729	750	GB/T14902-2012
62		非泵送防水商品混凝土	C15/P6 塌落度6cm	m ³	综合	444	458	GB/T14902-2012
63		非泵送防水商品混凝土	C15/P8 塌落度6cm	m ³	综合	448	462	GB/T14902-2012
64		非泵送防水商品混凝土	C20/P6 塌落度6cm	m ³	综合	459	473	GB/T14902-2012
65		非泵送防水商品混凝土	C25/P6 塌落度6cm	m ³	综合	477	491	GB/T14902-2012
66		非泵送防水商品混凝土	C25/P8 塌落度6cm	m ³	综合	480	495	GB/T14902-2012
67		非泵送防水商品混凝土	C30/P6 塌落度6cm	m ³	综合	497	512	GB/T14902-2012
68		非泵送防水商品混凝土	C30/P8 塌落度6cm	m ³	综合	501	516	GB/T14902-2012
69		非泵送防水商品混凝土	C35/P6 塌落度6cm	m ³	综合	534	550	GB/T14902-2012
70		非泵送防水商品混凝土	C35/P8 塌落度6cm	m ³	综合	537	553	GB/T14902-2012
71		非泵送防水商品混凝土	C40/P6 塌落度6cm	m ³	综合	575	592	GB/T14902-2012
72		非泵送防水商品混凝土	C40/P8 塌落度6cm	m ³	综合	579	596	GB/T14902-2012
73		非泵送防水商品混凝土	C45/P6 塌落度6cm	m ³	综合	597	615	GB/T14902-2012

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
74		非泵送防水商品混凝土	C45/P8 塌落度6cm	m ³	综合	605	624	GB/T14902-2012
75		非泵送防水商品混凝土	C50/P6 塌落度6cm	m ³	综合	670	690	GB/T14902-2012
76		非泵送防水商品混凝土	C50/P8 塌落度6cm	m ³	综合	676	697	GB/T14902-2012
77		非泵送防水商品混凝土	C55/P8 塌落度6cm	m ³	综合	705	726	GB/T14902-2012
78		非泵送水下商品混凝土	C15水下砼 塌落度18cm	m ³	综合	455	469	GB/T14902-2012
79		非泵送水下商品混凝土	C20水下砼 塌落度18cm	m ³	综合	474	488	GB/T14902-2012
80		非泵送水下商品混凝土	C25水下砼 塌落度18cm	m ³	综合	494	509	GB/T14902-2012
81		非泵送水下商品混凝土	C30水下砼 塌落度18cm	m ³	综合	509	525	GB/T14902-2012
82		非泵送水下商品混凝土	C35水下砼 塌落度18cm	m ³	综合	552	569	GB/T14902-2012
83		非泵送水下商品混凝土	C40水下砼 塌落度18cm	m ³	综合	597	614	GB/T14902-2012
84		非泵送水下商品混凝土	C45水下砼 塌落度18cm	m ³	综合	643	662	GB/T14902-2012
85		非泵送水下商品混凝土	C50水下砼 塌落度18cm	m ³	综合	715	737	GB/T14902-2012
86		非泵送水下商品混凝土	C55水下砼 塌落度18cm	m ³	综合	767	790	GB/T14902-2012
87		塌落度每增减2cm费用	C20	m ³	综合	2.98	3.07	
88		塌落度每增减2cm费用	C25	m ³	综合	3.30	3.40	
89		塌落度每增减2cm费用	C30	m ³	综合	3.62	3.73	
90		塌落度每增减2cm费用	C35	m ³	综合	4.04	4.16	
91		塌落度每增减2cm费用	C40	m ³	综合	4.25	4.38	
92		塌落度每增减2cm费用	C45	m ³	综合	4.57	4.71	
93		塌落度每增减2cm费用	C50	m ³	综合	4.89	5.03	
94		塌落度每增减2cm费用	C60	m ³	综合	5.31	5.47	

注：1、商品砼市场信息价已包含20公里运费。

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

3、商品砼信息价不包括添加剂价格。

4、商品混凝土标号C50及以上已考虑天然河砂，其余标号混凝土若采用天然河砂，可按原商品混凝土价格另加40元/m³。

05		木、竹材及其制品						
1		杉原木	屋架	m ³	综合	1425	1610	
2		杉原木	桁条	m ³	综合	1119	1264	
3		杉原木	椽子	m ³	综合	887	1002	
4		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		杉枋材	厂库房大门用	m ³	综合	1963	2218	
6		板条		百根	综合	31.08	35.12	
7		NRF杉木装璜枋料	防火等级B1级	m ³	综合	2001	2262	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
8		圆松木柱	Φ15cm	m3	综合	1487	1680	
9		硬木	国产	m3	综合	1601	1809	
10		硬木	进口	m3	综合	4465	5046	
11		三厘胶合板	2440×1220×3	m2	综合	25.57	28.89	
12		五厘胶合板	2440×1220×5	m2	进口	42.88	48.46	
13		五厘胶合板	2440×1220×5	m2	综合	20.51	23.18	
14		九厘胶合板	2440×1220×9	m2	进口	63.97	72.28	
15		九厘胶合板	2440×1220×9	m2	综合	25.78	29.14	
16		十二厘胶合板	2440×1220×12	m2	综合	77.78	87.89	
17		细木工板	2440×1220×1.5	m2	综合	35.51	40.13	
18		细木工板	2440×1220×1.8	m2	综合	43.63	49.30	
19		防火(阻燃)胶合板	2440×1220×9 B1	m2	综合	40.07	45.28	GB8624-2012
20		防火(阻燃)胶合板	2440×1220×12 B1	m2	综合	47.35	53.51	GB8624-2012
21		防火(阻燃)胶合板	2440×1220×15 B1	m2	综合	55.55	62.77	GB8624-2012
22		防火(阻燃)胶合板	2440×1220×18 B1	m2	综合	63.74	72.03	GB8624-2012
23		防火防腐细木工板	2440×1220 企口 B1	m2	综合	42.98	48.57	
24		防火防腐细木工板	2440×1220 特级 B1	m2	综合	46.72	52.80	
25		阻燃木材	杉木	m3	综合	1611	1820	
26		防腐木材	杉木	m3	综合	2496	2820	
27		防腐木材	进口松木	m3	综合	3504	3960	
	06	玻璃、陶瓷及面砖						
		玻璃						
1		浮法玻璃	5mm	m2	综合	52.65	59.50	
2		浮法玻璃	5mm 绿色	m2	综合	61.50	69.50	
3		浮法玻璃	5mm 灰色	m2	综合	63.27	71.50	
4		浮法玻璃	6mm	m2	综合	63.72	72.00	
5		浮法玻璃	6mm 绿色	m2	综合	75.22	85.00	
6		浮法玻璃	6mm 灰色	m2	综合	76.99	87.00	
7		浮法玻璃	8mm	m2	综合	90.27	102	
8		浮法玻璃	8mm 绿色	m2	综合	106	120	
9		浮法玻璃	8mm 灰色	m2	综合	108	122	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10		浮法玻璃	10mm	m ²	综合	112	126	
11		浮法玻璃	12mm	m ²	综合	131	148	
12		淋砂钢化玻璃	5mm	m ²	综合	85.40	96.50	
13		淋砂钢化玻璃	6mm	m ²	综合	96.46	109	
14		淋砂钢化玻璃	8mm	m ²	综合	126	142	
15		淋砂钢化玻璃	10mm	m ²	综合	150	169	
16		淋砂钢化玻璃	12mm	m ²	综合	173	196	
17		钢化玻璃	5mm	m ²	综合	63.27	71.50	热弯圆弧另加40元
18		钢化玻璃	5mm 绿色	m ²	综合	72.12	81.50	热弯圆弧另加40元
19		钢化玻璃	5mm 灰色	m ²	综合	73.89	83.50	热弯圆弧另加40元
20		钢化玻璃	6mm	m ²	综合	76.99	87.00	热弯圆弧另加50元
21		钢化玻璃	6mm 绿色	m ²	综合	88.50	100	热弯圆弧另加50元
22		钢化玻璃	6mm 灰色	m ²	综合	90.27	102	热弯圆弧另加50元
23		钢化玻璃	8mm	m ²	综合	108	122	热弯圆弧另加65元
24		钢化玻璃	8mm 绿色	m ²	综合	124	140	热弯圆弧另加65元
25		钢化玻璃	8mm 灰色	m ²	综合	126	142	热弯圆弧另加65元
26		钢化玻璃	10mm	m ²	综合	133	150	热弯圆弧另加80元
27		钢化玻璃	12mm	m ²	综合	157	177	热弯圆弧另加95元
28		钢化玻璃	15mm	m ²	综合	225	254	热弯圆弧另加120元
29		钢化玻璃	19mm	m ²	综合	297	336	热弯圆弧另加160元
30		中空玻璃	5+6A+5 双白玻	m ²	综合	136	154	
31		中空玻璃	5+9A+5 双白玻	m ²	综合	141	159	
32		中空玻璃	5+12A+5 双白玻	m ²	综合	148	167	
33		中空玻璃	6+6A+6 双白玻	m ²	综合	163	184	
34		中空玻璃	6+9A+6 双白玻	m ²	综合	167	189	
35		中空玻璃	6+12A+6 双白玻	m ²	综合	174	197	
36		钢化中空玻璃	5+6A+5 双白玻	m ²	综合	158	179	热弯圆弧另加80元
37		钢化中空玻璃	5+9A+5 双白玻	m ²	综合	163	184	热弯圆弧另加80元

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
38		钢化中空玻璃	5+12A+5 双白玻	m ²	综合	170	192	热弯圆弧另加80元
39		钢化中空玻璃	6+6A+6 双白玻	m ²	综合	189	214	热弯圆弧另加100元
40		钢化中空玻璃	6+9A+6 双白玻	m ²	综合	194	219	热弯圆弧另加100元
41		钢化中空玻璃	6+12A+6 双白玻	m ²	综合	201	227	热弯圆弧另加100元
42		夹胶钢化玻璃	5+0.76+5 双白玻	m ²	综合	199	225	热弯圆弧另加80元
43		夹胶钢化玻璃	6+0.76+6 双白玻	m ²	综合	212	240	热弯圆弧另加100元
44		夹胶钢化玻璃	6+1.14+6 双白玻	m ²	综合	238	269	热弯圆弧另加100元
45		夹胶钢化玻璃	6+1.52+6 双白玻	m ²	综合	287	324	热弯圆弧另加100元
46		夹胶钢化玻璃	8+1.14+8 双白玻	m ²	综合	304	344	热弯圆弧另加130元
47		夹胶钢化玻璃	8+1.52+8 双白玻	m ²	综合	331	374	热弯圆弧另加130元
48		双钢化单片镀膜中空玻璃	5+6A+5	m ²	综合	158	179	双钢化另加25元
49		双钢化单片镀膜中空玻璃	5+9A+5	m ²	综合	165	186	双钢化另加25元
50		双钢化单片镀膜中空玻璃	5+12A+5	m ²	综合	172	194	双钢化另加25元
51		双钢化单片镀膜中空玻璃	6+6A+6	m ²	综合	178	201	双钢化另加25元
52		双钢化单片镀膜中空玻璃	6+9A+6	m ²	综合	184	208	双钢化另加25元
53		双钢化单片镀膜中空玻璃	6+12A+6	m ²	综合	191	216	双钢化另加25元
54		单银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m ²	综合	170	192	双钢化另加25元
55		单银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m ²	综合	176	199	双钢化另加25元
56		单银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m ²	综合	183	207	双钢化另加25元
57		单银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m ²	综合	189	214	双钢化另加30元
58		单银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m ²	综合	196	221	双钢化另加30元
59		单银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m ²	综合	203	229	双钢化另加30元
60		双银LOW-E中空玻璃	5+6A+5	m ²	综合	212	240	双钢化另加35元
61		双银LOW-E中空玻璃	5+9A+5	m ²	综合	217	245	双钢化另加35元
62		双银LOW-E中空玻璃	5+12A+5	m ²	综合	224	253	双钢化另加35元

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
63		双银LOW-E中空玻璃	6+6A+6	m ²	综合	246	278	双钢化另加45元
64		双银LOW-E中空玻璃	6+9A+6	m ²	综合	250	283	双钢化另加45元
65		双银LOW-E中空玻璃	6+12A+6	m ²	综合	258	291	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		镀膜玻璃	5mm	m ²	综合	69.47	78.50	
70		镀膜玻璃	6mm	m ²	综合	76.99	87.00	
71		镀膜玻璃	5mm 钢化	m ²	综合	78.32	88.50	热弯圆弧另加45元
72		镀膜玻璃	6mm 钢化	m ²	综合	94.69	107	热弯圆弧另加55元
73		超白双钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	综合	289	327	
74		单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	412	466	
75		双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.14PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	458	518	
76		单银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	438	495	
77		双银三钢化夹胶中空玻璃	6+1.52PVB+6low-E+12A+6	m ²	综合	482	545	
78		双钢化防火中空玻璃	5白玻+12A+5铯钾防火	m ²	综合	226	255	
79		双钢化防火中空玻璃	6白玻+12A+6铯钾防火	m ²	综合	261	295	

注：1、以上各类玻璃价格均为净尺寸价格；超宽、超大板面各类玻璃增加费用另计。
 2、异型玻璃均按外接矩形尺寸计算面积；小半径热弯圆弧各类玻璃增加费用另计。
 3、单片玻璃不足0.3m²均按0.3m²计价。
 4、5+A+5LOW-E中空玻璃热弯圆弧另加90元/m²；6+A+6LOW-E中空玻璃热弯圆弧另加110元/m²。
 5、玻璃钻孔、开口、精磨边等有特殊工艺要求的价格另计。
 6、以上各类中空玻璃均为门窗配套，采用硅酮密封胶生产；若采用结构胶密封胶配套玻璃幕墙使用，6A空气层增加9元/m²、9A空气层增加14元/m²、12A空气层增加18元/m²。
 7、采用均质处理工艺的中空玻璃按玻璃厚度另加2元/mm。
 8、6mm单片彩釉加90元/m²，6mm单片超白玻璃加35元/m²。

陶瓷、面砖								
1		红缸砖	300×300	m ²	福建	24.48	27.66	
2		瓷质外墙砖	60×240	m ²	福建	29.13	32.92	
3		瓷质外墙砖	60×200	m ²	福建	31.83	35.97	
4		瓷质外墙砖	100×30	m ²	福建	33.72	38.10	
5		瓷质外墙砖	200×400	m ²	福建	40.03	45.23	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6		抛光砖	600×600 渗花	m ²	广东	54.87	62.00	
7		抛光砖	800×800 渗花	m ²	广东	66.37	75.00	
8		抛光砖	600×600 聚晶	m ²	广东	72.57	82.00	
9		抛光砖	800×800 聚晶	m ²	广东	93.81	106	
10		抛光砖	600×600 线石	m ²	广东	75.22	85.00	
11		抛光砖	800×800 线石	m ²	广东	96.46	109	
12		抛光砖	600×600 洞石	m ²	广东	78.76	89.00	
13		抛光砖	800×800 洞石	m ²	广东	102	115	
14		釉面砖	300×450	m ²	广东	47.79	54.00	
15		釉面砖	300×600	m ²	广东	84.96	96.00	
16		地砖	300×300	m ²	广东	57.52	65.00	
17		全抛釉瓷砖	600×600	m ²	广东	80.53	91.00	
18		全抛釉瓷砖	800×800	m ²	广东	101.77	115.00	
	07	装饰石材与地板						
1		花岗岩板(光面)	芝麻灰 3cm	m ²	河南	110	124	
2		花岗岩板(火烧面)	芝麻白 3cm	m ²	河南	115	130	
3		花岗岩板(火烧面)	罗山白 3cm	m ²	温州	124	140	
4		花岗岩板(自然面)	罗山白 6-8cm	m ²	温州	260	294	
5		花岗岩板(磨菇石)	罗山白 8-10cm	m ²	温州	265	299	
6		花岗岩板(福建白麻)	606# 3cm	m ²	福建	155	175	
7		花岗岩板(剁斧面)	青石 3cm	m ²	温州	156	176	
8		花岗岩板(光面)	芝麻黑 3cm	m ²	福建	165	186	
9		花岗岩板(火烧板)	芝麻黑 3cm (654#)	m ²	福建	195	220	
10		花岗岩板(光面)	芝麻白1.5-1.7cm(603)	m ²	九江	145	164	
11		花岗岩板(光面)	中国黑 1.6-1.8cm	m ²	山东	220	249	
12		花岗岩板(光面)	山东白麻 2.0cm A级	m ²	山东	204	231	
13		花岗岩板(镜面)	香檳黄 1.5-1.7cm	m ²	福建	138	156	
14		花岗岩板(镜面)	巴拉大白花 1.8cm	m ²	广东	159	180	
15		花岗岩板(镜面)	阳光麻 1.7-1.9cm	m ²	广东	142	160	
16		花岗岩板(镜面)	西丽红 1.6-1.8cm	m ²	广东	148	167	
17		花岗岩板(镜面)	皇室啡 2.5cm	m ²	广东	228	258	
18		花岗岩板(镜面)	灰麻 2.5cm	m ²	福建	115	130	
19		花岗岩板板(镜面)	海蓝星钻 2.5cm	m ²	内蒙古	255	288	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
20		花岗岩板(镜面)	紫晶蓝钻 2.5cm	m ²	内蒙古	259	293	
21		花岗岩板(镜面)	金山黄 2.5cm	m ²	内蒙古	235	266	
22		花岗岩板(镜面)	黄金麻 2.5cm	m ²	内蒙古	225	254	
23		花岗岩板(镜面)	英国棕 1.8cm	m ²	进口	237	268	
24		花岗岩板(镜面)	英国棕 2.5cm	m ²	进口	300	339	
25		花岗岩板(镜面)	啡钻 1.8cm	m ²	进口	275	311	
26		花岗岩板(镜面)	黑金沙 1.6cm	m ²	进口	325	367	
27		花岗岩板(镜面)	星奈蓝 2.5cm	m ²	进口	311	351	
28		大理石板(镜面)	汉白玉 1.6-2.0cm	m ²	云南	355	401	
29		大理石板(镜面)	阿曼米黄1.6-1.8cm	m ²	进口	400	452	
30		大理石板(镜面)	金线米黄1.6cm	m ²	进口	213	241	
31		大理石板(镜面)	巴黎米黄1.6cm A级	m ²	进口	387	437	
32		大理石板(镜面)	撒哈拉米黄1.6cm A级	m ²	进口	293	331	
33		大理石板(镜面)	波纹米黄1.6cm A级	m ²	进口	296	335	
34		大理石板(镜面)	莎安娜米黄1.6cmB级	m ²	进口	1066	1205	
35		大理石板(镜面)	爵士白 1.6cm A级	m ²	进口	550	622	
36		大理石板(镜面)	爵士白 1.6cm B级	m ²	进口	410	463	
37		大理石板(镜面)	大花绿 1.8-2cm	m ²	进口	366	414	
38		大理石板(镜面)	浅啡网纹 1.6cm	m ²	进口	311	351	
39		大理石板(镜面)	印度白筋 1.6-1.8cm	m ²	进口	384	434	
40		大理石板(镜面)	法国木纹 1.6cm A级	m ²	进口	417	471	
41		大理石板(镜面)	奥特曼 1.6cm	m ²	进口	489	553	
42		大理石板(镜面)	木化石 1.6cm A级	m ²	进口	400	452	
43		大理石板(镜面)	木化石 1.6cm B级	m ²	进口	293	331	
44		大理石板(镜面)	德国米黄 3cm	m ²	进口	409	462	
45		NRF杉木企口地板	防火等级 B1级	m ²	温州	42.91	48.49	
	08	墙面、天棚装饰及屋面材料						
1		纸面石膏板	1200×2400×9.5	m ²	综合	10.48	11.84	
2		纸面石膏板	1200×2400×12	m ²	综合	12.90	14.58	
3		耐潮纸面石膏板	1200×2400×9.5	m ²	综合	18.76	21.20	
4		耐潮纸面石膏板	1200×2400×12	m ²	综合	20.64	23.33	
5		耐火纸面石膏板	1200×2400×9.5	m ²	综合	18.76	21.20	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6		耐火纸面石膏板	1200×2400×12	m ²	综合	20.64	23.33	
7		耐火纸面石膏板	1200×2400×15	m ²	综合	26.15	29.55	
8		耐水纸面石膏板	1200×2400×9.5	m ²	综合	26.26	29.67	
9		铝合金扣板	600×600×0.8	m ²	综合	59.50	67.24	GB/T23444-2009
12		氟碳喷涂铝单板	2.0mm 氟碳三涂	m ²	综合	245	277	GB/T23443-2009
13		氟碳喷涂铝单板	2.5mm 氟碳三涂	m ²	综合	274	310	GB/T23443-2009
14		氟碳喷涂铝单板	3.0mm 氟碳三涂	m ²	综合	295	333	GB/T23443-2009
15		铝塑板	2440×1220×3	m ²	综合	51.88	58.62	GB/T17748-2008
16		铝塑板	2440×1220×4	m ²	综合	57.22	64.66	GB/T17748-2008
17		铝塑板	2440×1220×5	m ²	综合	76.29	86.21	GB/T17748-2008
18		吊顶轻钢龙骨	DU38型 38×12×1.2	m ²	综合	11.60	13.11	
19		吊顶轻钢龙骨	DU50型 50×15×1.2	m ²	综合	15.47	17.48	
20		吊顶轻钢龙骨	DU60型 60×27×1.2	m ²	综合	21.27	24.03	
21		隔墙轻钢龙骨	QC75型	m ²	综合	20.30	22.94	
22		隔墙轻钢龙骨	QC100型	m ²	综合	27.07	30.59	
23		隔墙轻钢龙骨	QU100型 400间距	m ²	综合	61.94	69.99	
	09	门窗制品及门窗五金						
		铝合金门窗						
1		铝合金型材(门窗料)	阳极氧化银白	t	综合	25929	29300	
2		铝合金型材(门窗料)	电泳银白	t	综合	26549	30000	
3		铝合金型材(门窗料)	彩色静电粉末喷涂	t	综合	26195	29600	
4		铝合金型材(门窗料)	电泳香槟色系	t	综合	27876	31500	
5		铝合金型材(门窗料)	木纹色系	t	综合	29912	33800	
6		铝合金型材(门窗料)	隔热注胶电泳	t	综合	29558	33400	
7		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		铝合金型材(门窗料)	隔热注胶电泳香槟色系	t	综合	30885	34900	
9		铝合金型材(门窗料)	氟碳喷涂(三涂)	t	综合	37168	42000	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10		铝合金型材(门窗料)	隔热断桥电泳(国产条)	t	综合	28673	32400	
11		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		铝合金型材(门窗料)	隔热断桥香槟色系电泳(国产条)	t	综合	30000	33900	
13		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		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		铝合金推拉窗(彩色静电粉末喷涂)	82/85/868系列白玻	m ²	综合	343	374	
16		铝合金推拉窗(电泳)	82/85/868系列白玻	m ²	综合	350	382	电泳香槟色系另加12元
17		铝合金推拉门(彩色静电粉末喷涂)	82/85/868系列白玻	m ²	综合	348	379	
18		铝合金推拉门(电泳)	82/85/868系列白玻	m ²	综合	352	384	电泳香槟色系另加12元
19		铝合金平开窗(电泳、彩喷)	50系列白玻	m ²	综合	428	467	电泳香槟色系另加14元
20		铝合金平开门(电泳、彩喷)	50系列白玻	m ²	综合	456	497	电泳香槟色系另加14元
21		铝合金平开门(电泳、彩喷)	70系列白玻	m ²	综合	477	520	电泳香槟色系另加15元
22		铝合金固定窗(电泳、彩喷)	38系列白玻	m ²	综合	257	280	电泳香槟色系另加6元
23		铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50系列白玻	m ²	综合	271	295	电泳香槟色系另加8元
24		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		铝合金弹簧门(电泳、彩喷)	100系列(46系列)白玻	m ²	综合	558	608	白玻电泳香槟色系另加16元
26		隔热注胶铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	515	561	电泳香槟色系另加8元
27		隔热注胶铝合金固定窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	524	571	电泳香槟色系另加9元
28		隔热穿条铝合金固定窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	533	581	电泳香槟色系另加10元
29		隔热穿条铝合金固定窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	542	591	电泳香槟色系另加11元
30		隔热注胶铝合金平开窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	717	781	电泳香槟色系另加12元
31		隔热注胶铝合金平开窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	730	796	电泳香槟色系另加13元
32		隔热穿条铝合金平开窗(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	747	814	电泳香槟色系另加15元
33		隔热穿条铝合金平开窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	761	829	电泳香槟色系另加18元
34		隔热穿条铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	60/70系列组角中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	765	834	电泳香槟色系另加14元

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
35		隔热穿条铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	85系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	679	740	电泳香槟色系另加12元
36		隔热注胶铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	90系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	694	756	电泳香槟色系另加13元
37		隔热注胶铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	80系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	661	720	电泳香槟色系另加10元
38		隔热注胶铝合金推拉窗(电泳、彩喷)	85系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	673	734	电泳香槟色系另加12元
39		隔热注胶铝合金平开门(电泳、彩喷)	50系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	808	881	电泳香槟色系另加14元
40		隔热注胶铝合金平开门(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	825	899	电泳香槟色系另加16元
41		隔热穿条铝合金平开门(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	861	939	电泳香槟色系另加20元
42		隔热穿条铝合金平开门(电泳、彩喷)	65系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	889	969	电泳香槟色系另加21元
43		隔热穿条铝合金推拉门(电泳、彩喷)	60/70系列组角中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	774	844	电泳香槟色系另加14元
44		隔热穿条铝合金推拉门(电泳、彩喷)	90系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	760	828	电泳香槟色系另加12元
45		隔热穿条铝合金推拉门(电泳、彩喷)	95系列组角中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	778	848	电泳香槟色系另加15元
46		隔热注胶铝合金推拉门(电泳、彩喷)	85系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	648	706	电泳香槟色系另加11元
47		隔热注胶铝合金推拉门(电泳、彩喷)	90系列螺接中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	661	721	电泳香槟色系另加12元
48		隔热穿条铝合金弹簧门(电泳、彩喷)	100系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	915	997	电泳香槟色系另加25元
49		隔热穿条铝合金内开内倒窗(电泳、彩喷)	55系列中空玻璃(6+12A+6)	m ²	综合	848	924	电泳香槟色系另加12元
50		断桥隔热铝合金耐火固定窗	乙级55系列QTFC-D-C1.0	m ²	综合	826	900	双钢化5+12A+5铯钾防火玻璃
51		断桥隔热铝合金耐火固定窗	乙级65系列QTFC-D-C1.0	m ²	综合	857	934	双钢化5+12A+5铯钾防火玻璃
52		断桥隔热铝合金耐火平开窗	乙级55系列QTFC-H-C1.0	m ²	综合	925	1008	双钢化5+12A+5铯钾防火玻璃
53		断桥隔热铝合金耐火平开窗	乙级65系列QTFC-H-C1.0	m ²	综合	956	1042	双钢化5+12A+5铯钾防火玻璃
塑钢门窗								
1		PVC塑钢型材	白色	t	综合	9558	10800	
2		PVC塑钢型材	ASA、PMMA共挤彩色(常规色)	t	综合	11947	13500	
3		塑钢推拉门窗	60系列中空白玻5+9A+5	m ²	综合	378	412	GB/T8814-2017
4		塑钢推拉门窗	88系列中空白玻5+9A+5	m ²	综合	371	404	GB/T8814-2017
5		塑钢推拉门窗	92系列中空白玻5+9A+5	m ²	综合	385	420	GB/T8814-2017

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6		塑钢推拉门窗	60系列彩色共挤中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	406	443	GB/T8814-2017
7		塑钢推拉门窗	88系列彩色共挤中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	403	439	GB/T8814-2017
8		塑钢推拉门窗	92系列彩色共挤中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	439	479	GB/T8814-2017
9		塑钢平开窗	60系列中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	428	466	GB/T8814-2017
10		塑钢平开门	60系列中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	479	522	GB/T8814-2017
11		塑钢平开窗	60系列彩色共挤-中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	463	505	GB/T8814-2017
12		塑钢平开门	60系列彩色共挤-中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	516	562	GB/T8814-2017
13		塑钢百叶窗	白色	m ²	综合	292	318	GB/T8814-2017
14		塑钢百叶窗	彩色共挤	m ²	综合	320	349	GB/T8814-2017
15		塑钢内开内倒窗	60系列中空白玻 5+9A+5	m ²	综合	504	549	GB/T8814-2017

注：1、铝合金、塑钢门窗价格包括制作安装、运杂费、五金配件以及PU发泡剂费用；异型、弧形门窗价格另计。
 2、铝合金、塑钢门窗除已注明玻璃配置注明外，其他均以非钢化单片厚度6mm白玻配置为准。
 3、铝合金门窗中仅注明“电泳”的均为银白色电泳；注明彩喷的均为彩色静电粉末喷涂。
 4、4、采用电泳香槟色系的50-55系列隔热铝合金固定窗另加10元/m²、60-90系列隔热推拉门窗另加12元/m²、50-55系列隔热平开窗另加15元/m²、50-65系列隔热平开门另加20元/m²、100系列隔热弹簧门另加25元/m²。
 5、5、采用氟碳喷涂的50-55系列隔热铝合金固定窗另加74元/m²、60-90系列推拉门窗另加87元/m²、50-55系列隔热平开窗另加105元/m²、50-65系列隔热平开门另加155元/m²、100系列隔热弹簧门另加170元/m²。
 6、幕墙铝型材材料在同品种门窗料的基础上加1000元/吨。

特种门								
1		甲级木质隔热防火门	MFM-2121d5A 1.5h-2	m ²	综合	403	455	GB12955-2008
2		甲级木质隔热防火门	MFM-1821d5A 1.5h-2	m ²	综合	398	450	GB12955-2008
3		甲级木质隔热防火门	MFM-1521d5A 1.5h-2	m ²	综合	403	455	GB12955-2008
4		甲级木质隔热防火门	MFM-1221d5A 1.5h-2	m ²	综合	416	470	GB12955-2008
5		甲级木质隔热防火门	MFM-1021d5A 1.5h-1	m ²	综合	385	435	GB12955-2008
6		甲级木质隔热防火门	MFM-0921d5A 1.5h-1	m ²	综合	389	440	GB12955-2008
7		乙级木质隔热防火门	MFM-2121d5A 1.0h-2	m ²	综合	389	440	GB12955-2008
8		乙级木质隔热防火门	MFM-1821d5A 1.0h-2	m ²	综合	385	435	GB12955-2008
9		乙级木质隔热防火门	MFM-1521d5A 1.0h-2	m ²	综合	381	430	GB12955-2008
10		乙级木质隔热防火门	MFM-1221d5A 1.0h-2	m ²	综合	403	455	GB12955-2008
11		乙级木质隔热防火门	MFM-1021d5A 1.0h-1	m ²	综合	372	420	GB12955-2008
12		乙级木质隔热防火门	MFM-0921d5A 1.0h-1	m ²	综合	363	410	GB12955-2008
13		丙级木质隔热防火门	MFM-0821d5A 0.5h-1	m ²	综合	354	400	GB12955-2008
14		丙级木质隔热防火门	MFM-0618d5A 0.5h-1	m ²	综合	367	415	GB12955-2008
15		丙级木质隔热防火门	MFM-0615d5A 0.5h-1	樘	综合	372	420	GB12955-2008

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
16		丙级木质隔热防火门	MFM-0612d5A 0.5h-1	樘	综合	372	420	GB12955-2008
17		钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	836	945	国标丁级
18		钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	836	945	国标乙级
19		钢质安全门	960×2050 厚68mm	樘	综合	912	1030	国标甲级
20		钢质安全门	960×2050 厚80mm	樘	综合	885	1000	国标乙级
21		钢质安全门	960×2050 厚80mm	樘	综合	929	1050	国标甲级
22		钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1115	1260	国标丁级
23		钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1159	1310	国标乙级
24		钢质安全子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1301	1470	国标甲级
25		钢质防火门	960×2050 厚68mm	樘	综合	1022	1155	国标乙级
26		钢质防火门	960×2050 厚68mm	樘	综合	1257	1420	国标甲级
27		钢质防火门	960×2050 厚80mm	樘	综合	1071	1210	国标乙级
28		钢质防火子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1394	1575	国标乙级
29		钢质防火子母门	1200×2050 厚68mm	樘	综合	1580	1785	国标甲级
30		钢质防火窗(甲级固定窗)	GFC-D-A1.5	m ²	综合	628	710	参16809-2008
31		钢质防火窗(甲级平开窗)	GFC-H-A1.5	m ²	综合	726	820	参16809-2008
32		钢质防火窗(乙级固定窗)	GFC-D-A1.0	m ²	综合	602	680	参16809-2008
33		钢质防火窗(乙级平开窗)	GFC-H-A1.0	m ²	综合	699	790	参16809-2008
34		防火卷帘门	镀锌板厚度不小于0.8mm 含包厢及封堵	m ²	综合	208	235	参14102-2005
35		钢质复合型防火卷帘门帘片	镀锌板厚度不小于0.8mm	m ²	综合	248	280	参14102-2005
36		特级防火卷帘门(无机)	TFJ(W)	m ²	综合	265	300	参14102-2005
37		铝型材卷闸门	浇铸 不喷塑	m ²	综合	199	225	JG/T302-2011
38		铝型材卷闸门	浇铸 喷塑	m ²	综合	212	240	JG/T302-2011
39		铁网型卷闸门	Φ8 不喷塑	m ²	综合	186	210	JG/T302-2011
40		铁网型卷闸门	Φ8 喷塑	m ²	综合	199	225	JG/T302-2011
41		铝方格卷闸门	1.3mm 不喷塑	m ²	综合	164	185	JG/T302-2011
42		铝方格卷闸门	1.3mm 喷塑	m ²	综合	181	205	JG/T302-2011
43		不锈钢方格卷闸门	0.8mm	m ²	综合	363	410	JG/T302-2011

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
44		电动机带遥控	(含传动轴、轨道)	套	综合	2080	2350	JG/T302-2011
45		轨道及按钮		套	综合	310	350	参14102-2005
46		防火卷帘窗室温控释放装置		套	综合	91.15	103	参14102-2005
47		蓄电智能控制箱		台	综合	779	880	GA386-2002
48		防火电机	跨度2-10米内	套	综合	1814	2050	GA603-2006
49		传动轴	跨度2-10米内 厚度2~4mm	根	综合	1726	1950	参14102-2005

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

幕墙								
1		铝合金明框玻璃幕墙	100系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	794	865	
2		铝合金明框玻璃幕墙	150系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	877	956	
3		铝合金明框玻璃幕墙	180系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	981	1069	
4		铝合金半隐框玻璃幕墙	100系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	835	910	
5		铝合金半隐框玻璃幕墙	100系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	844	920	
6		铝合金半隐框玻璃幕墙	150系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1001	1091	
7		铝合金半隐框玻璃幕墙	150系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1015	1106	氟碳三涂另加168元
8		铝合金半隐框玻璃幕墙	180系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1109	1209	
9		铝合金半隐框玻璃幕墙	180系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m ²	综合	1118	1219	氟碳三涂另加190元

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
10		铝合金全隐框玻璃幕墙	150系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1042	1136	
11		铝合金全隐框玻璃幕墙	150系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1056	1151	氟碳三涂另加160元
12		铝合金全隐框玻璃幕墙	180系列氧化 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1072	1169	
13		铝合金全隐框玻璃幕墙	180系列彩喷 6LOW-E+12A+6双钢化单银低辐射中空玻璃	m2	综合	1183	1289	氟碳三涂另加182元
14		铝单板幕墙(钢骨架)	面板壁厚2.5mm 氟碳喷涂	m2	综合	710	774	
15		铝单板幕墙(钢骨架)	面板壁厚3.0mm 氟碳喷涂	m2	综合	792	863	
16		石材幕墙(钢骨架)	25mm壁厚 六面防护处理	m2	综合	771	840	石材面板暂定价: 180元/m2
17		石材幕墙(钢骨架)	30mm壁厚 六面防护处理	m2	综合	821	895	石材面板暂定价: 220元/m2
18		拉索式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m2	综合	1492	1626	
19		拉杆式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m2	综合	1336	1456	
20		桁架式点支承玻璃幕墙	夹胶钢化玻璃 8+1.52+8	m2	综合	1317	1436	
21		吊挂式全玻璃幕墙	15mm钢化玻璃(板面高度≤5m)	m2	综合	956	1042	
注: 1、幕墙价格包括制作安装、运杂费以及五金配件费用; 玻璃幕墙若采用不同配置的中空玻璃, 应调整玻璃差价。 2、明框玻璃幕墙外装饰线条凸出玻璃完成面≤30mm; 超出部分费用另计。 3、幕墙为常规大平面单价; 弧形、异形、线条、造型、包柱、雕刻等特殊复杂工艺费用另计。								
11		涂料及防腐防水材料						
1		酚醛调和漆		kg	综合	11.68	13.20	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
2		醇酸防锈漆		kg	综合	11.19	12.65	
3		醇酸清漆		kg	综合	12.65	14.30	
4		聚氨酯清漆		kg	综合	17.52	19.80	
5		水性封墙底漆		kg	综合	16.55	18.70	
6		外墙乳胶漆		kg	综合	19.47	22.00	
7		外墙弹性乳胶漆		kg	综合	16.55	18.70	
8		内墙亚面乳胶漆		kg	综合	7.79	8.80	
9		高级耐磨地板漆		kg	综合	24.34	27.50	
10		厚型钢结构防火涂料	WH-YD-2	t	综合	3717	4200	
11		超薄型钢结构防火涂料	NCB-YD-2	t	综合	11504	13000	
12		石油毡	350#	m ²	综合	3.27	3.69	
13		聚合物水泥防水涂料(JS)	I型	kg	综合	11.50	13.00	GB/T23445-2009
14		聚合物水泥防水涂料(JS)	II型	kg	综合	10.62	12.00	GB/T23445-2009
15		单组份聚氨酯防水涂料(油性)	I型	kg	综合	16.81	19.00	GB/T19250-2013
16		双组份聚氨酯防水涂料	I型	kg	综合	14.16	16.00	GB/T19250-2013
17		水泥基渗透结晶型防水材料		kg	综合	15.93	18.00	GB18445-2012
18		非固化橡胶沥青防水涂料		kg	综合	16.81	19.00	GC/T2428-2017
19		弹性体SBS改性沥青防水卷材	3mm	m ²	综合	32.74	37.00	GB18242-2008
20		弹性体SBS改性沥青防水卷材	4mm	m ²	综合	35.40	40.00	GB18242-2008
21		塑性体APP沥青防水卷材	3mm	m ²	综合	29.20	33.00	GB18243-2008
22		塑性体APP沥青防水卷材	4mm	m ²	综合	34.51	39.00	GB18243-2008
23		自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.5mm	m ²	综合	25.66	29.00	GB23441-2009
24		自粘聚合物改性沥青防水卷材	2mm	m ²	综合	28.32	32.00	GB23441-2009
25		自粘聚酯胎防水卷材	3mm	m ²	综合	29.20	33.00	GB23441-2009
26		自粘聚酯胎防水卷材	4mm	m ²	综合	37.17	42.00	GB23441-2009
27		高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.2mm	m ²	综合	28.32	32.00	GB/T35467-2017
28		高密度聚乙烯土工膜防水卷材	1.5mm	m ²	综合	33.63	38.00	GB/T35467-2017
29		耐根穿刺聚氯乙烯防水卷材		m ²	综合	35.40	40.00	GB/T35468-2017
30		耐根穿刺弹性体改性沥青防水卷材(化学阻根)	4mm II型	m ²	综合	66.37	75.00	GB/T35468-2017

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
31		耐根穿刺弹性体改性沥青防水卷材(物理阻根)	4mm II型	m ²	综合	84.96	96.00	GB/T35468-2017
32		高分子自粘防水卷材(沥青基)	ES 1.5	m ²	综合	32.74	37.00	GB/T35467-2017
33		高分子湿铺防水卷材	HS 1.5	m ²	综合	31.86	36.00	GB/T35467-2017
34		高分子湿铺防水卷材	HS 2.0	m ²	综合	33.63	38.00	GB/T35467-2017
35		湿铺防水卷材	PY S II 3.0	m ²	综合	39.82	45.00	GB/T35467-2017
36		预铺防水卷材	PY I 4.0	m ²	综合	44.25	50.00	GB/T23457-2017
37		三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm	m ²	综合	26.55	30.00	GB18173.1-2012
38		三元乙丙橡胶防水卷材	1.5mm	m ²	综合	29.20	33.00	GB18173.1-2012
39		氯化聚乙烯防水卷材	1.2mm N类	m ²	综合	30.97	35.00	GB18173.1-2012
40		氯化聚乙烯防水卷材	1.5mm N类	m ²	综合	34.51	39.00	GB18173.1-2012
41		(PVC)聚氯乙烯防水卷材	1.2mm L类	m ²	综合	25.66	29.00	GB12952-2011
42		(PVC)聚氯乙烯防水卷材	1.5mm L类	m ²	综合	30.09	34.00	GB12952-2011
43		(PVC)聚氯乙烯防水卷材	2.0mm L类	m ²	综合	33.63	38.00	GB12952-2011
44		预铺式高分子自粘胶膜防水卷材(非沥青基)	P类 1.2mm	m ²	综合	61.95	70.00	GB/T23457-2017
45		热塑性聚烯烃防水卷材(TPO)	1.2mm	m ²	综合	57.52	65.00	GB27789-2011
12		油品、化工原料及胶粘材料						
1		汽油	92#	t	综合	8956	10120	1升=0.752千克
2		柴油	0#	t	综合	7487	8460	1升=0.856千克
3		无机防火堵料		t	综合	3363	3800	
4		有机防火堵料		t	综合	7434	8400	
5		阻火包		只	综合	12.39	14.00	
13		保温节能材料						
1		耐碱玻璃纤维网格布	130g/m ²	m ²	综合	2.29	2.59	
2		耐碱玻璃纤维网格布	160g/m ²	m ²	综合	3.16	3.57	
3		橡塑隔热保温管套	I级	m ³	综合	1119	1265	
4		橡塑隔热保温板材		m ³	综合	1311	1481	
5		挤塑泡沫保温板(XPS)	普通级 2cm-5cm	m ³	综合	432	488	
6		挤塑泡沫保温板(XPS)	B2级 2cm-5cm	m ³	综合	653	737	
7		挤塑泡沫保温板(XPS)	B1级 2cm-5cm	m ³	综合	760	859	
8		无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	B型(外墙)	m ³	综合	1016	1148	DB33/T1054-2008

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
9		无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	C型(内墙)	m ³	综合	958	1082	DB33/T1054-2008
10		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	1073	1212	DB33/T1054-2008
11		无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	I型	m ³	综合	967	1093	DB33/T1054-2016
12		无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	II型	m ³	综合	1016	1148	DB33/T1054-2016
13		无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	III型	m ³	综合	1151	1301	DB33/T1054-2016
14		无机轻集料玻化微珠保温砂浆(单组份)	IV型	m ³	综合	1305	1475	DB33/T1054-2016
15		抗裂砂浆		t	综合	1453	1642	DB33/T1054-2016
16		界面砂浆		t	综合	1282	1448	
17		聚合物水泥防水砂浆	I型	t	综合	1593	1800	JC/T984-2011
18		聚合物水泥防水砂浆	II型	t	综合	1814	2050	JC/T984-2011
19		有釉面发泡陶瓷保温板	花岗岩系列 900*600*35	m ²	综合	217	245	JGJ/T 350-2015
20		有釉面发泡陶瓷保温板	大理石系列 900*600*35	m ²	综合	217	245	JGJ/T 350-2015
21		有釉面发泡陶瓷保温板	砂岩系列 900*600*35	m ²	综合	217	245	JGJ/T 350-2015
22		有釉面发泡陶瓷保温板	洞石系列 900*600*35	m ²	综合	208	235	JGJ/T 350-2015
23		有釉面发泡陶瓷保温板	锈石系列 900*600*35	m ²	综合	208	235	JGJ/T 350-2015
24		有釉面发泡陶瓷保温板	板岩系列 900*600*35	m ²	综合	208	235	JGJ/T 350-2015

注：1、有釉面发泡陶瓷保温板不包括辅材、施工费用以及节能保温检测费用，如有发生按实计取。

14		管材						
		焊接钢管						
1		焊接钢管	DN15 DN20 DN25	t	综合	5053	5710	
2		焊接钢管	DN32 DN40 DN50	t	综合	5000	5650	
3		焊接钢管	DN65 DN80 DN100	t	综合	4938	5580	
4		焊接钢管	DN125 DN150	t	综合	5018	5670	
5		焊接钢管	DN200	t	综合	5044	5700	
6		焊接钢管	综合	t	综合	5011	5662	
7		镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN15 DN20	t	综合	6487	7330	
8		镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN25 DN32 DN40 DN50	t	综合	6221	7030	
9		镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN65 DN80 DN100	t	综合	6088	6880	
10		镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN125 DN150	t	综合	6177	6980	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
11		镀锌焊接钢管(热镀锌)	DN200	t	综合	6310	7130	
		装饰用不锈钢管						
1		不锈钢管	Φ76×1.6	m	综合	50.37	56.91	
2		不锈钢管	Φ76×1.2	m	综合	37.92	42.86	
3		不锈钢管	Φ62×1.2	m	综合	31.62	35.73	
4		不锈钢管	Φ32×0.8	m	综合	12.61	14.25	
		无缝钢管						
1		热轧无缝钢管	Φ89×6.0 20#	t	综合	6221	7030	
2		热轧无缝钢管	Φ108×4.5 20#	t	综合	6221	7030	
3		热轧无缝钢管	Φ133×4.0 20#	t	综合	6177	6980	
4		热轧无缝钢管	Φ159×5~6 20#	t	综合	6177	6980	
5		热轧无缝钢管	Φ219×6~8 20#	t	综合	6221	7030	
6		热轧无缝钢管	Φ273×8~10 20#	t	综合	6221	7030	
7		热轧无缝钢管	Φ325×8~10 20#	t	综合	6221	7030	
8		热轧无缝钢管	Φ377×8.0 20#	t	综合	6221	7030	
9		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ89×6.0 20#	t	综合	7637	8630	
10		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ108×4.5 20#	t	综合	7637	8630	
11		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ159×5~6 20#	t	综合	7487	8460	
12		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ219×6~8 20#	t	综合	7487	8460	
13		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ273×8~10 20#	t	综合	7575	8560	
14		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ325×8~10 20#	t	综合	7575	8560	
15		热轧无缝钢管(镀锌)	Φ377×8.0 20#	t	综合	7575	8560	
		铸铁管						
1		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN100	t	综合	6832	7720	GB/T13295-2013
2		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN150 DN200	t	综合	6097	6890	GB/T13295-2013
3		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN250-DN500	t	综合	5991	6770	GB/T13295-2013
4		球墨铸铁给水管(K9标准)	DN600-DN1000	t	综合	6062	6850	GB/T13295-2013
5		球墨铸铁给水管管件	综合	t	综合	8832	9980	GB/T13295-2013
6		A型柔性铸铁排水管	DN50×1.83	m	综合	52.83	59.70	GB/T12772-2016
7		A型柔性铸铁排水管	DN75×1.83	m	综合	68.14	77.00	GB/T12772-2016
8		A型柔性铸铁排水管	DN100×1.83	m	综合	89.38	101	GB/T12772-2016
9		A型柔性铸铁排水管	DN125×1.83	m	综合	126	142	GB/T12772-2016
10		A型柔性铸铁排水管	DN150×1.83	m	综合	150	170	GB/T12772-2016
11		A型柔性铸铁排水管	DN200×1.83	m	综合	305	345	GB/T12772-2016

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
12		A型柔性铸铁排水管	DN300×1.83	m	综合	378	427	GB/T12772-2016
13		A型柔性铸铁排水管件	综合	t	综合	8805	9950	
14		W型柔性铸铁排水管	DN50×3.5	m	综合	31.50	35.60	GB/T12772-2016
15		W型柔性铸铁排水管	DN75×3.5	m	综合	42.21	47.70	GB/T12772-2016
16		W型柔性铸铁排水管	DN100×3.5	m	综合	56.28	63.60	GB/T12772-2016
17		W型柔性铸铁排水管	DN125×4.0	m	综合	79.03	89.30	GB/T12772-2016
18		W型柔性铸铁排水管	DN150×4.0	m	综合	94.69	107	GB/T12772-2016
19		W型柔性铸铁排水管	DN200×5.0	m	综合	155	175	GB/T12772-2016
20		W型柔性铸铁排水管	DN300×6.0	m	综合	288	326	GB/T12772-2016
21		W型柔性铸铁排水管	DN50×4.3	m	综合	39.47	44.60	GB/T12772-2016
22		W型柔性铸铁排水管	DN75×4.4	m	综合	58.32	65.90	GB/T12772-2016
23		W型柔性铸铁排水管	DN100×4.8	m	综合	80.53	91.00	GB/T12772-2016
24		W型柔性铸铁排水管	DN125×4.8	m	综合	101	114	GB/T12772-2016
25		W型柔性铸铁排水管	DN150×4.8	m	综合	120	136	GB/T12772-2016
26		W型柔性铸铁排水管	DN200×5.8	m	综合	190	215	GB/T12772-2016
27		W型柔性铸铁排水管	DN300×7.0	m	综合	257	290	GB/T12772-2016
28		W型柔性铸铁排水管件	综合	t	综合	8805	9950	
		塑料管						
1		聚乙烯PE给水管材	D75×4.5 1.0 Mpa	m	综合	17.09	19.31	GB/T13663-2000
2		聚乙烯PE给水管材	D90×5.4 1.0 Mpa	m	综合	25.60	28.93	GB/T13663-2000
3		聚乙烯PE给水管材	D110×6.6 1.0 Mpa	m	综合	36.70	41.48	GB/T13663-2000
4		聚乙烯PE给水管材	D160×9.5 1.0 Mpa	m	综合	77.42	87.48	GB/T13663-2000
5		聚乙烯PE给水管材	D200×11.9 1.0 Mpa	m	综合	121	136	GB/T13663-2000
6		聚乙烯PE给水管材	D250×14.8 1.0 Mpa	m	综合	188	212	GB/T13663-2000
7		聚乙烯PE给水管材	D315×18.7 1.0 Mpa	m	综合	305	344	GB/T13663-2000
8		聚乙烯PE给水管材	D400×23.7 1.0 Mpa	m	综合	490	554	GB/T13663-2000
9		聚乙烯PE给水管材	D450×26.7 1.0 Mpa	m	综合	624	705	GB/T13663-2000
10		聚乙烯PE给水管材	D500×29.7 1.0 Mpa	m	综合	772	872	GB/T13663-2000
11		聚乙烯PE给水管材	D560×33.2 1.0 Mpa	m	综合	967	1093	GB/T13663-2000
12		聚乙烯PE给水管材	D630×37.4 1.0Mpa	m	综合	1226	1386	GB/T13663-2000
13		聚乙烯PE给水管材	D63×4.7 1.25 Mpa	m	综合	14.92	16.86	GB/T13663-2000

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
14		聚乙烯PE给水管材	D75×5.6 1.25 Mpa	m	综合	20.92	23.64	GB/T13663-2000
15		聚乙烯PE给水管材	D90×6.7 1.25 Mpa	m	综合	30.15	34.06	GB/T13663-2000
16		聚乙烯PE给水管材	D110×8.1 1.25 Mpa	m	综合	44.58	50.37	GB/T13663-2000
17		聚乙烯PE给水管材	D160×11.8 1.25Mpa	m	综合	84.57	95.56	GB/T13663-2000
18		聚乙烯PE给水管材	D200×14.7 1.25Mpa	m	综合	134	151	GB/T13663-2000
19		聚乙烯PE给水管材	D250×18.4 1.25Mpa	m	综合	210	237	GB/T13663-2000
20		聚乙烯PE给水管材	D315×23.2 1.25Mpa	m	综合	333	377	GB/T13663-2000
21		聚乙烯PE给水管材	D400×29.4 1.25Mpa	m	综合	536	606	GB/T13663-2000
22		聚乙烯PE给水管材	D450×33.1 1.25Mpa	m	综合	729	824	GB/T13663-2000
23		聚乙烯PE给水管材	D500×36.8 1.25Mpa	m	综合	900	1017	GB/T13663-2000
24		聚乙烯PE给水管材	D560×41.2 1.25Mpa	m	综合	1133	1280	GB/T13663-2000
25		聚乙烯PE给水管材	D630×46.3 1.25Mpa	m	综合	1428	1613	GB/T13663-2000
26		聚乙烯PE给水管材	D20×2.0 1.6Mpa	m	综合	2.01	2.27	GB/T13663-2000
27		聚乙烯PE给水管材	D25×2.3 1.6Mpa	m	综合	3.18	3.59	GB/T13663-2000
28		聚乙烯PE给水管材	D32×2.9 1.6Mpa	m	综合	5.40	6.10	GB/T13663-2000
29		聚乙烯PE给水管材	D40×3.7 1.6Mpa	m	综合	8.02	9.07	GB/T13663-2000
30		聚乙烯PE给水管材	D50×4.6 1.6Mpa	m	综合	12.80	14.46	GB/T13663-2000
31		聚乙烯PE给水管材	D63×5.8 1.6Mpa	m	综合	20.17	22.79	GB/T13663-2000
32		聚乙烯PE给水管材	D75×6.8 1.6Mpa	m	综合	24.10	27.23	GB/T13663-2000
33		聚乙烯PE给水管材	D90×8.2 1.6Mpa	m	综合	34.91	39.45	GB/T13663-2000
34		聚乙烯PE给水管材	D110×10 1.6Mpa	m	综合	51.93	58.68	GB/T13663-2000
35		聚乙烯PE给水管材	D125×11.4 1.6Mpa	m	综合	67.09	75.81	GB/T13663-2000
36		聚乙烯PE给水管材	D160×14.6 1.6Mpa	m	综合	110	124	GB/T13663-2000
37		聚乙烯PE给水管材	D200×18.2 1.6Mpa	m	综合	172	195	GB/T13663-2000
38		聚乙烯PE给水管材	D250×22.7 1.6Mpa	m	综合	268	303	GB/T13663-2000
39		聚乙烯PE给水管材	D315×28.6 1.6Mpa	m	综合	425	480	GB/T13663-2000
40		聚乙烯PE给水管材	D400×36.3 1.6Mpa	m	综合	687	776	GB/T13663-2000
41		聚乙烯PE给水管材	D450×40.9 1.6Mpa	m	综合	936	1058	GB/T13663-2000
42		聚乙烯PE给水管材	D500×45.4 1.6Mpa	m	综合	1158	1308	GB/T13663-2000
43		聚乙烯PE给水管材	D560×50.8 1.6Mpa	m	综合	1445	1633	GB/T13663-2000
44		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

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
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	42.88	48.45	CJ/T 218-2010
59		丙烯酸共聚聚氯乙烯AGR给水管材	DN90 1.6Mpa	m	综合	62.21	70.30	CJ/T 218-2010
60		聚丙烯PPR冷水管	D20×2.0 S5	m	综合	3.07	3.47	GB/T18742.2-2002
61		聚丙烯PPR冷水管	D25×2.3 S5	m	综合	4.89	5.52	GB/T18742.2-2002
62		聚丙烯PPR冷水管	D32×2.9 S5	m	综合	6.93	7.83	GB/T18742.2-2002
63		聚丙烯PPR冷水管	D40×3.7 S5	m	综合	10.83	12.23	GB/T18742.2-2002
64		聚丙烯PPR冷水管	D50×4.6 S5	m	综合	18.58	21.00	GB/T18742.2-2002
65		聚丙烯PPR冷水管	D63×5.8 S5	m	综合	30.01	33.92	GB/T18742.2-2002
66		聚丙烯PPR冷水管	D20×2.3 S4	m	综合	3.44	3.89	GB/T18742.2-2002
67		聚丙烯PPR冷水管	D25×2.8 S4	m	综合	6.15	6.95	GB/T18742.2-2002
68		聚丙烯PPR冷水管	D32×3.6 S4	m	综合	8.13	9.19	GB/T18742.2-2002
69		聚丙烯PPR冷水管	D40×4.5 S4	m	综合	12.82	14.49	GB/T18742.2-2002
70		聚丙烯PPR冷水管	D50×5.6 S4	m	综合	23.14	26.15	GB/T18742.2-2002
71		聚丙烯PPR冷水管	D63×7.1 S4	m	综合	42.06	47.52	GB/T18742.2-2002
72		聚丙烯PPR冷水管	D75×8.4 S4	m	综合	54.50	61.58	GB/T18742.2-2002
73		聚丙烯PPR冷水管	D90×10.1 S4	m	综合	71.70	81.02	GB/T18742.2-2002
74		聚丙烯PPR冷水管	D110×12.3 S4	m	综合	103	117	GB/T18742.2-2002
75		聚丙烯PPR冷热水管	D20×2.8 S3.2	m	综合	5.29	5.97	GB/T18742.2-2002
76		聚丙烯PPR冷热水管	D25×3.5 S3.2	m	综合	8.04	9.08	GB/T18742.2-2002
77		聚丙烯PPR冷热水管	D32×4.4 S3.2	m	综合	12.92	14.60	GB/T18742.2-2002
78		聚丙烯PPR冷热水管	D40×5.5 S3.2	m	综合	20.41	23.06	GB/T18742.2-2002
79		聚丙烯PPR冷热水管	D50×6.9 S3.2	m	综合	31.13	35.18	GB/T18742.2-2002

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
80		聚丙烯PPR冷热水管	D63×8.6 S3.2	m	综合	54.80	61.93	GB/T18742.2-2002
81		PVC-U排水管	D50×2.0	m	综合	6.18	6.98	GB/T5836.1-2006
82		PVC-U排水管	D75×2.3	m	综合	10.30	11.63	GB/T5836.1-2006
83		PVC-U排水管	D110×3.2	m	综合	17.94	20.27	GB/T5836.1-2006
84		PVC-U排水管	D160×4.0	m	综合	37.07	41.89	GB/T5836.1-2006
85		PVC-U排水管	D200×4.9	m	综合	55.62	62.85	GB/T5836.1-2006
86		PVC-U雨水管	D50×1.8	m	综合	5.87	6.63	QB/T2480-2000
87		PVC-U雨水管	D75×1.9	m	综合	9.76	11.03	QB/T2480-2000
88		PVC-U雨水管	D110×2.1	m	综合	15.77	17.82	QB/T2480-2000
89		PVC-U雨水管	D160×2.8	m	综合	30.96	34.98	QB/T2480-2000
90		PVC-U雨水承压管	D75	m	综合	14.18	16.02	Q/ZCP42.1-2010
91		PVC-U雨水承压管	D110	m	综合	24.70	27.92	Q/ZCP42.1-2010
92		HRS高层雨水管	D110×3.2	m	综合	21.25	24.01	Q/ZCP42.1-2018
93		HRS高层雨水管	D160×4.0	m	综合	42.93	48.51	Q/ZCP42.1-2018
94		PVC-U螺旋消音管	D75×2.3	m	综合	13.71	15.49	Q/ZCP006-2005
95		PVC-U螺旋消音管	D110×3.2	m	综合	21.57	24.38	Q/ZCP006-2005
96		PVC-U螺旋消音管	D160×4.0	m	综合	41.66	47.08	Q/ZCP006-2005
97		PVC-U中空螺旋消音管	D75×2.3	m	综合	15.06	17.01	Q/ZCP006-2005
98		PVC-U中空螺旋消音管	D110×3.2	m	综合	23.86	26.96	Q/ZCP006-2005
99		PVC-U中空螺旋消音管	D160×4.0	m	综合	50.97	57.60	Q/ZCP006-2005
100		PVC-U双壁波纹管	OD110 S2市政埋地	m	综合	7.33	8.28	
101		PVC-U双壁波纹管	OD160 S2市政埋地	m	综合	13.25	14.98	
102		PVC-U双壁波纹管	OD200 S2市政埋地	m	综合	25.97	29.35	
103		PVC-U双壁波纹管	OD250 S2市政埋地	m	综合	32.91	37.18	
104		PVC-U双壁波纹管	OD315 S2市政埋地	m	综合	46.42	52.45	
105		PVC-U双壁波纹管	OD400 S2市政埋地	m	综合	69.29	78.30	
106		PVC-U双壁波纹管	OD500 S2市政埋地	m	综合	101.81	115	
107		PVC-U双壁波纹管	OD600 S2市政埋地	m	综合	200	226	
108		PVC-U双壁波纹管	OD800 S2市政埋地	m	综合	354	400	
109		PVC-U电线套管	D16 中型	m	综合	0.99	1.12	JG/T3050-1998
110		PVC-U电线套管	D20 中型	m	综合	1.37	1.55	JG/T3050-1998

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
111		PVC-U电线套管	D25 中型	m	综合	2.28	2.57	JG/T3050-1998
112		PVC-U电线套管	D32 中型	m	综合	3.35	3.79	JG/T3050-1998
113		PVC-U电线套管	D40 中型	m	综合	4.58	5.18	JG/T3050-1998
114		PVC-U电线套管	D50 中型	m	综合	5.66	6.40	JG/T3050-1998
115		PVC-U电线套管	D63 中型	m	综合	10.25	11.59	JG/T3050-1998
116		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN200 SN8	m	综合	48.67	55.00	GB/T19472.2-2004
117		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN300 SN8	m	综合	92.62	105	GB/T19472.2-2004
118		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN400 SN8	m	综合	168	190	GB/T19472.2-2004
119		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN500 SN8	m	综合	264	298	GB/T19472.2-2004
120		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN600 SN8	m	综合	352	398	GB/T19472.2-2004
121		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN700 SN8	m	综合	517	584	GB/T19472.2-2004
122		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN800 SN8	m	综合	661	747	GB/T19472.2-2004
123		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN1000 SN8	m	综合	983	1111	GB/T19472.2-2004
124		HDPE中空壁缠绕管(A型)	DN1200 SN8	m	综合	1440	1628	GB/T19472.2-2004
125		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN300 SN8	m	综合	147	166	GB/T19472.2-2004
126		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN400 SN8	m	综合	230	260	GB/T19472.2-2004
127		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN500 SN8	m	综合	352	398	GB/T19472.2-2004
128		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN600 SN8	m	综合	457	517	GB/T19472.2-2004
129		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN800 SN8	m	综合	847	958	GB/T19472.2-2004
130		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN1000 SN8	m	综合	1085	1226	GB/T19472.2-2004
131		HDPE缠绕结构壁增强管(B型)	DN1200 SN8	m	综合	1606	1814	GB/T19472.2-2004
132		高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	OD110 S2市政埋地	m	综合	8.44	9.53	GB/T19472.2-2004
133		高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	OD160 S2市政埋地	m	综合	16.45	18.59	GB/T19472.2-2004
134		高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID200 S2市政埋地	m	综合	31.17	35.23	GB/T19472.2-2004
135		高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID225 S2市政埋地	m	综合	34.41	38.88	GB/T19472.2-2004
136		高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管	ID300 S2市政埋地	m	综合	61.28	69.25	GB/T19472.2-2004

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
137		高密度聚乙烯 (HDPE) 双壁波纹管	ID400 S2市政埋地	m	综合	101	114	GB/T19472.2-2004
138		高密度聚乙烯 (HDPE) 双壁波纹管	ID500 S2市政埋地	m	综合	158	179	GB/T19472.2-2004
139		高密度聚乙烯 (HDPE) 双壁波纹管	ID600 S2市政埋地	m	综合	228	258	GB/T19472.2-2004
140		高密度聚乙烯 (HDPE) 双壁波纹管	ID800 S2市政埋地	m	综合	432	488	GB/T19472.2-2004
141		高密度聚乙烯 (HDPE) 双壁波纹管	ID1000 S2市政埋地	m	综合	865	977	GB/T19472.2-2004
142		高密度聚乙烯 (HDPE) 双壁波纹管	ID1200 S2市政埋地	m	综合	1477	1668	GB/T19472.2-2004
143		高密度聚乙烯 (HDPE) 多孔管	Φ108/Φ32×6埋地通讯用	m	综合	15.79	17.84	GB/T19472.2-2004
144		高密度聚乙烯 (HDPE) 硅芯管	Φ40/33 埋地通讯用	m	综合	5.16	5.83	GB/T19472.2-2004
145		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
146		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
147		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
148		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
149		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
150		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
151		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
152		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
153		钢丝网骨架聚乙烯复合管	D110 1.0Mpa	m	综合	44.03	49.75	GB/T19472.2-2004
154		钢丝网骨架聚乙烯复合管	D160 1.0Mpa	m	综合	79.30	89.61	GB/T19472.2-2004
155		钢丝网骨架聚乙烯复合管	D200 1.0Mpa	m	综合	120	136	GB/T19472.2-2004
156		钢丝网骨架聚乙烯复合管	D75 1.6Mpa	m	综合	27.18	30.72	GB/T19472.2-2004
157		钢丝网骨架聚乙烯复合管	D90 1.6Mpa	m	综合	42.66	48.20	GB/T19472.2-2004
158		钢丝网骨架聚乙烯复合管	D110 1.6Mpa	m	综合	56.34	63.66	GB/T19472.2-2004
159		钢丝网骨架聚乙烯复合管	D160 1.6Mpa	m	综合	112	127	GB/T19472.2-2004

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
160		钢丝网骨架聚乙烯复合管	D200 1.6Mpa	m	综合	147	166	GB/T19472.2-2004
161		钢丝网骨架聚乙烯复合管	D250 1.6Mpa	m	综合	217	245	GB/T19472.2-2004
162		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D160*9.5	m	综合	69.28	78.29	GB/T19472.2-2004
163		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D200*11.9	m	综合	108	122	GB/T19472.2-2004
164		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D250*14.8	m	综合	169	191	GB/T19472.2-2004
165		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D315*18.7	m	综合	270	305	GB/T19472.2-2004
166		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D400*23.7	m	综合	435	491	GB/T19472.2-2004
167		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D450*26.7	m	综合	549	620	GB/T19472.2-2004
168		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D500*29.7	m	综合	679	768	GB/T19472.2-2004
169		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D560*33.2	m	综合	850	961	GB/T19472.2-2004
170		埋地排污用聚乙烯PE管材 (顶管)	D630*37.4	m	综合	1077	1217	GB/T19472.2-2004
171		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D160*6.2	m	综合	43.49	49.14	GB/T19472.2-2004
172		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D200*7.7	m	综合	69.25	78.26	GB/T19472.2-2004
173		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D250*9.6	m	综合	108	122	GB/T19472.2-2004
174		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D315*12.1	m	综合	170	192	GB/T19472.2-2004
175		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D400*15.3	m	综合	275	311	GB/T19472.2-2004
176		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D450*17.2	m	综合	349	395	GB/T19472.2-2004
177		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D500*19.1	m	综合	430	486	GB/T19472.2-2004
178		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D560*21.4	m	综合	539	609	GB/T19472.2-2004
179		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D630*24.1	m	综合	683	771	GB/T19472.2-2004
180		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D160*7.7	m	综合	54.82	61.95	GB/T19472.2-2004
181		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D200*9.6	m	综合	85.16	96.23	GB/T19472.2-2004
182		埋地排污用聚乙烯PE管材 (开挖)	D250*11.9	m	综合	132	149	GB/T19472.2-2004

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
183		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D315*15.0	m	综合	210	237	GB/T19472.2-2004
184		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D400*19.1	m	综合	341	386	GB/T19472.2-2004
185		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D450*21.5	m	综合	431	487	GB/T19472.2-2004
186		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D500*23.9	m	综合	532	602	GB/T19472.2-2004
187		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D560*26.7	m	综合	665	752	GB/T19472.2-2004
188		埋地排污用聚乙烯PE管材(开挖)	D630*30.0	m	综合	842	951	GB/T19472.2-2004
189		改性M-PP电力电缆管	Φ110×8	m	综合	46.74	52.82	
190		改性M-PP电力电缆管	Φ160×9	m	综合	75.92	85.79	
191		改性M-PP电力电缆管	Φ180×10	m	综合	102	116	
192		改性M-PP电力电缆管	Φ200×12	m	综合	128	145	
193		改性M-PP电力电缆管	Φ250×17	m	综合	230	260	
194		PVC-U普通电缆套管	D50×2.5	m	综合	4.29	4.85	
195		PVC-U普通电缆套管	D75×3	m	综合	7.41	8.37	
196		PVC-U普通电缆套管	D110×5	m	综合	18.01	20.35	
197		PVC-U普通电缆套管	D160×5	m	综合	25.92	29.30	
198		PVC-U普通电缆套管	D160×8	m	综合	43.39	49.04	
199		PVC-U普通电缆套管	D200×8.5	m	综合	55.66	62.90	
200		PVC-C高压电力电缆套管	D110×3	m	综合	17.00	19.22	
201		PVC-C高压电力电缆套管	D110×5	m	综合	28.06	31.71	
202		PVC-C高压电力电缆套管	D125×5	m	综合	32.30	36.50	
203		PVC-C高压电力电缆套管	D125×8	m	综合	50.88	57.50	
204		PVC-C高压电力电缆套管	D160×5	m	综合	41.81	47.25	
205		PVC-C高压电力电缆套管	D160×8	m	综合	63.46	71.72	
206		PVC-C高压电力电缆套管	D200×7	m	综合	71.46	80.75	
207		PVC-C高压电力电缆套管	D200×8.5	m	综合	86.04	97.23	
208		JDG金属线路导管	Φ16×1.2	m	综合	2.44	2.76	GB/T20041.21-2017
209		JDG金属线路导管	Φ20×1.6	m	综合	3.82	4.32	GB/T20041.21-2017
210		JDG金属线路导管	Φ25×1.6	m	综合	4.89	5.53	GB/T20041.21-2017
211		JDG金属线路导管	Φ32×1.6	m	综合	6.35	7.18	GB/T20041.21-2017

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
212		JDG金属线路导管	Φ40×1.6	m	综合	8.13	9.19	GB/T20041.21-2017
213		JDG金属线路导管	Φ50×1.6	m	综合	10.28	11.62	GB/T20041.21-2017
注: UPVC、HDPE等市政管道采用4级S1标准的, 价格按8级S2标准的价格下浮30%。								
玻璃钢管								
1		电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×5	m	综合	22.08	24.95	
2		电力电缆玻璃钢保护管	Φ110×8	m	综合	32.20	36.38	
3		电力电缆玻璃钢保护管	Φ150×5	m	综合	31.69	35.81	
4		电力电缆玻璃钢保护管	Φ150×8	m	综合	42.93	48.51	
复合管								
1		冷水型涂塑复合管	DN15 DN20	t	综合	7823	8840	GB/T28897-2006
2		冷水型涂塑复合管	DN25 DN32	t	综合	7549	8530	GB/T28897-2006
3		冷水型涂塑复合管	DN40 DN50 DN65	t	综合	7496	8470	GB/T28897-2006
4		冷水型涂塑复合管	DN80 DN100	t	综合	7478	8450	GB/T28897-2006
5		冷水型涂塑复合管	DN125 DN150	t	综合	7743	8750	GB/T28897-2006
6		冷水型涂塑复合管	DN200	t	综合	7920	8950	GB/T28897-2006
7		冷水型衬塑复合管	DN15 DN20	t	综合	8088	9140	GB/T28897-2006
8		冷水型衬塑复合管	DN25 DN32	t	综合	7814	8830	GB/T28897-2006
9		冷水型衬塑复合管	DN40 DN50 DN65 DN80 DN100	t	综合	7752	8760	GB/T28897-2006
10		冷水型衬塑复合管	DN125 DN150	t	综合	8124	9180	GB/T28897-2006
11		冷水型衬塑复合管	DN200	t	综合	8558	9670	GB/T28897-2006
12		热水型衬塑复合管	DN15 DN20	t	综合	8814	9960	GB/T28897-2006
13		热水型衬塑复合管	DN25 DN32	t	综合	8451	9550	GB/T28897-2006
14		热水型衬塑复合管	DN40 DN50 DN65 DN80 DN100	t	综合	8389	9480	GB/T28897-2006
15		热水型衬塑复合管	DN125 DN150	t	综合	8611	9730	GB/T28897-2006
16		热水型衬塑复合管	DN200	t	综合	8770	9910	GB/T28897-2006
15 管件								
1		消防沟槽刚性接头	Φ108/114	只	综合	16.24	18.36	
2		消防沟槽刚性接头	Φ133/140	只	综合	23.74	26.83	
3		消防沟槽刚性接头	Φ159/165	只	综合	28.58	32.29	
4		消防沟槽刚性接头	Φ219	只	综合	53.96	60.98	
5		消防沟槽刚性接头	Φ273	只	综合	82.13	92.81	
6		沟槽式45°弯头	Φ108/114	只	综合	25.44	28.75	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
211		JDG金属线路导管	Φ32×1.6	m	综合	6.35	7.18	GB/T20041.21-2017
7		沟槽式45°弯头	Φ133/140	只	综合	41.12	46.46	
8		沟槽式45°弯头	Φ159/165	只	综合	54.57	61.67	
9		沟槽式45°弯头	Φ219	只	综合	115	129	
10		沟槽式45°弯头	Φ273	只	综合	190	215	
11		沟槽式90°弯头	Φ108/114	只	综合	25.70	29.04	
12		沟槽式90°弯头	Φ133/140	只	综合	42.40	47.91	
13		沟槽式90°弯头	Φ159/165	只	综合	55.50	62.72	
14		沟槽式90°弯头	Φ219	只	综合	118	133	
15		沟槽式90°弯头	Φ273	只	综合	193	218	
16		沟槽三通	Φ108/114	只	综合	40.96	46.28	
17		沟槽三通	Φ133/140	只	综合	66.08	74.67	
18		沟槽三通	Φ159/165	只	综合	83.26	94.08	
19		沟槽三通	Φ219	只	综合	202	228	
20		沟槽三通	Φ273	只	综合	335	378	
21		沟槽四通	Φ108/114	只	综合	64.38	72.8	
22		沟槽四通	Φ133/140	只	综合	87.26	99	
23		沟槽四通	Φ159/165	只	综合	114	128	
24		沟槽四通	Φ219	只	综合	197	223	
25		沟槽四通	Φ273	只	综合	414	468	
26		沟槽机械三通	Φ108/114	只	综合	29.09	32.87	
27		沟槽机械三通	Φ133/140	只	综合	33.15	37.46	
28		沟槽机械三通	Φ159/165	只	综合	38.13	43.09	
29		沟槽机械三通	Φ219	只	综合	61.67	69.69	
30		沟槽机械四通	Φ108/114	只	综合	46.21	52.22	
31		沟槽机械四通	Φ133/140	只	综合	57.00	64.41	
32		沟槽机械四通	Φ159/165	只	综合	61.67	69.69	
33		沟槽机械四通	Φ219	只	综合	100	113	
34		沟槽大小头	Φ108/114	只	综合	12.60	14.24	
35		沟槽大小头	Φ133/140	只	综合	22.36	25.26	
36		沟槽大小头	Φ159/165	只	综合	32.12	36.30	
37		沟槽大小头	Φ219	只	综合	43.17	48.78	
38		沟槽大小头	Φ273	只	综合	84.39	95.36	
39		沟槽偏心大小头	Φ108/114	只	综合	33.75	38.14	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
40		沟槽偏心大小头	Φ133/140	只	综合	42.15	47.63	
41		沟槽偏心大小头	Φ159/165	只	综合	47.85	54.07	
42		沟槽偏心大小头	Φ219	只	综合	74.95	84.69	
43		沟槽偏心大小头	Φ273	只	综合	107	121	
44		Y形过滤器	DN50 GL41H-16C	只	综合	124	140	
45		Y形过滤器	DN65 GL41H-16C	只	综合	200	226	
46		Y形过滤器	DN80 GL41H-16C	只	综合	231	260	
47		Y形过滤器	DN100 GL41H-16C	只	综合	295	333	
48		Y形过滤器	DN150 GL41H-16C	只	综合	670	757	
49		Y形过滤器	DN200 GL41H-16C	只	综合	1066	1204	
50		钢丝网骨架电熔管件	DN63	只	综合	14.52	16.41	
51		钢丝网骨架电熔管件	DN75	只	综合	19.58	22.12	
52		钢丝网骨架电熔管件	DN90	只	综合	28.01	31.65	
53		钢丝网骨架电熔管件	DN110	只	综合	40.12	45.33	
54		钢丝网骨架电熔管件	DN125	只	综合	53.67	60.65	
55		钢丝网骨架电熔管件	DN160	只	综合	81.11	91.66	
56		钢丝网骨架电熔管件	DN200	只	综合	157	177	
57		钢丝网骨架电熔管件	DN250	只	综合	220	249	
58		钢丝网骨架电熔管件	DN315	只	综合	406	459	
59		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn50	只	综合	10.09	11.40	CJ/T 250-2018
60		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn63	只	综合	12.81	14.48	CJ/T 250-2018
61		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn75	只	综合	17.94	20.27	CJ/T 250-2018
62		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn90	只	综合	21.86	24.70	CJ/T 250-2018
63		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn110	只	综合	38.07	43.02	CJ/T 250-2018
64		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn125	只	综合	38.72	43.75	CJ/T 250-2018
65		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn160	只	综合	73.82	83.42	CJ/T 250-2018
66		建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管件	Dn200	只	综合	121	136	CJ/T 250-2018
	16	阀门						
1		闸阀	DN15 Z15T-10K	只	综合	41.53	46.93	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
2		闸阀	DN20 Z15T-10K	只	综合	55.38	62.58	
3		闸阀	DN25 Z15T-10K	只	综合	85.00	96.05	
4		闸阀	DN32 Z15T-10K	只	综合	123.42	139	
5		闸阀	DN40 Z15T-10K	只	综合	174	196	
6		闸阀	DN50 Z15T-10K	只	综合	245	277	
7		闸阀	DN65 Z15T-10K	只	综合	339	383	
8		闸阀	DN80 Z15T-10K	只	综合	420	474	
9		闸阀	DN100 Z15T-10K	只	综合	504	569	
10		闸阀	DN50 Z45T-10	只	综合	408	461	
11		闸阀	DN65 Z45T-10	只	综合	414	468	
12		闸阀	DN80 Z45T-10	只	综合	569	643	
13		闸阀	DN100 Z45T-10	只	综合	712	804	
14		闸阀	DN150 Z45T-10	只	综合	1304	1473	
15		闸阀	DN200 Z45T-10	只	综合	1949	2202	
16		闸阀	DN50 Z41T-16C	只	综合	433	489	
17		闸阀	DN65 Z41T-16C	只	综合	525	593	
18		闸阀	DN80 Z41T-16C	只	综合	690	780	
19		闸阀	DN100 Z41T-16C	只	综合	897	1014	
20		闸阀	DN150 Z41T-16C	只	综合	1658	1874	
21		弹性座封闸阀(明杆)	DN50 RRHX-16	只	综合	693	783	
22		弹性座封闸阀(明杆)	DN65 RRHX-16	只	综合	842	952	
23		弹性座封闸阀(明杆)	DN80 RRHX-16	只	综合	950	1073	
24		弹性座封闸阀(明杆)	DN100 RRHX-16	只	综合	1304	1473	
25		弹性座封闸阀(明杆)	DN150 RRHX-16	只	综合	2134	2411	
26		弹性座封闸阀(明杆)	DN200 RRHX-16	只	综合	3141	3550	
27		弹性座封闸阀(暗杆)	DN50 RVHX-16	只	综合	628	709	
28		弹性座封闸阀(暗杆)	DN65 RVHX-16	只	综合	782	884	
29		弹性座封闸阀(暗杆)	DN80 RVHX-16	只	综合	830	937	
30		弹性座封闸阀(暗杆)	DN100 RVHX-16	只	综合	1025	1158	
31		弹性座封闸阀(暗杆)	DN125 RVHX-16	只	综合	1696	1916	
32		弹性座封闸阀(暗杆)	DN150 RVHX-16	只	综合	1837	2076	
33		弹性座封闸阀(暗杆)	DN200 RVHX-16	只	综合	2715	3068	
34		蜗轮蝶阀	DN50 D371X-16	只	综合	502	568	
35		蜗轮蝶阀	DN65 D371X-16	只	综合	547	619	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
36		蜗轮蝶阀	DN80 D371X-16	只	综合	631	713	
37		蜗轮蝶阀	DN100 D371X-16	只	综合	673	760	
38		蜗轮蝶阀	DN150 D371X-16	只	综合	882	997	
39		蜗轮蝶阀	DN200 D371X-16	只	综合	1250	1413	
40		消声止回阀	DN50 H41X-16	只	综合	317	358	
41		消声止回阀	DN65 H41X-16	只	综合	436	492	
42		消声止回阀	DN80 H41X-16	只	综合	540	610	
43		消声止回阀	DN100 H41X-16	只	综合	698	788	
44		消声止回阀	DN125 H41X-16	只	综合	996	1125	
45		消声止回阀	DN150 H41X-16	只	综合	1365	1543	
46		缓闭式止回阀	DN50 300X-16	只	综合	1896	2143	
47		缓闭式止回阀	DN65 300X-16	只	综合	2075	2344	
48		缓闭式止回阀	DN80 300X-16	只	综合	2356	2662	
49		缓闭式止回阀	DN100 300X-16	只	综合	2989	3378	
50		缓闭式止回阀	DN150 300X-16	只	综合	4997	5647	
51		减压阀	DN50 200X-16	只	综合	2313	2613	
52		减压阀	DN65 200X-16	只	综合	2507	2833	
53		减压阀	DN80 200X-16	只	综合	3894	4400	
54		减压阀	DN100 200X-16	只	综合	3306	3735	
55		减压阀	DN125 200X-16	只	综合	4631	5233	
56		减压阀	DN150 200X-16	只	综合	5549	6270	
57		数字锁定平衡阀	DN50 SP45F-16	只	综合	1059	1197	
58		数字锁定平衡阀	DN65 SP45F-16	只	综合	1234	1395	
59		数字锁定平衡阀	DN80 SP45F-16	只	综合	1626	1837	
60		数字锁定平衡阀	DN100 SP45F-16	只	综合	2013	2275	
61		数字锁定平衡阀	DN125 SP45F-16	只	综合	2861	3233	
62		数字锁定平衡阀	DN150 SP45F-16	只	综合	3676	4154	
63		遥控浮球阀	DN50 100X-16	只	综合	1896	2143	
64		遥控浮球阀	DN65 100X-16	只	综合	2034	2298	
65		遥控浮球阀	DN80 100X-16	只	综合	2347	2652	
66		遥控浮球阀	DN100 100X-16	只	综合	2917	3296	
67		遥控浮球阀	DN125 100X-16	只	综合	3913	4422	
68		遥控浮球阀	DN150 100X-16	只	综合	4996	5645	
69		持压/泄压阀	DN50 500X-16	只	综合	3236	3656	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
70		持压/泄压阀	DN65 500X-16	只	综合	3379	3818	
71		持压/泄压阀	DN80 500X-16	只	综合	3572	4036	
72		持压/泄压阀	DN100 500X-16	只	综合	3729	4214	
73		持压/泄压阀	DN150 500X-16	只	综合	5688	6428	
	17	法兰及其垫片						
1		沟槽法兰(单片)	Φ108/114	只	综合	42.66	48.20	
2		沟槽法兰(单片)	Φ133/140	只	综合	47.53	53.71	
3		沟槽法兰(单片)	Φ159/165	只	综合	57.50	64.97	
4		沟槽法兰(单片)	Φ219	只	综合	80.30	90.74	
5		沟槽法兰(单片)	Φ273	只	综合	138	156	
6		沟槽法兰(高径)	Φ108/114	只	综合	41.76	47.19	
7		沟槽法兰(高径)	Φ133/140	只	综合	47.03	53.14	
8		沟槽法兰(高径)	Φ159/165	只	综合	61.59	69.59	
9		沟槽法兰(高径)	Φ219	只	综合	83.51	94.37	
10		沟槽法兰(高径)	Φ273	只	综合	162	183	
11		沟槽盲片	Φ108/114	只	综合	14.46	16.34	
12		沟槽盲片	Φ133/140	只	综合	23.13	26.14	
13		沟槽盲片	Φ159/165	只	综合	34.69	39.20	
14		沟槽盲片	Φ219	只	综合	49.48	55.91	
15		沟槽盲片	Φ273	只	综合	86.72	98.00	
		水暖及通风空调器材						
		手工排烟道						
1		厨房、卫生间变压式排气道	PCQ/PWQ 300×240 适用3层以下	m	综合	47.04	53.15	
2		厨房变压式排气道	PCA 500×300 适用6层以下	m	综合	61.38	69.36	
3		厨房变压式排气道	PCB 340×300 适用12层以下	m	综合	53.42	60.37	
4		厨房变压式排气道	PCD 430×300 适用18层以下	m	综合	58.75	66.39	
5		厨房变压式排气道	PCG 460×400 适用24层以下	m	综合	67.59	76.37	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6		厨房变压式排气道	PCH 600×400 适用30层以下	m	综合	75.80	85.66	
7		厨房变压式排气道	PCK 600×500 适用40层以下	m	综合	77.29	87.34	
8		单卫变压式排气道	PWA 380×240 适用6层以下	m	综合	53.86	60.86	
9		单卫变压式排气道	PWB 320×240 适用12层以下	m	综合	50.10	56.61	
10		单卫变压式排气道	PWG 340×300 适用24层以下	m	综合	52.98	59.87	
11		单卫变压式排气道	PWH 430×300 适用40层以下	m	综合	58.75	66.39	
12		双卫变压式排气道	PWWB 340×300 适用12层以下	m	综合	67.59	76.37	
13		双卫变压式排气道	PWWG430×300 适用24层以下	m	综合	72.22	81.61	
14		双卫变压式排气道	PWWH460×400 适用30层以下	m	综合	77.29	87.34	
15		双卫变压式排气道	PWWK 600×300 适用40层以下	m	综合	78.08	88.23	

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

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

注：1、手工、机制排烟道已包括运输和安装费用。

20 消防器材								
1		灭火器箱	2Kg2只装 地上式	只	综合	44.25	50.00	GA139-2009
2		灭火器箱	3Kg2只装 地上式	只	综合	53.10	60.00	GA139-2009

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
3		灭火器箱	4Kg2只装 地上式	只	综合	61.95	70.00	GA139-2009
4		干粉灭火器	2Kg 手提式	只	综合	39.82	45.00	GB4402-1998
5		干粉灭火器	3Kg 手提式	只	综合	48.67	55.00	GB4402-1998
6		干粉灭火器	4Kg 手提式	只	综合	57.52	65.00	GB4402-1998
7		消防箱(单栓)	800×650×240	套	综合	309	349	GB14561-2003
8		消防箱(单栓组合)	1600×700×240	套	综合	496	561	GB14561-2003
9		消防箱(单栓减压组合)	1600×700×240	套	综合	521	589	GB14561-2003
10		消防箱(单栓自救组合)	1800×700×240	套	综合	661	747	GB14561-2003
12		消防箱(单栓自救减压组合)	1800×700×240	套	综合	692	782	GB14561-2003
13		消防箱(双栓)	1000×700×240	套	综合	546	617	GB14561-2003
14		消防箱(双栓组合)	1800×700×240	套	综合	711	804	GB14561-2003
15		消防箱(双栓减压组合)	1800×700×240	套	综合	761	860	GB14561-2003
16		红外光束感烟探测器		对	综合	451	510	
17		智能光电感烟探测器	内置CPU 电子编码	个	综合	39.73	44.90	GB4715-2005
18		智能光电感温探测器	内置CPU 电子编码	个	综合	38.05	43.00	GB4716-2005
19		可燃气体探测器	内置CPU、带电子编码	个	综合	103	116	GB15322.2-2003
20		探测器底座		个	综合	3.35	3.78	
21		手动报警按钮	带电话插孔, 不含底座	个	综合	41.33	46.70	GB19880-2005
22		消火栓报警按钮	不含底座	个	综合	40.88	46.20	GB16806-2006
23		多线控制盘	6点	台	综合	423	478	
24		多线控制盘	10点追加	台	综合	708	800	
25		多线控制盘	14点追加	台	综合	991	1120	
26		多线控制盘	16点追加	台	综合	1062	1200	
27		总线联动控制盘	64点	台	综合	494	558	
28		总线联动控制盘	96点	台	综合	876	990	
29		总线联动控制盘	128点	台	综合	973	1100	
30		总线联动控制盘	256点	台	综合	1350	1525	
31		消防电话控制盘	总线制30门	台	综合	920	1040	
32		消防电话控制盘	总线制60门, 100点	台	综合	1177	1330	
33		气体灭火控制盘	另配主机, 一区	个	综合	1858	2100	
34		CRT图形显示系统	含软、硬件	套	综合	6951	7855	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
35		声光报警器	不带编址, 不含底座	个	综合	42.48	48.00	
36		消防广播功放盘	120V/150W	台	综合	808	913	
37		消防广播功放盘	120V/500W	台	综合	1283	1450	
38		信号输入模块	不含底座	个	综合	38.94	44.00	
39		总线控制模块	输入/输出, 不含底座	个	综合	47.79	54.00	
40		电话控制模块	电话插孔	个	综合	48.67	55.00	
41		多线制控制模块		个	综合	38.94	44.00	
42		总线隔离器		个	综合	38.94	44.00	
43		气体释放显示灯		个	综合	94.69	107	
44		紧急启停按钮		个	综合	84.96	96.00	
45		楼层显示器		台	综合	358	405	
46		消防集中电源	DC24V/10A	套	综合	781	882	
47		接线端子箱	20对端子	台	综合	54.87	62.00	

注: 1、灭火器箱、消防箱不包括灭火器的价格。
 2、普通消防箱钢板厚度按1.2mm考虑, 单栓消防箱钢板厚度按1.0mm考虑。
 3、消防箱包括水带25m、水枪、栓头等标准配件费用。

21		仪表及自动化控制						
1		旋翼湿式水表	LXS-15C	只	综合	54.16	61.20	
2		旋翼湿式水表	LXS-20C	只	综合	63.66	71.94	
3		旋翼湿式水表	LXS-25C	只	综合	92.77	105	
4		旋翼湿式水表	LXS-32C	只	综合	129	146	
5		旋翼湿式水表	LXS-40C	只	综合	151	171	
6		可拆卸螺翼干式水表	LXLC-50	只	综合	230	260	
7		可拆卸螺翼干式水表	LXLC-80	只	综合	511	578	
8		可拆卸螺翼干式水表	LXLC-100	只	综合	565	639	
9		可拆卸螺翼干式水表	LXLC-150	只	综合	852	963	
10		可拆卸螺翼干式水表	LXLC-200	只	综合	1294	1462	
11		发讯水表	LXSY15-E	只	综合	121	137	
12		发讯水表	LXSY20-E	只	综合	131	149	
13		发讯水表	LXSY25-E	只	综合	163	184	
14		发讯水表	LXSY32-E	只	综合	349	394	
15		发讯水表	LXSY40-E	只	综合	376	425	
16		发讯水表	LXSY50-E	只	综合	778	879	
17		电子除垢仪	DN50	只	综合	1178	1331	
18		电子除垢仪	DN80	只	综合	1874	2117	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
19		电子除垢仪	DN100	只	综合	2409	2723	
20		电子除垢仪	DN125	只	综合	2944	3327	
21		电子除垢仪	DN150	只	综合	3748	4235	
22		电子除垢仪	DN200	只	综合	5352	6048	
23		电子除垢仪	DN250	只	综合	7226	8166	
24		电子除垢仪	DN300	只	综合	8564	9678	
25		电子除垢仪	DN350	只	综合	10706	12097	
26		电子除垢仪	DN400	只	综合	13381	15121	
	22	灯具、灯源						
1		高效格栅灯	600*600 1*40w	套	综合	78.76	89.00	
2		高效格栅灯	300*1200 2*40w	套	综合	100	113	
3		高效格栅灯	600*1200 3*40w	套	综合	250	282	
4		LED天花灯	4w	套	综合	18.58	21.00	
5		LED天花灯	8w	套	综合	30.97	35.00	
6		LED吸顶灯	平圆罩 10w	套	综合	26.55	30.00	
7		LED吸顶灯	平圆罩 15w	套	综合	35.40	40.00	
8		LED吸顶灯	平圆罩 20w	套	综合	38.94	44.00	
9		LED筒灯	8w	套	综合	13.27	15.00	
10		LED筒灯	12w	套	综合	18.58	21.00	
11		LED射灯	3w	套	综合	20.35	23.00	
12		LED投光灯	36w	套	综合	153	173	
13		荧光灯	单管 1*40w	套	综合	28.32	32.00	
14		荧光灯	双管 2*40w	套	综合	46.90	53.00	
15		荧光灯	单管带罩 1*40w	套	综合	33.63	38.00	
16		荧光灯	双管带罩 2*40w	套	综合	55.75	63.00	
17		LED T5日光灯	18w	套	综合	26.55	30.00	
18		LED T8日光灯	18w	套	综合	28.32	32.00	
19		LED面板灯	27w	套	综合	55.75	63.00	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
20		LED防爆灯	50w	套	综合	144	163	
21		安全出口标志灯	单面	个	综合	31.86	36.00	
22		普通指示灯	综合	个	综合	33.63	38.00	
23		单管应急日光灯	1*18w	套	综合	71.68	81.00	
24		双管应急日光灯	2*18w	套	综合	79.65	90.00	
25		LED应急电源		套	综合	48.67	55.00	
26		隧道灯	50w	套	综合	1150	1300	不带光源
LED路灯的特点：1、光源效率高，比传统高压钠灯节能。 2、颜色识别指数高，为75以上，高压钠灯为23。 3、光衰小。 4、寿命长。								
	23	开关、插座						
1		一位单级开关	86型	只	综合	4.29	4.84	
2		二位单级开关	86型	只	综合	6.23	7.04	
3		三位单级开关	86型	只	综合	8.18	9.24	
4		四位单级开关	86型	只	综合	10.00	11.30	
5		一位双控开关	86型	只	综合	4.93	5.58	
6		二位双控开关	86型	只	综合	7.53	8.51	
7		调光开关	86型	只	综合	22.99	25.97	
8		调速开关	86型	只	综合	22.99	25.97	
9		音量开关	86型	只	综合	16.23	18.34	
10		空调风机开关	86型	只	综合	42.20	47.69	
11		电铃开关	86型	只	综合	6.88	7.78	
12		插卡取电开关	86型	只	综合	51.30	57.96	
13		按键延时开关	86型	只	综合	35.71	40.35	
14		声光控延时开关	86型	只	综合	50.00	56.50	
15		红外延时开关	86型	只	综合	58.70	66.33	
16		触摸延时开关	86型	只	综合	35.71	40.35	
17		带电铃开关	86型 “请勿打扰”显示板	只	综合	20.52	23.19	
18		防爆照明开关	220V	只	综合	77.92	88.05	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
19		防爆照明开关	380V	只	综合	82.64	93.38	
20		安装面板	86型	只	综合	2.81	3.18	
21		安装面板	146型	只	综合	6.13	6.93	
22		一位10A两极带接地插座	86型	只	综合	4.42	4.99	
23		一位16A两极带接地插座	86型	只	综合	7.54	8.52	
24		地面插座	120型 铜质反弹式(强电)	只	综合	81.93	93	
25		地面插座	120型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	81.93	93	
26		地面插座	140型 铜质反弹式(强电)	只	综合	131	148	
27		地面插座	140型 铜质反弹式(弱电)	只	综合	131	148	
28		两位两极双用插座(五孔)	86型 带接地	只	综合	6.34	7.16	
29		两位两极双用插座(五孔)	86型 带保护门、接地	只	综合	6.34	7.16	
30		一位单极开关带插座	86型	只	综合	11.51	13.01	
31		六线电话插座	86型 六线四芯	只	综合	7.67	8.67	
32		一位信息插座	86型	只	综合	7.67	8.67	
33		信息、电视插座	86型	只	综合	10.26	11.60	
34		刮须插座	146型	只	综合	58.71	66.35	
35		接线盒(钢制)	86型	只	综合	3.37	3.81	
36		接线盒(塑料)	86型	只	综合	1.53	1.73	
37		地插盒	120型	只	综合	10.22	11.55	
38		防溅盒	86型	只	综合	7.05	7.97	
	25	电线电缆及光纤光缆						
		电线						
1		铜芯电线	BV 1mm ²	Km	综合	762	861	GB/T 5023.3-2008
2		铜芯电线	BV 1.5mm ²	Km	综合	1115	1260	GB/T 5023.3-2008
3		铜芯电线	BV 2.5mm ²	Km	综合	1794	2027	GB/T 5023.3-2008
4		铜芯电线	BV 4mm ²	Km	综合	2806	3171	GB/T 5023.3-2008
5		铜芯电线	BV 6mm ²	Km	综合	4151	4691	GB/T 5023.3-2008

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
6		铜芯电线	BV 10mm ²	Km	综合	7111	8035	GB/T 5023.3-2008
7		铜芯电线	BV 16mm ²	Km	综合	11147	12596	GB/T 5023.3-2008
8		铜芯电线	BV 25mm ²	Km	综合	17194	19430	GB/T 5023.3-2008
9		铜芯电线	BV 35mm ²	Km	综合	23960	27074	GB/T 5023.3-2008
10		铜芯电线	BV 50mm ²	Km	综合	32672	36919	GB/T 5023.3-2008
11		铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 1.5mm ²	Km	综合	1507	1703	产品特点： 1、采用无卤材料，燃烧时几乎不产生腐蚀性气体及烟雾； 2、阻燃性能C级； 3、长期工作耐热度为105度以下，一般电线为75度以下。
12		铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 2.5mm ²	Km	综合	2351	2657	
13		铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 4mm ²	Km	综合	3467	3918	
14		铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 6mm ²	Km	综合	4974	5621	
15		铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 10mm ²	Km	综合	8140	9198	
16		铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 16mm ²	Km	综合	12813	14478	
17		铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 25mm ²	Km	综合	20136	22754	
18		铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 35mm ²	Km	综合	27698	31298	
19		铜芯低烟无卤阻燃电线	WDZC-BYJ 50mm ²	Km	综合	37822	42739	
20		铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 2×1.0mm ²	Km	综合	3793	4286	JB/T 8734.5-2012
21		铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 4×1.0mm ²	Km	综合	6105	6898	JB/T 8734.5-2012
22		铜芯聚氯乙烯护套屏蔽软线	RVVP 2×1.5mm ²	Km	综合	4858	5490	JB/T 8734.5-2012
23		铜芯聚氯乙烯护套阻燃软电线	RVVP 4×1.5mm ²	Km	综合	8086	9138	JB/T 8734.5-2012
24		铜芯聚氯乙烯护套阻燃软电线	ZC-RVV 2×1.0mm ²	Km	综合	1992	2251	
25		铜芯聚氯乙烯护套阻燃软电线	ZC-RVV 4×1.0mm ²	Km	综合	3516	3973	
26		铜芯聚氯乙烯护套阻燃软电线	ZC-RVV 2×1.5mm ²	Km	综合	2781	3142	
27		高发泡射频同轴电缆	SYWV-75-5(4P)	Km	综合	1843	2083	
28		高发泡射频同轴电缆	SYWV-75-7(4P)	Km	综合	2525	2853	
29		高发泡射频同轴电缆	SYWV-75-9(4P)	Km	综合	3676	4153	
30		高发泡射频同轴电缆	SYWLV-75-7	Km	综合	2951	3335	
31		高发泡射频同轴电缆	SYWLV-75-9	Km	综合	4198	4743	
32		网络线	UTP 4×2×1/0.5mm ²	Km	综合	2216	2504	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
33		铜芯阻燃双绞软电线	ZC-RVS 2×1.0mm ²	Km	综合	1481	1673	
34		铜芯阻燃双绞软电线	ZC-RVS 2×1.5mm ²	Km	综合	2099	2372	
1、ZC-BV、ZC-BVR在BV、BVR的基础上加5%；电线BVR在BV的基础上加10%；耐火电线（NH）在相应电线基础上1.5-4mm ² 加50%，6-16mm ² 加35%，25mm ² 以上加25%。 2、射频电缆属于电线类。								
电力电缆								
1		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×6	Km	综合	16003	18084	GB/T 12706-2020
2		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10	Km	综合	24721	27934	GB/T 12706-2020
3		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16	Km	综合	36340	41064	GB/T 12706-2020
4		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25	Km	综合	55257	62441	GB/T 12706-2020
5		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35	Km	综合	76875	86869	GB/T 12706-2020
6		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50	Km	综合	104850	118480	GB/T 12706-2020
7		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70	Km	综合	145247	164129	GB/T 12706-2020
8		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95	Km	综合	195831	221290	GB/T 12706-2020
9		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120	Km	综合	243314	274945	GB/T 12706-2020
10		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150	Km	综合	305467	345178	GB/T 12706-2020
11		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185	Km	综合	374630	423332	GB/T 12706-2020
12		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240	Km	综合	482620	545360	GB/T 12706-2020
13		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×6	Km	综合	21643	24457	GB/T 12706-2020
14		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10	Km	综合	32534	36763	GB/T 12706-2020
15		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16	Km	综合	47922	54151	GB/T 12706-2020
16		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25	Km	综合	73785	83377	GB/T 12706-2020
17		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35	Km	综合	102262	115556	GB/T 12706-2020
18		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50	Km	综合	139356	157472	GB/T 12706-2020
19		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70	Km	综合	193445	218593	GB/T 12706-2020
20		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95	Km	综合	261540	295540	GB/T 12706-2020
21		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120	Km	综合	324824	367051	GB/T 12706-2020
22		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150	Km	综合	407264	460208	GB/T 12706-2020
23		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185	Km	综合	499502	564437	GB/T 12706-2020
24		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240	Km	综合	643543	727204	GB/T 12706-2020
25		电力电缆	YJV0.6/1KV 5×6	Km	综合	26768	30248	GB/T 12706-2020
26		电力电缆	YJV0.6/1KV 5×10	Km	综合	40259	45493	GB/T 12706-2020

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
27		电力电缆	YJV0.6/1KV 5×16	Km	综合	59503	67239	GB/T 12706-2020
28		电力电缆	YJV0.6/1KV 5×25	Km	综合	91786	103718	GB/T 12706-2020
29		电力电缆	YJV0.6/1KV 5×35	Km	综合	127347	143902	GB/T 12706-2020
30		电力电缆	YJV0.6/1KV 5×50	Km	综合	174666	197372	GB/T 12706-2020
31		电力电缆	YJV0.6/1KV 5×70	Km	综合	242761	274320	GB/T 12706-2020
32		电力电缆	YJV0.6/1KV 5×95	Km	综合	327286	369833	GB/T 12706-2020
33		电力电缆	YJV0.6/1KV 5×120	Km	综合	406561	459414	GB/T 12706-2020
34		电力电缆	YJV0.6/1KV 5×150	Km	综合	509576	575821	GB/T 12706-2020
35		电力电缆	YJV0.6/1KV 5×185	Km	综合	624889	706125	GB/T 12706-2020
36		电力电缆	YJV0.6/1KV 5×240	Km	综合	805308	909998	GB/T 12706-2020
37		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	29456	33286	GB/T 12706-2020
38		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	43575	49240	GB/T 12706-2020
39		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	66877	75571	GB/T 12706-2020
40		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	88130	99587	GB/T 12706-2020
41		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	123089	139090	GB/T 12706-2020
42		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	170608	192787	GB/T 12706-2020
43		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	230011	259912	GB/T 12706-2020
44		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	291561	329464	GB/T 12706-2020
45		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	353074	398974	GB/T 12706-2020
46		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	440326	497568	GB/T 12706-2020
47		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	564142	637481	GB/T 12706-2020
48		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	34619	39120	GB/T 12706-2020
49		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	51175	57828	GB/T 12706-2020
50		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	78358	88544	GB/T 12706-2020
51		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	99737	112703	GB/T 12706-2020
52		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	141592	159998	GB/T 12706-2020

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
53		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	195894	221361	GB/T 12706-2020
54		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	264643	299046	GB/T 12706-2020
55		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	339420	383545	GB/T 12706-2020
56		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	400481	452543	GB/T 12706-2020
57		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	505808	571563	GB/T 12706-2020
58		电力电缆	YJV0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	645528	729446	GB/T 12706-2020
59		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	37483	42356	GB/T 12706-2020
60		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	55547	62768	GB/T 12706-2020
61		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	85065	96124	GB/T 12706-2020
62		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	113441	128188	GB/T 12706-2020
63		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	157871	178394	GB/T 12706-2020
64		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	218844	247294	GB/T 12706-2020
65		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	296109	334603	GB/T 12706-2020
66		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	373009	421500	GB/T 12706-2020
67		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	455487	514700	GB/T 12706-2020
68		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	565751	639298	GB/T 12706-2020
69		电力电缆	YJV0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	725171	819443	GB/T 12706-2020
70		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	17850	20170	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
71		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	26994	30504	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
72		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	38840	43889	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
73		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	58511	66117	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
74		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	81171	91724	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
75		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	113492	128246	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
76		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	154291	174349	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
77		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	210591	237968	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
78		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	263110	297314	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
79		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	329107	371891	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
80		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	404438	457015	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
81		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	520693	588383	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
82		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	23125	26132	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
83		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	34632	39134	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
84		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	50836	57444	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
85		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	79011	89282	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
86		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	109334	123547	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
87		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	149153	168543	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
88		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	205755	232503	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
89		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	279578	315923	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
90		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	346756	391834	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
91		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	434598	491095	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
92		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	532777	602038	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
93		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	686578	775833	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
94		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	29708	33570	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
95		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	44342	50106	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
96		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	65118	73583	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
97		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	99988	112987	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
98		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	138250	156223	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
99		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	189312	213923	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
100		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	262469	296590	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
101		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	353778	399769	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
102		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	439233	496333	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
103		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	541281	611648	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
104		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	674381	762051	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
105		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	869070	982049	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
106		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	31353	35429	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
107		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	46188	52193	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
108		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	71122	80368	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
109		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	94348	106614	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
110		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	130676	147664	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
111		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	181486	205080	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
112		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	244218	275966	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
113		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	311182	351636	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
114		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	373763	422352	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
115		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	469707	530768	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
116		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	600571	678645	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
117		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	36842	41632	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
118		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	54177	61220	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
119		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	83910	94818	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
120		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	106671	120538	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
121		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	149342	168756	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
122		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	208481	235583	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
123		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	282505	319230	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
124		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	359468	406199	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
125		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	426885	482380	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
126		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	539158	609249	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
127		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	687998	777437	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
128		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	39870	45053	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
129		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	58900	66557	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
130		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	91057	102894	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
131		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	120375	136024	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
132		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	168661	190587	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
133		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	231053	261090	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
134		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	315968	357044	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
135		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	397617	449307	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
136		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	485320	548412	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
137		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	598762	676601	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
138		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZC-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	773239	873760	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
139		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*2.5+1*1.5	Km	综合	10778	12179	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
140		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*4+1*2.5	Km	综合	16656	18822	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
141		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*6+1*4	Km	综合	23339	26373	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
142		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*10+1*6	Km	综合	35951	40624	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
143		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*16+1*10	Km	综合	55220	62398	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
144		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*25+1*16	Km	综合	82214	92902	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
145		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*35+1*16	Km	综合	107990	122029	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
146		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*50+1*25	Km	综合	142220	160708	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
147		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*70+1*35	Km	综合	199801	225775	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
148		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*95+1*50	Km	综合	273059	308556	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
149		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*120+1*70	Km	综合	345500	390415	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
150		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*150+1*70	Km	综合	406335	459158	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
151		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*185+1*95	Km	综合	518080	585431	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
152		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY3*240+1*120	Km	综合	673339	760873	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
153		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*2.5+1*1.5	Km	综合	13516	15273	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
154		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*4+1*2.5	Km	综合	20965	23690	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
155		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*6+1*4	Km	综合	29255	33059	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
156		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*10+1*6	Km	综合	45849	51809	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
157		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*16+1*10	Km	综合	69703	78764	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
158		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*25+1*16	Km	综合	104925	118565	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
159		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*35+1*16	Km	综合	138815	156861	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
160		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*50+1*25	Km	综合	181549	205151	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
161		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*70+1*35	Km	综合	255812	289067	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
162		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*95+1*50	Km	综合	350110	395624	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
163		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*120+1*70	Km	综合	440853	498164	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
164		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*150+1*70	Km	综合	521798	589632	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
165		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*185+1*95	Km	综合	662159	748240	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
166		低烟无卤阻燃耐火电力电缆	WDZCN-YJY4*240+1*120	Km	综合	864309	976669	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
167		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×6	Km	综合	17699	20000	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
168		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10	Km	综合	27760	31369	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
169		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16	Km	综合	39857	45039	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
170		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25	Km	综合	60294	68133	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
171		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35	Km	综合	83709	94591	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
172		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50	Km	综合	115225	130205	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
173		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70	Km	综合	157507	177983	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
174		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95	Km	综合	214334	242198	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
175		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120	Km	综合	266037	300622	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
176		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150	Km	综合	333278	376604	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
177		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185	Km	综合	408483	461585	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
178		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240	Km	综合	525781	594132	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
179		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×6	Km	综合	23754	26841	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
180		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10	Km	综合	35461	40071	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
181		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16	Km	综合	52155	58935	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
182		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25	Km	综合	80807	91312	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
183		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35	Km	综合	111721	126244	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
184		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50	Km	综合	152306	172106	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
185		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70	Km	综合	210013	237315	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
186		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95	Km	综合	285193	322268	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
187		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120	Km	综合	351969	397725	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
188		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150	Km	综合	441079	498420	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
189		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185	Km	综合	540703	610995	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
190		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240	Km	综合	696703	787274	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
191		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×6	Km	综合	30311	34251	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
192		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×10	Km	综合	45497	51412	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
193		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×16	Km	综合	66374	75003	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
194		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×25	Km	综合	101960	115215	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
195		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×35	Km	综合	140474	158735	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
196		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×50	Km	综合	191435	216322	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
197		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×70	Km	综合	265070	299529	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
198		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×95	Km	综合	357421	403885	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
199		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×120	Km	综合	443654	501329	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
200		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×150	Km	综合	555752	628000	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
201		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×185	Km	综合	681139	769687	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
202		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 5×240	Km	综合	877649	991743	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
203		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+1×6	Km	综合	32170	36352	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
204		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+1×10	Km	综合	47733	53938	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
205		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+1×16	Km	综合	73333	82866	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
206		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+1×16	Km	综合	97714	110417	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
207		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+1×25	Km	综合	133175	150488	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
208		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+1×35	Km	综合	184916	208955	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
209		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+1×50	Km	综合	248941	281303	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
210		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+1×70	Km	综合	315491	356505	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
211		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+1×70	Km	综合	379240	428541	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
212		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+1×95	Km	综合	476640	538604	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
213		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+1×120	Km	综合	609854	689135	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
214		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×10+2×6	Km	综合	37898	42824	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
215		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×16+2×10	Km	综合	55609	62838	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
216		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×25+2×16	Km	综合	85932	97103	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
217		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×35+2×16	Km	综合	109108	123292	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
218		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×50+2×25	Km	综合	152482	172305	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
219		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×70+2×35	Km	综合	212877	240551	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
220		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×95+2×50	Km	综合	288358	325845	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
221		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×120+2×70	Km	综合	365084	412544	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
222		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×150+2×70	Km	综合	433630	490002	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
223		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×185+2×95	Km	综合	547738	618944	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
224		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 3×240+2×120	Km	综合	699001	789871	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
225		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×10+1×6	Km	综合	40824	46132	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
226		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×16+1×10	Km	综合	60294	68133	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
227		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×25+1×16	Km	综合	93243	105364	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
228		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×35+1×16	Km	综合	123139	139147	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
229		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×50+1×25	Km	综合	172103	194476	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
230		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×70+1×35	Km	综合	235689	266328	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
231		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×95+1×50	Km	综合	322199	364084	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
232		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×120+1×70	Km	综合	403471	455922	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
233		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×150+1×70	Km	综合	492480	556503	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019
234		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×185+1×95	Km	综合	607542	686523	GB/T 12706-2020 GB/T 19666-2019

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
235		低烟无卤阻燃电力电缆	WDZB-YJY0.6/1KV 4×240+1×120	Km	综合	784620	886620	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%。								
	26	电气线路敷设材料						
1		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 50×50 δ=1.0	m	综合	20.11	22.72	GB/T 23639-2017
2		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 100×50 δ=1.0	m	综合	27.68	31.28	GB/T 23639-2017
3		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 100×75 δ=1.0	m	综合	31.07	35.11	GB/T 23639-2017
4		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 100×100 δ=1.0	m	综合	35.55	40.18	GB/T 23639-2017
5		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 150×75 δ=1.0	m	综合	38.93	43.99	GB/T 23639-2017
6		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 150×100 δ=1.0	m	综合	42.31	47.81	GB/T 23639-2017
7		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 200×100 δ=1.2	m	综合	59.08	66.76	GB/T 23639-2017
8		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 200×150 δ=1.2	m	综合	69.86	78.94	GB/T 23639-2017
9		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 300×100 δ=1.2	m	综合	76.30	86.22	GB/T 23639-2017
10		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 300×150 δ=1.2	m	综合	87.38	99	GB/T 23639-2017
11		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 400×100 δ=1.5	m	综合	116	131	GB/T 23639-2017
12		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 400×150 δ=1.5	m	综合	131	148	GB/T 23639-2017
13		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 400×200 δ=1.5	m	综合	141	160	GB/T 23639-2017
14		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 500×100 δ=1.5	m	综合	137	155	GB/T 23639-2017
15		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 500×150 δ=1.5	m	综合	152	172	GB/T 23639-2017
16		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 500×200 δ=1.5	m	综合	163	185	GB/T 23639-2017
17		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 600×100 δ=2.0	m	综合	209	237	GB/T 23639-2017
18		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 600×150 δ=2.0	m	综合	228	258	GB/T 23639-2017
19		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 600×200 δ=2.0	m	综合	242	273	GB/T 23639-2017
20		槽式电缆桥架（喷塑、酸洗）	XQJ-C 800×100 δ=2.0	m	综合	268	303	GB/T 23639-2017

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
21		槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×150 δ=2.0	m	综合	285	322	GB/T 23639-2017
22		槽式电缆桥架(喷塑、酸洗)	XQJ-C 800×200 δ=2.0	m	综合	300	339	GB/T 23639-2017
23		铜母线槽(三相五线)	200A	m	综合	519	587	GB7251.6-2015
24		铜母线槽(三相五线)	250A	m	综合	554	626	GB7251.6-2015
25		铜母线槽(三相五线)	315A	m	综合	646	730	GB7251.6-2015
26		铜母线槽(三相五线)	400A	m	综合	807	912	GB7251.6-2015
27		铜母线槽(三相五线)	500A	m	综合	946	1069	GB7251.6-2015
28		铜母线槽(三相五线)	630A	m	综合	1096	1239	GB7251.6-2015
29		铜母线槽(三相五线)	800A	m	综合	1281	1448	GB7251.6-2015
30		铜母线槽(三相五线)	1000A	m	综合	1628	1839	GB7251.6-2015
31		铜母线槽(三相五线)	1250A	m	综合	1997	2256	GB7251.6-2015
32		铜母线槽(三相五线)	1600A	m	综合	2562	2895	GB7251.6-2015
33		铜母线槽(三相五线)	2000A	m	综合	3185	3600	GB7251.6-2015
34		铜母线槽(三相五线)	2500A	m	综合	4917	5556	GB7251.6-2015
35		铜母线槽(三相五线)	3150A	m	综合	6106	6900	GB7251.6-2015
36		铜母线槽(三相五线)	4000A	m	综合	7375	8334	GB7251.6-2015
37		铜母线槽(三相五线)	5000A	m	综合	9060	10238	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		母线柜、变始端箱(不含空开)	1000×500×1000	台	综合	841	950	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
45		母线始端箱 (不含空开)	500×300×500	只	综合	531	600	
注: 1、桥架已包括盖板、连接螺栓、扣板、连接片, 安装支架除外; 2、圆弧形桥架价格上浮7%; 3、喷防火漆桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮15%; 4、内衬防火板桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮27%; 5、热浸锌桥架在普通喷塑桥架的价格基础上浮40%; 6、母线槽价格已包含隔块、绝缘板、连接铜排、绝缘螺栓; 7、三相四线母线槽在三相五线母线槽的价格基础上下浮9%, 防火母线槽在空气型母线槽基础上浮23%。								
27		弱电及信息类器材						
1		吸顶音响	3W/5W	个	综合	22.13	25.01	
2		壁挂音响	3W/5W	个	综合	23.87	26.97	
31		密封、电极及劳保用品等其他材料						
1		水	施工用自来水	t	综合	4.42	4.55	
2		电	施工用电	度	综合	0.76	0.86	
32		周转材料及工器具						
1		复合模板	91×183 黑木板	m ²	综合	35.44	40.05	
2		复合模板	91×183 红木板	m ²	综合	30.84	34.84	
3		脚手架钢管	Φ48	t	综合	4655	5260	
4		脚手架扣件	一字扣、十字扣、斜扣	只	综合	5.61	6.34	
33		道路桥梁专用材料						
3		沉泥直通井座	500×300A	个	综合	920	1040	
4		沉泥直通井座	600×300A	个	综合	1493	1687	
5		钢纤维路灯手孔井	500×600	套	综合	137	155	
6		钢纤维路灯手孔井	900×1000	套	综合	230	259	
7		钢纤维水泥落水井	750×450	套	综合	141	159	
8		钢纤维水泥落水井	500×300	套	综合	117	132	
9		钢纤维水泥落水井	500×400	套	综合	133	150	
10		钢纤维水泥检查井	600×600	套	综合	152	172	
11		钢纤维水泥检查井	Φ600 I型	套	综合	231	261	
12		钢纤维水泥检查井 (铸铁座)	Φ600 II型	套	综合	472	533	
13		钢纤维水泥检查井	Φ700 I型	套	综合	238	269	
14		钢纤维水泥检查井 (铸铁座)	Φ700 II型	套	综合	489	553	
15		HDPE中空缠绕管井筒	Φ400	m	综合	343	387	
16		HDPE中空缠绕管井筒	Φ500	m	综合	476	538	

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
17		HDPE中空缠绕管井筒	Φ600	m	综合	658	744	
18		复合树脂窨井盖	Φ500 普通型	个	综合	160	181	
19		复合树脂窨井盖	Φ500 重型	个	综合	178	201	
20		复合树脂窨井盖	Φ600 普通型	个	综合	249	282	
21		复合树脂窨井盖	Φ600 重型	个	综合	267	302	
22		复合树脂窨井盖	Φ700 普通型	个	综合	294	332	
23		复合树脂窨井盖	Φ700 重型	个	综合	311	352	
24		复合树脂窨井盖	Φ750 重型	个	综合	445	503	
25		复合树脂水篦	300×450	套	综合	107	121	
26		复合树脂水篦	400×500	套	综合	151	171	
27		复合树脂水篦	400×600	套	综合	160	181	
28		土工布	200g/m ²	m ²	综合	6.26	7.07	
29		土工布	300g/m ²	m ²	综合	8.02	9.06	
30		土工布	400g/m ²	m ²	综合	9.42	10.65	
31		土工格栅(塑钢)	50KN/m 双向	m ²	综合	8.94	10.10	
32		土工格栅(塑钢)	60KN/m 双向	m ²	综合	9.70	10.96	
33		土工格栅(玻纤网)	50KN/m 双向	m ²	综合	7.68	8.68	
34		土工格栅(玻纤网)	60KN/m 双向	m ²	综合	8.29	9.37	
35		混凝土彩色地砖	5cm 机制	m ²	综合	25.40	28.71	
36		混凝土彩色地砖	6cm 机制	m ²	综合	30.17	34.10	
37		混凝土路面砖(荷兰砖)	C40 200*100*60	m ²	综合	55.05	62.21	GB/T28635-2012
38		混凝土路面砖(荷兰砖)	C45 300*150*60	m ²	综合	56.96	64.37	GB/T28635-2012
39		混凝土路面砖(荷兰砖)	C50 200*200*60	m ²	综合	58.70	66.33	GB/T28635-2012
40		混凝土透水路面砖	Fts3.0/A级 200*200*60	m ²	综合	73.12	82.62	GB/T25993-2012
41		混凝土透水路面砖	Fts3.5/A级 300*150*60	m ²	综合	75.94	85.81	GB/T25993-2012
42		混凝土透水路面砖	Fts4.0/A级 200*100*60	m ²	综合	78.58	88.79	GB/T25993-2012
43		混凝土透水路面砖	Fts3.0/B级 200*200*60	m ²	综合	67.89	76.72	GB/T25993-2012
44		混凝土透水路面砖	Fts3.5/B级 300*150*60	m ²	综合	70.89	80.11	GB/T25993-2012

序号	代码	名称	型号规格	单位	产地/品牌	除税信息价	含税信息价	备注
45		混凝土透水路面砖	Fts4.0/B级 200*100*60	m ²	综合	73.27	82.79	GB/T25993-2012
46		仿天然石混凝土路面砖	C40 200*200*60	m ²	综合	85.49	96.60	JC/T2604-2021
47		仿天然石混凝土路面砖	C40 600*300*80	m ²	综合	96.46	109	JC/T2604-2021
48		植草砖 (150t)	40×20×15 机压	m ²	综合	41.85	47.30	
49		混凝土蟹脚植草砖	C40 80厚 230*220*80	m ²	综合	58.24	65.81	NY/T1253-2006N
50		混凝土工艺植草砖	C40 80厚 400*300*80	m ²	综合	60.56	68.43	NY/T1253-2006N
51		混凝土侧石 (路沿)	75×30×12 模制	m	综合	10.32	11.66	
52		花岗岩侧石	1000×300×125 芝麻灰	m	综合	109	123	

2022年1月温州市常用苗木市场价格

单位：元

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
常绿乔木						
1	香樟	Φ10	株	450	490	
2	香樟	Φ12	株	743	810	
3	香樟	Φ14	株	1101	1200	
4	香樟	Φ16	株	1495	1630	
5	香樟	Φ18	株	1798	1960	
6	桂花(金、银、丹)	H150 P100	株	174	190	
7	桂花(金、银、丹)	H200 P150	株	257	280	
8	桂花(金、银、丹)	H250 P200	株	349	380	
9	桂花(金、银、丹)	H300 P250	株	651	710	
10	桂花(金、银、丹)	H350 P300	株	844	920	
11	桂花(金、银、丹)	H400 P350	株	1294	1410	
12	浙江樟	Φ10	株	394	430	
13	浙江樟	Φ12	株	780	850	
14	浙江樟	Φ14	株	1073	1170	
15	黑松	Φ10	株	615	670	
16	黑松	Φ12	株	798	870	
17	黑松	Φ14	株	1193	1300	
18	枇杷	Φ8	株	367	400	
19	枇杷	Φ10	株	670	730	
20	枇杷	Φ12	株	963	1050	
21	杜英	Φ10	株	431	470	
22	杜英	Φ12	株	697	760	
23	杜英	Φ14	株	945	1030	
24	广玉兰	Φ10	株	450	490	
25	广玉兰	Φ12	株	550	600	
26	广玉兰	Φ14	株	872	950	

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

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

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

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

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

序号	名称	型号规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
4	果岭草		m ²	15.60	17.00	
5	高羊茅		m ²	11.01	12.00	
6	黑麦草		m ²	11.01	12.00	
7	吉祥草	3芽/丛	丛	0.64	0.70	
8	韭兰		芽	0.92	1.00	
9	石蒜		球	0.37	0.40	
10	一叶兰		芽	1.65	1.80	
11	大花萱草	3芽/丛	丛	0.92	1.00	
12	葱兰	5芽/丛	丛	0.37	0.40	

注:

1、本价格已包含苗木的挖掘、包球、运输以及采保费等内容。

2、苗木干径以“D”表示，指苗木自地面至0.3米处 树干的直径；苗木胸径以“Φ”表示，指苗木自地面至1.2米处树干的直径；苗木高度以“H”表示，指苗木自地面到最高生长点之间的垂直距离；冠丛直径以“P”表示，指苗木冠丛的最大幅度之间的距离。长度以“L”表示，指攀绿植物主茎从根部至梢间的距离。

3、苗木价格按一般纳税人考虑，增值税税率9%。

4、该价格可作为招投标报价和工程结算的参考。由于苗木价格因季节、形状、质量的不同，价格差异较大，工程计价时应根据市场行情及风险因素，自行在合同中约定。

2022年1月温州市机械设备、周转材料市场租赁价格

单位：元

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

注：钢管租赁价格不包括清理、修复费用。

2022年1月温州市建设工程人工工资参考价格

单位：元

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

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

2、以上价格不包括政府规定缴纳的社会保险和住房公积金。

2022年1月温州市建设工程劳务分包参考价格（纯清工）

单位：元

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

2022年第1期温州工程造价信息采集参编人员名单

序号	姓名	单位
1	张建荣	温州市诚钢物资有限公司
2	张伯权	温州市建筑材料发展中心
3	陈中	温州市海岳混凝土制品有限公司
4	钱开微	温州市市政工程建设开发公司
5	陈晓泉	鼎强新型建材有限公司
6	林显宗	浙江瓯越建筑装饰有限公司
7	陈列	永嘉三江硅酸盐制砖有限公司
8	陈剑鸿	温州中淳高科桩业有限公司
9	朱光杰	浙江新邦远大绿色建筑产业有限公司
10	王国兴	华昌物资有限公司
11	徐光明	温州市设备安装有限公司
12	秦荣宇	浙江元通线缆制造有限公司
13	鲁春平	温州市中财管道有限公司
14	叶晓瑜	温州市旗锋建材有限公司
15	戴建强	扬中市世发长胜电器有限公司
16	李金满	温州市园林绿化建设行业协会
17	陈桂花	金华市晨苗苗木专业合作社
20	陈颖	温州市城发公司

21	陈毓慧	温州市政务局
22	翁建虎	温州蓝星特种玻璃有限公司
23	林游海	温州市建设工程造价管理协会
24	范贤敏	温州市建设工程造价管理协会
25	郑重	温州市建设工程造价管理协会