

目 录

行业管理

- 1 福建省住房和城乡建设厅关于印发《福建省建设工程定额管理规定》的通知（闽建筑〔2024〕1号）
- 5 福建省住房和城乡建设厅关于公布木构件开槽封槽等24项补充定额和调整部分模板定额人工费的通知（闽建筑〔2024〕2号）
- 15 泉州市住房和城乡建设局关于调整春节期间及节后建设工程人工费指数的通知（泉建筑〔2024〕12号）
- 16 工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（121）

市场综合价

- 18 泉州市区2024年1月份建设工程主材市场综合价
- 57 泉州市区2024年1月份装配式混凝土预制构件市场综合价
- 57 泉州市区2024年1月份建设工程机械租赁市场综合价
- 57 泉州市区2024年1月份建筑施工塔机人工费综合价
- 58 泉州市建设工程主要材料价格走势图
- 59 惠安县2024年1月份建设工程主材市场综合价
- 60 晋江市2024年1月份建设工程主材市场综合价
- 61 南安市2024年1月份建设工程主材市场综合价
- 62 安溪县2024年1月份建设工程主材市场综合价
- 63 永春县2024年1月份建设工程主材市场综合价
- 64 德化县2024年1月份建设工程主材市场综合价
- 65 泉港区2024年1月份建设工程主材市场综合价

市场参考价

66 泉州市区2024年1月份建筑市场实物量工资参考价

70 泉州市区建筑市场劳务用工工资参考价

70 泉州市区模板市场参考价

71 泉州石材市场参考价

建设动态

79 泉州市区2023年12月份建设工程招标项目

福建省住房和城乡建设厅关于印发 《福建省建设工程定额管理规定》的通知

闽建筑〔2024〕1号

各设区市建设局、平潭综合实验区交建局，各有关单位：

为进一步规范我省建设工程定额制定和管理，根据《福建省建设工程造价管理办法》（省政府令第164号）和《建设工程定额管理办法》（建标〔2015〕230号）等规定，结合我省实际，省厅制定了《福建省建设工程定额管理规定》。现印发给你们，请认真贯彻执行。

福建省住房和城乡建设厅

2024年1月19日

福建省建设工程定额管理规定

第一章 总 则

第一条 为规范我省房屋建筑与市政基础设施工程计价定额制订与管理，合理确定和有效控制工程造价，服务建筑业高质量发展，根据《福建省建设工程造价管理办法》（省政府第164号令）和《建设工程定额管理办法》（建标〔2015〕230号）等规定，结合我省实际，制定本规定。

第二条 本规定所称建设工程定额（下称定额）是指在正常施工条件下完成规定计量单位的合格房屋建筑与市政基础设施工程所消耗的人工、材料、施工机具台班及相关费用的数量或费用基准。前款所述的数量或费用基准，发生非正常施工条件或特殊的施工环境、施工方法、施工工期、工程规模以及定额规定的其他情形的，应结合工程项目实际进行合理调整。

第三条 定额适用于我省行政区域内新建、改建、扩建的房屋建筑和市政基础设施工程。

定额的专业工程包括：房屋建筑工程与装饰工程、装配式建筑工程、仿古建筑工程、古建筑修复保护工程、通用安装工程、市政工程、园林绿化工程、构筑物工程、城市轨道交通工程、抗震加固工程，市政维护工程等。

第四条 定额按照使用范围，划分为全国统一定额、全省统一定额、地方补充定额、专项补充定额、企业定额。

定额按照用途，划分为预算定额、概算定额、估算指标以及费用定额、工期定额。其中：预算定额和概算定额可以消耗量形式体现。

第五条 全省统一定额、地方补充定额作为编制国有资金投资工程投资估算、设计概算、施工图预算、招标控制价（最高投标限价）的依据，作为调解处理工程造价纠纷以及鉴定工程造价的依据，也作为投标报价和其他投资性质工程计价的参考。

专项补充定额限于在特定工程项目中使用。

企业定额主要用于企业自主报价和成本管控。

第六条 福建省住房和城乡建设厅（以下简称“省住建厅”）负责本省行政区域内的定额管理。

各设区市及平潭综合实验区住房城乡建设主管部门（以下简称“设区市住建主管部门”）负责本行政区域内的定额管理。

各级建设工程造价机构根据同级住房城乡建设主管部门的委托，具体负责本行政区域的技术性、事务性定额管理工作。

第七条 定额管理遵循统一规划、分工负责、科学编制、动态管理的原则。

第二章 定额编制

第八条 省住建厅委托省建设工程造价总站负责贯彻落实全国统一定额，制（修）订全省统一定额。

全省统一定额缺项且具有地域特点或工程建设亟需的地方补充定额，以及需要制订地区性的费用标准，由设区市住建主管部门制订并报送省住建厅备案。

具体工程项目出现造价金额较大且现行定额缺项，并具有单一性的施工工艺、技术或材料，难以通过市场询价确定造价，可以编制专项补充定额，由合同双方单位共同组织编制，工程所在地建设工程造价机构予以指导。

企业定额由相关单位自行编制使用。

第九条 编制全省统一定额和地方补充定额应符合下列条件之一：

（一）行业发展政策要求。

（二）现行有关设计规范、施工及验收规范、质量评定标准、产品标准、技术操作规程和安全操作规程、标准图集、施工工法。（三）全国统一定额或省外已颁布实施的定额资料。

第十条 定额编制应符合下列规定：

（一）定额与经济社会发展和工程技术发展水平相适应，反映建筑业的技术和管理水平，促进工程建设领域科学技术成果的推广和应用，并符合国家有关标准要求。

（二）定额的术语、符号、计量单位等严格执行国家相关标准和规范。

（三）人工、材料（设备）、施工机械的编码符合相关技术标准。

（四）定额编制采取论证会、座谈会或者其他方式，充分征求工程建设各方意见。

第十一条 全省统一定额的组成内容，一般包括总说明、章节说明、计量规则以及数量或费用

基准（以下简称“消耗量”）。其中，定额消耗量包括人工、材料和施工机械等三种。

第十二条 确定定额消耗量时，应符合下列规定：

（一）人工费按照建筑劳务市场价格确定。

（二）材料消耗量按照净用量加上损耗量计算，损耗量按照有关规定或现场实际确定。其中：周转性材料按周转摊销消耗量编制，租赁性材料按租赁用量和租赁时间编制。

（三）施工机械台班消耗量按照常用机械、合理配备、台班产量以及机械幅度差确定。其中：租赁机械按照租赁用量和租赁时间编制。

第三章 定额管理

第十三条 全省统一和地方补充定额实行动态管理，出现下列情形之一时，及时制（修）订、补充：

（一）国家、地方政策调整的。

（二）安全生产、文明施工、环境保护要求发生变化的。

（三）工程建设技术标准更新，或新技术、新工艺、新材料、新设备需要补充定额的。

（四）建筑工业化、智能建造等需要补充定额的。

（五）城乡品质提升、乡村振兴、绿色建筑、建筑节能等需要补充定额的。

（六）建筑市场人工费、施工措施、组织管理方式发生变化的。

（七）其他需要制（修）订、补充的情形。

第十四条 各级建设工程造价机构及时收集工程建设各方主体反馈的信息，对于存在第十三条情形的，可以逐级向省建设工程造价总站提出书面申请。省建设工程造价总站经充分调研后，按程序组织相关定额的制（修）订、补充工作。

各级建设工程造价机构做好全省统一和地方补充定额人工费用的监测，在建筑劳务市场价格变动较大时，及时报批调整人工费指数或相应定额人工费，确保定额人工费用与建筑劳务市场情况相适应。

第十五条 鼓励行业协会以及工程建设各方主体参与定额编制。支持大中型企业编制企业定额，提高市场核心竞争力。

第十六条 定额解释按照属地管理和当面咨询原则实施。

（一）定额解释仅就我省现行定额在施行过程中存在不明确或歧义时，需要建设工程造价机构解释说明的技术服务活动。全国统一定额、定额编制基础数据、已经取消的定额、招标投标计价与合同价款争议等，不在定额解释范围。

（二）有关单位或个人需要定额解释的，应当当面或书面向工程项目所在地建设工程造价机构咨询。

（三）各级建设工程造价机构及时收集定额问题，可以逐级向省建设工程造价总站提出书面意见建议。社会共性需求的定额解释，以及全省统一定额需要勘误的，由省建设工程造价总站以

问题解答形式公开发布。

第十七条 工程发承包双方对定额执行产生争议，需向工程项目所在地建设工程造价机构申请调解的，发承包双方应当共同提出书面申请并提供相关资料。调解达成一致的，由发承包双方代表签字确认。调解不成的，依照合同约定的其他争议解决方式处理。

第十八条 设区市住建主管部门应加强定额管理人才队伍建设。

省建设工程造价总站适时组织定额管理人员业务学习和培训，鼓励行业协会举办定额应用业务培训。

各级建设工程造价机构在定额编制、定额解释或计价争议调解中，技术力量不足的，可以借助专家参与。

第四章 附 则

第十九条 根据财政部、国家发改委《关于公布取消和停止征收 100 项行政事业性收费项目的通知》（财综〔2008〕78 号）文件精神，定额编制管理经费由同级财政预算予以保障，设区市住建主管部门应加强与财政等有关部门沟通。

第二十条 本规定自 2024 年 2 月 1 日起施行，有效期 5 年。原《福建省住房和城乡建设厅关于加强工程定额管理有关工作的通知》（闽建筑〔2014〕4 号）同时废止。

福建省住房和城乡建设厅关于公布木构件开槽封槽等 24项补充定额和调整部分模板定额人工费的通知

闽建筑〔2024〕2号

各设区市住建局（建设局），平潭综合实验区交建局，各有关单位：

为加强我省工程定额动态管理，合理确定工程造价，保障工程质量安全和满足乡村振兴建设发展需要，省建设工程造价总站组织编制了木构件开槽封槽等20项补充定额（详见附件1）和拆除夯土墙等4项补充定额（详见附件2），并对部分模板定额人工费予以调整（详见附件3），现予发布实施。有关事项通知如下：

一、附件1、3与《福建省房屋建筑与装饰工程预算定额》（FJYD-101-2017）配套使用，同时取消编号10111047、10111050.10112082、10112083、10117060定额。

二、附件2与《福建省古建筑保护修复工程预算定额》（FJYD-203-2016）配套使用，同时取消编号20303027定额。

三、实施过程中遇到的问题和有关建议，请及时反馈省建设工程造价总站。

附件：1. 木构件开槽封槽等20项补充定额

2. 拆除夯土墙等4项补充定额

3. 部分模板定额人工费调整表

福建省住房和城乡建设厅

2024年1月26日

附件1

木构件开槽封槽等20项补充定额

一、木结构工程

说 明

1. 木构件开槽、封槽定额编制按仿古建筑的木柱、木梁、木枋等木包钢骨架的新作木构件人工开槽、封槽考虑，古建筑有发生时可参照本定额。开槽尺寸依据设计图示型钢外接矩形面积区

分不同规格。封槽材料、规格与定额取定不同时，可按实调整，人工不予调整。

工程量计算规则

- 木构件开槽、封槽的工程量，按开槽、封槽长度以“m”计算。

工作内容：定位弹线、定线切割、开槽、修槽、抛光、清理木屑。

计量单位：m

| 定额编号 | | | 10107001 | 10107002 | 10107003 | |
|----------|--------------|----|--|--|--|--------|
| 项目 | | | 木构件开槽 型钢外接矩形面 积≤ 3200mm ² | 木构件开槽 型钢外接矩形面 积≤ 4800mm ² | 木构件开槽 型钢外接矩形面 积≤ 6400mm ² | |
| 工料机基价（元） | | | 32.56 | 36.85 | 51.59 | |
| 其 中 | 人工费基价（元） | | 30.81 | 34.66 | 48.53 | |
| | 材料费基价（元） | | - | - | - | |
| | 施工机具使用费基价（元） | | 1.75 | 2.19 | 3.06 | |
| 名称 | | 单位 | 单价 | 数 量 | | |
| 机 械 | 其他机械费 | 元 | 1.00 | 1.7500 | 2.1875 | 3.0625 |

工作内容：测量，切割，磨光，木构取竹钉孔，上胶，封槽，竹钉固定、切割，打磨。

计量单位：m

| 定额编号 | | | 10107004 | | |
|----------|--------------------------|----|----------------|---------|--------|
| 项目 | | | 木构件封槽 | | |
| 工料机基价（元） | | | 27.06 | | |
| 其 中 | 人工费基价（元） | | 22.62 | | |
| | 材料费基价（元） | | 4.44 | | |
| | 施工机具使用费基价（元） | | - | | |
| 名称 | | 单位 | 单价 | | |
| 材 料 | 杉木中板 厚1.9–3.5cm 长6m以内 | | m ³ | 3650.00 | 0.0008 |
| | 其他材料费 | | 元 | 1.00 | 1.5200 |

二、楼地面装饰工程

工作内容：清理基层，刷素水泥浆，调制砂浆，贴块料面层，擦缝，清理净面。

计量单位：m²

| | | | | | |
|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 定额编号 | | | 10111146 | 10111147 | 10111148 |
| 项目 | | | | | 楼地面面砖（水泥砂浆结合层） |
| 工料机基价（元） | | | 不勾缝 | | |
| 其 中 | 人工费基价（元） | | 周长 3600mm以内 | 周长 4500mm以内 | 周长 5400mm以内 |
| | 材料费基价（元） | | 55.98 | 69.16 | 81.58 |
| | 施工机具使用费基价（元） | | 109.44 | 126.24 | 144.09 |
| 名称 | | 单位 | 单价 | 数量 | |
| 材 料 | 玻化砖600×1200 | m ² | 91.00 | 1.0500 | - |
| | 玻化砖750×1500 | m ² | 107.00 | - | 1.0500 |
| | 玻化砖900×1800 | m ² | 124.00 | - | 1.0500 |
| | 干硬性水泥砂浆1:3 | m ³ | 496.66 | 0.0255 | 0.0255 |
| | 素水泥浆 | m ³ | 468.91 | 0.0010 | 0.0010 |
| | 其他材料费 | 元 | 1.00 | 0.7600 | 0.7600 |
| 机械 | 灰浆搅拌机 拌筒容量200L | 台班 | 143.94 | 0.0034 | 0.0034 |

工作内容：清理基层，调制粘贴剂，贴块料面层，擦缝，清理净面。

计量单位：m²

| | | | | | |
|----------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 定额编号 | | | 10111149 | 10111150 | 10111151 |
| 项目 | | | | | 楼地面面砖（粘结剂结合层） |
| 工料机基价（元） | | | 不勾缝 | | |
| 其 中 | 人工费基价（元） | | 周长 3600mm以内 | 周长 4500mm以内 | 周长 5400mm以内 |
| | 材料费基价（元） | | 50.58 | 65.02 | 77.44 |
| | 施工机具使用费基价（元） | | 102.36 | 119.16 | 137.01 |
| 名称 | | 单位 | 单价 | 数量 | |
| 材 料 | 玻化砖600×1200 | m ² | 91.00 | 1.0500 | - |
| | 玻化砖750×1500 | m ² | 107.00 | - | 1.0500 |
| | 玻化砖900×1800 | m ² | 124.00 | - | 1.0500 |
| | 益胶泥 A型 | kg | 1.49 | 4.0000 | 4.0000 |
| | 其他材料费 | 元 | 1.00 | 0.8500 | 0.8500 |

三、墙柱面装饰工程

说 明

墙面镶贴块料做法未包含背胶、瓷砖胶等可靠安全措施，若设计有要求，费用可另行计算。

工作内容：清理基层，砂浆制作、运输，粘结层铺贴，面层安装，擦缝，清洗表面。

计量单位：m²

| 定额编号 | | | 10112381 | 10112382 | 10112383 |
|----------|---|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 项 目 | | | 内墙面面砖（水泥砂浆结合层） | | |
| | | | 不勾缝 | | |
| | | | 每块面积≤0.80m ² | 每块面积≤1.20m ² | 每块面积≤1.70m ² |
| 工料机基价(元) | | | 175.16 | 208.72 | 245.62 |
| 其 中 | 人工费基价(元) | | 62.33 | 79.09 | 98.14 |
| | 材料费基价(元) | | 112.34 | 129.14 | 146.99 |
| | 施工机具使用费基价(元) | | 0.49 | 0.49 | 0.49 |
| 名称 | | 单位 | 单价 | 数量 | |
| 材 料 | 瓷质面砖600×1200 | m ² | 96.00 | 1.0500 | - |
| | 瓷质面砖750×1500 | m ² | 112.00 | - | 1.0500 |
| | 瓷质面砖900×1800 | m ² | 129.00 | - | - |
| | 现拌抹灰砂浆：1:2 M45 (42.5) 砂子4.75mm 稠度 50~70mm | m ³ | 422.66 | 0.0255 | 0.0255 |
| | 其他材料费 | 元 | 1.00 | 0.7600 | 0.7600 |
| 机械 | 灰浆搅拌机 拌筒容量200L | 台班 | 143.94 | 0.0034 | 0.0034 |

工作内容：清理基层，调制粘贴剂，贴块料面层，擦缝，清理净面。

计量单位：m²

| | | | | | | |
|---------------|--------------|----------------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 定额编号 | | | 10112384 | 10112385 | 10112386 | |
| 内墙面面砖（粘结剂结合层） | | | | | | |
| 项目 | | | | 不勾缝 | | |
| | | | | 每块面积≤0.80m ² | 每块面积≤1.20m ² | 每块面积≤1.70m ² |
| 其 中 | 工料机基价（元） | | | 170.06 | 200.69 | 237.59 |
| | 人工费基价（元） | | | 61.12 | 74.95 | 94.00 |
| | 材料费基价（元） | | | 108.94 | 125.74 | 143.59 |
| 施工机具使用费基价（元） | | | | - | - | - |
| 名称 | | 单位 | 单价 | 数量 | | |
| 材 料 | 瓷质面砖600×1200 | m ² | 96.00 | 1.0500 | - | - |
| | 瓷质面砖750×1500 | m ² | 112.00 | - | 1.0500 | - |
| | 瓷质面砖900×1800 | m ² | 129.00 | - | - | 1.0500 |
| | 粉状型建筑胶粘剂 | kg | 1.78 | 4.4205 | 4.4205 | 4.4205 |
| | 其他材料费 | 元 | 1.00 | 0.2700 | 0.2700 | 0.2700 |

四、内墙面吊顶拼缝柔性抗裂卷材

说 明

- 本定额适用于直接在未完成装饰面的室内墙体、吊顶拼缝处不大于2mm的缝隙处理，对在已完成装饰面的室内墙面、吊顶进行修补、修复的，定额人工费乘以系数1.5；
- 本定额未包括原装饰面层铲除费用，发生时另行计算。

工程量计算规则

- 按缝隙长度以延长米计算。

工作内容：清理基层，砂浆制作、运输，粘结层铺贴，面层安装，擦缝，清洗表面。

计量单位：m

工作内容: 清理基层, 填缝找平、基底固化剂, 溶剂型压敏胶, 柔性抗裂卷材铺贴, 刮专用浆料, 网格布铺设, 收头等全部操作过程。

计量单位: m

| | | | | |
|----------|--------------|----------------|-----------------------------|--------|
| 定额编号 | | | 10112387 | |
| 项目 | | | 内墙面吊顶拼缝柔性抗裂卷材 宽10cm 平面一道 | |
| 工料机基价(元) | | | 32.27 | |
| 其中 | 人工费基价(元) | | | 4.64 |
| | 材料费基价(元) | | | 27.64 |
| | 施工机具使用费基价(元) | | | - |
| 名称 | | 单位 | 单价 | 数量 |
| 材料 | 柔性抗裂卷材 宽100 | m | 24.00 | 1.0200 |
| | 溶剂型压敏胶 | kg | 50.00 | 0.0180 |
| | 固化剂 | kg | 10.00 | 0.0150 |
| | 耐碱玻纤网格布 160g | m ² | 3.23 | 0.3060 |
| | 柔性抗裂卷材专用浆料 | kg | 3.52 | 0.3062 |
| | 其他材料费 | 元 | 1.00 | 0.0400 |

工作内容: 清理基层, 填缝找平、基底固化剂, 溶剂型压敏胶, 柔性抗裂卷材铺贴, 刮专用浆料, 网格布铺设, 收头等全部操作过程。

计量单位: m

| | | | | |
|----------|--------------|----------------|------------------------------|--------|
| 定额编号 | | | 10112388 | |
| 项目 | | | 内墙面吊顶拼缝柔性抗裂卷材 宽10cm 阴阳角一道 | |
| 工料机基价(元) | | | 31.88 | |
| 其中 | 人工费基价(元) | | | 4.94 |
| | 材料费基价(元) | | | 26.94 |
| | 施工机具使用费基价(元) | | | - |
| 名称 | | 单位 | 单价 | 数量 |
| 材料 | 柔性抗裂卷材 宽100 | m | 24.00 | 1.0200 |
| | 溶剂型压敏胶 | kg | 50.00 | 0.0180 |
| | 固化剂 | kg | 10.00 | 0.0150 |
| | 耐碱玻纤网格布 160g | m ² | 3.23 | 0.2040 |
| | 柔性抗裂卷材专用浆料 | kg | 3.52 | 0.2041 |
| | 其他材料 | 元 | 1.00 | 0.0300 |

工作内容 清理基层，填缝找平、基底固化剂，溶剂型压敏胶，柔性抗裂卷材铺贴，刮专用浆料，网格布铺设，收头等全部操作过程。

计量单位：m

| | | | | |
|----------|--------------|----------------|-----------------------------------|--------|
| 定额编号 | | | 10112389 | |
| 项目 | | | 内墙面吊顶拼缝柔性抗裂卷材 宽20cm 平面不同材质交界一道 | |
| 工料机基价(元) | | | 60.054 | |
| 其中 | 人工费基价(元) | | 6.18 | |
| | 材料费基价(元) | | 53.86 | |
| | 施工机具使用费基价(元) | | - | |
| 名称 | | 单位 | 单价 | 数量 |
| 材料 | 柔性抗裂卷材 宽200 | m | 48.00 | 1.0200 |
| | 溶剂型压敏胶 | kg | 50.00 | 0.0360 |
| | 固化剂 | kg | 10.00 | 0.0300 |
| | 耐碱玻纤网格布 160g | m ² | 3.23 | 0.4080 |
| | 柔性抗裂卷材专用浆料 | kg | 3.52 | 0.4082 |
| | 其他材料 | 元 | 1.00 | 0.0500 |

五、现浇混凝土胶合板模板（扣件式钢管支架）

说 明

高大模板扣件式钢管支撑定额中钢管支撑时间按 60 天考虑（含搭拆时间）。

工作内容：钢管安装、拆除、整理堆放及场内外运输。

计量单位：m³

| | | | | |
|----------|----------------|----------------|---------------|--------|
| 定额编号 | | | 10117237 | |
| 项目 | | | 高大模板支撑（扣件式钢管） | |
| 工料机基价(元) | | | 35.00 | |
| 其中 | 人工费基价(元) | | 25.20 | |
| | 材料费基价(元) | | 9.53 | |
| | 施工机具使用费基价(元) | | 0.27 | |
| 名称 | | 单位 | 单价 | 数量 |
| 材料 | 钢管 Φ48.3 × 3.6 | t · 月 | 145.00 | 0.0410 |
| | 固定底座 | 个 · 月 | 0.50 | 1.2200 |
| | 可调托座 | 个 · 月 | 1.30 | 1.2200 |
| | 扣件 | 个 · 月 | 0.30 | 3.5700 |
| | 松木锯材 | m ³ | 1558.00 | 0.0002 |
| 机 械 | 载货汽车 装载质量6t | 台班 | 543.96 | 0.0005 |

附件 2

拆除夯土墙等 4 项补充定额

一、拆除工程

说 明

- 拆除夯土墙定额适用于古建筑夯土墙拆除，手工拆除为主，机械拆除为辅。
- 木构件脱漆定额按手工操作考虑，采用不同施工方法时不作调整。

工程量计算规则

- 拆除夯土墙工程量，按拆除体积以“ m^3 ”计算，不扣除 $0.3 m^2$ 以内的洞口面积或 $0.1m^3$ 以内的洞口体积。
- 木构件人工脱漆工程量，按设计图示脱漆尺寸展开面积以“ m^2 ”计算，不扣除单个面积 $0.3 m^2$ 以内孔洞所占面积。

工作内容：拆除夯土墙体、旧料及渣土运至施工现场指定地点堆放。

计量单位： m^3

| | | | |
|----------|-----------------------------|----------|--------|
| 定额编号 | | 20301064 | |
| 项目 | | 拆除夯土墙 | |
| 工料机基价（元） | | 149.83 | |
| 其 中 | 人工费基价（元） | | 132.06 |
| | 材料费基价（元） | | - |
| | 施工机具使用费基价（元） | | 17.77 |
| 名称 | | 单位 | 单价 |
| 机 械 | 电动空气压缩机 排气量 $0.3m^3/min$ | 台班 | 31.96 |
| | 风动凿岩机 手持式 | 台班 | 12.60 |
| | | 数量 | |
| | | 0.3988 | |
| | | 0.3988 | |

工作内容：表面清理、涂刷油漆剥离剂二道、表面刷洗、棉布擦净。

计量单位： m^2

| | | | | |
|----------|--------------|----|----------|----------|
| 定额编号 | | | 20301065 | 20301066 |
| 项目 | | | 旧木构人工脱漆 | |
| | | | 二遍 | 每增（减）一道 |
| 工料机基价（元） | | | 58.49 | 21.49 |
| 其 中 | 人工费基价（元） | | 35.10 | 10.97 |
| | 材料费基价（元） | | 23.39 | 10.52 |
| | 施工机具使用费基价（元） | | - | - |
| 名称 | | 单位 | 单价 | 数量 |
| 材 料 | 脱漆剂 | kg | 50.00 | 0.4674 |
| | 其他材料费 | 元 | 1.00 | 0.0225 |

二、泥部新作工程

说 明

- 石板地面按缝宽 20mm、石板厚度 120mm 考虑，石板厚度每增（减）10mm，定额人工费相应增（减）8 元 / m^2 ；石板厚度小于 40mm 时，不适用本定额。
- 设计垫层材料与定额取定不同时，材料按实调整，人工费不作调整。

工作内容：清理基层、选料、铺砂、找平、铺砌、清理缝隙。

计量单位： m^2

| | | | | |
|----------|----------------|-------|-------------|--------|
| 定额编号 | | | 20303622 | |
| 项目 | | | 石板地面（120mm） | |
| 工料机基价（元） | | | 425.65 | |
| 其 中 | 人工费基价（元） | | 99.96 | |
| | 材料费基价（元） | | 325.69 | |
| | 施工机具使用费基价（元） | | - | |
| 名称 | | 单位 | 单价 | 数量 |
| 材 料 | 机割石花岗岩 长3.5m以内 | m^3 | 2640.00 | 0.1210 |
| | 天然中砂 | m^3 | 177.76 | 0.0350 |

附件 3

部分模板定额人工费调整表

| 序号 | 定额编号或所在位置 | 调整内容 | 调整前 | 调整后 |
|----|-----------|----------|--------|--------|
| 1 | 10117040 | 人工费基价(元) | 28.39 | 42.54 |
| 2 | 10117049 | 人工费基价(元) | 39.26 | 55.26 |
| 3 | 10117050 | 人工费基价(元) | 52.36 | 66.51 |
| 4 | 10117052 | 人工费基价(元) | 46.05 | 60.20 |
| 5 | 10117053 | 人工费基价(元) | 31.42 | 44.21 |
| 6 | 10117054 | 人工费基价(元) | 34.36 | 48.58 |
| 7 | 10117055 | 人工费基价(元) | 32.00 | 45.11 |
| 8 | 10117056 | 人工费基价(元) | 35.59 | 50.23 |
| 9 | 10117058 | 人工费基价(元) | 47.04 | 61.19 |
| 10 | 10117059 | 人工费基价(元) | 63.57 | 77.72 |
| 11 | 10117066 | 人工费基价(元) | 88.30 | 120.45 |
| 12 | 10117067 | 人工费基价(元) | 110.70 | 153.87 |
| 13 | 10117068 | 人工费基价(元) | 134.38 | 166.53 |
| 14 | 10117074 | 人工费基价(元) | 52.70 | 66.85 |
| 15 | 10117075 | 人工费基价(元) | 59.29 | 73.44 |
| 16 | 10117078 | 人工费基价(元) | 34.38 | 48.53 |

注：上述调整表与《福建省房屋建筑与装饰工程预算定额》(FJYD-101-2017) 配套使用。

泉州市住房和城乡建设局关于调整 春节期间及节后建设工程人工费指数的通知

泉建筑〔2024〕12号

各县（市、区）住建局，泉州开发区、泉州台商投资区住建行政主管部门：

根据《福建省住房和城乡建设厅关于印发〈推动2024年建筑业“开门红”“开门稳”的若干措施〉的通知》（闽建筑〔2024〕3号）文件要求，为切实保障春节期间企业用工以及节后复工复产需要，经研究，决定上调春节期间及节后建设工程人工费指数，现就有关事项通知如下：

一、2024年2月10日至2月24日，泉州市建设工程人工费指数在现行指数1.1701的基础上上调15%，调整为1.3456。

二、人工费指数与《福建省建筑安装工程费用定额（2017版）》、现行各专业工程预算定额（消耗量定额）及《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工机械台班费用定额（2021版）》配套使用，同时适用于采用人工预算单价计价的工程。塔式起重机的人工费按照《福建省住房和城乡建设厅关于调整建筑施工塔式起重机人工费计价方式的通知》（闽建筑〔2018〕17号）规定，以信息价计价。

三、请工程参建各方做好人工费指数调整期间完成工程量的确认工作。

四、本通知自2024年2月10日起执行，2024年2月25日终止执行。

泉州市住房和城乡建设局

2024年2月1日

工程造价咨询成果文件质量检查情况通报（121）

检查时间：2024年1月3日

项目名称：魁星岩景区魁星书院

总造价：17166760元

存在的问题：

一、工程量清单编制是否规范：

(一)、不按计价规范进行项目划分，清单该分列不分列的，不该分列却分列的；措施项目工程量未按要求提供的：

1、桩基础工程：预制钢筋混凝土管桩：截桩、凿桩头（凿桩头 灌注钢筋混凝土桩）未单独套用清单项目，属于清单该分列不分列的。

2、屋面工程：屋面窑制正脊，180*180mm花格窗未单列清单项目，属于清单该分列不分列的。

3、外墙面工程石材墙面，保温项目应单列清单，属于清单该分列不分列的。

4、室外道路：块料面层，垫层应单列清单，属于清单该分列不分列的。

(二)、工程量清单的项目特征描述不全或错误的，应由投标人自行选择的施工方法描述在项目特征中的：

5、土方工程：余方弃置，运距未按文件规定描述；

6、楼地面工程：石墙未描述石材石料种类、规格及砂浆强度等级、配合比；

(三)、工程量清单的项目名称、计量单位、项目编码等不符合计价规范的：

7、楼地面工程：001001 室外屏风，属于项目编码等不符合计价规范的；

二、主要分部分项与措施项目造价是否合理：

(一)、套用定额出现错、漏、重，定额换算不完整不准确，定额工程量差错的：

8、土方工程：挖沟槽土方，定额中人工和机械开挖工程量错误；

9、屋面防水：细石混凝土楼地面，50mm 厚 C20 细石混凝土保护层定额换算错误；

(二)、措施项目不齐全，采用的施工方案无法满足施工要求的：

10、桩基础工程：未计算机械进出场费用；

11、未计算垂直运输；

(三)、材料价格无出处（信息价或询价记录），或相同材料价格不一致却未作说明的：

12、预拌泵送普通混凝土、水泥砂浆、水表井相同材料价格不一致却未作说明的；

三、编制说明：

(一)、编制说明与工程量清单或控制价不符的：

1、编制说明中桩基工程： 无。控制价有桩基工程；

编 制 说 明

为配合做好建筑业营业税改增值税的工程造价计价工作，根据财政部、国家税务总局、住房城乡建设部有关规定，按照“价税分离”的原则，自2016年3月起，发布的建设工程主材市场综合价包括材料不含增值税综合价格及含增值税综合价格。有关事项说明如下：

一、材料综合价格（包括不含增值税价和含增值税价）由材料原价、运杂费、运输损耗费组成。原采购及保管费、检验试验费并入企业管理费中，除特别注明含人工费外，均指材料综合价格。

二、材料综合价格的增值税额按“一票制”考虑，即按照货物与运输混合销售以货物增值税率计算。

三、编制工程预算时，可参照不含增值税材料综合价格或进行市场询价确定。

四、市场参考价栏目发布的是建设工程人、材、机市场参考价，仅作为建筑市场人、材、机的价格参考。发布的市场参考价仅供计价参考，不能直接作为计价依据，建设各方应结合工程实际经市场询价确定价格。

五、发布的价格：按发布期采价的价格加权取定。（有注明的除外）。

泉州市区 2024 年 1 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|----------------------|--------|-----------|------------|----|----------|---------|----|
| 一、01 黑色及有色金属类 | | | | | | | |
| 1 | 0101 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ12 | t | 3876.11 | 4380.00 | |
| 2 | 0101 | | HRB400EΦ14 | t | 3769.91 | 4260.00 | |
| 3 | 0101 | | HRB400EΦ16 | t | 3725.66 | 4210.00 | |
| 4 | 0101 | | HRB400EΦ18 | t | 3725.66 | 4210.00 | |
| 5 | 0101 | | HRB400EΦ20 | t | 3725.66 | 4210.00 | |
| 6 | 0101 | | HRB400EΦ22 | t | 3725.66 | 4210.00 | |
| 7 | 0101 | | HRB400EΦ25 | t | 3769.91 | 4260.00 | |
| 8 | 0101 | | HRB400EΦ28 | t | 3831.86 | 4330.00 | |
| 9 | 0101 | | HRB400EΦ32 | t | 3831.86 | 4330.00 | |
| 10 | 0101 | | HRB500EΦ12 | t | 4221.24 | 4770.00 | |
| 11 | 0101 | | HRB500EΦ14 | t | 4265.49 | 4820.00 | |
| 12 | 0101 | | HRB500EΦ16 | t | 4097.35 | 4630.00 | |
| 13 | 0101 | | HRB500EΦ18 | t | 4097.35 | 4630.00 | |
| 14 | 0101 | | HRB500EΦ20 | t | 4097.35 | 4630.00 | |
| 15 | 0101 | | HRB500EΦ22 | t | 4097.35 | 4630.00 | |
| 16 | 0101 | | HRB500EΦ25 | t | 4141.59 | 4680.00 | |
| 17 | 0101 | 线材 | HPB300Φ6.5 | t | 4185.84 | 4730.00 | |
| 18 | 0101 | | HPB300Φ8 | t | 4008.85 | 4530.00 | |
| 19 | 0101 | | HPB300Φ10 | t | 4008.85 | 4530.00 | |
| 20 | 0101 | | HRB400EΦ6 | t | 4300.88 | 4860.00 | |
| 21 | 0101 | | HRB400EΦ8 | t | 4053.10 | 4580.00 | |
| 22 | 0101 | | HRB400EΦ10 | t | 4053.10 | 4580.00 | |
| 23 | 0101 | 圆钢筋 | HPB300Φ12 | t | 4017.70 | 4540.00 | |
| 24 | 0101 | | HPB300Φ14 | t | 3973.45 | 4490.00 | |
| 25 | 0113 | 热轧扁钢 | | t | 3769.91 | 4260.00 | |
| 26 | 0117 | 热轧工字钢 | 10#-28# | t | 3814.16 | 4310.00 | |
| 27 | 0117 | | 30#-40# | t | 3858.41 | 4360.00 | |
| 28 | 0119 | 热轧槽钢 | | t | 3769.91 | 4260.00 | |
| 29 | 0121 | 热轧角钢 | | t | 3823.01 | 4320.00 | |
| 30 | 0123 | 热轧H型钢 | | t | 3823.01 | 4320.00 | |
| 31 | 0129 | 钢板 (Q235) | δ 6 | t | 3893.81 | 4400.00 | |
| 32 | 0129 | | δ 8 | t | 3893.81 | 4400.00 | |
| 33 | 0129 | | δ 10 | t | 3893.81 | 4400.00 | |
| 34 | 0129 | | δ 12 | t | 3849.56 | 4350.00 | |
| 35 | 0129 | | δ 14-20 | t | 3805.31 | 4300.00 | |
| 36 | 0129 | | δ 22-28 | t | 3840.71 | 4340.00 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|----|--------|--------------|---------|----|----------|----------|----|
| 37 | 0129 | 钢板 (Q355) | δ 6 | t | 4026.55 | 4550.00 | |
| 38 | 0129 | | δ 8 | t | 4026.55 | 4550.00 | |
| 39 | 0129 | | δ 10 | t | 4026.55 | 4550.00 | |
| 40 | 0129 | | δ 12 | t | 4026.55 | 4550.00 | |
| 41 | 0129 | | δ 14~20 | t | 4070.80 | 4600.00 | |
| 42 | 0129 | 钢板 | 综合 | t | 3938.05 | 4450.00 | |
| 43 | 0129 | 热镀锌钢板 | δ 0.5 | t | 5026.55 | 5680.00 | |
| 44 | 0129 | | δ 0.75 | t | 5026.55 | 5680.00 | |
| 45 | 0129 | | δ 1 | t | 5000.00 | 5650.00 | |
| 46 | 0129 | | δ 1.2 | t | 5000.00 | 5650.00 | |
| 47 | 0129 | 热轧薄钢板 (Q235) | < δ 2.0 | t | 4194.69 | 4740.00 | |
| 48 | 0151 | 铝合金型材 | 氧化白材 | t | 21769.91 | 24600.00 | |
| 49 | 0151 | | 电泳 | t | 24247.79 | 27400.00 | |
| 50 | 0151 | | 粉末喷涂 | t | 22300.88 | 25200.00 | |
| 51 | 0151 | | 国产断桥隔热 | t | 23274.34 | 26300.00 | |

二、水泥、砖瓦砂石及混凝土制品

| | | | | | | | |
|----|------|------|--------------------|----------------|--------|--------|--|
| 52 | 0401 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 349.56 | 395.00 | |
| 53 | 0401 | | 42.5 | t | 367.26 | 415.00 | |
| 54 | 0401 | | 42.5R | t | 376.11 | 425.00 | |
| 55 | 0401 | 散装水泥 | 42.5 | t | 340.71 | 385.00 | |
| 56 | 0401 | | 42.5R | t | 349.56 | 395.00 | |
| 57 | 0401 | | 52.5 | t | 376.11 | 425.00 | |
| 58 | 0401 | | 52.5R | t | 384.96 | 435.00 | |
| 59 | 0403 | 水洗砂 | 机械水洗砂包土 | m ³ | 121.36 | 125.00 | |
| 60 | 0403 | 机制砂 | 用于混凝土、砂浆 | m ³ | 131.07 | 135.00 | |
| 61 | 0403 | | 用于回填、垫层 | m ³ | 89.32 | 92.00 | |
| 62 | 0405 | 碎石 | Φ5~20 | m ³ | 121.36 | 125.00 | |
| 63 | 0405 | | Φ5~40 | m ³ | 116.50 | 120.00 | |
| 64 | 0405 | | Φ5~80 | m ³ | 116.50 | 120.00 | |
| 65 | 0409 | 粘土 | | m ³ | 46.60 | 48.00 | |
| 66 | 0409 | 砂包土 | | m ³ | 61.17 | 63.00 | |
| 67 | 0409 | 石粉 | | m ³ | 80.58 | 83.00 | |
| 68 | 0411 | 方整石 | 小规格 | m ³ | 378.64 | 390.00 | |
| 69 | 0411 | | 大规格 | m ³ | 388.35 | 400.00 | |
| 70 | 0411 | 路沿石 | 12×28~35 露明二凿、倒棱一剁 | m | 46.60 | 48.00 | |
| 71 | 0411 | | 12×38~45 露明二凿、倒棱一剁 | m | 63.11 | 65.00 | |
| 72 | 0411 | 小乱毛石 | | m ³ | 93.20 | 96.00 | |
| 73 | 0411 | 乱毛石 | | m ³ | 95.15 | 98.00 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|----|--------|------------|-------------------|----------------|----------|---------|----|
| 74 | 0411 | 整毛石 | 定长 | m ³ | 373.79 | 385.00 | |
| 75 | 0411 | | 不定长 | m ³ | 344.66 | 355.00 | |
| 76 | 0413 | 水泥多孔砖 | 190×190×90 MU7.5 | 块 | 0.78 | 0.80 | |
| 77 | 0413 | | 240×115×90 MU7.5 | 块 | 0.61 | 0.63 | |
| 78 | 0413 | 水泥砖 | 240×115×53 | 块 | 0.38 | 0.39 | |
| 79 | 0413 | | 190×90×90 | 块 | 0.52 | 0.54 | |
| 80 | 0413 | | 240×90×53 | 块 | 0.33 | 0.34 | |
| 81 | 0413 | 水泥空心砖 | 390×190×190 MU7.5 | 块 | 2.43 | 2.50 | |
| 82 | 0413 | | 240×90×90 MU10 | 块 | 0.48 | 0.49 | |
| 83 | 0413 | | 180×115×90 MU10 | 块 | 0.48 | 0.49 | |
| 84 | 0415 | 加气混凝土砌块 | A3.5 | m ³ | 286.41 | 295.00 | |
| 85 | 0415 | | A5.0 | m ³ | 296.12 | 305.00 | |
| 86 | 0429 | 钢筋混凝土PHC管桩 | Φ400 A95 | m | 106.19 | 120.00 | |
| 87 | 0429 | | Φ400 AB95 | m | 115.04 | 130.00 | |
| 88 | 0429 | | Φ500-100A | m | 144.25 | 163.00 | |
| 89 | 0429 | | Φ500-100AB | m | 153.10 | 173.00 | |
| 90 | 0429 | | Φ500 A125 | m | 161.95 | 183.00 | |
| 91 | 0429 | | Φ500 AB125 | m | 170.80 | 193.00 | |
| 92 | 0429 | | Φ600-130A | m | 203.54 | 230.00 | |
| 93 | 0429 | | Φ600-130AB | m | 216.81 | 245.00 | |

三、木、竹材料及其制品

| | | | | | | | |
|-----|------|------|-----------|----------------|---------|---------|--|
| 94 | 0502 | 杉圆木 | Φ14-18 4m | m ³ | 1309.73 | 1480.00 | |
| 95 | 0502 | 松圆木 | Φ20-28 4m | m ³ | 1150.44 | 1300.00 | |
| 96 | 0505 | 胶合板 | 3厚 | m ² | 11.24 | 12.70 | |
| 97 | 0505 | | 5厚 | m ² | 14.42 | 16.30 | |
| 98 | 0505 | | 9厚 | m ² | 20.18 | 22.80 | |
| 99 | 0505 | | 12厚 | m ² | 24.16 | 27.30 | |
| 100 | 0505 | | 15厚 | m ² | 31.42 | 35.50 | |
| 101 | 0505 | | 18厚 | m ² | 42.48 | 48.00 | |
| 102 | 0509 | 细木工板 | 12厚 夹心板 | m ² | 27.88 | 31.50 | |
| 103 | 0509 | | 15厚 夹心板 | m ² | 34.96 | 39.50 | |
| 104 | 0509 | | 18厚 夹心板 | m ² | 39.38 | 44.50 | |

四、玻璃及玻璃制品

| | | | | | | | |
|-----|------|------|------|----------------|-------|-------|--|
| 105 | 0601 | 平板玻璃 | δ 5 | m ² | 36.28 | 41.00 | |
| 106 | 0601 | | δ 6 | m ² | 45.13 | 51.00 | |
| 107 | 0601 | | δ 8 | m ² | 57.52 | 65.00 | |
| 108 | 0601 | | δ 10 | m ² | 69.03 | 78.00 | |
| 109 | 0601 | | δ 12 | m ² | 78.76 | 89.00 | |
| 110 | 0601 | 镜面玻璃 | δ 5 | m ² | 68.14 | 77.00 | |
| 111 | 0601 | | δ 6 | m ² | 73.45 | 83.00 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|-------------|-------------|----------------|----------|---------|----|
| 112 | 0605 | 钢化玻璃 | δ 5 | m ² | 48.67 | 55.00 | |
| 113 | 0605 | | δ 6 | m ² | 58.41 | 66.00 | |
| 114 | 0605 | | δ 8 | m ² | 72.57 | 82.00 | |
| 115 | 0605 | | δ 10 | m ² | 85.84 | 97.00 | |
| 116 | 0605 | | δ 12 | m ² | 97.35 | 110.00 | |
| 117 | 0605 | | δ 15 | m ² | 181.42 | 205.00 | |
| 118 | 0609 | 钢化夹层玻璃 | 5+0.76PVB+5 | m ² | 144.25 | 163.00 | |
| 119 | 0609 | | 6+0.76PVB+6 | m ² | 160.18 | 181.00 | |
| 120 | 0611 | 中空玻璃 | 5+6+5 | m ² | 115.93 | 131.00 | |
| 121 | 0611 | | 6+9+6 | m ² | 130.97 | 148.00 | |
| 122 | 0611 | | 5+9+5 | m ² | 124.78 | 141.00 | |
| 123 | 0611 | 中空LOW-E钢化玻璃 | 5+6+5 | m ² | 154.87 | 175.00 | |
| 124 | 0611 | 中空LOW-E钢化玻璃 | 6+9A+6 | m ² | 181.42 | 205.00 | |
| 125 | 0621 | 镀膜玻璃 | δ 5 | m ² | 52.21 | 59.00 | |
| 126 | 0621 | 钢化镀膜玻璃 | δ 6 | m ² | 78.76 | 89.00 | |
| 127 | 0625 | 磨砂玻璃 | δ 5 | m ² | 53.10 | 60.00 | |

五、墙砖、地砖、地板类材料

| | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----------|----------------|-------|--------|-----|
| 128 | 0705 | 玻化砖 | 600×600 | m ² | 66.37 | 75.00 | 工程砖 |
| 129 | 0705 | | 600×1200 | m ² | 97.35 | 110.00 | 工程砖 |
| 130 | 0705 | | 800×800 | m ² | 69.91 | 79.00 | 工程砖 |
| 131 | 0705 | | 1000×1000 | m ² | 84.07 | 95.00 | 工程砖 |
| 132 | 0705 | 防滑砖 | 300×300 | m ² | 27.43 | 31.00 | 工程砖 |
| 133 | 0705 | | 400×400 | m ² | 36.28 | 41.00 | 工程砖 |
| 134 | 0705 | | 500×500 | m ² | 37.17 | 42.00 | 工程砖 |
| 135 | 0705 | | 600×600 | m ² | 38.05 | 43.00 | 工程砖 |
| 136 | 0705 | 仿古砖 | 600*600 | m ² | 70.80 | 80.00 | 工程砖 |
| 137 | 0705 | | 800*800 | m ² | 74.34 | 84.00 | 工程砖 |

六、墙面、顶棚及屋面饰面材料

| | | | | | | | |
|-----|------|---------|--------------|----------------|--------|--------|--|
| 138 | 0905 | 铝单板 | 2.5厚 氟碳 | m ² | 247.79 | 280.00 | |
| 139 | 0905 | | 3厚 | m ² | 256.64 | 290.00 | |
| 140 | 0905 | 镜面不锈钢板 | 0.8mm, 304材质 | m ² | 137.17 | 155.00 | |
| 141 | 0905 | | 1.0mm, 304材质 | m ² | 154.87 | 175.00 | |
| 142 | 0913 | 铝塑板 | 3厚 | m ² | 38.05 | 43.00 | |
| 143 | 0913 | | 4厚 | m ² | 52.21 | 59.00 | |
| 144 | 0919 | 硅酸钙板 | 6厚 | m ² | 14.60 | 16.50 | |
| 145 | 0919 | | 8厚 | m ² | 19.91 | 22.50 | |
| 146 | 0901 | 普通石膏板 | 5厚 | m ² | 16.81 | 19.00 | |
| 147 | 0901 | 纸面石膏板 | 9厚 | m ² | 11.86 | 13.40 | |
| 148 | 0927 | 耐碱玻纤网格布 | 160g | m ² | 2.35 | 2.65 | |
| 149 | 0923 | 防火板 | 6mm | m ² | 18.58 | 21.00 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|------|---------------|----------------|----------|---------|----|
| 150 | 0923 | 防火板 | 8mm | m ² | 23.89 | 27.00 | |
| 151 | 0923 | | 10mm | m ² | 30.09 | 34.00 | |
| 152 | 0911 | 亚克力板 | 1260*2460*3mm | m ² | 84.96 | 96.00 | |
| 153 | 0911 | | 1260*2460*5mm | m ² | 132.74 | 150.00 | |
| 154 | 0909 | 挤塑板 | 20mm 厚 | m ² | 13.98 | 15.80 | |
| 155 | 0909 | | 25mm 厚 | m ² | 17.70 | 20.00 | |
| 156 | 0909 | | 30mm 厚 | m ² | 20.35 | 23.00 | |
| 157 | 0909 | | 40mm 厚 | m ² | 26.55 | 30.00 | |
| 158 | 0909 | | 50mm 厚 | m ² | 30.09 | 34.00 | |

七、门窗及楼梯制品

| | | | | | | | |
|-----|------|-----------|---------------|----------------|--------|--------|--|
| 159 | 1107 | 不锈钢门 | | m ² | 663.72 | 750.00 | |
| 160 | 1107 | 不锈钢窗 | | m ² | 495.58 | 560.00 | |
| 161 | 1111 | 塑钢平开门 | 含5mm平板玻璃,不含安装 | m ² | 389.38 | 440.00 | |
| 162 | 1111 | 塑钢推拉门 | 含5mm平板玻璃,不含安装 | m ² | 238.94 | 270.00 | |
| 163 | 1111 | 塑钢固定窗 | 含5mm平板玻璃,不含安装 | m ² | 199.12 | 225.00 | |
| 164 | 1111 | 塑钢平开窗 | 含5mm平板玻璃,不含安装 | m ² | 362.83 | 410.00 | |
| 165 | 1111 | 塑钢推拉窗 | 含5mm平板玻璃,不含安装 | m ² | 230.09 | 260.00 | |
| 166 | 1101 | 甲级木质防火门 | 综合 含门锁, 闭门器 | m ² | 411.50 | 465.00 | |
| 167 | 1101 | 乙级木质防火门 | 综合 含门锁, 闭门器 | m ² | 367.26 | 415.00 | |
| 168 | 1103 | 钢质复合防火卷帘门 | 综合, 含门锁, 闭门器 | m ² | 424.78 | 480.00 | |
| 169 | 1103 | 甲级钢质防火门 | 综合 含门锁, 闭门器 | m ² | 451.33 | 510.00 | |
| 170 | 1103 | 乙级钢质防火门 | 综合 含门锁, 闭门器 | m ² | 415.93 | 470.00 | |
| 171 | 1125 | 镀锌钢板卷帘门 | | m ² | 318.58 | 360.00 | |
| 172 | 1125 | 不锈钢卷帘门 | 不含电动装置 | m ² | 287.61 | 325.00 | |

八、涂料及防腐、防水材料

| | | | | | | | |
|-----|------|---------------------|---------|----------------|---------|---------|--|
| 173 | 1301 | 调和漆 | | kg | 10.62 | 12.00 | |
| 174 | 1301 | 内墙用乳胶漆底漆 | | kg | 10.62 | 12.00 | |
| 175 | 1303 | 内墙用乳胶漆面漆 | | kg | 14.60 | 16.50 | |
| 176 | 1305 | 防火涂料 | | kg | 12.39 | 14.00 | |
| 177 | 1305 | 防锈漆 | 红丹 | kg | 12.48 | 14.10 | |
| 178 | 1331 | 改性乳化沥青 | 中裂 | t | 3203.54 | 3620.00 | |
| 179 | 1331 | 石油沥青 | 60-100# | kg | 3.45 | 3.90 | |
| 180 | 1333 | SBS改性沥青玻璃布胎防水卷材(铝箔) | 3mm | m ² | 20.80 | 23.50 | |
| 181 | 1333 | 高聚物改性沥青自粘卷材 | 3mm | m ² | 20.35 | 23.00 | |
| 182 | 1333 | 高分子自粘胶膜卷材 | 3mm | m ² | 22.12 | 25.00 | |
| 183 | 1335 | 聚氨酯防水涂料 | | kg | 9.56 | 10.80 | |
| 184 | 1335 | 水泥基渗透结晶防水涂料 | I型 | kg | 6.81 | 7.70 | |
| 185 | 1335 | JS防水涂料 | | kg | 6.81 | 7.70 | |

九、油品、化工原料及胶粘材料

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|---------------|--------|----------------|-----------|----------------|----------|---------|----|
| 186 | 1403 | 柴油 | 0# | kg | 7.84 | 8.86 | |
| 187 | 1403 | 汽油 | 92# | kg | 9.46 | 10.69 | |
| 十、绝热(保温)、耐火材料 | | | | | | | |
| 188 | 1513 | 聚苯乙烯泡沫板 | δ 30 | m ² | 14.87 | 16.80 | |
| 189 | 1512 | 玻化微珠保温砂浆粉料 | | kg | 2.12 | 2.40 | |
| 十一、管材 | | | | | | | |
| 190 | 1701 | 焊接钢管 | DN15~25 | t | 4108.94 | 4643.10 | |
| 191 | 1701 | | DN32~40 | t | 4020.00 | 4542.60 | |
| 192 | 1701 | | DN50~65 | t | 4064.47 | 4592.85 | |
| 193 | 1701 | | DN75~100 | t | 4064.47 | 4592.85 | |
| 194 | 1701 | | DN125~150 | t | 4091.15 | 4623.00 | |
| 195 | 1701 | | DN200以上 | t | 4153.41 | 4693.35 | |
| 196 | 1701 | 扣压式薄壁钢导管(KBG) | Φ16×1.0 | m | 2.63 | 2.97 | |
| 197 | 1701 | | Φ20×1.0 | m | 3.25 | 3.67 | |
| 198 | 1701 | | Φ25×1.2 | m | 4.62 | 5.23 | |
| 199 | 1701 | | Φ32×1.2 | m | 6.19 | 6.99 | |
| 200 | 1701 | | Φ40×1.2 | m | 7.74 | 8.74 | |
| 201 | 1701 | | Φ50×1.2 | m | 9.69 | 10.95 | |
| 202 | 1701 | 紧钉式JDG热镀锌钢导管 | 16*1.2 | m | 3.04 | 3.43 | |
| 203 | 1701 | | 20*1.6 | m | 4.65 | 5.26 | |
| 204 | 1701 | | 25*1.6 | m | 6.26 | 7.08 | |
| 205 | 1701 | | 32*1.6 | m | 8.13 | 9.18 | |
| 206 | 1701 | | 40*1.6 | m | 9.36 | 10.58 | |
| 207 | 1701 | | 50*1.6 | m | 13.09 | 14.79 | |
| 208 | 1703 | 热镀锌钢管 | DN15~25 | t | 5116.90 | 5782.10 | |
| 209 | 1703 | | DN32~40 | t | 4814.51 | 5440.40 | |
| 210 | 1703 | | DN50~65 | t | 4698.89 | 5309.75 | |
| 211 | 1703 | | DN75~100 | t | 4547.70 | 5138.90 | |
| 212 | 1703 | | DN125~150 | t | 4773.01 | 5393.50 | |
| 213 | 1703 | | DN200以上 | t | 4867.88 | 5500.70 | |
| 214 | 1705 | 304不锈钢薄壁管(卡压式) | DN15×0.8 | m | 9.99 | 11.29 | |
| 215 | 1705 | | DN20×1.0 | m | 16.63 | 18.80 | |
| 216 | 1705 | | DN25×1.0 | m | 21.48 | 24.27 | |
| 217 | 1705 | | DN32×1.2 | m | 31.79 | 35.92 | |
| 218 | 1705 | | DN40×1.2 | m | 41.14 | 46.49 | |
| 219 | 1705 | | DN50×1.2 | m | 51.85 | 58.60 | |
| 220 | 1705 | | DN65×2.0 | m | 111.17 | 125.63 | |
| 221 | 1705 | | DN80×2.0 | m | 139.85 | 158.03 | |
| 222 | 1705 | | DN100×2.0 | m | 176.57 | 199.53 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|--------------------------|---------------|----|----------|---------|----|
| 223 | 1711 | 球墨铸铁管 (T型, 胶圈接口) K9级 给水用 | SN8, DN100 | m | 112.87 | 127.54 | |
| 224 | 1711 | | SN8, DN150 | m | 150.49 | 170.05 | |
| 225 | 1711 | | SN8, DN200 | m | 202.44 | 228.76 | |
| 226 | 1711 | | SN8, DN250 | m | 266.04 | 300.63 | |
| 227 | 1711 | | SN8, DN300 | m | 325.65 | 367.98 | |
| 228 | 1711 | | SN8, DN400 | m | 488.01 | 551.45 | |
| 229 | 1711 | | SN8, DN500 | m | 676.49 | 764.44 | |
| 230 | 1711 | | SN8, DN600 | m | 891.11 | 1006.95 | |
| 231 | 1711 | | SN8, DN700 | m | 1134.64 | 1282.15 | |
| 232 | 1711 | | SN8, DN800 | m | 1408.97 | 1592.14 | |
| 233 | 1711 | | SN8, DN900 | m | 1735.56 | 1961.18 | |
| 234 | 1711 | | SN8, DN1000 | m | 2101.33 | 2374.50 | |
| 235 | 1711 | | SN8, DN1200 | m | 2873.93 | 3247.55 | |
| 236 | 1723 | 冷热水型衬塑复合钢管 (内衬PE) | DN15 | m | 11.22 | 12.68 | |
| 237 | 1723 | | DN20 | m | 14.22 | 16.07 | |
| 238 | 1723 | | DN25 | m | 19.32 | 21.83 | |
| 239 | 1723 | | DN32 | m | 25.57 | 28.90 | |
| 240 | 1723 | | DN40 | m | 30.04 | 33.95 | |
| 241 | 1723 | | DN50 | m | 39.78 | 44.95 | |
| 242 | 1723 | | DN65 | m | 53.10 | 60.00 | |
| 243 | 1723 | | DN80 | m | 64.96 | 73.41 | |
| 244 | 1723 | | DN100 | m | 86.95 | 98.26 | |
| 245 | 1723 | | DN125 | m | 121.43 | 137.22 | |
| 246 | 1723 | | DN150 | m | 154.22 | 174.27 | |
| 247 | 1725 | PE管 100级聚乙烯管 | De20 1.25MPa | m | 1.81 | 2.05 | |
| 248 | 1725 | | De25 1.25MPa | m | 3.42 | 3.86 | |
| 249 | 1725 | | De32 1.25MPa | m | 4.27 | 4.82 | |
| 250 | 1725 | | De40 1.25MPa | m | 5.87 | 6.63 | |
| 251 | 1725 | | De50 1.25MPa | m | 8.96 | 10.13 | |
| 252 | 1725 | | De63 1.25MPa | m | 14.73 | 16.64 | |
| 253 | 1725 | | De75 1.25MPa | m | 21.77 | 24.60 | |
| 254 | 1725 | | De90 1.25MPa | m | 32.44 | 36.66 | |
| 255 | 1725 | | De110 1.25MPa | m | 46.96 | 53.06 | |
| 256 | 1725 | | De125 1.25MPa | m | 58.06 | 65.61 | |
| 257 | 1725 | | De140 1.25MPa | m | 73.85 | 83.46 | |
| 258 | 1725 | | De160 1.25MPa | m | 98.72 | 111.56 | |
| 259 | 1725 | | De20 1.6MPa | m | 2.95 | 3.33 | |
| 260 | 1725 | | De25 1.6MPa | m | 4.33 | 4.89 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|-------------------------------------|--------------|----|----------|---------|----|
| 261 | 1725 | PE管 100级聚乙烯管 | De32 1.6MPa | m | 6.69 | 7.56 | |
| 262 | 1725 | | De40 1.6MPa | m | 12.49 | 14.12 | |
| 263 | 1725 | | De50 1.6MPa | m | 20.46 | 23.12 | |
| 264 | 1725 | | De63 1.6MPa | m | 35.61 | 40.23 | |
| 265 | 1725 | | De75 1.6MPa | m | 46.43 | 52.46 | |
| 266 | 1725 | | De90 1.6MPa | m | 62.46 | 70.58 | |
| 267 | 1725 | | De110 1.6MPa | m | 88.13 | 99.59 | |
| 268 | 1725 | | De125 1.6MPa | m | 111.74 | 126.26 | |
| 269 | 1725 | | De140 1.6MPa | m | 137.70 | 155.60 | |
| 270 | 1725 | | De160 1.6MPa | m | 165.24 | 186.72 | |
| 271 | 1725 | 缠绕管HDPE | SN8, DN300 | m | 103.27 | 116.69 | |
| 272 | 1725 | | SN8, DN400 | m | 164.35 | 185.72 | |
| 273 | 1725 | | SN8, DN500 | m | 260.45 | 294.31 | |
| 274 | 1725 | | SN8, DN600 | m | 369.25 | 417.25 | |
| 275 | 1725 | | SN8, DN700 | m | 556.73 | 629.11 | |
| 276 | 1725 | | SN8, DN800 | m | 662.52 | 748.65 | |
| 277 | 1725 | | SN8, DN900 | m | 857.82 | 969.34 | |
| 278 | 1725 | | SN8, DN1000 | m | 930.69 | 1051.68 | |
| 279 | 1725 | | SN8, DN1200 | m | 1456.14 | 1645.43 | |
| 280 | 1725 | | SN8, DN1400 | m | 2075.60 | 2345.43 | |
| 281 | 1725 | | SN8, DN1500 | m | 2460.97 | 2780.90 | |
| 282 | 1725 | | SN8, DN1600 | m | 3127.83 | 3534.45 | |
| 283 | 1725 | | SN8, DN1800 | m | 3565.33 | 4028.82 | |
| 284 | 1725 | | SN8, DN2000 | m | 4689.97 | 5299.67 | |
| 285 | 1725 | HDPE双壁波纹管 (4kN/m ²) | Φ225 | m | 35.09 | 39.65 | |
| 286 | 1725 | | Φ300 | m | 58.49 | 66.09 | |
| 287 | 1725 | | Φ400 | m | 92.62 | 104.66 | |
| 288 | 1725 | | Φ500 | m | 131.54 | 148.64 | |
| 289 | 1725 | | Φ600 | m | 204.91 | 231.55 | |
| 290 | 1725 | HDPE双壁波纹管 (8kN/m ²) | Φ225 | m | 43.74 | 49.43 | |
| 291 | 1725 | | Φ300 | m | 70.68 | 79.87 | |
| 292 | 1725 | | Φ400 | m | 117.33 | 132.58 | |
| 293 | 1725 | | Φ500 | m | 173.11 | 195.62 | |
| 294 | 1725 | | Φ600 | m | 260.14 | 293.96 | |
| 295 | 1725 | | Φ800 | m | 463.44 | 523.69 | |
| 296 | 1725 | PVC-U双壁波纹管 (4kN/m ²) | Φ110 | m | 7.18 | 8.11 | |
| 297 | 1725 | | Φ160 | m | 13.44 | 15.19 | |
| 298 | 1725 | | Φ200 | m | 19.79 | 22.37 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|-------------------------------------|-------------------|----|----------|---------|----|
| 299 | 1725 | PVC-U双壁波纹管 (4kN/m ²) | Φ250 | m | 25.58 | 28.91 | |
| 300 | 1725 | | Φ315 | m | 37.75 | 42.66 | |
| 301 | 1725 | | Φ400 | m | 59.43 | 67.16 | |
| 302 | 1725 | | Φ500 | m | 97.59 | 110.28 | |
| 303 | 1725 | PVC-U双壁波纹管 (8kN/m ²) | Φ200 | m | 24.76 | 27.98 | |
| 304 | 1725 | | Φ250 | m | 33.67 | 38.05 | |
| 305 | 1725 | | Φ315 | m | 50.37 | 56.92 | |
| 306 | 1725 | | Φ400 | m | 76.12 | 86.02 | |
| 307 | 1725 | | Φ500 | m | 120.76 | 136.46 | |
| 308 | 1725 | PVC-U排水管 | Φ50 | m | 4.90 | 5.53 | |
| 309 | 1725 | | Φ75 | m | 8.43 | 9.53 | |
| 310 | 1725 | | Φ110 | m | 14.58 | 16.48 | |
| 311 | 1725 | | Φ160 | m | 28.18 | 31.84 | |
| 312 | 1725 | | Φ200 | m | 46.26 | 52.28 | |
| 313 | 1725 | | 1.25MPa Φ20×2 | m | 3.12 | 3.52 | |
| 314 | 1725 | PP-R冷水管 | 1.25MPa Φ25×2.3 | m | 4.55 | 5.15 | |
| 315 | 1725 | | 1.25MPa Φ32×2.9 | m | 7.27 | 8.21 | |
| 316 | 1725 | | 1.25MPa Φ40×3.7 | m | 11.03 | 12.47 | |
| 317 | 1725 | | 1.25MPa Φ50×4.6 | m | 17.31 | 19.56 | |
| 318 | 1725 | | 1.25MPa Φ63×5.8 | m | 26.81 | 30.30 | |
| 319 | 1725 | | 1.25MPa Φ75*6.8 | m | 39.77 | 44.94 | |
| 320 | 1725 | | 1.25MPa Φ90*8.2 | m | 55.98 | 63.26 | |
| 321 | 1725 | | 1.25MPa Φ110*10 | m | 82.98 | 93.77 | |
| 322 | 1725 | | 1.60MPa Φ20×2.3 | m | 3.81 | 4.31 | |
| 323 | 1725 | | 1.60MPa Φ25×2.8 | m | 5.49 | 6.20 | |
| 324 | 1725 | | 1.60MPa Φ32×3.6 | m | 8.98 | 10.14 | |
| 325 | 1725 | | 1.60MPa Φ40×4.5 | m | 14.26 | 16.11 | |
| 326 | 1725 | | 1.60MPa Φ50×5.6 | m | 21.87 | 24.71 | |
| 327 | 1725 | | 1.60MPa Φ63×7.1 | m | 34.47 | 38.95 | |
| 328 | 1725 | | 1.60MPa Φ75*8.4 | m | 49.54 | 55.98 | |
| 329 | 1725 | | 1.60MPa Φ90*10 | m | 71.45 | 80.74 | |
| 330 | 1725 | | 1.60MPa Φ110*12.3 | m | 106.14 | 119.93 | |
| 331 | 1725 | PP-R热水管 | 2.0MPa Φ20*2.8 | m | 4.02 | 4.54 | |
| 332 | 1725 | | 2.0MPa Φ25*3.5 | m | 7.22 | 8.15 | |
| 333 | 1725 | | 2.0MPa Φ32*4.4 | m | 11.80 | 13.33 | |
| 334 | 1725 | | 2.0MPa Φ40*5.5 | m | 15.60 | 17.62 | |
| 335 | 1725 | | 2.0MPa Φ50*6.9 | m | 24.38 | 27.55 | |
| 336 | 1725 | | 2.0MPa Φ63*8.6 | m | 38.34 | 43.32 | |
| 337 | 1725 | | 2.0MPa Φ75*10.3 | m | 55.14 | 62.31 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-------|--------|-------------------|------------------|----|----------|---------|----|
| 338 | 1725 | PP-R热水管 | 2.0MPa Φ90*12.3 | m | 78.54 | 88.75 | |
| 339 | 1725 | | 2.0MPa Φ110*15.1 | m | 118.41 | 133.81 | |
| 340 | 1725 | 沟槽式管件45° 弯头 | DN70-1.6MPa | 个 | 15.77 | 17.82 | |
| 341 | 1725 | | DN80-1.6MPa | 个 | 19.60 | 22.15 | |
| 342 | 1725 | | DN100-1.6MPa | 个 | 26.64 | 30.10 | |
| 343 | 1725 | | DN125-1.6MPa | 个 | 36.94 | 41.74 | |
| 344 | 1725 | | DN150-1.6MPa | 个 | 47.06 | 53.18 | |
| 345 | 1725 | | DN200-1.6MPa | 个 | 91.35 | 103.23 | |
| 346 | 1725 | | DN70-1.6MPa | 个 | 16.04 | 18.13 | |
| 347 | 1725 | 沟槽式管件90° 弯头 | DN80-1.6MPa | 个 | 21.25 | 24.01 | |
| 348 | 1725 | | DN100-1.6MPa | 个 | 28.41 | 32.11 | |
| 349 | 1725 | | DN125-1.6MPa | 个 | 44.40 | 50.17 | |
| 350 | 1725 | | DN150-1.6MPa | 个 | 55.05 | 62.21 | |
| 351 | 1725 | | DN200-1.6MPa | 个 | 98.73 | 111.57 | |
| 352 | 1725 | 塑料排水管管件 (综合) | Φ50 | 个 | 2.21 | 2.50 | |
| 353 | 1725 | | Φ75 | 个 | 3.55 | 4.01 | |
| 354 | 1725 | | Φ110 | 个 | 6.78 | 7.66 | |
| 355 | 1725 | | Φ160 | 个 | 20.03 | 22.64 | |
| 356 | 1725 | PP-R给水管管件 (综合) | (Φ20) | 个 | 0.80 | 0.90 | |
| 357 | 1725 | | (Φ25) | 个 | 1.15 | 1.30 | |
| 358 | 1725 | | (Φ32) | 个 | 2.18 | 2.47 | |
| 359 | 1725 | | (Φ40) | 个 | 4.80 | 5.43 | |
| 360 | 1725 | | (Φ50) | 个 | 8.17 | 9.23 | |
| 361 | 1725 | | (Φ63) | 个 | 14.82 | 16.75 | |
| 362 | 1725 | | (Φ75) | 个 | 22.94 | 25.92 | |
| 十二、阀门 | | | | | | | |
| 363 | 1901 | 截止阀 | J11W-16T DN15 | 个 | 19.55 | 22.09 | |
| 364 | 1901 | | J11W-16T DN20 | 个 | 24.97 | 28.22 | |
| 365 | 1901 | | J11W-16T DN25 | 个 | 36.18 | 40.89 | |
| 366 | 1901 | | J11W-16T DN32 | 个 | 57.38 | 64.84 | |
| 367 | 1901 | | J11W-16T DN40 | 个 | 84.06 | 94.99 | |
| 368 | 1901 | | J11W-16T DN50 | 个 | 125.31 | 141.60 | |
| 369 | 1903 | 闸阀 | Z15W-16T DN15 | 个 | 19.31 | 21.83 | |
| 370 | 1903 | | Z15W-16T DN20 | 个 | 26.01 | 29.39 | |
| 371 | 1903 | | Z15W-16T DN25 | 个 | 35.38 | 39.97 | |
| 372 | 1903 | | Z15W-16T DN32 | 个 | 54.10 | 61.14 | |
| 373 | 1903 | | Z15W-16T DN40 | 个 | 78.50 | 88.71 | |
| 374 | 1903 | | Z15W-16T DN50 | 个 | 109.25 | 123.45 | |
| 375 | 1903 | | Z15T-10 DN15 | 个 | 21.24 | 24.00 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|------|-----------------|----|----------|---------|----|
| 376 | 1903 | 闸阀 | Z15T-10 DN20 | 个 | 22.87 | 25.85 | |
| 377 | 1903 | | Z15T-10 DN25 | 个 | 32.67 | 36.92 | |
| 378 | 1903 | | Z15T-10 DN32 | 个 | 46.25 | 52.26 | |
| 379 | 1903 | | Z15T-10 DN40 | 个 | 59.20 | 66.89 | |
| 380 | 1903 | | Z15T-10 DN50 | 个 | 82.32 | 93.02 | |
| 381 | 1903 | | Z15T-10 DN65 | 个 | 131.10 | 148.14 | |
| 382 | 1903 | | Z15T-10 DN80 | 个 | 183.12 | 206.92 | |
| 383 | 1903 | | Z15T-10 DN100 | 个 | 228.32 | 258.00 | |
| 384 | 1903 | | Z41H-16C DN50 | 个 | 246.04 | 278.03 | |
| 385 | 1903 | | Z41H-16C DN65 | 个 | 302.01 | 341.27 | |
| 386 | 1903 | | Z41H-16C DN80 | 个 | 355.46 | 401.67 | |
| 387 | 1903 | | Z41H-16C DN100 | 个 | 449.87 | 508.35 | |
| 388 | 1903 | | Z41H-16C DN125 | 个 | 693.72 | 783.90 | |
| 389 | 1903 | | Z41H-16C DN150 | 个 | 851.05 | 961.68 | |
| 390 | 1903 | | Z41H-16C DN200 | 个 | 1301.84 | 1471.07 | |
| 391 | 1903 | | Z41H-16C DN250 | 个 | 2258.19 | 2551.75 | |
| 392 | 1903 | | Z41H-16C DN300 | 个 | 3006.12 | 3396.91 | |
| 393 | 1903 | | Z45T-10 DN50 | 个 | 204.36 | 230.93 | |
| 394 | 1903 | | Z45T-10 DN65 | 个 | 235.80 | 266.45 | |
| 395 | 1903 | | Z45T-10 DN80 | 个 | 297.87 | 336.59 | |
| 396 | 1903 | | Z45T-10 DN100 | 个 | 340.27 | 384.51 | |
| 397 | 1903 | | Z45T-10 DN125 | 个 | 505.07 | 570.73 | |
| 398 | 1903 | | Z45T-10 DN150 | 个 | 623.90 | 705.01 | |
| 399 | 1903 | | Z45T-10 DN200 | 个 | 980.01 | 1107.41 | |
| 400 | 1903 | | Z45T-10 DN250 | 个 | 1581.76 | 1787.39 | |
| 401 | 1903 | | Z45T-10 DN300 | 个 | 2133.31 | 2410.64 | |
| 402 | 1903 | | Z41T-16 DN50 | 个 | 227.46 | 257.03 | |
| 403 | 1903 | | Z41T-16 DN65 | 个 | 262.45 | 296.57 | |
| 404 | 1903 | | Z41T-16 DN80 | 个 | 319.17 | 360.67 | |
| 405 | 1903 | | Z41T-16 DN100 | 个 | 369.26 | 417.27 | |
| 406 | 1903 | | Z41T-16 DN125 | 个 | 536.05 | 605.74 | |
| 407 | 1903 | | Z41T-16 DN150 | 个 | 691.37 | 781.25 | |
| 408 | 1903 | | Z41T-16 DN200 | 个 | 1030.25 | 1164.19 | |
| 409 | 1903 | | Z41T-16 DN250 | 个 | 1668.03 | 1884.87 | |
| 410 | 1903 | | Z41T-16 DN300 | 个 | 2329.34 | 2632.15 | |
| 411 | 1907 | 沟槽蝶阀 | D381X-16Q DN50 | 个 | 150.87 | 170.48 | |
| 412 | 1907 | | D381X-16Q DN65 | 个 | 171.51 | 193.80 | |
| 413 | 1907 | | D381X-16Q DN80 | 个 | 189.29 | 213.89 | |
| 414 | 1907 | | D381X-16Q DN100 | 个 | 218.53 | 246.94 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|----------------|-----------------|----|----------|---------|----|
| 415 | 1907 | 沟槽蝶阀 | D381X-16Q DN125 | 个 | 278.24 | 314.42 | |
| 416 | 1907 | | D381X-16Q DN150 | 个 | 306.17 | 345.97 | |
| 417 | 1907 | | D381X-16Q DN200 | 个 | 505.17 | 570.84 | |
| 418 | 1927 | 手提灭火器 | 2Kg | 具 | 41.82 | 47.25 | |
| 419 | 1927 | | 4Kg | 具 | 60.03 | 67.83 | |
| 420 | 1927 | | 5Kg | 具 | 75.03 | 84.79 | |
| 421 | 1927 | 灭火器箱 | 空箱(可置4Kg*2) | 个 | 57.02 | 64.44 | |
| 422 | 1927 | | 空箱(可置2Kg*3) | 个 | 60.03 | 67.83 | |
| 423 | 1927 | | 内置4Kg*2 | 个 | 177.08 | 200.10 | |
| 424 | 1927 | | 内置5Kg*2 | 个 | 210.09 | 237.40 | |
| 425 | 1927 | | 内置4Kg*4 | 个 | 325.14 | 367.41 | |
| 426 | 1927 | 室内消火栓(铜杆) | DN65 | 只 | 59.55 | 67.29 | |
| 427 | 1927 | 减压稳压消火栓 | DN65 | 套 | 86.16 | 97.36 | |
| 428 | 1927 | 室外地上式消火栓 | SS100-1.6重型 | 个 | 642.40 | 725.91 | |
| 429 | 1927 | | SS150-1.6重型 | 个 | 1148.17 | 1297.43 | |
| 430 | 1927 | 地上式水泵接合器 | DN100(SQS100) | 个 | 832.46 | 940.68 | |
| 431 | 1927 | | DN150(SQS150) | 个 | 1361.53 | 1538.53 | |
| 432 | 1927 | 单栓消火栓箱(含水枪、水带) | 1000*700*240 | 套 | 519.46 | 586.98 | |
| 433 | 1927 | | 1400*700*240 | 套 | 610.84 | 690.25 | |
| 434 | 1927 | 双栓消火栓箱(含水枪、水带) | 1000*700*240 | 套 | 632.67 | 714.92 | |
| 435 | 1927 | | 1400*700*240 | 套 | 735.34 | 830.93 | |
| 436 | 1927 | 带灭火器箱组合式消火栓箱 | 1800*700*240 | 套 | 1379.11 | 1558.39 | |
| 437 | 1927 | 喷头 | DN15 | 只 | 7.12 | 8.04 | |
| 438 | 1927 | 隐蔽式喷头 | DN15 | 只 | 25.83 | 29.19 | |
| 439 | 1927 | 侧墙式喷头 | DN15 | 只 | 14.57 | 16.46 | |
| 440 | 1927 | 湿式自动喷水报警阀 | ZSFZ DN100 | 个 | 845.27 | 955.15 | |
| 441 | 1927 | | ZSFZ DN150 | 个 | 1005.78 | 1136.54 | |
| 442 | 1927 | | ZSFZ DN200 | 个 | 1647.84 | 1862.06 | |
| 443 | 1927 | 雨淋阀 | ZSFG100 | 台 | 1861.30 | 2103.26 | |
| 444 | 1927 | | ZSFG150 | 台 | 2091.82 | 2363.76 | |
| 445 | 2552 | 日光灯(含光源) | YG1-1 1×20W | 套 | 22.36 | 25.27 | |
| 446 | 2552 | | YG1-1 1×30W | 套 | 23.81 | 26.91 | |
| 447 | 2552 | | YG1-1 1×40W | 套 | 27.55 | 31.13 | |
| 448 | 2552 | | YG1-2 2×20W | 套 | 38.41 | 43.41 | |
| 449 | 2552 | | YG1-2 2×30W | 套 | 43.48 | 49.13 | |
| 450 | 2552 | | YG1-2 2×40W | 套 | 47.13 | 53.26 | |
| 451 | 2552 | | YG2-1 1×20W | 套 | 25.86 | 29.22 | |
| 452 | 2552 | | YG2-1 1×30W | 套 | 27.82 | 31.44 | |
| 453 | 2552 | | YG2-1 1×40W | 套 | 32.03 | 36.20 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|---------------|-------------|----|----------|---------|----|
| 454 | 2552 | 日光灯(含光源) | YG2-2 2×20W | 套 | 50.20 | 56.72 | |
| 455 | 2552 | | YG2-2 2×30W | 套 | 52.52 | 59.34 | |
| 456 | 2552 | | YG2-2 2×40W | 套 | 56.79 | 64.17 | |
| 457 | 2552 | 消防应急标志灯 | 单面LED铝合金 | 套 | 64.67 | 73.08 | |
| 458 | 2552 | | 双面LED铝合金 | 套 | 66.87 | 75.57 | |
| 459 | 2552 | | 嵌墙式LED铝合金面盖 | 套 | 98.13 | 110.89 | |
| 460 | 2552 | 消防应急照明灯 | 应急吸顶灯 | 套 | 87.00 | 98.31 | |
| 461 | 2552 | | 双头LED应急灯 | 套 | 78.13 | 88.28 | |
| 462 | 2507 | 吸顶灯(含LED光源) | Φ250 12W | 套 | 32.41 | 36.62 | |
| 463 | 2507 | | Φ300 16W | 套 | 40.57 | 45.84 | |
| 464 | 2507 | | Φ350 24W | 套 | 54.35 | 61.42 | |
| 465 | 2511 | 嵌入式LED筒灯 | 2.5寸 3W | 盏 | 20.35 | 22.99 | |
| 466 | 2511 | | 3.0寸 5W | 盏 | 24.05 | 27.18 | |
| 467 | 2511 | | 3.5寸 7W | 盏 | 29.60 | 33.45 | |
| 468 | 2511 | | 4.0寸 9W | 盏 | 35.15 | 39.72 | |
| 469 | 2515 | LED一体化支架(带灯管) | T5 300mm | 套 | 24.05 | 27.18 | |
| 470 | 2515 | | T5 600mm | 套 | 25.90 | 29.27 | |
| 471 | 2515 | | T5 900mm | 套 | 28.67 | 32.40 | |
| 472 | 2515 | | T5 1000mm | 套 | 29.60 | 33.45 | |
| 473 | 2515 | | T5 1200mm | 套 | 31.45 | 35.54 | |
| 474 | 2605 | 单控单联暗开关 | (普通) 10A | 个 | 3.63 | 4.10 | |
| 475 | 2605 | | (中档) 10A | 个 | 7.69 | 8.69 | |
| 476 | 2605 | 单控双联暗开关 | (普通) 10A | 个 | 5.41 | 6.11 | |
| 477 | 2605 | | (中档) 10A | 个 | 10.79 | 12.20 | |
| 478 | 2605 | 单控三联暗开关 | (普通) 10A | 个 | 7.27 | 8.22 | |
| 479 | 2605 | | (中档) 10A | 个 | 14.87 | 16.80 | |
| 480 | 2605 | 单控四联暗开关 | (普通) 10A | 个 | 9.95 | 11.24 | |
| 481 | 2605 | | (中档) 10A | 个 | 17.78 | 20.09 | |
| 482 | 2605 | 双控单联暗开关 | (普通) 10A | 个 | 4.55 | 5.15 | |
| 483 | 2605 | | (中档) 10A | 个 | 9.29 | 10.50 | |
| 484 | 2605 | 双控双联暗开关 | (普通) 10A | 个 | 6.44 | 7.28 | |
| 485 | 2605 | | (中档) 10A | 个 | 12.89 | 14.57 | |
| 486 | 2605 | 双控三联暗开关 | (普通) 10A | 个 | 9.10 | 10.28 | |
| 487 | 2605 | | (中档) 10A | 个 | 17.78 | 20.09 | |
| 488 | 2609 | 触摸延时开关 | (普通) 10A | 个 | 18.50 | 20.90 | |
| 489 | 2609 | | (中档) 10A | 个 | 28.67 | 32.40 | |
| 490 | 2609 | 声光控延时开关 | (普通) 10A | 个 | 23.13 | 26.14 | |
| 491 | 2609 | | (中档) 10A | 个 | 30.44 | 34.40 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|-----------------|----------------------|----|----------|---------|----|
| 492 | 2615 | 小按钮门铃开关 | (普通) 10A | 个 | 6.95 | 7.85 | |
| 493 | 2615 | | (中档) 10A | 个 | 11.01 | 12.44 | |
| 494 | 2615 | 开关防水盖 | (普通档) | 个 | 4.83 | 5.45 | |
| 495 | 2615 | 插座防水盖 | (普通档) | 个 | 4.83 | 5.45 | |
| 496 | 2615 | 开关防水盖(中档) | (中档) | 个 | 9.76 | 11.03 | |
| 497 | 2615 | 插座防水盖(中档) | (中档) | 个 | 9.76 | 11.03 | |
| 498 | 2641 | 单相三孔暗插座 | (普通) 10A | 个 | 5.55 | 6.27 | |
| 499 | 2641 | | (中档) 10A | 个 | 10.78 | 12.19 | |
| 500 | 2641 | | (普通) 16A | 个 | 7.95 | 8.99 | |
| 501 | 2641 | | (中档) 16A | 个 | 13.55 | 15.31 | |
| 502 | 2641 | 单相二+三孔暗插座 | (普通) 10A | 个 | 6.20 | 7.00 | |
| 503 | 2641 | 单相二+三孔暗插座 | (中档) 10A | 个 | 11.01 | 12.44 | |
| 504 | 2641 | | (普通) 16A | 个 | 7.69 | 8.69 | |
| 505 | 2641 | | (中档) 16A | 个 | 13.40 | 15.14 | |
| 506 | 2641 | 三相四孔暗插座 | (普通) 16A | 个 | 14.23 | 16.08 | |
| 507 | 2641 | | (中档) 16A | 个 | 19.98 | 22.58 | |
| 508 | 2641 | | (普通) 30A | 个 | 16.65 | 18.81 | |
| 509 | 2641 | | (中档) 30A | 个 | 23.40 | 26.44 | |
| 510 | 2641 | 地面单相插座 | (普通) 16A | 个 | 120.24 | 135.88 | |
| 511 | 2641 | | (中档) 16A | 个 | 163.53 | 184.79 | |
| 512 | 2641 | | (普通) 30A | 个 | 144.29 | 163.05 | |
| 513 | 2641 | | (中档) 30A | 个 | 187.32 | 211.67 | |
| 514 | 2803 | 电话线 | HBVV2×0.5 | 米 | 0.82 | 0.92 | |
| 515 | 2803 | | HBVV4×0.5 | 米 | 1.04 | 1.18 | |
| 516 | 2803 | 铜芯交联聚乙烯低烟无卤阻燃电线 | WDZ-BYJ 450/750V 1 | m | 0.98 | 1.11 | |
| 517 | 2803 | | WDZ-BYJ 450/750V 1.5 | m | 1.40 | 1.59 | |
| 518 | 2803 | | WDZ-BYJ 450/750V 2.5 | m | 2.30 | 2.60 | |
| 519 | 2803 | | WDZ-BYJ 450/750V 4 | m | 3.76 | 4.25 | |
| 520 | 2803 | | WDZ-BYJ 450/750V 6 | m | 5.53 | 6.25 | |
| 521 | 2803 | | WDZ-BYJ 450/750V 10 | m | 8.71 | 9.85 | |
| 522 | 2803 | | WDZ-BYJ 450/750V 16 | m | 13.76 | 15.55 | |
| 523 | 2803 | | WDZ-BYJ 450/750V 25 | m | 21.65 | 24.46 | |
| 524 | 2803 | | WDZ-BYJ 450/750V 35 | m | 30.12 | 34.03 | |
| 525 | 2803 | | WDZ-BYJ 450/750V 50 | m | 43.06 | 48.66 | |
| 526 | 2803 | | WDZ-BYJ 450/750V 70 | m | 60.12 | 67.94 | |
| 527 | 2803 | | WDZ-BYJ 450/750V 95 | m | 74.37 | 84.04 | |
| 528 | 2803 | | WDZ-BYJ 450/750V 120 | m | 99.05 | 111.93 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|----------------|------------------|----|----------|---------|----|
| 529 | 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BYJ 450/750V 1.0 | m | 0.81 | 0.92 | |
| 530 | 2803 | | BYJ 450/750V 1.5 | m | 1.17 | 1.32 | |
| 531 | 2803 | | BYJ 450/750V 2.5 | m | 1.91 | 2.16 | |
| 532 | 2803 | | BYJ 450/750V 4.0 | m | 3.12 | 3.53 | |
| 533 | 2803 | | BYJ 450/750V 6.0 | m | 4.59 | 5.19 | |
| 534 | 2803 | | BYJ 450/750V 10 | m | 7.23 | 8.17 | |
| 535 | 2803 | | BYJ 450/750V 16 | m | 11.42 | 12.91 | |
| 536 | 2803 | | BYJ 450/750V 25 | m | 17.96 | 20.30 | |
| 537 | 2803 | | BYJ 450/750V 35 | m | 24.99 | 28.24 | |
| 538 | 2803 | | BYJ 450/750V 50 | m | 35.73 | 40.38 | |
| 539 | 2803 | | BYJ 450/750V 70 | m | 49.89 | 56.38 | |
| 540 | 2803 | | BYJ 450/750V 95 | m | 64.41 | 72.79 | |
| 541 | 2803 | | BYJ 450/750V 120 | m | 81.30 | 91.87 | |
| 542 | 2803 | 铜芯交联聚乙烯绝缘电线 | BV 450/750V 1.0 | m | 0.77 | 0.87 | |
| 543 | 2803 | | BV 450/750V 1.5 | m | 1.13 | 1.27 | |
| 544 | 2803 | | BV 450/750V 2.5 | m | 1.81 | 2.04 | |
| 545 | 2803 | | BV 450/750V 4.0 | m | 2.97 | 3.36 | |
| 546 | 2803 | | BV 450/750V 6.0 | m | 4.40 | 4.98 | |
| 547 | 2803 | | BV 450/750V 10 | m | 7.02 | 7.93 | |
| 548 | 2803 | | BV 450/750V 16 | m | 11.11 | 12.56 | |
| 549 | 2803 | | BV 450/750V 25 | m | 17.30 | 19.55 | |
| 550 | 2803 | | BV 450/750V 35 | m | 24.14 | 27.28 | |
| 551 | 2803 | | BV 450/750V 50 | m | 34.37 | 38.83 | |
| 552 | 2803 | | BV 450/750V 70 | m | 47.99 | 54.23 | |
| 553 | 2803 | | BV 450/750V 95 | m | 63.78 | 72.07 | |
| 554 | 2803 | | BV 450/750V 120 | m | 81.06 | 91.60 | |
| 555 | 2803 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线(阻燃) | ZRBV-1.5 | m | 1.16 | 1.31 | |
| 556 | 2803 | | ZRBV-2.5 | m | 1.85 | 2.09 | |
| 557 | 2803 | | ZRBV-4 | m | 3.04 | 3.43 | |
| 558 | 2803 | | ZRBV-6 | m | 4.50 | 5.08 | |
| 559 | 2803 | | ZRBV-10 | m | 7.17 | 8.10 | |
| 560 | 2803 | | ZRBV-16 | m | 11.34 | 12.81 | |
| 561 | 2803 | | ZRBV-25 | m | 17.57 | 19.85 | |
| 562 | 2803 | | ZRBV-35 | m | 24.52 | 27.71 | |
| 563 | 2803 | | ZRBV-50 | m | 34.89 | 39.43 | |
| 564 | 2803 | | ZRBV-70 | m | 48.73 | 55.06 | |
| 565 | 2803 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线(耐火) | NHBV-2.5 | m | 2.65 | 2.99 | |
| 566 | 2803 | | NHBV-4 | m | 3.67 | 4.14 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|---------------------|----------------------|----|----------|---------|----|
| 567 | 2803 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电线(耐火) | NHBV-6 | m | 5.37 | 6.07 | |
| 568 | 2803 | | NHBV-10 | m | 8.46 | 9.56 | |
| 569 | 2803 | | NHBV-16 | m | 13.18 | 14.89 | |
| 570 | 2803 | | NHBV-25 | m | 19.85 | 22.44 | |
| 571 | 2803 | | NHBV-35 | m | 27.01 | 30.53 | |
| 572 | 2803 | | NHBV-50 | m | 38.00 | 42.94 | |
| 573 | 2803 | | NHBV-70 | m | 51.91 | 58.66 | |
| 574 | 2803 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 | RVS 300/300V 2×0.3 | m | 0.94 | 1.06 | |
| 575 | 2803 | | RVS 300/300V 2×0.5 | m | 1.21 | 1.37 | |
| 576 | 2803 | | RVS 300/300V 2×0.75 | m | 1.62 | 1.83 | |
| 577 | 2803 | | RVS 300/300V 2×1 | m | 1.97 | 2.22 | |
| 578 | 2803 | | RVS 300/300V 2×1.5 | m | 2.84 | 3.21 | |
| 579 | 2803 | | RVS 300/300V 2×2.5 | m | 4.81 | 5.44 | |
| 580 | 2803 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线 | RVVP-2*0.3 | m | 1.92 | 2.17 | |
| 581 | 2803 | | RVVP-2*0.5 | m | 2.50 | 2.83 | |
| 582 | 2803 | | RVVP 300/500V 2×0.75 | m | 2.97 | 3.36 | |
| 583 | 2803 | | RVVP 300/500V 2×1.0 | m | 3.48 | 3.94 | |
| 584 | 2803 | | RVVP 300/500V 2×1.5 | m | 4.86 | 5.49 | |
| 585 | 2803 | | RVVP-3*0.3 | m | 2.44 | 2.75 | |
| 586 | 2803 | | RVVP-3*0.5 | m | 3.19 | 3.60 | |
| 587 | 2803 | | RVVP-3*0.75 | m | 3.89 | 4.40 | |
| 588 | 2803 | | RVVP-3*1.0 | m | 4.69 | 5.30 | |
| 589 | 2803 | | RVVP-3*1.5 | m | 6.63 | 7.50 | |
| 590 | 2803 | | RVVP-4*0.3 | m | 2.97 | 3.36 | |
| 591 | 2803 | | RVVP-4*0.5 | m | 4.00 | 4.52 | |
| 592 | 2803 | | RVVP 300/500V 4×0.75 | m | 4.89 | 5.53 | |
| 593 | 2803 | | RVVP 300/500V 4×1.0 | m | 6.13 | 6.93 | |
| 594 | 2803 | | RVVP 300/500V 4×1.5 | m | 8.45 | 9.55 | |
| 595 | 2803 | | RVVP-5*0.3 | m | 3.50 | 3.95 | |
| 596 | 2803 | | RVVP-5*0.5 | m | 4.72 | 5.33 | |
| 597 | 2803 | | RVVP-5*0.75 | m | 5.86 | 6.62 | |
| 598 | 2803 | | RVVP-5*1.0 | m | 7.08 | 8.01 | |
| 599 | 2803 | | RVVP-5*1.5 | m | 10.04 | 11.34 | |
| 600 | 2803 | 铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 | BVR-1 | m | 0.78 | 0.88 | |
| 601 | 2803 | | BVR-1.5 | m | 1.15 | 1.29 | |
| 602 | 2803 | | BVR-2.5 | m | 1.85 | 2.09 | |
| 603 | 2803 | | BVR-4 | m | 3.06 | 3.46 | |
| 604 | 2803 | | BVR-6 | m | 4.50 | 5.08 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|---------------------------|------------|----|----------|---------|----|
| 605 | 2803 | 铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 | BVR-10 | m | 7.18 | 8.12 | |
| 606 | 2803 | | BVR-16 | m | 11.28 | 12.75 | |
| 607 | 2803 | | BVR-25 | m | 17.71 | 20.02 | |
| 608 | 2803 | | BVR-35 | m | 24.70 | 27.91 | |
| 609 | 2803 | | BVR-50 | m | 35.03 | 39.59 | |
| 610 | 2803 | | BVR-70 | m | 49.01 | 55.38 | |
| 611 | 2803 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软线 | RVV-2*0.5 | m | 1.47 | 1.66 | |
| 612 | 2803 | | RVV-2*0.75 | m | 1.95 | 2.21 | |
| 613 | 2803 | | RVV-2*1.0 | m | 2.41 | 2.73 | |
| 614 | 2803 | | RVV-2*1.5 | m | 3.47 | 3.92 | |
| 615 | 2803 | | RVV-2*2.5 | m | 5.38 | 6.07 | |
| 616 | 2803 | | RVV-3*0.5 | m | 2.21 | 2.49 | |
| 617 | 2803 | | RVV-3*0.75 | m | 2.86 | 3.23 | |
| 618 | 2803 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软线 | RVV-3*1.0 | m | 3.55 | 4.01 | |
| 619 | 2803 | | RVV-3*1.5 | m | 5.20 | 5.88 | |
| 620 | 2803 | | RVV-3*2.5 | m | 8.00 | 9.04 | |
| 621 | 2803 | | RVV-4*0.5 | m | 2.86 | 3.23 | |
| 622 | 2803 | | RVV-4*1.0 | m | 4.69 | 5.30 | |
| 623 | 2803 | | RVV-4*1.5 | m | 6.87 | 7.77 | |
| 624 | 2803 | | RVV-4*2.5 | m | 10.57 | 11.95 | |
| 625 | 2803 | 铜芯聚氯乙烯绝缘平型软线 | RVB-2*0.5 | m | 1.19 | 1.34 | |
| 626 | 2803 | | RVB-2*0.75 | m | 1.50 | 1.69 | |
| 627 | 2803 | | RVB-2*1.0 | m | 1.87 | 2.11 | |
| 628 | 2803 | | RVB-2*1.5 | m | 2.70 | 3.05 | |
| 629 | 2803 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-1*2.5 | m | 2.39 | 2.70 | |
| 630 | 2803 | | YJV-1*4 | m | 3.39 | 3.84 | |
| 631 | 2803 | | YJV-1*6 | m | 4.85 | 5.48 | |
| 632 | 2803 | | YJV-1*10 | m | 7.21 | 8.14 | |
| 633 | 2803 | | YJV-1*16 | m | 11.10 | 12.54 | |
| 634 | 2803 | | YJV-1*25 | m | 16.88 | 19.08 | |
| 635 | 2803 | | YJV-1*35 | m | 23.38 | 26.41 | |
| 636 | 2803 | | YJV-1*50 | m | 32.67 | 36.92 | |
| 637 | 2803 | | YJV-1*70 | m | 45.51 | 51.43 | |
| 638 | 2803 | | YJV-1*95 | m | 61.39 | 69.38 | |
| 639 | 2803 | | YJV-1*120 | m | 77.35 | 87.41 | |
| 640 | 2803 | | YJV-1*150 | m | 96.75 | 109.33 | |
| 641 | 2803 | | YJV-1*185 | m | 119.28 | 134.79 | |
| 642 | 2803 | | YJV-1*240 | m | 154.28 | 174.33 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|-----------------------------|-------------------|----|----------|---------|----|
| 643 | 2811 | 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆 | YJV-0.6/1KV 3×2.5 | m | 7.23 | 8.17 | |
| 644 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×4 | m | 10.60 | 11.98 | |
| 645 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×6 | m | 15.17 | 17.15 | |
| 646 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×10 | m | 22.70 | 25.65 | |
| 647 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×16 | m | 35.50 | 40.12 | |
| 648 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×25 | m | 54.29 | 61.35 | |
| 649 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×35 | m | 73.09 | 82.59 | |
| 650 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×50 | m | 102.66 | 116.00 | |
| 651 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×70 | m | 141.40 | 159.78 | |
| 652 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×95 | m | 191.07 | 215.91 | |
| 653 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×120 | m | 240.74 | 272.04 | |
| 654 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×150 | m | 300.84 | 339.95 | |
| 655 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×185 | m | 370.91 | 419.13 | |
| 656 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×240 | m | 480.37 | 542.82 | |
| 657 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×300 | m | 597.58 | 675.27 | |
| 658 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×400 | m | 790.09 | 892.81 | |
| 659 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×2.5 | m | 9.47 | 10.70 | |
| 660 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×4 | m | 13.89 | 15.69 | |
| 661 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×6 | m | 19.93 | 22.52 | |
| 662 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×10 | m | 30.04 | 33.95 | |
| 663 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×16 | m | 47.12 | 53.24 | |
| 664 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×25 | m | 71.98 | 81.34 | |
| 665 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×35 | m | 97.18 | 109.81 | |
| 666 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×50 | m | 136.39 | 154.12 | |
| 667 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×70 | m | 188.31 | 212.79 | |
| 668 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×95 | m | 254.32 | 287.39 | |
| 669 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×120 | m | 320.45 | 362.11 | |
| 670 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×150 | m | 400.48 | 452.55 | |
| 671 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×185 | m | 493.88 | 558.08 | |
| 672 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×240 | m | 639.48 | 722.61 | |
| 673 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×300 | m | 786.05 | 888.24 | |
| 674 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×400 | m | 1051.36 | 1188.04 | |
| 675 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 5×2.5 | m | 11.65 | 13.17 | |
| 676 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 5×4 | m | 17.13 | 19.36 | |
| 677 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 5×6 | m | 24.69 | 27.90 | |
| 678 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 5×10 | m | 37.26 | 42.10 | |
| 679 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 5×16 | m | 58.49 | 66.09 | |
| 680 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 5×25 | m | 89.78 | 101.45 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|-----------------------------|-------------------------|----|----------|---------|----|
| 681 | 2811 | 铜芯交联聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套电力电 缆 | YJV-0.6/1KV 5×35 | m | 121.12 | 136.87 | |
| 682 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 5×50 | m | 170.27 | 192.40 | |
| 683 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 5×70 | m | 235.00 | 265.55 | |
| 684 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 5×95 | m | 317.59 | 358.88 | |
| 685 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 5×120 | m | 400.29 | 452.33 | |
| 686 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 5×150 | m | 500.25 | 565.28 | |
| 687 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 5×185 | m | 617.09 | 697.31 | |
| 688 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 5×240 | m | 799.25 | 903.16 | |
| 689 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 5×300 | m | 991.26 | 1120.12 | |
| 690 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 5×400 | m | 1319.65 | 1491.21 | |
| 691 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×4+1×2.5 | m | 12.73 | 14.39 | |
| 692 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×4+2×2.5 | m | 14.82 | 16.74 | |
| 693 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×6+1×4 | m | 18.40 | 20.79 | |
| 694 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×6+2×4 | m | 21.59 | 24.39 | |
| 695 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×10+1×6 | m | 27.14 | 30.66 | |
| 696 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×10+2×6 | m | 31.50 | 35.60 | |
| 697 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×16+1×10 | m | 42.70 | 48.25 | |
| 698 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×16+2×10 | m | 49.95 | 56.45 | |
| 699 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×25+1×16 | m | 65.61 | 74.13 | |
| 700 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×25+2×16 | m | 76.35 | 86.28 | |
| 701 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×35+1×16 | m | 84.20 | 95.15 | |
| 702 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×35+2×16 | m | 95.16 | 107.53 | |
| 703 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×50+1×25 | m | 119.58 | 135.13 | |
| 704 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×50+2×25 | m | 136.58 | 154.34 | |
| 705 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×70+1×35 | m | 164.79 | 186.21 | |
| 706 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×70+2×35 | m | 188.27 | 212.74 | |
| 707 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×95+1×50 | m | 224.43 | 253.60 | |
| 708 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×95+2×50 | m | 257.83 | 291.34 | |
| 709 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×120+1×70 | m | 287.39 | 324.75 | |
| 710 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×120+2×70 | m | 334.16 | 377.60 | |
| 711 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×150+1×70 | m | 347.28 | 392.43 | |
| 712 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×150+2×70 | m | 394.05 | 445.28 | |
| 713 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×185+1×95 | m | 433.77 | 490.16 | |
| 714 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×185+2×95 | m | 497.07 | 561.69 | |
| 715 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×240+1×120 | m | 559.69 | 632.45 | |
| 716 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×240+2×120 | m | 639.36 | 722.48 | |
| 717 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×300+1×150 | m | 688.92 | 778.48 | |
| 718 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×300+2×150 | m | 786.65 | 888.92 | |
| 719 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 3×400+1×185 | m | 913.00 | 1031.69 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|-------------------------------|-------------------------|----|----------|---------|----|
| 720 | 2811 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 3×400+2×185 | m | 1030.15 | 1164.06 | |
| 721 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×4+1×2.5 | m | 15.98 | 18.06 | |
| 722 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×6+1×4 | m | 23.25 | 26.27 | |
| 723 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×10+1×6 | m | 34.54 | 39.03 | |
| 724 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×16+1×10 | m | 54.34 | 61.41 | |
| 725 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×25+1×16 | m | 83.46 | 94.31 | |
| 726 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×35+1×16 | m | 108.05 | 122.10 | |
| 727 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×50+1×25 | m | 153.60 | 173.57 | |
| 728 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×70+1×35 | m | 211.65 | 239.16 | |
| 729 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×95+1×50 | m | 287.78 | 325.19 | |
| 730 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×120+1×70 | m | 367.22 | 414.96 | |
| 731 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×150+1×70 | m | 447.25 | 505.39 | |
| 732 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×185+1×95 | m | 556.97 | 629.37 | |
| 733 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×240+1×120 | m | 719.14 | 812.62 | |
| 734 | 2811 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | YJV-0.6/1KV 4×300+1×150 | m | 900.47 | 1017.53 | |
| 735 | 2811 | | YJV-0.6/1KV 4×400+1×185 | m | 1183.34 | 1337.17 | |
| 736 | 2811 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(耐火) | NH-YJV-1*2.5 | m | 3.08 | 3.48 | |
| 737 | 2811 | | NH-YJV-1*4 | m | 4.36 | 4.92 | |
| 738 | 2811 | | NH-YJV-1*6 | m | 6.06 | 6.85 | |
| 739 | 2811 | | NH-YJV-1*10 | m | 8.89 | 10.05 | |
| 740 | 2811 | | NH-YJV-1*16 | m | 13.54 | 15.30 | |
| 741 | 2811 | | NH-YJV-1*25 | m | 20.46 | 23.12 | |
| 742 | 2811 | | NH-YJV-1*35 | m | 28.21 | 31.87 | |
| 743 | 2811 | | NH-YJV-1*50 | m | 38.98 | 44.05 | |
| 744 | 2811 | | NH-YJV-1*70 | m | 53.69 | 60.67 | |
| 745 | 2811 | | NH-YJV-1*95 | m | 71.62 | 80.93 | |
| 746 | 2811 | | NH-YJV-1*120 | m | 90.25 | 101.98 | |
| 747 | 2811 | | NH-YJV-1*150 | m | 111.64 | 126.15 | |
| 748 | 2811 | | NH-YJV-1*185 | m | 137.64 | 155.53 | |
| 749 | 2811 | | NH-YJV-1*240 | m | 176.07 | 198.96 | |
| 750 | 2811 | | NH-YJV-3*2.5 | m | 9.12 | 10.31 | |
| 751 | 2811 | | NH-YJV-3*4 | m | 12.87 | 14.54 | |
| 752 | 2811 | | NH-YJV-3*6 | m | 17.97 | 20.31 | |
| 753 | 2811 | | NH-YJV-3*10 | m | 26.55 | 30.00 | |
| 754 | 2811 | | NH-YJV-3*16 | m | 41.02 | 46.35 | |
| 755 | 2811 | | NH-YJV-3*25 | m | 62.31 | 70.41 | |
| 756 | 2811 | | NH-YJV-3*35 | m | 85.00 | 96.05 | |
| 757 | 2811 | | NH-YJV-3*50 | m | 118.03 | 133.37 | |
| 758 | 2811 | | NH-YJV-3*70 | m | 160.73 | 181.62 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|--|------------------|----|----------|---------|----|
| 759 | 2811 | 0.6/1KV 交联聚乙烯 绝缘聚氯乙烯护套电 力电缆(耐火) | NH-YJV-3*95 | m | 214.80 | 242.73 | |
| 760 | 2811 | | NH-YJV-3*120 | m | 270.62 | 305.80 | |
| 761 | 2811 | | NH-YJV-3*150 | m | 334.47 | 377.95 | |
| 762 | 2811 | | NH-YJV-3*185 | m | 412.37 | 465.97 | |
| 763 | 2811 | | NH-YJV-3*240 | m | 534.06 | 603.48 | |
| 764 | 2811 | | NH-YJV-4*2.5 | m | 11.97 | 13.53 | |
| 765 | 2811 | | NH-YJV-4*4 | m | 16.87 | 19.07 | |
| 766 | 2811 | | NH-YJV-4*6 | m | 23.59 | 26.66 | |
| 767 | 2811 | | NH-YJV-4*10 | m | 35.15 | 39.72 | |
| 768 | 2811 | | NH-YJV-4*16 | m | 54.43 | 61.51 | |
| 769 | 2811 | | NH-YJV-4*25 | m | 82.64 | 93.38 | |
| 770 | 2811 | | NH-YJV-4*35 | m | 113.00 | 127.69 | |
| 771 | 2811 | | NH-YJV-4*50 | m | 156.80 | 177.19 | |
| 772 | 2811 | | NH-YJV-4*70 | m | 214.07 | 241.90 | |
| 773 | 2811 | | NH-YJV-4*95 | m | 285.90 | 323.07 | |
| 774 | 2811 | | NH-YJV-4*120 | m | 360.23 | 407.07 | |
| 775 | 2811 | | NH-YJV-4*150 | m | 445.24 | 503.12 | |
| 776 | 2811 | | NH-YJV-4*185 | m | 549.08 | 620.46 | |
| 777 | 2811 | | NH-YJV-4*240 | m | 710.95 | 803.37 | |
| 778 | 2811 | | NH-YJV-5*2.5 | m | 14.70 | 16.61 | |
| 779 | 2811 | | NH-YJV-5*4 | m | 20.82 | 23.53 | |
| 780 | 2811 | | NH-YJV-5*6 | m | 29.26 | 33.06 | |
| 781 | 2811 | | NH-YJV-5*10 | m | 43.58 | 49.24 | |
| 782 | 2811 | | NH-YJV-5*16 | m | 67.56 | 76.34 | |
| 783 | 2811 | | NH-YJV-5*25 | m | 103.06 | 116.46 | |
| 784 | 2811 | | NH-YJV-5*35 | m | 140.86 | 159.17 | |
| 785 | 2811 | | NH-YJV-5*50 | m | 195.75 | 221.20 | |
| 786 | 2811 | | NH-YJV-5*70 | m | 267.14 | 301.87 | |
| 787 | 2811 | | NH-YJV-5*95 | m | 357.01 | 403.42 | |
| 788 | 2811 | | NH-YJV-5*120 | m | 449.97 | 508.47 | |
| 789 | 2811 | | NH-YJV-5*150 | m | 556.17 | 628.47 | |
| 790 | 2811 | | NH-YJV-5*185 | m | 686.07 | 775.25 | |
| 791 | 2811 | | NH-YJV-5*240 | m | 888.59 | 1004.10 | |
| 792 | 2811 | | NH-YJV-3*4+1*2.5 | m | 15.46 | 17.47 | |
| 793 | 2811 | | NH-YJV-3*6+1*4 | m | 21.79 | 24.63 | |
| 794 | 2811 | | NH-YJV-3*10+1*6 | m | 31.75 | 35.87 | |
| 795 | 2811 | | NH-YJV-3*16+1*10 | m | 49.32 | 55.74 | |
| 796 | 2811 | | NH-YJV-3*25+1*16 | m | 75.30 | 85.09 | |
| 797 | 2811 | | NH-YJV-3*35+1*16 | m | 97.92 | 110.65 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|--------------------------------|--------------------|----|----------|---------|----|
| 798 | 2811 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆(耐火) | NH-YJV-3*50+1*25 | m | 137.49 | 155.36 | |
| 799 | 2811 | | NH-YJV-3*70+1*35 | m | 187.31 | 211.67 | |
| 800 | 2811 | | NH-YJV-3*95+1*50 | m | 252.28 | 285.07 | |
| 801 | 2811 | | NH-YJV-3*120+1*70 | m | 323.07 | 365.07 | |
| 802 | 2811 | | NH-YJV-3*150+1*70 | m | 386.10 | 436.29 | |
| 803 | 2811 | | NH-YJV-3*185+1*95 | m | 404.19 | 456.73 | |
| 804 | 2811 | | NH-YJV-3*240+1*120 | m | 622.24 | 703.13 | |
| 805 | 2811 | | NH-YJV-3*4+2*2.5 | m | 17.99 | 20.33 | |
| 806 | 2811 | | NH-YJV-3*6+2*4 | m | 25.56 | 28.88 | |
| 807 | 2811 | | NH-YJV-3*10+2*6 | m | 36.84 | 41.63 | |
| 808 | 2811 | | NH-YJV-3*16+2*10 | m | 57.70 | 65.21 | |
| 809 | 2811 | | NH-YJV-3*25+2*16 | m | 88.43 | 99.93 | |
| 810 | 2811 | | NH-YJV-3*35+2*16 | m | 110.66 | 125.04 | |
| 811 | 2811 | | NH-YJV-3*50+2*25 | m | 157.02 | 177.44 | |
| 812 | 2811 | | NH-YJV-3*70+2*35 | m | 214.00 | 241.82 | |
| 813 | 2811 | | NH-YJV-3*95+2*50 | m | 289.84 | 327.51 | |
| 814 | 2811 | | NH-YJV-3*120+2*70 | m | 375.64 | 424.47 | |
| 815 | 2811 | | NH-YJV-3*150+2*70 | m | 438.10 | 495.05 | |
| 816 | 2811 | | NH-YJV-3*185+2*95 | m | 552.63 | 624.48 | |
| 817 | 2811 | | NH-YJV-3*240+2*120 | m | 710.83 | 803.24 | |
| 818 | 2811 | | NH-YJV-4*4+1*2.5 | m | 19.41 | 21.93 | |
| 819 | 2811 | | NH-YJV-4*6+1*4 | m | 27.52 | 31.10 | |
| 820 | 2811 | | NH-YJV-4*10+1*6 | m | 40.38 | 45.63 | |
| 821 | 2811 | | NH-YJV-4*16+1*10 | m | 62.79 | 70.95 | |
| 822 | 2811 | | NH-YJV-4*25+1*16 | m | 95.81 | 108.26 | |
| 823 | 2811 | | NH-YJV-4*35+1*16 | m | 125.65 | 141.99 | |
| 824 | 2811 | | NH-YJV-4*50+1*25 | m | 176.57 | 199.53 | |
| 825 | 2811 | | NH-YJV-4*70+1*35 | m | 240.59 | 271.86 | |
| 826 | 2811 | | NH-YJV-4*95+1*50 | m | 323.50 | 365.55 | |
| 827 | 2811 | | NH-YJV-4*120+1*70 | m | 412.81 | 466.47 | |
| 828 | 2811 | | NH-YJV-4*150+1*70 | m | 497.24 | 561.88 | |
| 829 | 2811 | | NH-YJV-4*185+1*95 | m | 619.22 | 699.72 | |
| 830 | 2811 | | NH-YJV-4*240+1*120 | m | 799.52 | 903.46 | |
| 831 | 2811 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJV22-3*2.5 | m | 11.02 | 12.45 | |
| 832 | 2811 | | YJV22-3*4 | m | 14.62 | 16.53 | |
| 833 | 2811 | | YJV22-3*6 | m | 19.43 | 21.95 | |
| 834 | 2811 | | YJV22-3*10 | m | 27.17 | 30.70 | |
| 835 | 2811 | | YJV22-3*16 | m | 40.66 | 45.94 | |
| 836 | 2811 | | YJV22-3*25 | m | 60.19 | 68.02 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|---------------------------------------|-----------------|----|----------|---------|----|
| 837 | 2811 | 0.6/1KV 交联聚乙烯 绝缘聚氯乙烯护套钢 带铠装电力电缆 | YJV22-3*35 | m | 79.69 | 90.05 | |
| 838 | 2811 | | YJV22-3*50 | m | 110.21 | 124.54 | |
| 839 | 2811 | | YJV22-3*70 | m | 154.07 | 174.10 | |
| 840 | 2811 | | YJV22-3*95 | m | 204.07 | 230.60 | |
| 841 | 2811 | | YJV22-3*120 | m | 256.01 | 289.29 | |
| 842 | 2811 | | YJV22-3*150 | m | 314.28 | 355.13 | |
| 843 | 2811 | | YJV22-3*185 | m | 390.54 | 441.31 | |
| 844 | 2811 | | YJV22-3*240 | m | 503.75 | 569.24 | |
| 845 | 2811 | | YJV22-4*4 | m | 18.39 | 20.78 | |
| 846 | 2811 | | YJV22-4*6 | m | 24.61 | 27.81 | |
| 847 | 2811 | | YJV22-4*10 | m | 35.07 | 39.63 | |
| 848 | 2811 | | YJV22-4*16 | m | 52.79 | 59.66 | |
| 849 | 2811 | | YJV22-4*25 | m | 78.32 | 88.50 | |
| 850 | 2811 | | YJV22-4*35 | m | 104.28 | 117.83 | |
| 851 | 2811 | | YJV22-4*50 | m | 144.97 | 163.82 | |
| 852 | 2811 | | YJV22-4*70 | m | 201.25 | 227.41 | |
| 853 | 2811 | | YJV22-4*95 | m | 269.02 | 303.99 | |
| 854 | 2811 | | YJV22-4*120 | m | 337.31 | 381.16 | |
| 855 | 2811 | | YJV22-4*150 | m | 419.82 | 474.40 | |
| 856 | 2811 | | YJV22-4*185 | m | 516.19 | 583.30 | |
| 857 | 2811 | | YJV22-4*240 | m | 666.27 | 752.88 | |
| 858 | 2811 | | YJV22-5*4 | m | 21.89 | 24.73 | |
| 859 | 2811 | | YJV22-5*6 | m | 29.65 | 33.50 | |
| 860 | 2811 | | YJV22-5*10 | m | 42.68 | 48.22 | |
| 861 | 2811 | | YJV22-5*16 | m | 64.68 | 73.08 | |
| 862 | 2811 | | YJV22-5*25 | m | 96.73 | 109.31 | |
| 863 | 2811 | | YJV22-5*35 | m | 129.56 | 146.40 | |
| 864 | 2811 | | YJV22-5*50 | m | 179.67 | 203.02 | |
| 865 | 2811 | | YJV22-5*70 | m | 250.05 | 282.56 | |
| 866 | 2811 | | YJV22-5*95 | m | 333.76 | 377.15 | |
| 867 | 2811 | | YJV22-5*120 | m | 418.91 | 473.36 | |
| 868 | 2811 | | YJV22-5*150 | m | 521.74 | 589.57 | |
| 869 | 2811 | | YJV22-5*185 | m | 642.04 | 725.51 | |
| 870 | 2811 | | YJV22-5*240 | m | 828.55 | 936.26 | |
| 871 | 2811 | | YJV22-3*4+1*2.5 | m | 17.25 | 19.49 | |
| 872 | 2811 | | YJV22-3*6+1*4 | m | 22.86 | 25.84 | |
| 873 | 2811 | | YJV22-3*10+1*6 | m | 32.21 | 36.40 | |
| 874 | 2811 | | YJV22-3*16+1*10 | m | 48.23 | 54.50 | |
| 875 | 2811 | | YJV22-3*25+1*16 | m | 71.86 | 81.20 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|-----------------------------------|-------------------|----|----------|---------|----|
| 876 | 2811 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 | YJV22-3*35+1*16 | m | 90.96 | 102.79 | |
| 877 | 2811 | | YJV22-3*50+1*25 | m | 127.74 | 144.34 | |
| 878 | 2811 | | YJV22-3*70+1*35 | m | 177.29 | 200.34 | |
| 879 | 2811 | | YJV22-3*95+1*50 | m | 238.09 | 269.04 | |
| 880 | 2811 | | YJV22-3*120+1*70 | m | 303.46 | 342.91 | |
| 881 | 2811 | | YJV22-3*150+1*70 | m | 364.92 | 412.36 | |
| 882 | 2811 | | YJV22-3*185+1*95 | m | 454.50 | 513.59 | |
| 883 | 2811 | | YJV22-3*240+1*120 | m | 584.15 | 660.09 | |
| 884 | 2811 | | YJV22-3*4+2*2.5 | m | 18.57 | 20.99 | |
| 885 | 2811 | | YJV22-3*6+2*4 | m | 26.54 | 29.99 | |
| 886 | 2811 | | YJV22-3*10+2*6 | m | 36.76 | 41.54 | |
| 887 | 2811 | | YJV22-3*16+2*10 | m | 55.83 | 63.09 | |
| 888 | 2811 | | YJV22-3*25+2*16 | m | 82.30 | 93.00 | |
| 889 | 2811 | | YJV22-3*35+2*16 | m | 102.95 | 116.34 | |
| 890 | 2811 | | YJV22-3*70+2*25 | m | 188.30 | 212.78 | |
| 891 | 2811 | | YJV22-3*70+2*35 | m | 201.39 | 227.57 | |
| 892 | 2811 | | YJV22-3*95+2*50 | m | 272.81 | 308.28 | |
| 893 | 2811 | | YJV22-3*120+2*70 | m | 351.42 | 397.10 | |
| 894 | 2811 | | YJV22-3*150+2*70 | m | 412.83 | 466.50 | |
| 895 | 2811 | | YJV22-3*185+2*95 | m | 519.55 | 587.09 | |
| 896 | 2811 | | YJV22-3*240+2*120 | m | 665.26 | 751.75 | |
| 897 | 2811 | | YJV22-4*16+1*10 | m | 60.40 | 68.25 | |
| 898 | 2811 | | YJV22-4*25+1*16 | m | 90.27 | 102.00 | |
| 899 | 2811 | | YJV22-4*35+1*16 | m | 116.26 | 131.37 | |
| 900 | 2811 | | YJV22-4*50+1*25 | m | 162.53 | 183.66 | |
| 901 | 2811 | | YJV22-4*70+1*35 | m | 225.59 | 254.92 | |
| 902 | 2811 | | YJV22-4*95+1*50 | m | 303.38 | 342.82 | |
| 903 | 2811 | | YJV22-4*120+1*70 | m | 385.03 | 435.08 | |
| 904 | 2811 | | YJV22-4*150+1*70 | m | 467.49 | 528.27 | |
| 905 | 2811 | | YJV22-4*185+1*95 | m | 580.68 | 656.17 | |
| 906 | 2811 | | YJV22-4*240+1*120 | m | 746.79 | 843.88 | |
| 907 | 2811 | 0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆(耐火) | NH-YJV22-3*2.5 | m | 13.91 | 15.72 | |
| 908 | 2811 | | NH-YJV22-3*4 | m | 17.75 | 20.06 | |
| 909 | 2811 | | NH-YJV22-3*6 | m | 22.99 | 25.98 | |
| 910 | 2811 | | NH-YJV22-3*10 | m | 31.76 | 35.89 | |
| 911 | 2811 | | NH-YJV22-3*16 | m | 46.96 | 53.07 | |
| 912 | 2811 | | NH-YJV22-3*25 | m | 69.10 | 78.08 | |
| 913 | 2811 | | NH-YJV22-3*35 | m | 92.68 | 104.73 | |
| 914 | 2811 | | NH-YJV22-3*50 | m | 126.70 | 143.18 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|---|--------------------|----|----------|---------|----|
| 915 | 2811 | 0.6/1KV 交联聚乙烯 绝缘聚氯乙烯护套钢 带铠装电力电缆(耐 火) | NH-YJV22-3*70 | m | 172.24 | 194.63 | |
| 916 | 2811 | | NH-YJV22-3*95 | m | 229.41 | 259.23 | |
| 917 | 2811 | | NH-YJV22-3*120 | m | 287.78 | 325.20 | |
| 918 | 2811 | | NH-YJV22-3*150 | m | 349.40 | 394.83 | |
| 919 | 2811 | | NH-YJV22-3*185 | m | 434.46 | 490.94 | |
| 920 | 2811 | | NH-YJV22-3*240 | m | 553.97 | 625.98 | |
| 921 | 2811 | | NH-YJV22-4*4 | m | 22.35 | 25.25 | |
| 922 | 2811 | | NH-YJV22-4*6 | m | 29.13 | 32.92 | |
| 923 | 2811 | | NH-YJV22-4*10 | m | 41.01 | 46.34 | |
| 924 | 2811 | | NH-YJV22-4*16 | m | 60.99 | 68.92 | |
| 925 | 2811 | | NH-YJV22-4*25 | m | 89.90 | 101.59 | |
| 926 | 2811 | | NH-YJV22-4*35 | m | 121.26 | 137.02 | |
| 927 | 2811 | | NH-YJV22-4*50 | m | 166.66 | 188.33 | |
| 928 | 2811 | | NH-YJV22-4*70 | m | 226.24 | 255.65 | |
| 929 | 2811 | | NH-YJV22-4*95 | m | 302.41 | 341.72 | |
| 930 | 2811 | | NH-YJV22-4*120 | m | 379.17 | 428.47 | |
| 931 | 2811 | | NH-YJV22-4*150 | m | 466.74 | 527.42 | |
| 932 | 2811 | | NH-YJV22-4*185 | m | 573.88 | 648.48 | |
| 933 | 2811 | | NH-YJV22-4*240 | m | 732.68 | 827.93 | |
| 934 | 2811 | | NH-YJV22-5*4 | m | 26.59 | 30.04 | |
| 935 | 2811 | | NH-YJV22-5*6 | m | 35.10 | 39.66 | |
| 936 | 2811 | | NH-YJV22-5*10 | m | 49.91 | 56.39 | |
| 937 | 2811 | | NH-YJV22-5*16 | m | 74.71 | 84.42 | |
| 938 | 2811 | | NH-YJV22-5*25 | m | 111.04 | 125.47 | |
| 939 | 2811 | | NH-YJV22-5*35 | m | 150.66 | 170.24 | |
| 940 | 2811 | | NH-YJV22-5*50 | m | 206.55 | 233.41 | |
| 941 | 2811 | | NH-YJV22-5*70 | m | 284.24 | 321.19 | |
| 942 | 2811 | | NH-YJV22-5*95 | m | 375.18 | 423.95 | |
| 943 | 2811 | | NH-YJV22-5*120 | m | 470.90 | 532.12 | |
| 944 | 2811 | | NH-YJV22-5*150 | m | 580.05 | 655.46 | |
| 945 | 2811 | | NH-YJV22-5*185 | m | 713.80 | 806.60 | |
| 946 | 2811 | | NH-YJV22-5*240 | m | 911.15 | 1029.60 | |
| 947 | 2811 | | NH-YJV22-3*4+1*2.5 | m | 20.95 | 23.68 | |
| 948 | 2811 | | NH-YJV22-3*6+1*4 | m | 27.07 | 30.59 | |
| 949 | 2811 | | NH-YJV22-3*10+1*6 | m | 37.68 | 42.57 | |
| 950 | 2811 | | NH-YJV22-3*16+1*10 | m | 55.71 | 62.95 | |
| 951 | 2811 | | NH-YJV22-3*25+1*16 | m | 82.49 | 93.21 | |
| 952 | 2811 | | NH-YJV22-3*35+1*16 | m | 105.78 | 119.54 | |
| 953 | 2811 | | NH-YJV22-3*50+1*25 | m | 146.85 | 165.95 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|-----|--------|--|----------------------|----|----------|---------|----|
| 954 | 2811 | 0.6/1KV 交联聚乙烯 绝缘聚氯乙烯护套钢 带铠装电力电缆 (耐 火) | NH-YJV22-3*70+1*35 | m | 199.30 | 225.20 | |
| 955 | 2811 | | NH-YJV22-3*95+1*50 | m | 267.64 | 302.44 | |
| 956 | 2811 | | NH-YJV22-3*120+1*70 | m | 341.12 | 385.46 | |
| 957 | 2811 | | NH-YJV22-3*150+1*70 | m | 405.71 | 458.45 | |
| 958 | 2811 | | NH-YJV22-3*185+1*95 | m | 505.30 | 570.99 | |
| 959 | 2811 | | NH-YJV22-3*240+1*120 | m | 642.38 | 725.89 | |
| 960 | 2811 | | NH-YJV22-3*4+2*2.5 | m | 23.79 | 26.89 | |
| 961 | 2811 | | NH-YJV22-3*6+2*4 | m | 31.42 | 35.51 | |
| 962 | 2811 | | NH-YJV22-3*10+2*6 | m | 43.07 | 48.67 | |
| 963 | 2811 | | NH-YJV22-3*16+2*10 | m | 64.50 | 72.89 | |
| 964 | 2811 | | NH-YJV22-3*25+2*16 | m | 96.08 | 108.57 | |
| 965 | 2811 | | NH-YJV22-3*35+2*16 | m | 119.72 | 135.28 | |
| 966 | 2811 | | NH-YJV22-3*70+2*25 | m | 166.96 | 188.67 | |
| 967 | 2811 | | NH-YJV22-3*70+2*35 | m | 228.94 | 258.70 | |
| 968 | 2811 | | NH-YJV22-3*95+2*50 | m | 306.67 | 346.54 | |
| 969 | 2811 | | NH-YJV22-3*120+2*70 | m | 395.04 | 446.39 | |
| 970 | 2811 | | NH-YJV22-3*150+2*70 | m | 458.97 | 518.64 | |
| 971 | 2811 | | NH-YJV22-3*185+2*95 | m | 577.61 | 652.70 | |
| 972 | 2811 | | NH-YJV22-3*240+2*120 | m | 731.58 | 826.69 | |
| 973 | 2811 | | NH-YJV22-4*16+1*10 | m | 69.78 | 78.85 | |
| 974 | 2811 | | NH-YJV22-4*25+1*16 | m | 103.62 | 117.09 | |
| 975 | 2811 | | NH-YJV22-4*35+1*16 | m | 135.19 | 152.77 | |
| 976 | 2811 | | NH-YJV22-4*50+1*25 | m | 186.85 | 211.15 | |
| 977 | 2811 | | NH-YJV22-4*70+1*35 | m | 256.44 | 289.78 | |
| 978 | 2811 | | NH-YJV22-4*95+1*50 | m | 341.04 | 385.37 | |
| 979 | 2811 | | NH-YJV22-4*120+1*70 | m | 432.85 | 489.12 | |
| 980 | 2811 | | NH-YJV22-4*150+1*70 | m | 519.74 | 587.31 | |
| 981 | 2811 | | NH-YJV22-4*185+1*95 | m | 645.59 | 729.51 | |
| 982 | 2811 | | NH-YJV22-4*240+1*120 | m | 821.24 | 928.00 | |
| 983 | 2811 | 450/750V 铜芯聚氯 乙烯绝缘聚氯乙烯护 套控制电缆 | KVV-4*1.5 | m | 6.01 | 6.80 | |
| 984 | 2811 | | KVV-4*2.5 | m | 9.04 | 10.22 | |
| 985 | 2811 | | KVV-5*1.5 | m | 7.10 | 8.02 | |
| 986 | 2811 | | KVV-5*2.5 | m | 10.84 | 12.25 | |
| 987 | 2811 | | KVV-6*1.5 | m | 8.39 | 9.48 | |
| 988 | 2811 | | KVV-6*2.5 | m | 12.89 | 14.56 | |
| 989 | 2811 | | KVV-7*1.5 | m | 9.70 | 10.96 | |
| 990 | 2811 | | KVV-7*2.5 | m | 14.94 | 16.89 | |
| 991 | 2811 | | KVV-8*1.5 | m | 11.61 | 13.12 | |
| 992 | 2811 | | KVV-8*2.5 | m | 17.71 | 20.01 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|------|--------|--|-------------------|----|----------|---------|----|
| 993 | 2811 | 450/750V 铜芯聚氯 乙烯绝缘聚氯乙烯护 套控制电缆 (阻燃) | ZR-KVV-4*1.5 | m | 6.16 | 6.97 | |
| 994 | 2811 | | ZR-KVV-4*2.5 | m | 9.27 | 10.47 | |
| 995 | 2811 | | ZR-KVV-5*1.5 | m | 7.28 | 8.22 | |
| 996 | 2811 | | ZR-KVV-5*2.5 | m | 11.11 | 12.56 | |
| 997 | 2811 | | ZR-KVV-6*1.5 | m | 8.60 | 9.72 | |
| 998 | 2811 | | ZR-KVV-6*2.5 | m | 13.21 | 14.93 | |
| 999 | 2811 | | ZR-KVV-7*1.5 | m | 9.94 | 11.23 | |
| 900 | 2811 | | ZR-KVV-7*2.5 | m | 15.32 | 17.31 | |
| 1001 | 2811 | | ZR-KVV-8*1.5 | m | 11.90 | 13.45 | |
| 1002 | 2811 | | ZR-KVV-8*2.5 | m | 18.16 | 20.52 | |
| 1003 | 2811 | 450/750V 铜芯聚氯 乙烯绝缘聚氯乙烯护 套控制电缆 (耐火) | NH-KVV-4*1.5 | m | 8.28 | 9.36 | |
| 1004 | 2811 | | NH-KVV-4*2.5 | m | 11.61 | 13.12 | |
| 1005 | 2811 | | NH-KVV-5*1.5 | m | 9.76 | 11.03 | |
| 1006 | 2811 | | NH-KVV-5*2.5 | m | 13.94 | 15.75 | |
| 1007 | 2811 | | NH-KVV-6*1.5 | m | 11.54 | 13.05 | |
| 1008 | 2811 | | NH-KVV-6*2.5 | m | 16.56 | 18.71 | |
| 1009 | 2811 | | NH-KVV-7*1.5 | m | 13.35 | 15.08 | |
| 1010 | 2811 | | NH-KVV-7*2.5 | m | 19.19 | 21.69 | |
| 1011 | 2811 | | NH-KVV-8*1.5 | m | 15.98 | 18.05 | |
| 1012 | 2811 | | NH-KVV-8*2.5 | m | 22.75 | 25.70 | |
| 1013 | 2811 | 低烟无卤B类阻燃交 联聚乙烯绝缘聚乙烯 护套电缆 | WDZBYJY-5*2.5 | m | 13.97 | 15.79 | |
| 1014 | 2811 | | WDZBYJY-5*4 | m | 20.75 | 23.45 | |
| 1015 | 2811 | | WDZBYJY-5*6 | m | 29.20 | 33.00 | |
| 1016 | 2811 | | WDZBYJY-5*10 | m | 43.31 | 48.94 | |
| 1017 | 2811 | | WDZBYJY-5*16 | m | 67.06 | 75.77 | |
| 1018 | 2811 | | WDZBYJY-5*25 | m | 102.11 | 115.39 | |
| 1019 | 2811 | | WDZBYJY-5*35 | m | 139.41 | 157.54 | |
| 1020 | 2811 | | WDZBYJY-5*50 | m | 196.00 | 221.48 | |
| 1021 | 2811 | | WDZBYJY-5*70 | m | 268.56 | 303.47 | |
| 1022 | 2811 | | WDZBYJY-5*95 | m | 363.60 | 410.87 | |
| 1023 | 2811 | | WDZBYJY-5*120 | m | 456.96 | 516.36 | |
| 1024 | 2811 | | WDZBYJY-5*150 | m | 570.62 | 644.80 | |
| 1025 | 2811 | | WDZBYJY-5*185 | m | 703.12 | 794.52 | |
| 1026 | 2811 | | WDZBYJY-5*240 | m | 910.47 | 1028.84 | |
| 1027 | 2811 | | WDZBYJY-3*4+2*2.5 | m | 17.81 | 20.13 | |
| 1028 | 2811 | | WDZBYJY-3*6+2*4 | m | 25.72 | 29.06 | |
| 1029 | 2811 | | WDZBYJY-3*10+2*6 | m | 36.91 | 41.71 | |
| 1030 | 2811 | | WDZBYJY-3*16+2*10 | m | 57.54 | 65.02 | |
| 1031 | 2811 | | WDZBYJY-3*25+2*16 | m | 87.76 | 99.17 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|------|--------|------------------------|-----------------------|----|----------|---------|----|
| 1032 | 2811 | 低烟无卤B类阻燃交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电缆 | WDZBYJY-3*35+2*16 | m | 109.65 | 123.91 | |
| 1033 | 2811 | | WDZBYJY-3*50+2*25 | m | 157.41 | 177.87 | |
| 1034 | 2811 | | WDZBYJY-3*70+2*35 | m | 215.56 | 243.58 | |
| 1035 | 2811 | | WDZBYJY-3*95+2*50 | m | 295.61 | 334.04 | |
| 1036 | 2811 | | WDZBYJY-3*120+2*70 | m | 381.51 | 431.11 | |
| 1037 | 2811 | | WDZBYJY-3*150+2*70 | m | 449.64 | 508.09 | |
| 1038 | 2811 | | WDZBYJY-3*185+2*95 | m | 567.16 | 640.89 | |
| 1039 | 2811 | | WDZBYJY-3*240+2*120 | m | 728.85 | 823.60 | |
| 1040 | 2811 | | WDZBYJY-4*4+1*2.5 | m | 19.29 | 21.80 | |
| 1041 | 2811 | | WDZBYJY-4*6+1*4 | m | 27.46 | 31.03 | |
| 1042 | 2811 | | WDZBYJY-4*10+1*6 | m | 40.08 | 45.29 | |
| 1043 | 2811 | | WDZBYJY-4*16+1*10 | m | 62.28 | 70.38 | |
| 1044 | 2811 | | WDZBYJY-4*25+1*16 | m | 94.93 | 107.27 | |
| 1045 | 2811 | | WDZBYJY-4*35+1*16 | m | 124.52 | 140.71 | |
| 1046 | 2811 | | WDZBYJY-4*50+1*25 | m | 176.68 | 199.64 | |
| 1047 | 2811 | | WDZBYJY-4*70+1*35 | m | 242.04 | 273.50 | |
| 1048 | 2811 | | WDZBYJY-4*95+1*50 | m | 329.58 | 372.42 | |
| 1049 | 2811 | | WDZBYJY-4*120+1*70 | m | 419.21 | 473.70 | |
| 1050 | 2811 | | WDZBYJY-4*150+1*70 | m | 510.08 | 576.39 | |
| 1051 | 2811 | | WDZBYJY-4*185+1*95 | m | 635.10 | 717.67 | |
| 1052 | 2811 | | WDZBYJY-4*240+1*120 | m | 819.63 | 926.18 | |
| 1053 | 2811 | 预制分支电缆 | YDF-YJV-0.6/1KV 1×4 | m | 3.68 | 4.16 | |
| 1054 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 1×6 | m | 5.31 | 6.00 | |
| 1055 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 1×10 | m | 7.86 | 8.88 | |
| 1056 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 1×16 | m | 11.94 | 13.49 | |
| 1057 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 1×25 | m | 18.14 | 20.50 | |
| 1058 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 1×35 | m | 25.01 | 28.26 | |
| 1059 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 1×50 | m | 35.16 | 39.73 | |
| 1060 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 1×70 | m | 48.30 | 54.58 | |
| 1061 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 1×95 | m | 65.91 | 74.48 | |
| 1062 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 1×120 | m | 83.25 | 94.07 | |
| 1063 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 1×150 | m | 103.34 | 116.77 | |
| 1064 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 1×185 | m | 127.42 | 143.98 | |
| 1065 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 1×240 | m | 167.48 | 189.25 | |
| 1066 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 1×300 | m | 206.15 | 232.95 | |
| 1067 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 1×400 | m | 270.48 | 305.64 | |
| 1068 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 5×4 | m | 16.74 | 18.92 | |
| 1069 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 5×6 | m | 24.12 | 27.25 | |
| 1070 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 5×10 | m | 36.40 | 41.13 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|------|--------|--------|-----------------------------|----|----------|---------|----|
| 1071 | 2811 | 预制分支电缆 | YDF-YJV-0.6/1KV 5×16 | m | 57.13 | 64.56 | |
| 1072 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 5×25 | m | 87.70 | 99.10 | |
| 1073 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 5×35 | m | 111.07 | 125.51 | |
| 1074 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 5×50 | m | 166.23 | 187.84 | |
| 1075 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 5×70 | m | 215.66 | 243.69 | |
| 1076 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 5×95 | m | 291.45 | 329.34 | |
| 1077 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 5×120 | m | 367.34 | 415.09 | |
| 1078 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 5×150 | m | 459.07 | 518.75 | |
| 1079 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 5×185 | m | 577.75 | 652.85 | |
| 1080 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 5×240 | m | 748.83 | 846.18 | |
| 1081 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 5×300 | m | 978.02 | 1105.16 | |
| 1082 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×6+1×4 | m | 18.33 | 20.71 | |
| 1083 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×6+2×4 | m | 21.50 | 24.30 | |
| 1084 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×10+1×6 | m | 26.51 | 29.95 | |
| 1085 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×10+2×6 | m | 31.38 | 35.46 | |
| 1086 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×16+1×10 | m | 38.20 | 43.17 | |
| 1087 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×16+2×10 | m | 49.78 | 56.25 | |
| 1088 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×25+1×16 | m | 56.26 | 63.58 | |
| 1089 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×25+2×16 | m | 75.24 | 85.02 | |
| 1090 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×35+1×16 | m | 82.21 | 92.89 | |
| 1091 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×35+2×16 | m | 92.91 | 104.98 | |
| 1092 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×50+1×25 | m | 105.06 | 118.72 | |
| 1093 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×50+2×25 | m | 133.34 | 150.68 | |
| 1094 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×70+1×35 | m | 154.43 | 174.51 | |
| 1095 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×70+2×35 | m | 183.79 | 207.69 | |
| 1096 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×95+1×50 | m | 219.09 | 247.58 | |
| 1097 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×95+2×50 | m | 251.71 | 284.43 | |
| 1098 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×120+1×70 | m | 280.56 | 317.04 | |
| 1099 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×120+2×70 | m | 326.22 | 368.63 | |
| 1100 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×150+1×70 | m | 339.04 | 383.12 | |
| 1101 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×150+2×70 | m | 369.31 | 417.32 | |
| 1102 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×185+1×95 | m | 406.54 | 459.39 | |
| 1103 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×185+2×95 | m | 465.86 | 526.42 | |
| 1104 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×240+1×120 | m | 561.08 | 634.02 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|------|--------|--------|-----------------------------|----|----------|---------|----|
| 1105 | 2811 | 预制分支电缆 | YDF-YJV-0.6/1KV 3×240+2×120 | m | 599.22 | 677.12 | |
| 1106 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×300+1×150 | m | 695.78 | 786.23 | |
| 1107 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 3×300+2×150 | m | 765.84 | 865.39 | |
| 1108 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 4×6+1×4 | m | 22.71 | 25.66 | |
| 1109 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 4×10+1×6 | m | 33.74 | 38.12 | |
| 1110 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 4×16+1×10 | m | 53.08 | 59.98 | |
| 1111 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 4×25+1×16 | m | 81.52 | 92.12 | |
| 1112 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 4×35+1×16 | m | 105.49 | 119.20 | |
| 1113 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 4×50+1×25 | m | 143.96 | 162.67 | |
| 1114 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 4×70+1×35 | m | 206.62 | 233.48 | |
| 1115 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 4×95+1×50 | m | 280.95 | 317.47 | |
| 1116 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 4×120+1×70 | m | 358.50 | 405.11 | |
| 1117 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 4×150+1×70 | m | 419.16 | 473.65 | |
| 1118 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 4×185+1×95 | m | 521.99 | 589.85 | |
| 1119 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 4×240+1×120 | m | 673.98 | 761.60 | |
| 1120 | 2811 | | YDF-YJV-0.6/1KV 4×300+1×150 | m | 888.68 | 1004.21 | |
| 1121 | 2811 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-750V 1×10 | m | 23.13 | 26.14 | |
| 1122 | 2811 | | BTTZ-750V 1×16 | m | 29.00 | 32.77 | |
| 1123 | 2811 | | BTTZ-750V 1×25 | m | 39.31 | 44.42 | |
| 1124 | 2811 | | BTTZ-750V 1×35 | m | 50.52 | 57.09 | |
| 1125 | 2811 | | BTTZ-750V 1×50 | m | 64.19 | 72.54 | |
| 1126 | 2811 | | BTTZ-750V 1×70 | m | 85.34 | 96.43 | |
| 1127 | 2811 | | BTTZ-750V 1×95 | m | 111.82 | 126.35 | |
| 1128 | 2811 | | BTTZ-750V 1×120 | m | 137.58 | 155.47 | |
| 1129 | 2811 | | BTTZ-750V 1×150 | m | 165.89 | 187.46 | |
| 1130 | 2811 | | BTTZ-750V 1×185 | m | 204.81 | 231.44 | |
| 1131 | 2811 | | BTTZ-750V 1×240 | m | 263.22 | 297.44 | |
| 1132 | 2811 | | BTTZ-750V 1×300 | m | 306.25 | 346.07 | |
| 1133 | 2811 | | BTTZ-750V 1×400 | m | 405.92 | 458.69 | |
| 1134 | 2811 | | BTTZ-750V 2×1.5 | m | 18.50 | 20.90 | |
| 1135 | 2811 | | BTTZ-750V 2×2.5 | m | 23.24 | 26.26 | |
| 1136 | 2811 | | BTTZ-750V 2×4 | m | 27.56 | 31.15 | |
| 1137 | 2811 | | BTTZ-750V 2×6 | m | 36.46 | 41.20 | |
| 1138 | 2811 | | BTTZ-750V 2×10 | m | 40.90 | 46.22 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|------|--------|--------|-----------------|----|----------|---------|----|
| 1139 | 2811 | 矿物绝缘电缆 | BTTZ-750V 2×16 | m | 60.13 | 67.94 | |
| 1140 | 2811 | | BTTZ-750V 2×25 | m | 81.59 | 92.20 | |
| 1141 | 2811 | | BTTZ-750V 3×1.5 | m | 20.45 | 23.11 | |
| 1142 | 2811 | | BTTZ-750V 3×2.5 | m | 28.48 | 32.18 | |
| 1143 | 2811 | | BTTZ-750V 3×4 | m | 35.06 | 39.62 | |
| 1144 | 2811 | | BTTZ-750V 3×6 | m | 43.02 | 48.62 | |
| 1145 | 2811 | | BTTZ-750V 3×10 | m | 55.13 | 62.30 | |
| 1146 | 2811 | | BTTZ-750V 3×16 | m | 83.71 | 94.59 | |
| 1147 | 2811 | | BTTZ-750V 3×25 | m | 113.82 | 128.61 | |
| 1148 | 2811 | | BTTZ-750V 4×1.5 | m | 25.52 | 28.84 | |
| 1149 | 2811 | | BTTZ-750V 4×2.5 | m | 32.19 | 36.37 | |
| 1150 | 2811 | | BTTZ-750V 4×4 | m | 40.05 | 45.25 | |
| 1151 | 2811 | | BTTZ-750V 4×6 | m | 50.40 | 56.95 | |
| 1152 | 2811 | | BTTZ-750V 4×10 | m | 69.47 | 78.50 | |
| 1153 | 2811 | | BTTZ-750V 4×16 | m | 97.93 | 110.66 | |
| 1154 | 2811 | | BTTZ-750V 4×25 | m | 138.12 | 156.08 | |
| 1155 | 2811 | | RTTZ-750V 1×6 | m | 18.13 | 20.49 | |
| 1156 | 2811 | | RTTZ-750V 1×10 | m | 20.45 | 23.11 | |
| 1157 | 2811 | | RTTZ-750V 1×16 | m | 27.62 | 31.21 | |
| 1158 | 2811 | | RTTZ-750V 1×25 | m | 36.01 | 40.69 | |
| 1159 | 2811 | | RTTZ-750V 1×35 | m | 44.99 | 50.84 | |
| 1160 | 2811 | | RTTZ-750V 1×50 | m | 58.25 | 65.82 | |
| 1161 | 2811 | | RTTZ-750V 1×70 | m | 79.95 | 90.34 | |
| 1162 | 2811 | | RTTZ-750V 1×95 | m | 104.71 | 118.32 | |
| 1163 | 2811 | | RTTZ-750V 1×120 | m | 128.54 | 145.26 | |
| 1164 | 2811 | | RTTZ-750V 1×150 | m | 156.46 | 176.80 | |
| 1165 | 2811 | | RTTZ-750V 1×185 | m | 191.48 | 216.37 | |
| 1166 | 2811 | | RTTZ-750V 1×240 | m | 247.09 | 279.21 | |
| 1167 | 2811 | | RTTZ-750V 1×300 | m | 301.24 | 340.40 | |
| 1168 | 2811 | | RTTZ-750V 1×400 | m | 387.59 | 437.97 | |
| 1169 | 2811 | | RTTZ-750V 1×500 | m | 425.03 | 480.29 | |
| 1170 | 2811 | | RTTZ-750V 1×630 | m | 481.05 | 543.59 | |
| 1171 | 2811 | | RTTZ-750V 2×4 | m | 24.09 | 27.22 | |
| 1172 | 2811 | | RTTZ-750V 2×6 | m | 28.60 | 32.32 | |
| 1173 | 2811 | | RTTZ-750V 2×10 | m | 37.70 | 42.60 | |
| 1174 | 2811 | | RTTZ-750V 2×16 | m | 50.18 | 56.70 | |
| 1175 | 2811 | | RTTZ-750V 2×25 | m | 70.03 | 79.14 | |
| 1176 | 2811 | | RTTZ-750V 2×35 | m | 88.30 | 99.78 | |
| 1177 | 2811 | | RTTZ-750V 2×50 | m | 120.55 | 136.22 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|------|--------|--------|---------------------|----|----------|---------|----|
| 1178 | 2811 | 矿物绝缘电缆 | RTTZ-750V 2×70 | m | 161.00 | 181.93 | |
| 1179 | 2811 | | RTTZ-750V 2×95 | m | 209.57 | 236.81 | |
| 1180 | 2811 | | RTTZ-750V 2×120 | m | 265.44 | 299.95 | |
| 1181 | 2811 | | RTTZ-750V 2×150 | m | 305.35 | 345.04 | |
| 1182 | 2811 | | RTTZ-750V 3×2.5 | m | 25.08 | 28.35 | |
| 1183 | 2811 | | RTTZ-750V 3×4 | m | 30.69 | 34.68 | |
| 1184 | 2811 | | RTTZ-750V 3×6 | m | 36.53 | 41.27 | |
| 1185 | 2811 | | RTTZ-750V 3×10 | m | 47.13 | 53.25 | |
| 1186 | 2811 | | RTTZ-750V 3×16 | m | 67.18 | 75.91 | |
| 1187 | 2811 | | RTTZ-750V 3×25 | m | 97.32 | 109.98 | |
| 1188 | 2811 | | RTTZ-750V 3×35 | m | 123.09 | 139.09 | |
| 1189 | 2811 | | RTTZ-750V 3×50 | m | 165.81 | 187.37 | |
| 1190 | 2811 | | RTTZ-750V 3×70 | m | 224.64 | 253.84 | |
| 1191 | 2811 | | RTTZ-750V 3×95 | m | 293.16 | 331.27 | |
| 1192 | 2811 | | RTTZ-750V 3×120 | m | 378.57 | 427.78 | |
| 1193 | 2811 | | RTTZ-750V 3×150 | m | 453.81 | 512.81 | |
| 1194 | 2811 | | RTTZ-750V 4×2.5 | m | 30.95 | 34.97 | |
| 1195 | 2811 | | RTTZ-750V 4×4 | m | 36.82 | 41.60 | |
| 1196 | 2811 | | RTTZ-750V 4×6 | m | 44.74 | 50.55 | |
| 1197 | 2811 | | RTTZ-750V 4×10 | m | 64.00 | 72.32 | |
| 1198 | 2811 | | RTTZ-750V 4×16 | m | 86.49 | 97.73 | |
| 1199 | 2811 | | RTTZ-750V 4×25 | m | 122.03 | 137.89 | |
| 1200 | 2811 | | RTTZ-750V 4×35 | m | 157.78 | 178.29 | |
| 1201 | 2811 | | RTTZ-750V 4×50 | m | 213.93 | 241.75 | |
| 1202 | 2811 | | RTTZ-750V 4×70 | m | 291.53 | 329.43 | |
| 1203 | 2811 | | RTTZ-750V 4×95 | m | 384.39 | 434.37 | |
| 1204 | 2811 | | RTTZ-750V 4×120 | m | 488.86 | 552.41 | |
| 1205 | 2811 | | RTTZ-750V 5×2.5 | m | 32.88 | 37.15 | |
| 1206 | 2811 | | RTTZ-750V 5×4 | m | 41.66 | 47.08 | |
| 1207 | 2811 | | RTTZ-750V 5×6 | m | 51.72 | 58.45 | |
| 1208 | 2811 | | RTTZ-750V 5×10 | m | 74.60 | 84.30 | |
| 1209 | 2811 | | RTTZ-750V 5×16 | m | 102.12 | 115.40 | |
| 1210 | 2811 | | RTTZ-750V 5×25 | m | 148.75 | 168.09 | |
| 1211 | 2811 | | RTTZ-750V 3×10+1×6 | m | 60.63 | 68.51 | |
| 1212 | 2811 | | RTTZ-750V 3×16+1×10 | m | 80.80 | 91.31 | |
| 1213 | 2811 | | RTTZ-750V 3×25+1×16 | m | 114.06 | 128.89 | |
| 1214 | 2811 | | RTTZ-750V 3×35+1×16 | m | 137.55 | 155.44 | |
| 1215 | 2811 | | RTTZ-750V 3×50+1×25 | m | 190.98 | 215.81 | |
| 1216 | 2811 | | RTTZ-750V 3×70+1×35 | m | 257.65 | 291.14 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|------|--------|-------------|----------------------|----|----------|---------|----|
| 1217 | 2811 | 矿物绝缘电缆 | RTTZ-750V 3×95+1×50 | m | 339.08 | 383.16 | |
| 1218 | 2811 | | RTTZ-750V 3×120+1×70 | m | 442.09 | 499.56 | |
| 1219 | 2811 | | RTTZ-750V 3×10+2×6 | m | 68.04 | 76.89 | |
| 1220 | 2811 | | RTTZ-750V 3×16+2×10 | m | 91.74 | 103.66 | |
| 1221 | 2811 | | RTTZ-750V 3×25+2×16 | m | 128.59 | 145.31 | |
| 1222 | 2811 | | RTTZ-750V 3×35+2×16 | m | 157.06 | 177.48 | |
| 1223 | 2811 | | RTTZ-750V 3×50+2×25 | m | 214.15 | 241.99 | |
| 1224 | 2811 | | RTTZ-750V 3×70+2×35 | m | 292.57 | 330.61 | |
| 1225 | 2811 | | RTTZ-750V 3×95+2×50 | m | 385.48 | 435.59 | |
| 1226 | 2811 | | RTTZ-750V 4×10+1×6 | m | 71.32 | 80.59 | |
| 1227 | 2811 | | RTTZ-750V 4×16+1×10 | m | 98.21 | 110.98 | |
| 1228 | 2811 | | RTTZ-750V 4×25+1×16 | m | 135.56 | 153.18 | |
| 1229 | 2811 | | RTTZ-750V 4×35+1×16 | m | 174.61 | 197.31 | |
| 1230 | 2811 | | RTTZ-750V 4×50+1×25 | m | 232.76 | 263.02 | |
| 1231 | 2811 | | RTTZ-750V 4×70+1×35 | m | 324.46 | 366.64 | |
| 1232 | 2811 | | RTTZ-750V 4×95+1×50 | m | 430.34 | 486.28 | |
| 1233 | 2811 | 电话电缆 | HYA-5*2*0.4 | m | 2.77 | 3.13 | |
| 1234 | 2811 | | HYA-10*2*0.4 | m | 4.87 | 5.50 | |
| 1235 | 2811 | | HYA-20*2*0.4 | m | 7.57 | 8.56 | |
| 1236 | 2811 | | HYA-30*2*0.4 | m | 9.38 | 10.60 | |
| 1237 | 2811 | | HYA-50*2*0.4 | m | 11.75 | 13.28 | |
| 1238 | 2811 | | HYA-100*2*0.4 | m | 20.86 | 23.58 | |
| 1239 | 2811 | | HYA-150*2*0.4 | m | 26.73 | 30.21 | |
| 1240 | 2811 | | HYA-200*2*0.4 | m | 38.10 | 43.05 | |
| 1241 | 2811 | | HYA-5*2*0.5 | m | 3.03 | 3.43 | |
| 1242 | 2811 | | HYA-10*2*0.5 | m | 5.34 | 6.04 | |
| 1243 | 2811 | | HYA-20*2*0.5 | m | 8.26 | 9.33 | |
| 1244 | 2811 | | HYA-30*2*0.5 | m | 9.89 | 11.17 | |
| 1245 | 2811 | | HYA-50*2*0.5 | m | 14.42 | 16.29 | |
| 1246 | 2811 | | HYA-100*2*0.5 | m | 26.59 | 30.04 | |
| 1247 | 2811 | | HYA-150*2*0.5 | m | 35.20 | 39.78 | |
| 1248 | 2811 | | HYA-200*2*0.5 | m | 49.42 | 55.84 | |
| 1249 | 2827 | 超五类4对非屏蔽双绞线 | UTP-11-5E-4P | m | 2.32 | 2.62 | |
| 1250 | 2827 | 超五类4对屏蔽电缆 | FTP-11-5-4P | m | 2.68 | 3.02 | |
| 1251 | 2827 | 六类4对非屏蔽双绞线 | UTP-11-6-4P | m | 2.99 | 3.38 | |
| 1252 | 2827 | 六类4对屏蔽电缆 | FTP-11-6-4P | m | 3.91 | 4.42 | |
| 1253 | 2829 | 同轴电缆 | SYV-75-3 | m | 1.61 | 1.82 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|------|--------|-------------|-----------|----|----------|---------|----|
| 1254 | 2829 | 同轴电缆 | SYV-75-5 | m | 2.30 | 2.60 | |
| 1255 | 2829 | | SYV-75-7 | m | 3.56 | 4.02 | |
| 1256 | 2829 | | SYV-75-9 | m | 4.34 | 4.91 | |
| 1257 | 2829 | | SYWV-75-5 | m | 1.97 | 2.23 | |
| 1258 | 2829 | | SYWV-75-7 | m | 3.64 | 4.11 | |
| 1259 | 2829 | | SYWV-75-9 | m | 5.63 | 6.36 | |
| 1260 | 2829 | 槽式热镀锌桥架 | 100*50 | m | 33.43 | 37.78 | |
| 1261 | 2829 | | 150*50 | m | 39.65 | 44.80 | |
| 1262 | 2829 | | 150*75 | m | 49.05 | 55.43 | |
| 1263 | 2829 | | 200*100 | m | 68.23 | 77.10 | |
| 1264 | 2829 | | 400*100 | m | 125.39 | 141.69 | |
| 1265 | 2829 | | 500*150 | m | 171.47 | 193.76 | |
| 1266 | 2829 | | 600*150 | m | 206.72 | 233.60 | |
| 1267 | 2829 | 托盘式热镀锌桥架 | 200*100 | m | 67.31 | 76.06 | |
| 1268 | 2829 | | 300*100 | m | 105.14 | 118.80 | |
| 1269 | 2829 | 托盘式热镀锌桥架 | 400*200 | m | 163.59 | 184.86 | |
| 1270 | 2829 | | 500*100 | m | 166.49 | 188.14 | |
| 1271 | 2829 | | 500*200 | m | 196.29 | 221.81 | |
| 1272 | 2829 | | 600*200 | m | 218.95 | 247.41 | |
| 1273 | 2902 | 桥架隔板(热镀锌) | H=50 | m | 5.72 | 6.47 | |
| 1274 | 2902 | | H=75 | m | 7.64 | 8.64 | |
| 1275 | 2902 | | H=100 | m | 9.55 | 10.79 | |
| 1276 | 2902 | | H=150 | m | 15.59 | 17.62 | |
| 1277 | 2902 | | H=200 | m | 19.06 | 21.53 | |
| 1278 | 2906 | PVC电工套管(轻型) | Φ16 | m | 0.80 | 0.91 | |
| 1279 | 2906 | | Φ20 | m | 1.12 | 1.27 | |
| 1280 | 2906 | | Φ25 | m | 1.73 | 1.96 | |
| 1281 | 2906 | | Φ32 | m | 2.71 | 3.07 | |
| 1282 | 2906 | | Φ40 | m | 3.94 | 4.45 | |
| 1283 | 2906 | PVC电工套管(中型) | Φ16 | m | 1.02 | 1.15 | |
| 1284 | 2906 | | Φ20 | m | 1.36 | 1.54 | |
| 1285 | 2906 | | Φ25 | m | 2.06 | 2.32 | |
| 1286 | 2906 | | Φ32 | m | 3.20 | 3.62 | |
| 1287 | 2906 | | Φ40 | m | 4.33 | 4.89 | |
| 1288 | 2906 | PVC电工套管(重型) | Φ15 | m | 1.33 | 1.50 | |
| 1289 | 2906 | | Φ20 | m | 1.72 | 1.95 | |
| 1290 | 2906 | | Φ25 | m | 2.40 | 2.71 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|------|--------|-----------------|-------|----|----------|---------|----|
| 1291 | 2906 | PVC电工套管(重型) | Φ32 | m | 3.94 | 4.46 | |
| 1292 | 2906 | | Φ40 | m | 5.26 | 5.94 | |
| 1293 | 3011 | 单联电视插座 | (普通) | 个 | 8.84 | 9.99 | |
| 1294 | 3011 | | (中档) | 个 | 13.21 | 14.92 | |
| 1295 | 3011 | 双联电视插座 | (普通档) | 个 | 11.33 | 12.80 | |
| 1296 | 3011 | | (中档) | 个 | 24.07 | 27.20 | |
| 1297 | 3013 | 单联电话插座 (含模块) | (普通) | 个 | 9.02 | 10.19 | |
| 1298 | 3013 | | (中档) | 个 | 14.15 | 15.99 | |
| 1299 | 3013 | 双联电话插座 (含模块) | (普通) | 个 | 12.02 | 13.59 | |
| 1300 | 3013 | | (中档) | 个 | 21.55 | 24.35 | |
| 1301 | 3013 | 单联信息插座(含模块) | (普通) | 个 | 14.33 | 16.19 | |
| 1302 | 3013 | | (中档) | 个 | 23.13 | 26.14 | |
| 1303 | 3013 | 双联信息插座(含模块) | (普通) | 个 | 21.55 | 24.36 | |
| 1304 | 3013 | | (中档) | 个 | 33.58 | 37.94 | |

十三、电极及劳保用品等其他材料

| | | | | | | | |
|------|------|---|--|----------------|------|------|--|
| 1305 | 3411 | 电 | | kW·h | 0.66 | 0.75 | |
| 1306 | 3411 | 水 | | m ³ | 2.92 | 3.30 | |

十四、周转材料及五金工具

| | | | | | | | |
|------|------|-----------|-----------|----------------|--------|--------|--|
| 1307 | 3501 | 胶合板(模板用) | 18厚、一级、酚醛 | m ² | 42.48 | 48.00 | |
| 1308 | 3503 | 钢管使用费 | Φ48.3×3.6 | t·月 | 115.04 | 130.00 | |
| 1309 | 3503 | 扣件、底座使用费 | | 个·月 | 0.32 | 0.36 | |
| 1310 | 3505 | 密目安全网(阻燃) | 1.5×6 | m ² | 3.89 | 4.40 | |

十五、道路桥梁专用材料

| | | | | | | | |
|------|------|---------------------|----------------|----------------|-------|-------|--|
| 1311 | 3605 | 花岗岩人行道板 | 20厚 | m ² | 59.29 | 67.00 | |
| 1312 | 3605 | | 25厚 | m ² | 63.72 | 72.00 | |
| 1313 | 3605 | | 30厚 | m ² | 70.80 | 80.00 | |
| 1314 | 3605 | 透水砖素色 | 200*100*60, 地产 | m ² | 43.36 | 49.00 | |
| 1315 | 3605 | 透水砖彩色 | 200*100*60, 地产 | m ² | 44.25 | 50.00 | |
| 1316 | 3605 | 广场砖 | 四角花岗岩, 30mm厚 | m ² | 54.87 | 62.00 | |
| 1317 | 3609 | 路沿石(成品不定长, 定长加5元/m) | 120*240-260 | m | 49.51 | 51.00 | |
| 1318 | 3609 | | 120*350-380 | m | 67.96 | 70.00 | |
| 1319 | 3609 | 路沿石(成品不定长, 定长加5元/m) | 150*240-260 | m | 60.19 | 62.00 | |
| 1320 | 3609 | | 150*350-380 | m | 67.96 | 70.00 | |
| 1321 | 3609 | 路平石 | 100*100 | m | 38.83 | 40.00 | |
| 1322 | 3609 | | 100*200 | m | 48.54 | 50.00 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|------|--------|------|---------|----|----------|---------|----|
| 1323 | 3609 | 路平石 | 120*300 | m | 59.22 | 61.00 | |
| 1324 | 3609 | | 150*300 | m | 61.17 | 63.00 | |
| 1325 | 3609 | | 200*300 | m | 63.11 | 65.00 | |

十六、混凝土、砂浆及其他配合比材料

| | | | | | | | |
|------|------|---|-----------|----------------|--------|--------|--|
| 1326 | 8021 | 预拌非泵送普通混凝土 碎石25mm 塌落度 120~160mm | C15(42.5) | m ³ | 331.07 | 341.00 | |
| 1327 | 8021 | | C20(42.5) | m ³ | 344.66 | 355.00 | |
| 1328 | 8021 | | C25(42.5) | m ³ | 356.31 | 367.00 | |
| 1329 | 8021 | | C30(42.5) | m ³ | 373.79 | 385.00 | |
| 1330 | 8021 | | C35(42.5) | m ³ | 387.38 | 399.00 | |
| 1331 | 8021 | | C40(42.5) | m ³ | 400.97 | 413.00 | |
| 1332 | 8021 | | C45(42.5) | m ³ | 414.56 | 427.00 | |
| 1333 | 8021 | | C50(42.5) | m ³ | 451.46 | 465.00 | |
| 1334 | 8021 | | C55(42.5) | m ³ | 466.99 | 481.00 | |
| 1335 | 8021 | | C60(42.5) | m ³ | 481.55 | 496.00 | |
| 1336 | 8021 | 预拌非泵送普通混凝土 碎石31.5mm 塌落度 120~160mm | C15(42.5) | m ³ | 328.16 | 338.00 | |
| 1337 | 8021 | | C20(42.5) | m ³ | 341.75 | 352.00 | |
| 1338 | 8021 | | C25(42.5) | m ³ | 353.40 | 364.00 | |
| 1339 | 8021 | | C30(42.5) | m ³ | 370.87 | 382.00 | |
| 1340 | 8021 | | C35(42.5) | m ³ | 384.47 | 396.00 | |
| 1341 | 8021 | | C40(42.5) | m ³ | 398.06 | 410.00 | |
| 1342 | 8021 | | C45(42.5) | m ³ | 411.65 | 424.00 | |
| 1343 | 8021 | | C50(42.5) | m ³ | 447.57 | 461.00 | |
| 1344 | 8021 | | C55(42.5) | m ³ | 464.08 | 478.00 | |
| 1345 | 8021 | | C60(42.5) | m ³ | 479.61 | 494.00 | |
| 1346 | 8021 | 预拌泵送普通混凝土 泵送100下 碎石25mm 塌落度 160~200mm | C15(42.5) | m ³ | 354.37 | 365.00 | |
| 1347 | 8021 | | C20(42.5) | m ³ | 367.96 | 379.00 | |
| 1348 | 8021 | | C25(42.5) | m ³ | 380.58 | 392.00 | |
| 1349 | 8021 | | C30(42.5) | m ³ | 397.09 | 409.00 | |
| 1350 | 8021 | | C35(42.5) | m ³ | 409.71 | 422.00 | |
| 1351 | 8021 | | C40(42.5) | m ³ | 424.27 | 437.00 | |
| 1352 | 8021 | | C45(42.5) | m ³ | 438.83 | 452.00 | |
| 1353 | 8021 | | C50(42.5) | m ³ | 472.82 | 487.00 | |
| 1354 | 8021 | | C55(42.5) | m ³ | 490.29 | 505.00 | |
| 1355 | 8021 | | C60(42.5) | m ³ | 503.88 | 519.00 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|------|--------|--|--------------|----------------|--------|----------|---------|----|
| 1356 | 8021 | 预拌泵送普通混凝土 泵送100m下 碎石31.5mm 塌落度 160~200mm | C15(42.5) | m ³ | 352.43 | 363.00 | | |
| 1357 | 8021 | | C20(42.5) | m ³ | 366.02 | 377.00 | | |
| 1358 | 8021 | | C25(42.5) | m ³ | 377.67 | 389.00 | | |
| 1359 | 8021 | | C30(42.5) | m ³ | 395.15 | 407.00 | | |
| 1360 | 8021 | | C35(42.5) | m ³ | 408.74 | 421.00 | | |
| 1361 | 8021 | | C40(42.5) | m ³ | 421.36 | 434.00 | | |
| 1362 | 8021 | | C45(42.5) | m ³ | 435.92 | 449.00 | | |
| 1363 | 8021 | | C50(42.5) | m ³ | 470.87 | 485.00 | | |
| 1364 | 8021 | | C55(42.5) | m ³ | 487.38 | 502.00 | | |
| 1365 | 8021 | | C60(42.5) | m ³ | 501.94 | 517.00 | | |
| 1366 | 8021 | 预拌非泵送水下 混凝土 碎石25mm 塌落度 180~220mm | C25(42.5) | m ³ | 371.84 | 383.00 | | |
| 1367 | 8021 | | C30(42.5) | m ³ | 384.47 | 396.00 | | |
| 1368 | 8021 | | C35(42.5) | m ³ | 394.17 | 406.00 | | |
| 1369 | 8021 | | C40(42.5) | m ³ | 409.71 | 422.00 | | |
| 1370 | 8021 | | C45(42.5) | m ³ | 435.92 | 449.00 | | |
| 1371 | 8021 | | C50(42.5) | m ³ | 464.08 | 478.00 | | |
| 1372 | 8021 | 预拌非泵送水下 混凝土 碎石31.5mm 塌落度 180~220mm | C25(42.5) | m ³ | 368.93 | 380.00 | | |
| 1373 | 8021 | | C30(42.5) | m ³ | 381.55 | 393.00 | | |
| 1374 | 8021 | | C35(42.5) | m ³ | 391.26 | 403.00 | | |
| 1375 | 8021 | | C40(42.5) | m ³ | 408.74 | 421.00 | | |
| 1376 | 8021 | | C45(42.5) | m ³ | 433.98 | 447.00 | | |
| 1377 | 8021 | | C50(42.5) | m ³ | 462.14 | 476.00 | | |
| 1378 | 8021 | 预拌非泵送抗渗 混凝土 碎石25mm 塌落度 120~160mm | C25P6(42.5) | m ³ | 389.32 | 401.00 | | |
| 1379 | 8021 | | C30P6(42.5) | m ³ | 400.97 | 413.00 | | |
| 1380 | 8021 | | C30P8(42.5) | m ³ | 412.62 | 425.00 | | |
| 1381 | 8021 | | C35P8(42.5) | m ³ | 416.50 | 429.00 | | |
| 1382 | 8021 | | C35P10(42.5) | m ³ | 424.27 | 437.00 | | |
| 1383 | 8021 | | C40P10(42.5) | m ³ | 428.16 | 441.00 | | |
| 1384 | 8021 | | C40P12(42.5) | m ³ | 438.83 | 452.00 | | |
| 1385 | 8021 | | C45P12(42.5) | m ³ | 454.37 | 468.00 | | |
| 1386 | 8021 | 预拌非泵送抗渗 混凝土 碎石31.5mm 塌落度 120~160mm | C25P6(42.5) | m ³ | 386.41 | 398.00 | | |
| 1387 | 8021 | | C30P6(42.5) | m ³ | 399.03 | 411.00 | | |
| 1388 | 8021 | | C30P8(42.5) | m ³ | 409.71 | 422.00 | | |
| 1389 | 8021 | | C35P8(42.5) | m ³ | 413.59 | 426.00 | | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|------|--------|---------------------|------------------------------|--------------|----------------|----------|---------|----|
| 1390 | 8021 | 预拌非泵送抗渗混凝土 | 碎石31.5mm 塌落度 120–160mm | C35P10(42.5) | m ³ | 422.33 | 435.00 | |
| 1391 | 8021 | | | C40P10(42.5) | m ³ | 428.16 | 441.00 | |
| 1392 | 8021 | | | C40P12(42.5) | m ³ | 437.86 | 451.00 | |
| 1393 | 8021 | | | C45P12(42.5) | m ³ | 453.40 | 467.00 | |
| 1394 | 8021 | 预拌泵送抗渗混凝土 | 碎石25mm 塌落度 160–200mm | C25P6(42.5) | m ³ | 412.62 | 425.00 | |
| 1395 | 8021 | | | C30P6(42.5) | m ³ | 425.24 | 438.00 | |
| 1396 | 8021 | | | C30P8(42.5) | m ³ | 433.01 | 446.00 | |
| 1397 | 8021 | | | C35P8(42.5) | m ³ | 436.89 | 450.00 | |
| 1398 | 8021 | | | C35P10(42.5) | m ³ | 446.60 | 460.00 | |
| 1399 | 8021 | | | C40P10(42.5) | m ³ | 449.51 | 463.00 | |
| 1400 | 8021 | | | C40P12(42.5) | m ³ | 458.25 | 472.00 | |
| 1401 | 8021 | | | C45P12(42.5) | m ³ | 478.64 | 493.00 | |
| 1402 | 8021 | 预拌泵送抗渗混凝土 | 碎石31.5mm 塌落度 160–200mm | C25P6(42.5) | m ³ | 407.77 | 420.00 | |
| 1403 | 8021 | | | C30P6(42.5) | m ³ | 420.39 | 433.00 | |
| 1404 | 8021 | | | C30P8(42.5) | m ³ | 430.10 | 443.00 | |
| 1405 | 8021 | | | C35P8(42.5) | m ³ | 434.95 | 448.00 | |
| 1406 | 8021 | 预拌泵送抗渗混凝土 | 碎石31.5mm 塌落度 160–200mm | C35P10(42.5) | m ³ | 443.69 | 457.00 | |
| 1407 | 8021 | | | C40P10(42.5) | m ³ | 449.51 | 463.00 | |
| 1408 | 8021 | | | C40P12(42.5) | m ³ | 457.28 | 471.00 | |
| 1409 | 8021 | | | C45P12(42.5) | m ³ | 474.76 | 489.00 | |
| 1410 | 8025 | 细粒式沥青混凝土 | AC-10 C 碎石 | | m ³ | 995.58 | 1125.00 | |
| 1411 | 8025 | | AC-10 F 碎石 | | m ³ | 1008.85 | 1140.00 | |
| 1412 | 8025 | | AC-13 C 碎石 | | m ³ | 988.50 | 1117.00 | |
| 1413 | 8025 | | AC-13 F 碎石 | | m ³ | 997.35 | 1127.00 | |
| 1414 | 8025 | 细粒式沥青混凝土 (SBS改性) | AC-10 C 碎石 | | m ³ | 1120.35 | 1266.00 | |
| 1415 | 8025 | | AC-10 F 碎石 | | m ³ | 1130.09 | 1277.00 | |
| 1416 | 8025 | | AC-13 C 碎石 | | m ³ | 1112.39 | 1257.00 | |
| 1417 | 8025 | | AC-13 F 碎石 | | m ³ | 1121.24 | 1267.00 | |
| 1418 | 8025 | 中粒式沥青混凝土 | AC-16 C 碎石 | | m ³ | 966.37 | 1092.00 | |
| 1419 | 8025 | | AC-16 F 碎石 | | m ³ | 975.22 | 1102.00 | |
| 1420 | 8025 | | AC-20 C 碎石 | | m ³ | 943.36 | 1066.00 | |
| 1421 | 8025 | | AC-20 F 碎石 | | m ³ | 952.21 | 1076.00 | |
| 1422 | 8025 | 中粒式沥青混凝土 (SBS改性) | AC-16 C 碎石 | | m ³ | 1075.22 | 1215.00 | |
| 1423 | 8025 | | AC-16 F 碎石 | | m ³ | 1084.07 | 1225.00 | |
| 1424 | 8025 | | AC-20 C 碎石 | | m ³ | 1034.51 | 1169.00 | |
| 1425 | 8025 | | AC-20 F 碎石 | | m ³ | 1043.36 | 1179.00 | |

| 序号 | 国家类别编码 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 | |
|--|--------|--------------------|------------|----------------|----------|---------|----|--|
| 1426 | 8025 | 粗粒式沥青混凝土 | AC-25 C 碎石 | m ³ | 920.35 | 1040.00 | | |
| 1427 | 8025 | | AC-25 F 碎石 | m ³ | 929.20 | 1050.00 | | |
| 1428 | 8025 | 沥青玛蹄脂碎石 | SMA-10 碎石 | m ³ | 1142.48 | 1291.00 | | |
| 1429 | 8025 | | SMA-13 碎石 | m ³ | 1124.78 | 1271.00 | | |
| 1430 | 8025 | | SMA-16 碎石 | m ³ | 1107.08 | 1251.00 | | |
| 1431 | 8025 | | SMA-20 碎石 | m ³ | 1089.38 | 1231.00 | | |
| 1432 | 8025 | | SMA-10 碎石 | m ³ | 1248.67 | 1411.00 | | |
| 1433 | 8025 | 沥青玛蹄脂碎石 (SBS改性) | SMA-13 碎石 | m ³ | 1230.97 | 1391.00 | | |
| 1434 | 8025 | | SMA-16 碎石 | m ³ | 1213.27 | 1371.00 | | |
| 1435 | 8025 | | SMA-20 碎石 | m ³ | 1195.58 | 1351.00 | | |
| 备注 | | | | | | | | |
| <p>1、商品混凝土价格根据《福建省建设工程混凝土、砂浆等半成品配合比》（2017版）中的配合比进行计算，已包含商品砼混凝土配合比组成价格、拌制作费用及混凝土厂家管理费、利润、运输费、泵送费、税金等。</p> <p>2、以上商品混凝土价格平均运距按25Km测算，超过综合运距25Km，增加运费1元/KM。</p> <p>3、泵送商品混凝土价格已包含：水平泵送150m以内，垂直泵送高度100m以内。</p> <p>4、沥青混凝土综合价包含配合比组成价格、拌制费用及沥青混凝土厂家管理费、利润、税金。</p> <p>5、沥青混凝土价格综合市区范围内综合运距25Km，超过综合运距25KM，增加运费1元/KM。不含施工摊铺费用。</p> | | | | | | | | |

泉州市区2024年1月份装配式混凝土预制构件综合价格

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 材料特征 | 单位 | 不含税价 | 含税价(元) | 备注 |
|----|---------|----------------|----------------------------|----------------|---------|---------|----|
| 1 | 4290442 | 预制钢筋混凝土单梁 | C30 钢筋200kg/m ³ | m ³ | 2566.37 | 2900.00 | |
| 2 | 4290452 | 预制钢筋混凝土叠合梁 | C30 钢筋200kg/m ³ | m ³ | 2477.88 | 2800.00 | |
| 3 | 4290532 | 预制钢筋混凝土叠合楼板 | C30 钢筋160kg/m ³ | m ³ | 2256.64 | 2550.00 | |
| 4 | 4290542 | 预制钢筋混凝土叠合板式阳台 | C30 钢筋140kg/m ³ | m ³ | 2230.09 | 2520.00 | |
| 5 | 4290552 | 预制钢筋混凝土全预制板式阳台 | C30 钢筋140kg/m ³ | m ³ | 2230.09 | 2520.00 | |
| 6 | 4290562 | 预制钢筋混凝土楼梯 | C30 钢筋110kg/m ³ | m ³ | 2168.14 | 2450.00 | |
| 7 | 4290572 | 预制钢筋混凝土空调板 | C30 钢筋100kg/m ³ | m ³ | 2070.80 | 2340.00 | |
| 8 | 4290582 | 预制钢筋混凝土飘窗(凸窗) | C30 钢筋100kg/m ³ | m ³ | 2070.80 | 2340.00 | |
| 9 | 4291622 | 预制钢筋混凝土窗台板 | C30 钢筋100kg/m ³ | m ³ | 2070.80 | 2340.00 | |

注：1. 本发布的信息价格包含成品构件原价和运输损耗费，不包含运杂费，不含现场拼装费用。
 2. 构件钢筋含量与信息价取定不同时，按照含税价格每增减一公斤增减 5.3 元换算。
 3. 混凝土强度等级与信息价取定不同时，按照含税价格每增减 1 个强度等级增减 20 元换算。

泉州市区2024年1月份建设工程机械租赁市场综合价

| 序号 | 国家类别编码 | 机械台班 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税综合价 | 含增值税综合价 | 备注 |
|----|--------|---------------|-------------------|-----|----------|---------|----|
| 1 | 1780 | 自升式塔式起重机使用费 | 起重力矩800kN·m以内 | 台·天 | 660.55 | 720.00 | |
| 2 | 1780 | 变频自升式塔式起重机使用费 | 起重力矩1600kN·m | 台·天 | 1339.45 | 1460.00 | |
| 3 | 1780 | 变频自升式塔式起重机使用费 | 起重力矩2500kN·m | 台·天 | 2293.58 | 2500.00 | |
| 4 | 1830 | 双笼施工电梯使用费 | 提升质量2×2t 提升高度100m | 部·天 | 325.69 | 355.00 | |
| 5 | 1830 | 双笼施工电梯使用费 | 提升质量2×2t 提升高度150m | 部·天 | 362.39 | 395.00 | |
| 6 | 1870 | 变频调速双笼施工电梯使用费 | 提升质量2×2t 提升高度100m | 部·天 | 362.39 | 395.00 | |
| 7 | 1870 | 变频调速双笼施工电梯使用费 | 提升质量2×2t 提升高度150m | 部·天 | 422.02 | 460.00 | |

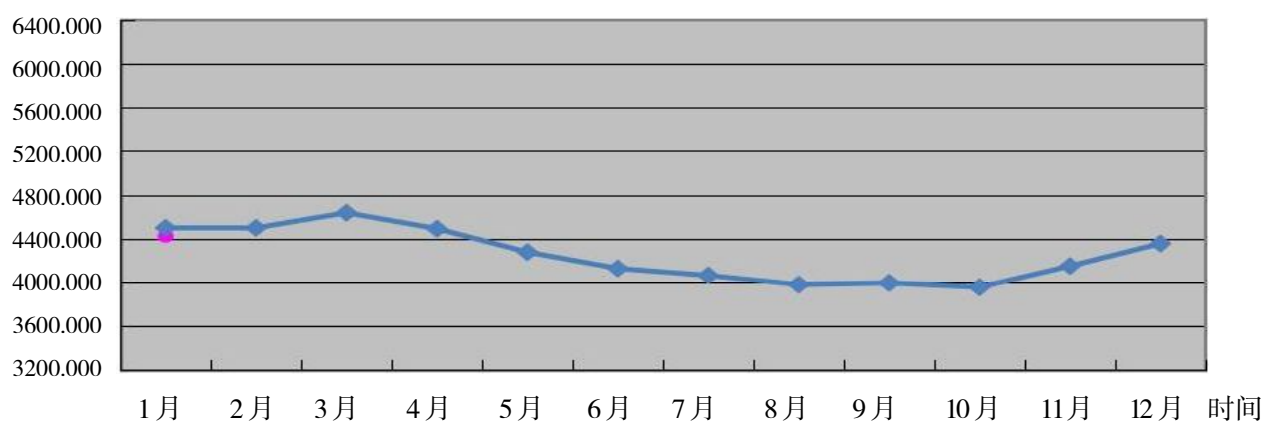
备注 塔式起重机和施工电梯使用费为建机一体化企业租赁单价。

泉州市区2024年1月份建筑施工塔机人工费综合价

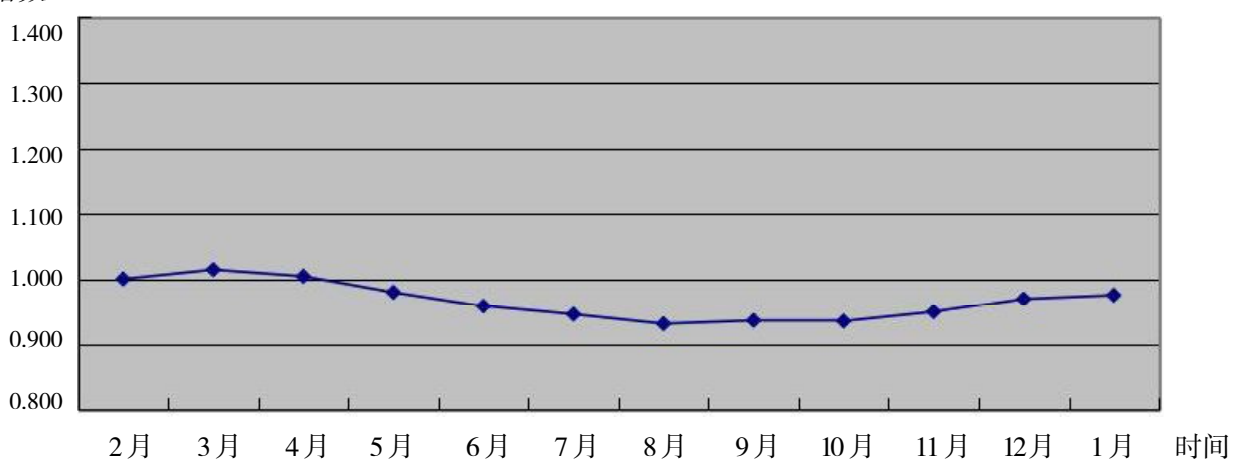
| 序号 | 国家类别编码 | 项目名称 | 型号及规格 | 单位 | 单价 |
|----|--------|-------|-------------------|----|--------|
| 1 | 0140 | 塔机人工费 | 建筑檐高100m以内 | 元 | 625.00 |
| 2 | 0150 | 塔机人工费 | 建筑檐高100m以内，装配式建筑用 | 元 | 760.00 |
| 3 | 0160 | 塔机人工费 | 建筑檐高150m以内 | 元 | 790.00 |
| 4 | 0170 | 塔机人工费 | 建筑檐高200m以内 | 元 | 790.00 |
| 5 | 0180 | 塔机人工费 | 建筑檐高200m以外 | 元 | 925.00 |

备注 1、塔机人工费综合价格与《福建省房屋建筑与装饰工程预算定额》(FJYD-101-2017)中塔吊使用费定额(定额编号10117089-10117092)配套使用。
 2、塔吊配备司机与信号工数量按《关于调整建筑施工塔式起重机人工费计价方式确保安全施工的通知》(闽建筑[2018]号17文)执行。
 3、具体工程塔吊配备信号工数量与综合信息价格不同时，按每增加1名信号工增加140元计算。

泉州市建设工程主要材料价格走势图



2023年2月 - 2024年1月建设工程主材价格走势图



惠安县2024年1月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税 综合价 | 含增值税 综合价 | 备注 |
|--------------|------|---------------|----------------|--------------|-------------|----|
| 一、水泥类 | | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 336.28 | 380.00 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 371.68 | 420.00 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | 336.28 | 380.00 | |
| 二、金属类 | | | | | | |
| 1 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ12 | t | 3761.06 | 4250.00 | |
| 2 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ14 | t | 3672.57 | 4150.00 | |
| 3 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ16~25 | t | 3628.32 | 4100.00 | |
| 4 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ28~32 | t | 3734.51 | 4220.00 | |
| 5 | 线材 | HPB300Φ6.5 | t | 3893.81 | 4400.01 | |
| 6 | 线材 | HPB300Φ8 | t | 3849.56 | 4350.00 | |
| 7 | 线材 | HPB300Φ10 | t | 3849.56 | 4350.00 | |
| 8 | 线材 | HRB400Φ6 | t | 4185.84 | 4730.00 | |
| 9 | 线材 | HRB400Φ8 | t | 3902.65 | 4409.99 | |
| 10 | 线材 | HRB400Φ10 | t | 3902.65 | 4409.99 | |
| 11 | 圆钢筋 | HPB300Φ12 | t | 3911.50 | 4420.00 | |
| 12 | 圆钢筋 | HPB300Φ14 | t | 3876.11 | 4380.00 | |
| 三、木材类 | | | | | | |
| 1 | 杉圆木 | Φ14~18 4m | m ³ | 1150.44 | 1300.00 | |
| 2 | 松圆木 | Φ20~28 4m | m ³ | 1061.95 | 1200.00 | |
| 3 | 胶合板 | 一等酚醛 18 厚 | m ² | 48.67 | 55.00 | |
| 四、地材类 | | | | | | |
| 1 | 碎石 | Φ5~20mm | m ³ | 145.63 | 150.00 | |
| 2 | 碎石 | Φ5~40mm | m ³ | 145.63 | 150.00 | |
| 3 | 碎石 | Φ5~80mm | m ³ | 145.63 | 150.00 | |
| 4 | 天然河砂 | | m ³ | 174.76 | 180.00 | |
| 5 | 机制砂 | 机械水洗砂包土 | m ³ | 106.80 | 110.00 | |

备注：以上价格由惠安县造价站提供

晋江市 2024 年 1 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税 综合价 | 含增值税 综合价 | 备注 |
|--------------|------|---------------|----------------|--------------|-------------|----|
| 一、水泥类 | | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 370.00 | 418.10 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 400.00 | 452.00 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | 370.00 | 418.10 | |
| 二、金属类 | | | | | | |
| 1 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ12 | t | 3795.00 | 4288.35 | |
| 2 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ14 | t | 3700.00 | 4181.00 | |
| 3 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ16~25 | t | 3700.00 | 4181.00 | |
| 4 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ28~32 | t | 3730.00 | 4214.90 | |
| 5 | 线材 | HPB300Φ6.5 | t | 4050.00 | 4576.50 | |
| 6 | 线材 | HPB300Φ8 | t | 3960.00 | 4474.80 | |
| 7 | 线材 | HPB300Φ10 | t | 3960.00 | 4474.80 | |
| 8 | 线材 | HRB400Φ6 | t | 4250.00 | 4802.50 | |
| 9 | 线材 | HRB400Φ8 | t | 4020.00 | 4542.60 | |
| 10 | 线材 | HRB400Φ10 | t | 4020.00 | 4542.60 | |
| 11 | 圆钢筋 | HPB300Φ12 | t | 3900.00 | 4407.00 | |
| 12 | 圆钢筋 | HPB300Φ14 | t | 3800.00 | 4294.00 | |
| 三、木材类 | | | | | | |
| 1 | 杉圆木 | Φ14~18 4m | m ³ | 1150.00 | 1299.50 | |
| 2 | 松圆木 | Φ20~28 4m | m ³ | 1062.00 | 1200.06 | |
| 3 | 胶合板 | 一等酚醛 18 厚 | m ² | 43.58 | 49.25 | |
| 四、地材类 | | | | | | |
| 1 | 碎石 | Φ5~20mm | m ³ | 125.00 | 128.75 | |
| 2 | 碎石 | Φ5~40mm | m ³ | 125.00 | 128.75 | |
| 3 | 碎石 | Φ5~80mm | m ³ | 125.00 | 128.75 | |
| 4 | 天然河砂 | | m ³ | 195.00 | 200.85 | |
| 5 | 机制砂 | 机械水洗砂包土 | m ³ | 110.00 | 113.30 | |

备注：以上价格由晋江市造价站提供

南安市 2024 年 1 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税 综合价 | 含增值税 综合价 | 备注 |
|--------------|------|---------------|----------------|--------------|-------------|----|
| 一、水泥类 | | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 360.00 | 406.80 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 390.00 | 440.70 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | 360.00 | 406.80 | |
| 二、金属类 | | | | | | |
| 1 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ12 | t | 3860.00 | 4361.80 | |
| 2 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ14 | t | 3770.00 | 4260.10 | |
| 3 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ16~25 | t | 3740.00 | 4226.20 | |
| 4 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ28~32 | t | 3770.00 | 4260.10 | |
| 5 | 线材 | HPB300Φ6.5 | t | 4000.00 | 4520.00 | |
| 6 | 线材 | HPB300Φ8 | t | 3920.00 | 4429.60 | |
| 7 | 线材 | HPB300Φ10 | t | 3920.00 | 4429.60 | |
| 8 | 线材 | HRB400Φ6 | t | 4200.00 | 4746.00 | |
| 9 | 线材 | HRB400Φ8 | t | 4000.00 | 4520.00 | |
| 10 | 线材 | HRB400Φ10 | t | 4000.00 | 4520.00 | |
| 11 | 圆钢筋 | HPB300Φ12 | t | 3900.00 | 4407.00 | |
| 12 | 圆钢筋 | HPB300Φ14 | t | 3850.00 | 4350.50 | |
| 三、木材类 | | | | | | |
| 1 | 杉圆木 | Φ14~18 4m | m ³ | 1151.00 | 1300.63 | |
| 2 | 松圆木 | Φ20~28 4m | m ³ | 1030.00 | 1163.90 | |
| 3 | 胶合板 | 一等酚醛 18 厚 | m ² | 45.00 | 50.85 | |
| 四、地材类 | | | | | | |
| 1 | 碎石 | Φ5~20mm | m ³ | 125.00 | 128.75 | |
| 2 | 碎石 | Φ5~40mm | m ³ | 125.00 | 128.75 | |
| 3 | 碎石 | Φ5~80mm | m ³ | 125.00 | 128.75 | |
| 4 | 天然河砂 | | m ³ | 200.00 | 206.00 | |
| 5 | 机制砂 | 机械水洗砂包土 | m ³ | 129.00 | 132.87 | |

备注：以上价格由南安市造价站提供

安溪县 2024 年 1 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税 综合价 | 含增值税 综合价 | 备注 |
|--------------|------|---------------|----------------|--------------|-------------|----|
| 一、水泥类 | | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 335.00 | 378.55 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 378.00 | 427.14 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | 345.00 | 389.85 | |
| 二、金属类 | | | | | | |
| 1 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ12 | t | 3876.00 | 4379.88 | |
| 2 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ14 | t | 3787.00 | 4279.31 | |
| 3 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ16~25 | t | 3769.00 | 4258.97 | |
| 4 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ28~32 | t | 3884.00 | 4388.92 | |
| 5 | 线材 | HPB300Φ6.5 | t | 4115.00 | 4649.95 | |
| 6 | 线材 | HPB300Φ8 | t | 4150.00 | 4689.50 | |
| 7 | 线材 | HPB300Φ10 | t | 4150.00 | 4689.50 | |
| 8 | 线材 | HRB400Φ6 | t | 4433.00 | 5009.29 | |
| 9 | 线材 | HRB400Φ8 | t | 4247.00 | 4799.11 | |
| 10 | 线材 | HRB400Φ10 | t | 4247.00 | 4799.11 | |
| 11 | 圆钢筋 | HPB300Φ12 | t | 4008.00 | 4529.04 | |
| 12 | 圆钢筋 | HPB300Φ14 | t | 3849.00 | 4349.37 | |
| 三、木材类 | | | | | | |
| 1 | 胶合板 | 一等酚醛 18 厚 | m ² | 47.00 | 53.11 | |
| 四、地材类 | | | | | | |
| 1 | 碎石 | Φ5~20mm | m ³ | 136.00 | 140.08 | |
| 2 | 碎石 | Φ5~40mm | m ³ | 136.00 | 140.08 | |
| 3 | 碎石 | Φ5~80mm | m ³ | 136.00 | 140.08 | |
| 4 | 天然河砂 | | m ³ | 240.00 | 247.20 | |
| 5 | 机制砂 | 机械水洗砂包土 | m ³ | 108.00 | 111.24 | |

备注：以上价格由安溪县造价站提供

永春县 2024 年 1 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税 综合价 | 含增值税 综合价 | 备注 |
|--------------|------|---------------|----------------|--------------|-------------|----|
| 一、水泥类 | | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 378.00 | 427.14 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 398.00 | 449.74 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | 347.00 | 392.11 | |
| 二、金属类 | | | | | | |
| 1 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ12 | t | 3935.00 | 4446.55 | |
| 2 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ14 | t | 3889.00 | 4394.57 | |
| 3 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ16~25 | t | 3870.00 | 4373.10 | |
| 4 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ28~32 | t | 3839.00 | 4338.07 | |
| 5 | 线材 | HPB300Φ6.5 | t | 4137.00 | 4674.81 | |
| 6 | 线材 | HPB300Φ8 | t | 4063.00 | 4591.19 | |
| 7 | 线材 | HPB300Φ10 | t | 4001.00 | 4521.13 | |
| 8 | 线材 | HRB400Φ6 | t | 4321.00 | 4882.73 | |
| 9 | 线材 | HRB400Φ8 | t | 4122.00 | 4657.86 | |
| 10 | 线材 | HRB400Φ10 | t | 4132.00 | 4669.16 | |
| 11 | 圆钢筋 | HPB300Φ12 | t | 3976.00 | 4492.88 | |
| 12 | 圆钢筋 | HPB300Φ14 | t | 3878.00 | 4382.14 | |
| 三、木材类 | | | | | | |
| 1 | 胶合板 | 一等酚醛 18 厚 | m ² | 58.00 | 65.54 | |
| 四、地材类 | | | | | | |
| 1 | 碎石 | Φ 5 ~ 20mm | m ³ | 96.00 | 98.88 | |
| 2 | 碎石 | Φ 5 ~ 40mm | m ³ | 96.00 | 98.88 | |
| 3 | 碎石 | Φ 5 ~ 80mm | m ³ | 95.00 | 97.85 | |
| 4 | 天然河砂 | | m ³ | 181.00 | 186.43 | |
| 5 | 机制砂 | 机械水洗砂包土 | m ³ | 126.00 | 129.78 | |

备注：以上价格由永春县造价站提供

德化县 2024 年 1 月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税 综合价 | 含增值税 综合价 | 备注 |
|--------------|------|---------------|----------------|--------------|-------------|----|
| 一、水泥类 | | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 360.00 | 406.80 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 390.00 | 440.70 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | 360.00 | 406.80 | |
| 二、金属类 | | | | | | |
| 1 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ12 | t | 3712.00 | 4194.56 | |
| 2 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ14 | t | 3640.00 | 4113.20 | |
| 3 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ16~25 | t | 3605.00 | 4073.65 | |
| 4 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ28~32 | t | 3693.00 | 4173.09 | |
| 5 | 线材 | HPB300Φ6.5 | t | 4145.00 | 4683.85 | |
| 6 | 线材 | HPB300Φ8 | t | 3976.00 | 4492.88 | |
| 7 | 线材 | HPB300Φ10 | t | 3976.00 | 4492.88 | |
| 8 | 线材 | HRB400Φ6 | t | 4200.00 | 4746.00 | |
| 9 | 线材 | HRB400Φ8 | t | 3900.00 | 4407.00 | |
| 10 | 线材 | HRB400Φ10 | t | 3900.00 | 4407.00 | |
| 11 | 圆钢筋 | HPB300Φ12 | t | 3977.00 | 4494.01 | |
| 12 | 圆钢筋 | HPB300Φ14 | t | 3932.00 | 4443.16 | |
| 三、木材类 | | | | | | |
| 1 | 杉圆木 | Φ14~18 4m | m ³ | 1000.00 | 1130.00 | |
| 2 | 松圆木 | Φ20~28 4m | m ³ | 750.00 | 847.50 | |
| 3 | 胶合板 | 一等酚醛 18 厚 | m ² | 44.00 | 49.72 | |
| 四、地材类 | | | | | | |
| 1 | 碎石 | Φ5~20mm | m ³ | 93.00 | 95.79 | |
| 2 | 碎石 | Φ5~40mm | m ³ | 93.00 | 95.79 | |
| 3 | 碎石 | Φ5~80mm | m ³ | 93.00 | 95.79 | |
| 4 | 天然河砂 | | m ³ | 186.00 | 191.58 | |
| 5 | 机制砂 | 机械水洗砂包土 | m ³ | 118.00 | 121.54 | |

备注：以上价格由德化县造价站提供

泉港区2024年1月份建设工程主材市场综合价

单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含增值税 综合价 | 含增值税 综合价 | 备注 |
|--------------|------|---------------|----------------|--------------|-------------|----|
| 一、水泥类 | | | | | | |
| 1 | 袋装水泥 | 32.5R | t | 365.00 | 412.45 | |
| 2 | 袋装水泥 | 42.5R | t | 400.00 | 452.00 | |
| 3 | 散装水泥 | 42.5R | t | 365.00 | 412.45 | |
| 二、金属类 | | | | | | |
| 1 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ12 | t | 3950.00 | 4463.50 | |
| 2 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ14 | t | 3900.00 | 4407.00 | |
| 3 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ16~25 | t | 3900.00 | 4407.00 | |
| 4 | 螺纹钢筋 | HRB400EΦ28~32 | t | 4050.00 | 4576.50 | |
| 5 | 线材 | HPB300Φ6.5 | t | 4100.00 | 4633.00 | |
| 6 | 线材 | HPB300Φ8 | t | 4100.00 | 4633.00 | |
| 7 | 线材 | HPB300Φ10 | t | 4100.00 | 4633.00 | |
| 8 | 线材 | HRB400Φ6 | t | 4100.00 | 4633.00 | |
| 9 | 线材 | HRB400Φ8 | t | 4100.00 | 4633.00 | |
| 10 | 线材 | HRB400Φ10 | t | 4100.00 | 4633.00 | |
| 11 | 圆钢筋 | HPB300Φ12 | t | 4000.00 | 4520.00 | |
| 12 | 圆钢筋 | HPB300Φ14 | t | 3900.00 | 4407.00 | |
| 三、木材类 | | | | | | |
| 1 | 杉圆木 | Φ14~18 4m | m ³ | 1100.00 | 1243.00 | |
| 2 | 松圆木 | Φ20~28 4m | m ³ | 1200.00 | 1356.00 | |
| 3 | 胶合板 | 一等酚醛 18 厚 | m ² | 70.00 | 79.10 | |
| 四、地材类 | | | | | | |
| 1 | 碎石 | Φ5~20mm | m ³ | 180.00 | 185.40 | |
| 2 | 碎石 | Φ5~40mm | m ³ | 185.00 | 190.55 | |
| 3 | 碎石 | Φ5~80mm | m ³ | 180.00 | 185.40 | |
| 4 | 天然河砂 | | m ³ | 220.00 | 226.60 | |
| 5 | 机制砂 | 机械水洗砂包土 | m ³ | 170.00 | 175.10 | |

备注：以上价格由泉港区造价站提供

泉州市区 2024 年 1 月份建筑市场实物量工资参考价

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 单价(元) |
|----------------------------|------------------------|-------|-------|
| 1. 土石方工程 | | | |
| 1 | 平整场地 | m^2 | 7.5 |
| 2 | 人工挖土方 | m^3 | 33 |
| 3 | 人工挖槽、坑土方(深 2m 以内) | | 39 |
| 4 | 人工回填土 | m^3 | 28 |
| 2. 架子工程 | | | |
| 1 | 单排脚手架 | m^2 | 15.5 |
| 2 | 双排脚手架 | m^2 | 18.5 |
| 3 | 里架搭拆 | m^2 | 13.5 |
| 4 | 满堂架搭拆 | m^2 | 17.5 |
| 5 | 挂拆密目网 | m^2 | 5.7 |
| 6 | 安全走道防护架 | m^2 | 15.5 |
| 7 | 安全垂直防护架(含防架空线) | m | 13.5 |
| 3. 砌筑工程 | | | |
| 表 3.1 砌砖工程 | | | |
| 1 | 砖基础砌筑 | m^3 | 240 |
| 2 | 砖墙砌筑 | m^3 | 240 |
| 3 | 多孔、空心砖砌筑 | m^3 | 240 |
| 4 | 空心砌块墙砌筑 | m^3 | 240 |
| 5 | 轻质砌块墙砌筑(含砂加气、石膏、陶粒砌块等) | m^3 | 240 |
| 6 | 半成品隔墙安装 | m^2 | 35 |
| 表 3.3 屋面工程 | | | |
| 1 | 聚苯板、挤塑板、塑料板保温层 | m^3 | 25 |
| 4. 模板工程 | | | |
| 表 4.1 现浇混凝土及钢筋混凝土构件 | | | |
| 1 | 基础(复合模板) | m^2 | 26 |
| 2 | 矩形柱、构造柱(复合模板) | | 26 |
| 3 | 直形墙(复合模板) | | 25 |
| 4 | 有梁板、无梁板、平板(复合模板) | | 25 |
| 5 | 直形楼梯(复合模板) | | 41 |
| 6 | 框剪结构 | m^2 | 38 |
| 7 | 框架结构 | | 38 |
| 8 | 混合结构 | | 35 |

| 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 单价(元) | |
|--------------------------|-------------------|----------------|-------|--|
| 5. 钢筋工程 | | | | |
| 1 | 基础结构钢筋制安 | t | 750 | |
| 2 | 主体结构钢筋制安 | | 750 | |
| 3 | 预制构件钢筋 | | 750 | |
| 4 | 钢筋网片 | | 750 | |
| 5 | 预应力钢筋 | | 750 | |
| 6 | 框剪结构 | m ² | 29 | |
| 7 | 框架结构 | | 27 | |
| 8 | 混合结构 | | 25 | |
| 6. 混凝土工程 | | | | |
| 6.1 现浇混凝土工程 | | | | |
| 1 | 墙(商品混凝土)(泵送) | m ³ | 33 | |
| 2 | 地面、道路(现场搅拌) | | 49 | |
| 3 | 地面、道路(商品混凝土)(泵送) | | 25 | |
| 4 | 地面、道路(商品混凝土)(非泵送) | | 31 | |
| 5 | 基础(商品混凝土)(泵送) | | 25 | |
| 6 | 主体(商品混凝土)(泵送) | | 30 | |
| 7 | 基础(现场搅拌) | | 57 | |
| 8 | 主体(现场搅拌) | | 60 | |
| 6.2 预制混凝土及钢筋混凝土构件 | | | | |
| 1 | 桩、柱、梁(现场搅拌) | m ³ | 54 | |
| 2 | 桩、柱、梁(商品混凝土) | | 47 | |
| 7. 防水工程 | | | | |
| 1 | 卷材防水层 | m ² | 9.5 | |
| | 卷材防水层(立面) | m ² | 9.5 | |
| 2 | 涂膜防水层 | m ² | 9.5 | |
| | 涂膜防水层(立面) | m ² | 9.5 | |
| 3 | 涂料防水层 | m ² | 9.5 | |
| | 涂料防水层(立面) | m ² | 9.5 | |
| 8. 抹灰工程 | | | | |
| 8.1 整体面层 | | | | |
| 1 | 内墙面一般抹灰 | m ² | 15.5 | |
| 2 | 外墙面一般抹灰 | m ² | 21 | |
| 3 | 天棚一般抹灰 | m ² | 17.5 | |
| 4 | 水泥砂浆找平层 | m ² | 13 | |
| 5 | 水泥砂浆楼地面 | m ² | 13.5 | |

| 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 单价(元) |
|------|--------------------|----------------|-------|
| 6 | 水泥砂浆楼梯面(按水平投影面积计算) | m ² | 20 |

8.2 块料面层

| | | | |
|----|-----------|----------------|------|
| 1 | 内墙贴面砖 | m ² | 38 |
| 2 | 外墙贴面砖 | | 46 |
| 3 | 梁柱面贴面砖 | | 44 |
| 4 | 挂贴天然石材墙面 | | 75 |
| 5 | 挂贴天然石材梁柱面 | | 86 |
| 6 | 干挂天然石材墙面 | | 103 |
| 7 | 干挂天然石材梁柱面 | | 120 |
| 8 | 铺地砖、缸砖楼地面 | | 32 |
| 9 | 铺天然石材楼地面 | | 32 |
| 10 | 楼梯铺地砖面 | m ² | 54 |
| 11 | 楼梯铺天然石材面 | | 60 |
| 12 | 地砖踢脚线 | m | 12.5 |
| 13 | 水泥砂浆踢脚线 | | 12.5 |
| 14 | 天然石材踢脚线 | | 12.5 |

9. 木作与木装修工程

表 9.1 门窗工程

| | | | |
|---|-----------|----------------|----|
| 1 | 木门安装(无门套) | m ² | 70 |
| 2 | 木窗安装(无窗套) | | 73 |
| 3 | 木门窗套安装 | m ² | 76 |

表 9.2 楼地面工程

| | | | |
|---|----------------------|----------------|------|
| 1 | 铺硬木地板(含木地龙骨) | m ² | 30 |
| 2 | 成品强化复合地板安装(含踢脚线及收口条) | m ² | 29 |
| 3 | 成品木踢脚板安装 | m | 16.5 |

表 9.3 墙柱面工程

| | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----|
| 1 | 隔墙木龙骨制作安装 | m ² | 25 |
| 2 | 隔墙轻钢龙骨制作安装 | | 25 |
| 3 | 隔墙龙骨铺贴纸面石膏板面层 | | 21 |
| 4 | 贴装饰板面(包括基层板)(装饰夹板、防火板、铝塑板综合考虑) | | 25 |

表 9.4 天棚工程

| | | | |
|---|-----------|----------------|----|
| 1 | 天棚木龙骨制作安装 | m ² | 20 |
| 2 | 天棚金属龙骨安装 | | 18 |
| 3 | 天棚铺贴胶合板面层 | | 18 |

| 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 单价(元) |
|------|-----------|----------------|-------|
| 4 | 天棚纸面石膏板面层 | m ² | 16 |
| 5 | 天棚矿棉板面层 | | 15.5 |
| 6 | 天棚铝塑板面层 | | 20 |
| 7 | 天棚铝质面板面层 | | 17 |
| 8 | 天棚塑料面板面层 | | 18 |

表 9.5 窗帘盒、栏杆、扶手、壁(吊)柜工程

| | | | |
|---|------------|----------------|------|
| 1 | 成品木质装饰板条安装 | m | 14.5 |
| 2 | 成品木质装饰线条安装 | | 13 |
| 3 | 成品硬木扶手安装 | m | 35 |
| 4 | 木栏杆安装 | m ² | 42 |
| 5 | 窗帘盒制作安装 | m | 32 |

10. 油漆工程

| | | | |
|---|------------------------|----------------|------|
| 1 | 木门窗刷调和漆二遍 | m ² | 25 |
| 2 | 木门窗刷清漆三遍 | | 30 |
| 3 | 木地板刷地板漆三遍 | m ² | 25 |
| 4 | 木地板刷清漆三遍 | | 22 |
| 5 | 内墙面刷乳胶漆(满刮腻子一遍、二遍涂料成活) | | 14.5 |
| 6 | 外墙面刷涂料(一遍底涂、二遍面涂成活) | | 18 |
| 7 | 天棚面刷乳胶漆(满刮腻子一遍、二遍涂料成活) | | 15.5 |
| 8 | 外墙面刷乳胶漆 | m ² | 18 |

12. 金属制品制作及安装工程

| 表 12.1 金属制品及构件 | | | |
|----------------|----------------|----------------|------|
| 1 | 铝合金门安装 | m ² | 32.5 |
| 2 | 铝合金窗安装 | m ² | 32.5 |
| 3 | 塑钢门安装 | m ² | 32.5 |
| 4 | 塑钢窗安装 | m ² | 32.5 |
| 5 | 铝塑板幕墙安装(含龙骨安装) | m ² | 73 |
| 6 | 玻璃幕墙安装(含龙骨安装) | m ² | 82 |
| 7 | 铝板幕墙安装(含龙骨安装) | m ² | 82 |
| 8 | 石材幕墙安装(含龙骨安装) | m ² | 110 |
| 9 | 金属扶手安装 | m | 40 |
| 10 | 金属栏杆制作、安装 | m ² | 46 |
| 11 | 成品金属花饰栏杆安装 | m ² | 40 |

泉州市区建筑市场劳务用工工资参考价

时间：2024年1月

| 序号 | 工种名称 | 参考价(元/天) |
|----|---------|----------|
| 1 | 普工 | 150-200 |
| 2 | 抹灰工 技工 | 310 |
| 3 | 铺贴工 技工 | 337 |
| 4 | 装饰木工 技工 | 305 |
| 5 | 油漆工 技工 | 288 |
| 6 | 砌筑工 技工 | 315 |
| 7 | 混凝土工 技工 | 317 |
| 8 | 模板工 技工 | 343 |
| 9 | 打桩工 技工 | 333 |
| 10 | 架子工 技工 | 340 |

| 序号 | 工种名称 | 参考价(元/天) |
|----|----------|----------|
| 11 | 钢筋工 技工 | 325 |
| 12 | 机械操作工 技工 | 292 |
| 13 | 电工 技工 | 287 |
| 14 | 管工 技工 | 285 |
| 15 | 电焊工 技工 | 305 |
| 16 | 气焊工 技工 | 305 |
| 17 | 暖通工 技工 | 285 |
| 18 | 筑路工 技工 | 305 |
| 19 | 钻爆工 技工 | 355 |
| 20 | 绿化工 技工 | 220 |

泉州市区模板市场参考价

时间：2024年1月

| 材料名称 | 工程类型 | 结构质式 | 是否含地下室 | 单位 | 市场价格(元) |
|------|---------------|------|--------|------------------|---------|
| 模板 | 住宅(檐高24米以下) | 框架 | 含 | 元/m ² | 45 |
| 模板 | 住宅(檐高24米以下) | 框架 | 不含 | 元/m ² | 44 |
| 模板 | 住宅(檐高24-50米) | 框架 | 含 | 元/m ² | 46 |
| 模板 | 住宅(檐高24-50米) | 框剪 | 含 | 元/m ² | 46 |
| 模板 | 住宅(檐高50-100米) | 框剪 | 含 | 元/m ² | 48 |
| 模板 | 办公楼(檐高24以下米) | 框架 | 含 | 元/m ² | 49 |
| 模板 | 办公楼(檐高24以下米) | 框架 | 不含 | 元/m ² | 49 |
| 模板 | 办公楼(檐高24-50米) | 框剪 | 含 | 元/m ² | 49 |
| 模板 | 办公楼(檐高24-50米) | 框剪 | 不含 | 元/m ² | 49 |
| 模板 | 教学楼 | 框架 | 不含 | 元/m ² | 49 |

备注：模板包工包料市场价格不包括搭设地下室模板钢管支撑架及层高超过3米的模板钢管支撑架

泉州石材市场参考价

时间：2024年1月 单位：元

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含税价 | 含税价 | 备注 |
|----|--------------|-------|----------------|--------|--------|----|
| 1 | 浅啡网 | 大板 | m ² | 115.04 | 130.00 | |
| 2 | 深啡网 | 大板 | m ² | 146.02 | 165.00 | |
| 3 | 红棕 | 大板 | m ² | 150.44 | 170.00 | |
| 4 | 红钻 | 大板 | m ² | 216.81 | 245.00 | |
| 5 | 黑钻(大、中、细花) | 大板 | m ² | 172.57 | 195.00 | |
| 6 | 红麻 | 大板 | m ² | 216.81 | 245.00 | |
| 7 | 啡钻 | 大板 | m ² | 172.57 | 195.00 | |
| 8 | 金钻麻 | 大板 | m ² | 221.24 | 250.00 | |
| 9 | 蓝珍珠 | 大板 | m ² | 234.51 | 265.00 | |
| 10 | 绿星 | 大板 | m ² | 261.06 | 295.00 | |
| 11 | 大花绿大理石 | 大板 | m ² | 185.84 | 210.00 | |
| 12 | 金线米黄大理石 | 大板 | m ² | 104.42 | 118.00 | |
| 13 | 红线米黄大理石(龙舌兰) | 大板 | m ² | 137.17 | 155.00 | |
| 14 | 阿曼米黄大理石 | 大板 | m ² | 199.12 | 225.00 | |
| 15 | 阿曼玫瑰大理石 | 大板 | m ² | 168.14 | 190.00 | |
| 16 | 彩玉大理石 | 大板 | m ² | 575.22 | 650.00 | |
| 17 | 土尔其玫瑰大理石 | 大板 | m ² | 159.29 | 180.00 | |
| 18 | 热带雨林大理石 | 大板 | m ² | 225.66 | 255.00 | |
| 19 | 紫罗红大理石 | 大板 | m ² | 176.99 | 200.00 | |
| 20 | 橙皮红大理石 | 大板 | m ² | 172.57 | 195.00 | |
| 21 | 欧网大理石 | 大板 | m ² | 141.59 | 160.00 | |
| 22 | 雅士白大理石 | 大板 | m ² | 530.97 | 600.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含税价 | 含税价 | 备注 |
|----|-------------|--------------------|----------------|--------|--------|----|
| 23 | 爵士白大理石 | 大板 | m ² | 261.06 | 295.00 | |
| 24 | 中花白大理石 | 大板 | m ² | 185.84 | 210.00 | |
| 25 | 大花白(东方白)大理石 | 大板 | m ² | 349.56 | 395.00 | |
| 26 | 直纹白大理石 | 大板 | m ² | 128.32 | 145.00 | |
| 27 | 龙舌兰大理石 | 大板 | m ² | 181.42 | 205.00 | |
| 28 | 幻彩米黄大理石 | 大板 | m ² | 265.49 | 300.00 | |
| 29 | 芙蓉米黄大理石 | 大板 | m ² | 168.14 | 190.00 | |
| 30 | 水晶黑大理石 | 大板 | m ² | 112.39 | 127.00 | |
| 31 | 黑白根大理石 | 大板 | m ² | 106.19 | 120.00 | |
| 32 | 卡曼米黄大理石 | 大板 | m ² | 154.87 | 175.00 | |
| 33 | 古典米黄大理石 | 大板 | m ² | 150.44 | 170.00 | |
| 34 | 中欧米黄 | 大板 | m ² | 163.72 | 185.00 | |
| 35 | 白玉兰 | 大板 | m ² | 362.83 | 410.00 | |
| 36 | 闪电米黄 | 大板 | m ² | 221.24 | 250.00 | |
| 37 | 奥特曼 | 大板 | m ² | 265.49 | 300.00 | |
| 38 | 索菲特金 | 大板 | m ² | 172.57 | 195.00 | |
| 39 | 美尼斯金 | 大板 | m ² | 168.14 | 190.00 | |
| 40 | 云多拉灰 | 大板 | m ² | 154.87 | 175.00 | |
| 41 | 西班牙米黄 | 大板 | m ² | 141.59 | 160.00 | |
| 42 | 香雪梅 | 大板 | m ² | 207.96 | 235.00 | |
| 43 | 香妃米黄 | 大板 | m ² | 176.99 | 200.00 | |
| 44 | 白洞石 | 大板 | m ² | 181.42 | 205.00 | |
| 45 | 金摩卡 | 大板 | m ² | 194.69 | 220.00 | |
| 46 | G601芝麻灰花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 94.69 | 107.00 | |
| 47 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 103.54 | 117.00 | |
| 54 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 116.81 | 132.00 | |
| 55 | G606泉州白花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 93.81 | 106.00 | |
| 56 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 111.50 | 126.00 | |
| 57 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 123.89 | 140.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含税价 | 含税价 | 备注 |
|----|-------------|--------------------|----------------|--------|--------|----|
| 58 | G654芝麻黑花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 93.81 | 106.00 | |
| 59 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 111.50 | 126.00 | |
| 60 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 123.89 | 140.00 | |
| 61 | G681虾红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 122.12 | 138.00 | |
| 62 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 138.94 | 157.00 | |
| 63 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 157.52 | 178.00 | |
| 64 | 锈石花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 115.04 | 130.00 | |
| 65 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 132.74 | 150.00 | |
| 66 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 150.44 | 170.00 | |
| 67 | 福鼎黑花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 168.14 | 190.00 | |
| 68 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 176.99 | 200.00 | |
| 69 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 203.54 | 230.00 | |
| 70 | G687桃花红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 69.03 | 78.00 | |
| 71 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 81.42 | 92.00 | |
| 72 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 97.35 | 110.00 | |
| 73 | G696永定红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 92.92 | 105.00 | |
| 74 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 110.62 | 125.00 | |
| 75 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 123.89 | 140.00 | |
| 76 | 浪花白花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 87.61 | 99.00 | |
| 77 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 101.77 | 115.00 | |
| 78 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 117.70 | 133.00 | |
| 79 | G386新石岛红花岗岩 | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 123.89 | 140.00 | |
| 80 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 141.59 | 160.00 | |
| 81 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 159.29 | 180.00 | |
| 82 | 广西白花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 128.32 | 145.00 | |
| 83 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 146.02 | 165.00 | |
| 84 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 176.99 | 200.00 | |
| 85 | 珍珠白花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 230.09 | 260.00 | |
| 86 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 247.79 | 280.00 | |
| 87 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 265.49 | 300.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含税价 | 含税价 | 备注 |
|-----|------------|--------------------|----------------|--------|--------|----|
| 88 | 大白花花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 117.70 | 133.00 | |
| 89 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 137.17 | 155.00 | |
| 90 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 150.44 | 170.00 | |
| 91 | 玫瑰红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 181.42 | 205.00 | |
| 92 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 199.12 | 225.00 | |
| 93 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 234.51 | 265.00 | |
| 94 | 虎皮红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 84.07 | 95.00 | |
| 95 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 97.35 | 110.00 | |
| 96 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 110.62 | 125.00 | |
| 97 | 天山红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 106.19 | 120.00 | |
| 98 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 128.32 | 145.00 | |
| 99 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 141.59 | 160.00 | |
| 100 | 菊花黄花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 110.62 | 125.00 | |
| 101 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 128.32 | 145.00 | |
| 102 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 150.44 | 170.00 | |
| 103 | 银钻麻花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 159.29 | 180.00 | |
| 104 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 181.42 | 205.00 | |
| 105 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 203.54 | 230.00 | |
| 106 | 金钻麻花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 194.69 | 220.00 | |
| 107 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 221.24 | 250.00 | |
| 108 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 238.94 | 270.00 | |
| 109 | G648漳浦红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 97.35 | 110.00 | |
| 110 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 110.62 | 125.00 | |
| 111 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 128.32 | 145.00 | |
| 112 | G562枫叶红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 97.35 | 110.00 | |
| 113 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 113.27 | 128.00 | |
| 114 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 128.32 | 145.00 | |
| 115 | 西丽红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 101.77 | 115.00 | |
| 116 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 110.62 | 125.00 | |
| 117 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 134.51 | 152.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含税价 | 含税价 | 备注 |
|-----|------------|--------------------|----------------|--------|--------|----|
| 118 | 映山红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 106.19 | 120.00 | |
| 119 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 123.89 | 140.00 | |
| 120 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 137.17 | 155.00 | |
| 121 | 三堡红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 84.07 | 95.00 | |
| 122 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 104.42 | 118.00 | |
| 123 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 118.58 | 134.00 | |
| 124 | 代代红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 163.72 | 185.00 | |
| 125 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 181.42 | 205.00 | |
| 126 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 199.12 | 225.00 | |
| 127 | G665连城红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 221.24 | 250.00 | |
| 128 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 247.79 | 280.00 | |
| 129 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 265.49 | 300.00 | |
| 130 | | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 123.89 | 140.00 | |
| 131 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 137.17 | 155.00 | |
| 132 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 154.87 | 175.00 | |
| 133 | 石榴红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 106.19 | 120.00 | |
| 134 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 123.89 | 140.00 | |
| 135 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 143.36 | 162.00 | |
| 136 | 贵妃红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 141.59 | 160.00 | |
| 137 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 150.44 | 170.00 | |
| 138 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 168.14 | 190.00 | |
| 139 | 中国红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 159.29 | 180.00 | |
| 140 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 176.99 | 200.00 | |
| 141 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 194.69 | 220.00 | |
| 142 | 江西红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 163.72 | 185.00 | |
| 143 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 190.27 | 215.00 | |
| 144 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 203.54 | 230.00 | |
| 145 | 金点绿花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 123.89 | 140.00 | |
| 146 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 141.59 | 160.00 | |
| 147 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 159.29 | 180.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含税价 | 含税价 | 备注 |
|-----|--------|--------------------|----------------|--------|--------|----|
| 148 | 蝴蝶绿花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 137.17 | 155.00 | |
| 149 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 159.29 | 180.00 | |
| 150 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 181.42 | 205.00 | |
| 151 | 蒙古黑花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 141.59 | 160.00 | |
| 152 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 163.72 | 185.00 | |
| 153 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 176.99 | 200.00 | |
| 154 | 山西黑花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 207.96 | 235.00 | |
| 155 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 230.09 | 260.00 | |
| 159 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 247.79 | 280.00 | |
| 160 | 中国黑花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 163.72 | 185.00 | |
| 161 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 185.84 | 210.00 | |
| 162 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 216.81 | 245.00 | |
| 163 | 海南黑花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 128.32 | 145.00 | |
| 164 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 141.59 | 160.00 | |
| 165 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 159.29 | 180.00 | |
| 166 | 红钻花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 203.54 | 230.00 | |
| 167 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 225.66 | 255.00 | |
| 168 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 238.94 | 270.00 | |
| 169 | 绿钻花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 243.36 | 275.00 | |
| 170 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 265.49 | 300.00 | |
| 171 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 292.04 | 330.00 | |
| 172 | 九龙壁花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 327.43 | 370.00 | |
| 173 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 353.98 | 400.00 | |
| 174 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 380.53 | 430.00 | |
| 175 | 蝴蝶兰花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 150.44 | 170.00 | |
| 176 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 172.57 | 195.00 | |
| 177 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 190.27 | 215.00 | |
| 178 | 金点黑花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 154.87 | 175.00 | |
| 179 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 172.57 | 195.00 | |
| 180 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 203.54 | 230.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含税价 | 含税价 | 备注 |
|-----|---------------|--------------------|----------------|--------|--------|----|
| 181 | 荣经红花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 154.87 | 175.00 | |
| 182 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 172.57 | 195.00 | |
| 183 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 212.39 | 240.00 | |
| 184 | 黑晶花花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 110.62 | 125.00 | |
| 185 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 141.59 | 160.00 | |
| 186 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 159.29 | 180.00 | |
| 187 | 英国棕花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 128.32 | 145.00 | |
| 188 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 150.44 | 170.00 | |
| 189 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 181.42 | 205.00 | |
| 190 | 珍珠花花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 101.77 | 115.00 | |
| 191 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 115.04 | 130.00 | |
| 192 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 132.74 | 150.00 | |
| 193 | 印度红(大花、细花)花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 252.21 | 285.00 | |
| 194 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 300.88 | 340.00 | |
| 195 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 327.43 | 370.00 | |
| 196 | 白麻花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 88.50 | 100.00 | |
| 197 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 101.77 | 115.00 | |
| 198 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 110.62 | 125.00 | |
| 199 | 幻彩虹花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 190.27 | 215.00 | |
| 200 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 212.39 | 240.00 | |
| 201 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 238.94 | 270.00 | |
| 201 | 幻彩紫花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 181.42 | 205.00 | |
| 203 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 203.54 | 230.00 | |
| 204 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 221.24 | 250.00 | |
| 205 | 幻彩绿花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 203.54 | 230.00 | |
| 206 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 225.66 | 255.00 | |
| 207 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 256.64 | 290.00 | |
| 208 | 大花绿花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 181.42 | 205.00 | |
| 209 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 216.81 | 245.00 | |
| 210 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 256.64 | 290.00 | |

| 序号 | 材料名称 | 型号及规格 | 单位 | 不含税价 | 含税价 | 备注 |
|-----|------------------|--------------------|----------------|--------|--------|----|
| 211 | 山水绿花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 318.58 | 360.00 | |
| 212 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 376.11 | 425.00 | |
| 213 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 407.08 | 460.00 | |
| 214 | 黑金沙(大、中、小金点) 花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 199.12 | 225.00 | |
| 215 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 212.39 | 240.00 | |
| 216 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 238.94 | 270.00 | |
| 217 | 黑金花花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 110.62 | 125.00 | |
| 218 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 159.29 | 180.00 | |
| 219 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 190.27 | 215.00 | |
| 220 | 黄金麻花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 132.74 | 150.00 | |
| 221 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 146.02 | 165.00 | |
| 222 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 168.14 | 190.00 | |
| 223 | 金碧花岗岩 | 600mm宽,20mm厚,光板,光面 | m ² | 84.07 | 95.00 | |
| 224 | | 600mm宽,25mm厚,光板,光面 | m ² | 110.62 | 125.00 | |
| 225 | | 600mm宽,30mm厚,光板,光面 | m ² | 128.32 | 145.00 | |
| 226 | 人造大理石 | 大板 | m ² | 88.50 | 100.00 | |
| 227 | 人造石英石 | 大板 | m ² | 194.69 | 220.00 | |
| 228 | 人造玉石 | 大板 | m ² | 238.94 | 270.00 | |
| 229 | 染色板(黑,红) | 大板 | m ² | 97.35 | 110.00 | |

泉州市区 2023 年 12 月份建设工程招标项目

| 项目名称 | 建筑 规模 (平方米·米) | 招 标 方 式 | 中 标 工 程 质 量 | 工程造价(元) | | 中 标 工 程 工 期 (日历天) | 建 设 单 位 | 中 标 单 位 |
|---|---------------------|------------|-------------------|-----------|-----------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | 控 制 价 | 中 标 价 | | | |
| 房屋建筑 | | | | | | | | |
| 中国农业发展银行泉州市分行营业用房项目 | 米 | 公开招标 | 合格 | 10130341 | 9488524 | 120 日历天 | 中国农业发展银行福建省分行 | 鑫泰建设集团有限公司 |
| 泉州市鹤山小学改扩建工程(一期) | 米 | 公开招标 | 合格 | 24841612 | 22935018 | 360 日历天 | 泉州市鹤山小学 | 泉发建设股份有限公司 |
| 泉州数字经济产业园二期综合服务大楼投融资建设一体化项目 | 米 | 公开招标 | 合格 | 938862640 | 869929462 | 建设期为3年 | 泉州市丰泽区置业开发有限公司 | 中建科工集团有限公司 |
| 公路 | | | | | | | | |
| 泉州晋江隧道勘察监理及设计审查(咨询) | 米 | 公开招标 | 合格 | 4600000 | 4600000 | 至本项目竣工验收合格止 | 泉州市东海投资管理有限公司 | 中交公路规划设计院有限公司 |
| 其他 | | | | | | | | |
| 泉州市公安局完善提升城市安全信息系统(2023年)项目 | 米 | 公开招标 | 合格 | 158977900 | 156360000 | 12 个月 | 泉州市公安局 | 南威软件股份有限公司 |
| 泉州第五中学华大校区(投资建设一体化) | 米 | 公开招标 | 合格 | 224829167 | 211793659 | 720 日 | 泉州市丰泽丰泉商务区开发建设有限公司 | 中建远南集团有限公司 |
| 市政 | | | | | | | | |
| 丰泽区老旧小区改造配套基础设施建设工程包(二期)-丰泽街道三期二标段福田路(三次招标) | 米 | 公开招标 | 合格 | 10863276 | 9622038 | 90 日历天 | 泉州丰泽城市建设集团有限公司 | 四川弘宁建设工程有限公司 |
| 丰泽区污水处理提质增效项目-污水提质增效排口和内沟河整治工程 | 米 | 公开招标 | 合格 | 249991300 | 203903331 | 建设期 18 个月, 运营工期为 1 年 | 泉州市丰泽区市政工程建设中心 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 |
| 丰泽区污水处理提质增效项目-泉州市东海片区山后村污水整治工程 | 米 | 公开招标 | 合格 | 4437019 | 4058098 | 180 日历天 | 泉州丰泽水务有限公司 | 福建省晟卓建设工程有限公司 |

| 项目名称 | 建筑 规模 (平方米·米) | 招 标 方 式 | 中 标 工 程 质 量 | 工程造价(元) | | 中 标 工 程 工 期 (日历天) | 建设 单 位 | 中 标 单 位 |
|---|---------------------|------------|-------------------|------------|-----------|----------------------|--------------------|----------------|
| | | | | 控制价 | 中 标 价 | | | |
| 泉州市城东片区2号路北延伸段、9号路、52号路市政道路工程 | 米 | 公开 招标 | 合格 | 21757419 | 19283600 | 270 日历天 | 泉州市城建国有资产投资有限公司 | 福建洲庆建设工程有限公司 |
| 鲤城区江滨南岸体育及配套工程建设运营一体化项目(重新招标) | 米 | 公开 招标 | 合格 | 5000000000 | 432188680 | 730 日历日 | 泉州鲤城城市交通开发有限公司 | 中国建筑一局(集团)有限公司 |
| 鲤城区江滨南岸体育及配套工程建设 项目勘察 | 米 | 公开 招标 | 合格 | 1350000 | 1350000 | 40 日历天 | 泉州鲤城城市交通开发有限公司 | 福建西海岸建筑设计有限公司 |
| 丰泽区污水处理提质增效项目 - 后亭社区污水整治工程 | 米 | 公开 招标 | 合格 | 12380001 | 11184700 | 300 日历天 | 泉州丰泽水务有限公司 | 中泓(福建)建设工程有限公司 |
| 丰泽区污水处理提质增效项目 - 泉州市东海片区洋店、洋茂、宝山及郭山村污水整治工程 | 米 | 公开 招标 | 合格 | 8433583 | 7694801 | 300 日历天 | 泉州丰泽水务有限公司 | 福建省亨信胜建设工程有限公司 |
| 泉州市东海片区经八路北段及支十四路延伸段市政道路 项目第二标段 | 米 | 公开 招标 | 合格 | 19857791 | 17478828 | 200 日历天 | 泉州市东海投资管理有限公司 | 山西省帝华建设有限公司 |
| 丰泽区污水处理提质增效项目 - 院前路(泉秀路 - 东干渠桥头)及东干渠南侧(坪山路 - 云鹿路)管网改造工程 | 米 | 公开 招标 | 合格 | 6479676 | 5893306 | 300 日历天 | 泉州丰泽水务有限公司 | 福建鑫景源建设工程有限公司 |
| 丰泽区南埔山片区(棚户区)改造项目 市政道路及配套设施市政工程改造建设项目 - 环山南路、新前路 | 全长 1160.406 米 | 公开 招标 | 合格 | 47120855 | 41711381 | 365 日历天 | 泉州市丰泽丰泉商务区开发建设有限公司 | 江苏鹏达建设集团有限公司 |
| 水利 | | | | | | | | |
| 西华洋片区改造 - 滞洪湖工程(一期) | 米 | 公开 招标 | 合格 | 35219130 | 32662221 | 180 日历天 | 泉州市住宅建设开发有限公司 | 三明市水利水电工程有限公司 |

智能建造技术

智能建造得益于数字化和智能化技术的发展，由“数字建造”衍化而来。一般来讲，智能建造是以BIM、物联网、人工智能、云计算、大数据等技术为基础，可以实时自适应于变化需求的高度集成与协同的建造系统。智能建造不是一个面向单一生产环节的技术，而是一个高度集成多个环节的建造系统，即融合了设计、生产、物流和施工等关键环节。

基于智能建造的定义，智能建造系统由智能设计、智能生产、智能物流和智能施工组成。智能设计就是要实现设计方式与流程的智能化，既可以有效评估设计的功能性以及设计对智能生产和智能施工的支撑性，又可以对设计变更、供应变化、工厂或工地环境变化做出快速响应。智能生产和智能施工，不是将传统的生产和施工环节简单地自动化、智能化，而是实现面向自动化和智能化的生产方式与工艺流程，并适应于设计变更、供应变化、现场环境变化等。而智能物流则是根据生产和施工的需要，实现原材料或构配件的智能采购和配送，同样可对设计、生产和施工中的变化做出快速响应。通过这些环节的有机融合，有利于实现建造过程的弹性。

如何实现智能建造？由于建造产品的唯一性、建造过程的不可重复性、建造环节的碎片性以及现场环境的复杂动态性，智能建造在实施过程中仍面临诸多困境。如何推动智能建造的实施？

1、构建跨行业多方协作机制

智能建造面向的不是一个而是多个环节，这就需要各环节的执行主体共同协作来构建智能建造解决方案。同时，信息技术作为智能建造的支撑手段，相关主体也应参与整个方案的构建。因此，在顶层设计上，应构建集成设计、生产、物流、施工、信息技术等多行业、多专业的联合攻关团队与协作机制。

2、加强基础技术与平台研发

BIM、物联网、人工智能、云计算、大数据等技术的快速发展及其在建筑业的推广应用，为智能建造实施奠定了良好基础。然而，相关技术的集成度和平台的支撑度还远远无法满足智能建造系统的需要。因此，需要加强产学研用，研发适用的智能建造基础技术与平台，支撑智能设计、智能生产、智能物流和智能施工的有效实施。

3、发展集成式智能建造装备

智能生产和施工装备或机器人是智能建造理念落地的基础。智能装备或机器人涉及单专业机器人或平台式机器人，前者一般以代替某种作业为目标，后者则以完成一项综合任务为目标。考虑到智能建造是一个集成多环节的建造系统，在智能建造装备或机器人研发时应充分考虑机器人之间的集成性、交互性和协作性。因此，提倡发展集成多个单专业机器人的集群式建造机器人或平台式建造机器人，并加强相关装备的工程示范应用与推广。

4、协同建造工业化与智能化

建造工业化为建造智能化提供了便利条件。特别是预制构件（如混凝土构件、钢构件）的大量推广应用，突显了制造业的特点和优势，使得各个建造环节更易于融合，可有力推动智能建造的发展。而数字化、智能化技术在建筑业的深度应用，又为预制构件的设计、生产、运输、装配等环节的有效融合提供了可能性。因此，协同推进建造工业化与智能化，将加快智能建造的发展进程，更有利于建筑业的转型升级。

智能建造作为建筑业的发展方向和新的引擎，将有利于推进建筑业的改造升级和高质量发展。相信随着智能建造的持续推进，建筑业一定能够成功转型，实现弹性建造、高效建造、高质量建造、安全建造和绿色建造的目标。