

# 宁德工程造价信息

## 目 录

### 行业管理

- 住房和城乡建设部主管的行政许可事项实施规范 ..... (1)
- 建设工程质量检测管理办法 ..... (2)
- 福建省住房和城乡建设厅 省农业农村厅 省自然资源厅 关于印发《福建省农村村民建房质量安全和建筑风貌管理规定》的通知(闽建[2023]2号) ..... (8)
- 福建省住房和城乡建设厅关于推动建筑业高质量发展十条措施的通知(闽建筑[2023]2号) ..... (16)
- 福建省住房和城乡建设厅等4部门关于确保减免房屋租金政策落实落地的通知(闽建房[2023]2号) ... (17)
- 福建省人民政府办公厅关于印发《巩固拓展经济向好势头的一揽子政策措施》的通知  
(闽政办[2023]8号) ..... (19)
- 福建省住房和城乡建设厅 福建省人力资源和社会保障厅关于印发《福建省房屋建筑和市政基础设施工程领域工程款支付担保管理办法(试行)》的通知  
(闽建[2023]4号) ..... (26)
- 福建省住房和城乡建设厅 福建省人力资源和社会保障厅关于印发《福建省建筑施工企业合同履约行为评价细则》的通知(闽建筑[2023]7号) ..... (29)

### 学习园地

- 工程预算定额在造价管理中的运用探析 ..... (34)
- 定额等计价标准的价格属性分析 ..... (37)

## 综合价格信息

- 材料综合价格信息编制使用说明 ..... (41)
- 宁德市区 2023 年 3 月建设工程材料综合价 ..... (42)
- 宁德市区 2023 年 3 月安装工程材料市场综合价 ... (55)
- 东侨区 2023 年 3 月市政工程材料市场综合价 ..... (71)
- 2023 年 3 月宁德市建筑施工塔机人工费综合价 ..... (72)
- 2023 年 3 月宁德市建筑市场工日工资参考价 ..... (72)
- 2023 年 3 月宁德市建筑市场实物量工资参考价 ..... (73)
- 2023 年各县(市)发布的建设工程主要材料综合价(3 月) ... (75)

# 住房和城乡建设部主管的行政许可事项实施规范

为贯彻落实《国务院办公厅关于全面实行行政许可事项清单管理的通知》(国办发〔2022〕2号)要求,我部制定了部主管的39项行政许可事项实施规范,现对外公布。

附件:(详见国家住建部网站)

- 1.注册造价工程师注册
- 2.房地产估价师注册
- 3.商品房预售许可
- 4.房地产开发企业资质核定
- 5.勘察设计注册工程师执业资格认定
- 6.监理工程师执业资格认定
- 7.建造师执业资格认定
- 8.注册建筑师执业资格认定
- 9.建筑工程施工许可
- 10.关闭、闲置、拆除城市环境卫生设施许可
- 11.拆除环境卫生设施许可
- 12.从事城市生活垃圾经营性清扫、收集、运输、处理服务审批
- 13.城市建筑垃圾处置核准
- 14.城镇污水排入排水管网许可
- 15.拆除、改动、迁移城市公共供水设施审核
- 16.拆除、改动城镇排水与污水处理设施审核
- 17.由于工程施工、设备维修等原因确需停止供水的审批。
- 18.燃气经营许可
- 19.燃气经营者改动市政燃气设施审批
- 20.市政设施建设类审批
- 21.特殊车辆在城市道路上行驶审批
- 22.改变绿化规划、绿化用地的使用性质审批
- 23.工程建设涉及城市绿地、树木审批
- 24.在村庄、集镇规划区内公共场所修建临时建筑等设施审批
- 25.乡村建设规划许可
- 26.建设工程质量检测机构资质审批
- 27.建筑施工企业安全生产许可
- 28.建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产考核
- 29.建筑施工特种作业人员职业资格认定
- 30.超限高层建筑工程抗震设防审批
- 31.建筑起重机械使用登记
- 32.历史建筑实施原址保护审批
- 33.历史文化街区、名镇、名村核心保护范围内拆除历史建筑以外的建筑物、构筑物或者其他设施审批
- 34.历史建筑外部修缮装饰、添加设施以及改变历史建筑的结构或者使用性质审批
- 35.建设工程消防设计审查
- 36.建设工程消防验收
- 37.建设工程、临时建设工程规划许可
- 38.设置大型户外广告及在城市建筑物、设施上悬挂、张贴宣传品审批
- 39.临时性建筑物搭建、堆放物料、占道施工审批

2023年3月1日

# 建设工程质量检测管理办法

(2022年12月29日中华人民共和国住房和城乡建设部令第57号公布)

自2023年3月1日起施行)

## 第一章 总则

**第一条** 为了加强对建设工程质量检测的管理,根据《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程抗震管理条例》等法律、行政法规,制定本办法。

**第二条** 从事建设工程质量检测相关活动及其监督管理,适用本办法。

本办法所称建设工程质量检测,是指在新建、扩建、改建房屋建筑和市政基础设施工程活动中,建设工程质量检测机构(以下简称检测机构)接受委托,依据国家有关法律、法规和标准,对建设工程涉及结构安全、主要使用功能的检测项目,进入施工现场的建筑材料、建筑构配件、设备,以及工程实体质量等进行的检测。

**第三条** 检测机构应当按照本办法取得建设工程质量检测机构资质(以下简称检测机构资质),并在资质许可的范围内从事建设工程质量检测活动。

未取得相应资质证书的,不得承担本办法规定的建设工程质量检测业务。

**第四条** 国务院住房和城乡建设主管部门负责全国建设工程质量检测活动的监督管理。

县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门负责本行政区域内建设工程质量检测活动的监督管理,可以委托所属的建设工程质量监督机构具体实施。

## 第二章 检测机构资质管理

**第五条** 检测机构资质分为综合类资质、专项类资质。

检测机构资质标准和业务范围,由国务院住房和城乡建设主管部门制定。

**第六条** 申请检测机构资质的单位应当是具有独立法人资格的企业、事业单位,或者依法设立的合伙企业,并具备相应的人员、仪器设备、检测场所、质量保证体系等条件。

**第七条** 省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门负责本行政区域内检测机构的资质许可。

**第八条** 申请检测机构资质应当向登记地所在省、自治区、直辖市人民政府住房和城

乡建设主管部门提出，并提交下列材料：

- (一) 检测机构资质申请表；
- (二) 主要检测仪器、设备清单；
- (三) 检测场所不动产权属证书或者租赁合同；
- (四) 技术人员的职称证书；
- (五) 检测机构管理制度以及质量控制措施。

检测机构资质申请表由国务院住房和城乡建设主管部门制定格式。

**第九条** 资质许可机关受理申请后，应当进行材料审查和专家评审，在 20 个工作日内完成审查并作出书面决定。对符合资质标准的，自作出决定之日起 10 个工作日内颁发检测机构资质证书，并报国务院住房和城乡建设主管部门备案。专家评审时间不计算在资质许可期限内。

**第十条** 检测机构资质证书实行电子证照，由国务院住房和城乡建设主管部门制定格式。资质证书有效期为 5 年。

**第十一条** 申请综合类资质或者资质增项的检测机构，在申请之日起前一年内有本办法第三十条规定行为的，资质许可机关不予批准其申请。

取得资质的检测机构，按照本办法第三十五条应当整改但尚未完成整改的，对其综合类资质或者资质增项申请，资质许可机关不予批准。

**第十二条** 检测机构需要延续资质证书有效期的，应当在资质证书有效期届满 30 个工作日前向资质许可机关提出资质延续申请。

对符合资质标准且在资质证书有效期内无本办法第三十条规定行为的检测机构，经资质许可机关同意，有效期延续 5 年。

**第十三条** 检测机构在资质证书有效期内名称、地址、法定代表人等发生变更的，应当在办理营业执照或者法人证书变更手续后 30 个工作日内办理资质证书变更手续。资质许可机关应当在 2 个工作日内办理完毕。

检测机构检测场所、技术人员、仪器设备等事项发生变更影响其符合资质标准的，应当在变更后 30 个工作日内向资质许可机关提出资质重新核定申请，资质许可机关应当在 20 个工作日内完成审查，并作出书面决定。

### 第三章 检测活动管理

**第十四条** 从事建设工程质量检测活动，应当遵守相关法律、法规和标准，相关人员应当具备相应的建设工程质量检测知识和专业能力。

**第十五条** 检测机构与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位不得有隶属关系或者其他利害关系。

检测机构及其工作人员不得推荐或者监制建筑材料、建筑构配件和设备。

**第十六条** 委托方应当委托具有相应资质的检测机构开展建设工程质量检测业务。检测机构应当按照法律、法规和标准进行建设工程质量检测，并出具检测报告。

**第十七条** 建设单位应当在编制工程概预算时合理核算建设工程质量检测费用,单独列支并按照合同约定及时支付。

**第十八条** 建设单位委托检测机构开展建设工程质量检测活动的,建设单位或者监理单位应当对建设工程质量检测活动实施见证。见证人员应当制作见证记录,记录取样、制样、标识、封志、送检以及现场检测等情况,并签字确认。

**第十九条** 提供检测试样的单位和个人,应当对检测试样的符合性、真实性及代表性负责。检测试样应当具有清晰的、不易脱落的唯一性标识、封志。

建设单位委托检测机构开展建设工程质量检测活动的,施工人员应当在建设单位或者监理单位的见证人员监督下现场取样。

**第二十条** 现场检测或者检测试样送检时,应当由检测内容提供单位、送检单位等填写委托单。委托单应当由送检人员、见证人员等签字确认。

检测机构接收检测试样时,应当对试样状况、标识、封志等符合性进行检查,确认无误后方可进行检测。

**第二十一条** 检测报告经检测人员、审核人员、检测机构法定代表人或者其授权的签字人等签署,并加盖检测专用章后方可生效。

检测报告中应当包括检测项目代表数量(批次)、检测依据、检测场所地址、检测数据、检测结果、见证人员单位及姓名等相关信息。

非建设单位委托的检测机构出具的检测

报告不得作为工程质量验收资料。

**第二十二条** 检测机构应当建立建设工程过程数据和结果数据、检测影像资料及检测报告记录与留存制度,对检测数据和检测报告的真实性、准确性负责。

**第二十三条** 任何单位和个人不得明示或者暗示检测机构出具虚假检测报告,不得篡改或者伪造检测报告。

**第二十四条** 检测机构在检测过程中发现建设、施工、监理单位存在违反有关法律法规规定和工程建设强制性标准等行为,以及检测项目涉及结构安全、主要使用功能检测结果不合格的,应当及时报告建设工程所在地县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门。

**第二十五条** 检测结果利害关系人对检测结果存在争议的,可以委托共同认可的检测机构复检。

**第二十六条** 检测机构应当建立档案管理制度。检测合同、委托单、检测数据原始记录、检测报告按照年度统一编号,编号应当连续,不得随意抽撤、涂改。

检测机构应当单独建立检测结果不合格项目台账。

**第二十七条** 检测机构应当建立信息化管理系统,对检测业务受理、检测数据采集、检测信息上传、检测报告出具、检测档案管理等活动进行信息化管理,保证建设工程质量检测活动全过程可追溯。

**第二十八条** 检测机构应当保持人员、仪

器设备、检测场所、质量保证体系等方面符合建设工程质量检测资质标准，加强检测人员培训，按照有关规定对仪器设备进行定期检定或者校准，确保检测技术能力持续满足所开展建设工程质量检测活动的要求。

**第二十九条** 检测机构跨省、自治区、直辖市承担检测业务的，应当向建设工程所在地的省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门备案。

检测机构在承担检测业务所在地的人员、仪器设备、检测场所、质量保证体系等应当满足开展相应建设工程质量检测活动的要求。

**第三十条** 检测机构不得有下列行为：

- (一)超出资质许可范围从事建设工程质量检测活动；
- (二)转包或者违法分包建设工程质量检测业务；
- (三)涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让资质证书；
- (四)违反工程建设强制性标准进行检测；
- (五)使用不能满足所开展建设工程质量检测活动要求的检测人员或者仪器设备；
- (六)出具虚假的检测数据或者检测报告。

**第三十一条** 检测人员不得有下列行为：

- (一)同时受聘于两家或者两家以上检测机构；
- (二)违反工程建设强制性标准进行检测；
- (三)出具虚假的检测数据；

(四)违反工程建设强制性标准进行结论判定或者出具虚假判定结论。

## 第四章 监督管理

**第三十二条** 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门应当加强对建设工程质量检测活动的监督管理，建立建设工程质量检测监管信息系统，提高信息化监管水平。

**第三十三条** 县级以上人民政府住房和城乡建设主管部门应当对检测机构实行动态监管，通过“双随机、一公开”等方式开展监督检查。

实施监督检查时，有权采取下列措施：

- (一)进入建设工程施工现场或者检测机构的工作场地进行检查、抽测；
- (二)向检测机构、委托方、相关单位和人员询问、调查有关情况；
- (三)对检测人员的建设工程质量检测知识和专业能力进行检查；
- (四)查阅、复制有关检测数据、影像资料、报告、合同以及其他相关资料；
- (五)组织实施能力验证或者比对试验；
- (六)法律、法规规定的其他措施。

**第三十四条** 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门应当加强建设工程质量监督抽测。建设工程质量监督抽测可以通过政府购买服务的方式实施。

**第三十五条** 检测机构取得检测机构资质后，不再符合相应资质标准的，资质许可机

关应当责令其限期整改并向社会公开。检测机构完成整改后，应当向资质许可机关提出资质重新核定申请。重新核定符合资质标准前出具的检测报告不得作为工程质量验收资料。

**第三十六条** 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门对检测机构实施行政处罚的，应当自行政处罚决定书送达之日起20个工作日内告知检测机构的资质许可机关和违法行为发生地省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门。

**第三十七条** 县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门应当依法将建设工程质量检测活动相关单位和人员受到的行政处罚等信息予以公开，建立信用管理制度，实行守信激励和失信惩戒。

**第三十八条** 对建设工程质量检测活动中的违法违规行为，任何单位和个人有权向建设工程所在地县级以上人民政府住房和城乡建设主管部门投诉、举报。

## 第五章 法律责任

**第三十九条** 违反本办法规定，未取得相应资质、资质证书已过有效期或者超出资质许可范围从事建设工程质量检测活动的，其检测报告无效，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门处5万元以上10万元以下罚款；造成危害后果的，处10万元以上20万元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

**第四十条** 检测机构隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请资质，资质许可机关不受理或者不予行政许可，并给予警告；检测机构1年内不得再次申请资质。

**第四十一条** 以欺骗、贿赂等不正当手段取得资质证书的，由资质许可机关予以撤销；由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门给予警告或者通报批评，并处5万元以上10万元以下罚款；检测机构3年内不得再次申请资质；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

**第四十二条** 检测机构未按照本办法第十三条第一款规定办理检测机构资质证书变更手续的，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令限期办理；逾期未办理的，处5000元以上1万元以下罚款。

检测机构未按照本办法第十三条第二款规定向资质许可机关提出资质重新核定申请的，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令限期改正；逾期未改正的，处1万元以上3万元以下罚款。

**第四十三条** 检测机构违反本办法第二十二条、第三十条第六项规定的，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令改正，处5万元以上10万元以下罚款；造成危害后果的，处10万元以上20万元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

检测机构在建设工程抗震活动中有前款行为的，依照《建设工程抗震管理条例》有关

规定给予处罚。

**第四十四条** 检测机构违反本办法规定，有第三十条第二项至第五项行为之一的，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令改正，处 5 万元以上 10 万元以下罚款；造成危害后果的，处 10 万元以上 20 万元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

检测人员违反本办法规定，有第三十一条行为之一的，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令改正，处 3 万元以下罚款。

**第四十五条** 检测机构违反本办法规定，有下列行为之一的，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令改正，处 1 万元以上 5 万元以下罚款：

(一) 与所检测建设工程相关的建设、施工、监理单位，以及建筑材料、建筑构配件和设备供应单位有隶属关系或者其他利害关系的；

(二) 推荐或者监制建筑材料、建筑构配件和设备的；

(三) 未按照规定在检测报告上签字盖章的；

(四) 未及时报告发现的违反有关法律法规规定和工程建设强制性标准等行为的；

(五) 未及时报告涉及结构安全、主要使用功能的不合格检测结果的；

(六) 未按照规定进行档案和台账管理的；

(七) 未建立并使用信息化管理系统对检测活动进行管理的；

(八) 不满足跨省、自治区、直辖市承担检

测业务的要求开展相应建设工程质量检测活动的；

(九) 接受监督检查时不如实提供有关资料、不按照要求参加能力验证和比对试验，或者拒绝、阻碍监督检查的。

**第四十六条** 检测机构违反本办法规定，有违法所得的，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门依法予以没收。

**第四十七条** 违反本办法规定，建设、施工、监理等单位有下列行为之一的，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令改正，处 3 万元以上 10 万元以下罚款；造成危害后果的，处 10 万元以上 20 万元以下罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

(一) 委托未取得相应资质的检测机构进行检测的；

(二) 未将建设工程质量检测费用列入工程概预算并单独列支的；

(三) 未按照规定实施见证的；

(四) 提供的检测试样不满足符合性、真实性、代表性要求的；

(五) 明示或者暗示检测机构出具虚假检测报告的；

(六) 篡改或者伪造检测报告的；

(七) 取样、制样和送检试样不符合规定和工程建设强制性标准的。

**第四十八条** 依照本办法规定，给予单位罚款处罚的，对单位直接负责的主管人员和其他直接责任人员处 3 万元以下罚款。

**第四十九条** 县级以上地方人民政府住

房和城乡建设主管部门工作人员在建设工程质量检测管理工作中,有下列情形之一的,依法给予处分;构成犯罪的,依法追究刑事责任:

(一)对不符合法定条件的申请人颁发资质证书的;

(二)对符合法定条件的申请人不予颁发资质证书的;

(三)对符合法定条件的申请人未在法定期限内颁发资质证书的;

(四)利用职务上的便利,索取、收受他人

财物或者谋取其他利益的;

(五)不依法履行监督职责或者监督不力,造成严重后果的。

## 第六章 附则

**第五十条** 本办法自 2023 年 3 月 1 日起施行。2005 年 9 月 28 日原建设部公布的《建设工程质量检测管理办法》(建设部令第 141 号)同时废止。

# 福建省住房和城乡建设厅 福建省农业农村厅 福建省自然资源厅 关于印发《福建省农村村民建房 质量安全和建筑风貌管理规定》的通知

闽建〔2023〕2 号

各市、县(区)建设局、农业农村局、自然资源局,平潭综合实验区交通与建设局、农业农村局、自然资源与生态环境局:

现将《福建省农村村民建房质量安全和建筑风貌管理规定》印发给你们,请认真贯彻

实施。

福建省住房和城乡建设厅

福建省农业农村厅

福建省自然资源厅

2023 年 2 月 7 日

## 福建省农村村民建房质量安全和建筑风貌管理规定

### 第一章 总则

第一条 为规范和加强农村村民新建、改

建、扩建住房(以下统称“农村村民建房”)管理,严格落实质量安全和建筑风貌管控,保障人民群众生命和财产安全,提升乡村建筑风

貌,根据有关法律法规和本省相关规定,制定本规定。

**第二条** 本省行政区域内镇乡、村庄(不含城市、县级人民政府所在地镇、开发区规划建设用地范围内的镇乡、村庄)规划区内,农村集体土地上农村村民建房及其监督管理,适用本规定。

城市、县级人民政府所在地镇、开发区规划建设用地范围内的镇乡、村庄居民建房按照城市、县级人民政府所在地镇、开发区的规划和有关规定进行建设和管理。

**第三条** 农村村民建房应当坚持安全、适用、经济、绿色、美观的原则,应符合规划、节约用地、注重防灾、安全施工、保护环境,体现地域特色,并妥善处理通风采光等相邻关系。

**第四条** 农村村民建房包括村民自建和集中建房两种方式。

村民自建是指村民自行建造自住住宅(含独栋式、并联式或联排式房屋)的活动,包括在原宅基地上改建或扩建、异地新建;集中建房是指镇乡人民政府或村民委员会组织村民集中建设自住住宅的活动,包括统规统建、统规自建、统一旧村改造等方式。

农村建房村民或者组织村民集中建房的单位统称为建房人。

**第五条** 县级以上住房城乡建设部门负责提供质量安全和建筑风貌管控技术指导和服务。承担限额(建筑面积 500 平方米且工程投资额 100 万元,下同)以上的集中统建住宅、多户联建三层以上住宅的施工许可和质

量安全监督。

县级以上农业农村部门负责指导宅基地审批、分配、使用、流转管理,对违反农村宅基地管理法律、法规的行为进行执法监督。

县级以上自然资源部门负责国土空间规划、土地利用计划等工作,在国土空间规划中统筹安排宅基地用地规模和布局,满足合理的宅基地需求,依法办理农用地转用审查审批相关手续,指导规划许可。

乡镇人民政府(含涉农的街道办事处,下同)负责农村村民建房宅基地审批、规划许可、质量安全和建筑风貌管控。

## 第二章 建房选址和审批

**第六条** 农村村民建房选址应避开地质复杂、地基承载力差、地势低洼不易排涝以及易受风口、滑坡、崩塌、泥石流、地面塌陷、雷电和洪水侵袭等自然灾害影响的地段。鼓励有条件的县(市、区)聘请有地质灾害危险性评估资质单位提供以村为单元的地质灾害简易评价服务,指导村民科学选址。

**第七条** 农村单户村民独栋式、并联式或联排式的自建房不得超过三层。

农村村民建房鼓励采用乡土材料和传统工艺,推广应用新型墙体材料、节能门窗、环保装修材料、节水器具和太阳能热水系统、光伏发电系统等材料和技术。鼓励选用装配式钢结构、木结构等建造方式,有条件的地区建设绿色农房和零碳农房。

**第八条** 集中建设的住宅小区应配建村民休闲交流、民俗文化活动空间,完善无障碍设施,鼓励有条件的配建长者食堂、大众茶馆、公益图书馆等“一老一小”日常照料空间。公共空间的建设与村民自建房建设分别办理审批手续,建设用地指标以市县为单位统筹使用。

**第九条** 农村村民自建三层及以下的住宅可选用村镇住宅建设通用图,也可以委托有资质的设计单位或具备注册执业资格的设计人员设计,设计应符合国家和本省有关标准规范、技术导则和通用图的要求,建筑立面设计还应符合当地村镇住宅建筑立面图集管控要求。鼓励有条件的地区通过政府购买服务等方式,开展定制化村民住宅设计和修改服务,满足农户个性化需求。

县级住房城乡建设部门应当组织编制并定期更新包含“屋顶、山墙、墙体、门窗、勒脚、色彩、材质”等七要素管控要求、具有地域特色的村镇住宅建筑立面图集,由县级人民政府审查发布,作为建筑风貌管控依据。鼓励探索适合不同经济条件的村民可选择的建筑立面图集,体现地域建筑风貌要素,确保风格、色彩和材质总体协调。

县级住房城乡建设部门应当编制发布户型多样的村镇住宅建设通用图集,引导村民建房合理安排室内空间和功能布局,户型设计要做到各区域全面采光、各层卫生间上下对位、布局合理、功能完善、尺寸比例无明显失当,通用图集应当包括建筑、结构以及设备

管线施工图等,免费提供村民选用。

**第十条** 农村村民自建三层及以下的住宅可自行选择乡村建设工匠或有资质的施工单位承接施工。委托工匠的,应指定一名带头工匠,由其负责项目管理和施工质量安全,并进行书面承诺;委托施工单位的,应明确施工项目负责人和安全员。

乡村建设工匠指在乡村建设中,持有培训合格证书,使用小型工具、机具及设备,进行农村村民自建房、公共基础设施、人居环境整治等小型工程修建、改造的人员。带头工匠指工匠中能组织不同工种的工匠承揽农村村民自建房等小型工程项目,具有丰富实操经验、较高技术水平和管理能力、责任心强、行为规范、社会评价良好、无不良从业记录的业务骨干。

鼓励以乡镇为单元成立由本乡镇工匠组成的公司、合作社,统一承接农村村民建房及无施工资质要求的乡村小型工程建设业务。

建房人应与带头工匠或施工单位(以下简称“施工方”)签订施工合同,明确质量安全责任、质量保证期限和双方义务等。鼓励施工方为施工作业人员投保施工意外伤害保险或建设工程安全生产责任险。

**第十一条** 农村既有自建房改扩建(含加层、改变主要使用功能、影响主体结构安全的装修改造工程,下同),经结构安全性鉴定后,应委托有资质的单位进行设计和施工,否则不得动工建设。

多户联建三层以上公寓式住宅、集中建

房的，应委托有资质的单位进行设计和施工，否则不得动工建设。

**第十二条** 农村村民建房应依法办理宅基地批准和规划许可手续，涉及占用农用地的，应当依法办理农用地转用审批手续。

集中建设的住宅小区可以按幢分别办理宅基地批准和规划许可手续。

限额以上的集中统建住宅、多户联建三层以上住宅，应按有关规定向县级住房城乡建设部门申请办理施工许可，纳入工程质量监督体系。

**第十三条** 乡镇人民政府要完善农村村民建房联审联办制度，实行一个窗口对外受理，宅基地审批、规划许可、质量安全和建筑风貌管控等联动运行的联审联批机制。联审联批时，质量安全和建筑风貌管控应审查以下内容：

(一)是否有具备相应资质的设计单位或注册执业资格的设计人员绘制的设计图纸，或者选用的标准通用图。由设计单位或设计人员绘制的设计图，是否包括正、背、左、右四面立面图(以下统称“建筑立面图”)、剖面图、分层(含屋顶)平面图；

(二)委托工匠的，是否有施工合同、带头工匠的培训合格证书，以及建房人和带头工匠的质量安全承诺书；

(三)委托有资质单位设计和有资质单位施工的，是否有设计、施工合同，以及设计、施工单位的资质证书。

**第十四条** 乡镇人民政府在核发《乡村建

设规划许可证》和《农村宅基地批准书》时，村民选用的标准通用图、建筑立面图管控要求作为规划许可证的附件，作为批后监管和竣工验收的依据。

质量安全和建筑风貌审查材料应纳入建房审批档案。

**第十五条** 乡镇人民政府在核发审批文件时，应建立质量安全常识提醒制度，向建房人、带头工匠或施工项目负责人发放、宣讲《农村自建房质量安全常识一张图》(以下简称“一张图”)，宣讲情况要经宣讲人、建房人、带头工匠或施工项目负责人签字，存入建房审批档案。

**第十六条** 建房人应当在施工现场悬挂施工公示牌，公开审批文件、宅基地面积和四至、建房层数、建房人、带头工匠(或施工单位及项目负责人)、监督投诉电话等信息，并张贴“一张图”、建筑立面图、剖面图、分层平面图等，自觉接受政府和村民监督。鼓励有条件地区设置建房信息查询二维码。

### 第三章 建设过程巡查指导

**第十七条** 农村村民自建房经批准后，乡镇人民政府应组织乡镇专职管理人员、工程施工专业管理人员、属地村委会工作人员在内的监管责任人(以下统称“监管责任人”)，严格落实施工关键节点和竣工验收到场巡查指导制度，实施农房质量安全和建筑风貌管控。

**第十八条** 县级人民政府应当为乡镇配备施工现场管理经验丰富的工程施工专业管理人员,无法配备或配备无法满足需要的,应通过政府购买服务,委托有资质的施工或监理单位派出现场经验丰富的专业技术人员提供技术服务;专业技术人员作为乡镇工程施工专业管理人员,由乡镇统一调度,每一幢农村村民自建房的施工关键节点和竣工验收环节,均应到场并按要求开展巡查指导服务。

县级住房城乡建设部门应每年组织监管责任人业务轮训,提升监管能力和水平。

**第十九条** 施工方应当按照工程设计图纸施工,任何单位和个人不得擅自修改工程设计图纸,施工时不得偷工减料,不得使用不符合建设工程质量要求的建筑材料和建筑构件。

**第二十条** 建房人应保存主要建筑材料(钢筋、水泥、砌体)出厂合格证或购买凭证,有条件的乡镇可将主要建筑材料送具有相应资质的质量检测单位进行检测。

**第二十一条** 监管责任人应在施工关键节点到场,重点对地基基础、墙体砌筑、楼屋盖施工、模板安拆、脚手架安拆、起重设备等进行巡查指导,形成巡查记录并现场拍照佐证,确保以下关键工序符合要求:

(一)地基基础结构及梁板柱几何尺寸应符合设计要求;

(二)钢筋材质、型号及规格应符合设计要求;

(三)应按设计强度确定相应配比拌制混

凝土或砂浆;

(四)搭设脚手架应设置连墙件,梁板支模架应设置扫地杆、水平杆及剪刀撑,立杆基础上应设置木垫板;

(五)三层以上的禁止使用竹脚手架和木支撑。三层及以下的鼓励推行钢管脚手架和钢管模板支撑。脚手架及支模架应采用合格钢管和扣件搭设,不得使用严重锈蚀、变形或裂纹的钢管。

**第二十二条** 多户联建的三层以上公寓式住宅和改扩建的,还须重点巡查以下内容:

(一)建房人是否与有资质的施工单位签订施工合同;

(二)施工单位是否按合同约定派出项目负责人、安全员等关键岗位人员到场履职;

(三)是否存在工程转包、挂靠、违法分包行为;

(四)施工现场模板、脚手架等危大工程安全措施是否按专项方案落实。

**第二十三条** 监管责任人现场发现问题应立即制止,提出规范指导建议,并向建房人、施工方下达责令限期整改要求;建房人、施工方应立即停工整改,未完成整改的,不得进入下一道工序施工;完成整改的,监管责任人应组织现场复查,形成复查记录表并拍照佐证,确保问题整改到位。

对建房现场施工质量安全问题较多或较严重的,应加密检查频次。

**第二十四条** 农村村民自建房达到竣工验收条件后,建房人应向乡镇提出竣工验收

申请,由乡镇从宅基地管理、规划验收、质量安全和建筑风貌管控等方面统一组织竣工验收。

违反宅基地管理或乡村建设规划许可规定进行建设、不符合质量安全或建筑风貌管控要求的,应依法进行处置,并按照规定程序督促整改到位。

**第二十五条** 统一竣工验收合格后,乡镇人民政府应出具《农村宅基地用地和建房验收意见》。

施工方应向建房人出具《质量保证书》,《质量保证书》应明确自建房的保修范围、保修期限和保修责任;自建房在保修范围和保修期限内发生质量问题的,施工方应当履行保修义务,并对造成的损失承担责任。

农村村民自建房未经竣工验收合格的不得交付使用。

**第二十六条** 供电、供水部门在农村村民自建房开工前凭批准文件安装临时水电设施,在完工后凭《农村宅基地用地和建房验收意见》安装正式水电设施。

**第二十七条** 乡镇人民政府应参照城市建设档案管理规定,按照“一户一档”要求,将农村村民自建房审批、建设管理等资料整理归档。

乡镇人民政府、村民委员会应当引导建房人申请办理宅基地使用权及房屋所有权不动产登记;不动产登记机构根据不动产登记申请表、建房批准文件和竣工验收意见办理不动产权证;对于集中统建的,可以行政村为单位,统一申请登记,批量受理、集中办证。

## 第四章 工匠培训和管理

**第二十八条** 各级住房城乡建设部门要会同有关部门加强乡村建设工匠培训和职业教育,提升工匠技能水平和职业素养。

省级住房城乡建设部门负责对乡村建设工匠和带头工匠培训考核工作实施行业指导,牵头编制培训大纲、培训教材,统一制作《福建省乡村建设工匠培训合格证书》样式。

市县住房城乡建设部门要会同人社、财政等部门将乡村建设工匠和带头工匠培训纳入年度职业技能培训计划,落实相关经费保障,组织实施培训考核工作。

**第二十九条** 工匠承揽农村村民自建房等小型工程项目,应当经培训并持有培训合格证书。

任何单位不得向乡村建设工匠收取培训费用。

**第三十条** 工匠培训含首次培训、继续教育和年度轮训。具体培训要求详见附件。

**第三十一条** 市县住房城乡建设部门应当建立乡村建设工匠社会评价制度,组织乡镇人民政府、建房人对工匠培训情况、就业情况、工程业绩、现场巡查发现问题和整改情况等进行评价打分,并根据评价结果对工匠名录实施动态管理。

县级住房城乡建设部门应当组织成立工匠协会。工匠协会应加强工匠队伍自律管理。

**第三十二条** 以下情形属乡村建设工匠不良从业行为:

(一)承接三层以上或改扩建的农村村民建房施工，或者承接未经审批的农村村民自建房建设；

(二)伪造、涂改、出租、出借、转让本人乡村建设工匠培训合格证的；

(三)年度常态化轮训无故缺席、旷课的；

(四)违反质量管理规定和施工作业规范进行施工，未按照要求立即停止施工并限期改正，达2次以上的；

(五)违反质量管理规定和施工作业规范进行施工，导致发生房屋倒塌事故或造成人员伤亡事件的。

乡村建设工匠存在以上不良从业行为的，由乡镇人民政府查实认定，并提请县级住房城乡建设部门记录工匠名录库。

**第三十三条** 市县住房城乡建设部门应在住建部农村危房改造信息系统的乡村建设工匠平台中录入乡村建设工匠和带头工匠基本信息、培训记录、社会评价结果、工程业绩等，建立工匠名录信息库，并同步在本地区相关官网公布工匠名录。

## 第五章 监督管理

## 附件

### 乡村建设工匠培训要求

**第一条** 乡村建设工匠培训含首次培训、继续教育和年度轮训。

**第三十四条** 乡镇人民政府应当加强对农村村民建房质量安全和建筑风貌的监督管理。

建房人、乡村建设工匠及其他参建各方应当接受乡镇人民政府依法实施的监督检查，如实提供情况和必要的资料，不得隐瞒、妨碍和阻扰依法实施的监督检查活动。

**第三十五条** 各级住房城乡建设部门应当建立农村村民建房质量安全管理、建筑风貌管控制度机制落实情况的层级督导机制。

设区市住房城乡建设部门每半年开展不少于一次对县级督导，县级住房城乡建设部门每季度开展不少于一次对乡镇督导，省级住房城乡建设部门每年通过组织或委托第三方对市级开展数据采集等现场督导。

## 第六章 附则

**第三十六条** 福建省住房和城乡建设厅、福建省农业农村厅、福建省自然资源厅按照职责分工对本规定的相关问题进行解释。

**第三十七条** 本规定自2023年3月1日起施行，有效期三年。原有关规定与本规定不符的，以本规定为准。各地可结合本地实际制定具体实施办法。

工匠首次培训合格后，每三年至少参加一次继续教育。首次培训、继续教育由县级住

房城乡建设部门组织实施，培训采取理论教学与实训教学相结合，课时应符合规定要求。培训内容应当涵盖建筑识读、建筑结构、建筑材料、工程测量、施工技术、安全检测和维修加固等。培训内容应定期更新，不断适应乡村建设新要求。

乡镇人民政府应采取实训教学、现场观摩和警示教育等方式，组织开展工匠年度常态化轮训，县级住房城乡建设部门负责统筹、推动落实，并提供技术指导和服务。

## 第二条 参加培训工匠应满足以下条件：

(一)年龄为18—65周岁，身体健康者，具备履行相关法律、法规规定的经济责任和民事责任的能力；

(二)具有两年及以上农村自建房建造或建筑施工现场从业经历，自身没有发生过质量安全责任事故；

取得建筑业土建类相关职业工种中级工及以上技能等级的建筑工人优先。

第三条 市县住房城乡建设部门可依托本级培训单位组织工匠培训，也可采取购买服务方式，委托符合住房城乡建设领域施工现场专业人员培训要求的行业协会、高等院校、职业技术学校、技工院校、社会化培训机构等开展工匠培训。培训可采取线上线下相结合方式，支持有条件的地区委托“福建省建

设从业人员网络教育培训平台”开展培训。

鼓励从行业一线遴选经验丰富的培训教师，充实乡村建设工匠的师资力量。

第四条 首次培训结束后，由培训单位根据实际情况，灵活实行网上考试或纸质考试。考试合格的，由培训单位按照省级统一格式制作发放《福建省乡村建设工匠培训合格证书》，并设置查询二维码、查询网址。证书信息修改、勘误、注销等由培训单位负责。

第五条 取得《福建省乡村建设工匠培训合格证书》的乡村建设工匠，应当按照规定参加继续教育。完成继续教育规定课时的，证书加盖培训单位继续教育专用章后继续有效；未按规定参加继续教育或未完成规定课时的，《福建省乡村建设工匠培训合格证书》自动失效。

第六条 市县住房城乡建设部门可委托培训单位每年组织一批带头工匠培训。带头工匠培训应包括基础课、技能课与实训课等必要环节，符合规定的课时要求。培训内容应在乡村建设工匠首次培训课程基础上，强化工程项目管理、施工组织和施工安全、相关法律法规等内容培训。培训结束时，培训单位应组织网上考试或纸质考试，对考试合格带头工匠核发《福建省乡村建设工匠培训合格证书》，并在证书载明经带头工匠培训合格等内容。

# 福建省住房和城乡建设厅

## 关于推动建筑业高质量发展十条措施的通知

闽建筑〔2023〕2号

各设区市建设局、平潭综合实验区交建局：

为深入贯彻落实党的二十大精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建我省建筑业新发展格局，结合我省建筑业实际，制定推动建筑业高质量发展10条措施如下：

### 一、大力发展“建筑之乡”

1.根据各地近三年累计完成建筑业总产值，确定排名前10的县（市、区）为“建筑之乡”，实施动态管理。在建筑业企业资质审批方面，赋予“建筑之乡”与设区市同等审批权限。

2.在安全生产管理人员、建筑施工特种作业人员、施工现场专业人员培训考核等方面，赋予“建筑之乡”与设区市同等权限。

3.在住建行业的科技研究开发项目、科技示范工程项目和工程建设地方标准的立项申报方面，赋予“建筑之乡”与设区市同等推荐权限。

4.在建筑业改革试点方面予以“建筑之乡”优先安排。在城乡建设品质提升样板工程、历史文化保护等项目申报方面予以“建筑之乡”支持。

5.建立厅领导挂钩联系“建筑之乡”机

制，由厅领导挂钩协调解决行业发展实际困难。广泛宣传推介“建筑之乡”和建筑业龙头企业。

### 二、开展省外优质工程认定

6.鼓励企业拓展省外市场，积极在省外创建优质工程，打造福建建造品牌。支持行业协会对我省企业承建的省外工程获得省级优质工程，按照福建省“闽江杯”优质工程有关规定予以认定。

### 三、支持企业拓展业务领域

7.省建筑业龙头企业设立全资子公司，在核定施工资质时根据注册建造师业绩情况，按照“一企一策”原则予以支持。

8.支持有实力的企业与省外优势企业组成联合体，参与城市轨道交通、机场设施、大型市政桥梁、大型综合管廊、大型隧道工程等基础设施项目投标。允许上述项目招标文件按照投标联合体各成员中的最高信用分和业绩计取。联合体成员承担的上述基础设施项目施工业绩，可在今后基础设施项目招标项目中使用。

### 四、推动建筑业招商

9.对于各地确定的重点省外招商对象

(包括但不限于能够承建城市轨道交通、机场设施、大型市政桥梁、大型综合管廊、大型隧道工程等我省急需专业的企业),按照“一企一策”原则,对所涉资质按住建部关于简化资质审批手续有关规定办理。

10. 积极培育招商企业,支持其做大做强。对于子公司为牵头人与母公司组建联合体参与城市轨道交通、机场设施、大型市政桥

梁、大型综合管廊、大型隧道工程等基础设施项目投标的,允许招标文件按照投标联合体各成员中的最高信用分和业绩计取。

本通知自印发之日起实施,有效期三年。

福建省住房和城乡建设厅

2023年2月17日

## 福建省住房和城乡建设厅等4部门关于确保减免房屋租金政策落实落地的通知

闽建房[2023]2号

各设区市住建局(房管局)、国资委、财政局、机关管理局,平潭综合实验区交建局、国资局、财政金融局,省直各单位:

2022年,各地各部门贯彻落实减免小微企业和个体工商户房屋租金政策取得积极成效,但仍有部分国有企事业单位未严格执行到位。按照省政府领导批示要求,现就确保该项政策落实落地重申通知如下:

一、各地各部门要督促所属单位全面梳理国有房屋租金减免情况,按照《国家发改委等部门印发<关于促进服务业领域困难行业恢复发展的若干政策>的通知》(发改财金〔2022〕271号)和省政府《关于印发福建省积极应对疫情影响进一步帮助市场主体纾困解

难若干措施的通知》(闽政〔2022〕9号)等规定,对承租国有房屋从事生产经营活动的小微企业和个体工商户免除2022年3个月或者6个月租金政策的落实情况进行自查自纠,确保在3月15日前落实到位。

二、2022年按规定享受免除国有房屋3个月租金的承租人,符合下列条件之一的,再免除3个月租金,全年合计免除6个月租金:

(一)在县级行政区域内有一个地区被列为疫情中高风险,所在的县级行政区域内的服务业小微企业和个体工商户;

(二)在街镇行政区域内有一个地区被列为疫情中高风险,所在的街镇行政区域内除服务业以外的小微企业和个体工商户;

(三)因政府疫情防控要求暂停营业的各类小微企业和个体工商户。

三、2022年疫情中高风险地区的确认以各地疫情防控指挥部等机构公告为准。国有企业、社会团体、民办非企业等承租国有房屋的,不享受本轮减租政策。

四、各地国有房屋2022年实际免除房租不足的,应予退还2022年已交房租或在2023年相应扣抵。各地国有房屋出租单位要建立健全减免房租台账,由主管部门汇总后,按资产管理隶属关系报送同级国资、财政、机关事务管理部门备案。

五、各地住建(房管)、国资、财政、机关事务管理部门负责组织对本地区国有房屋租金减免政策落实情况进行自查自纠,公布投诉电话,及时协调解决发现的问题。各设区市自

查自纠情况请于3月底前报送省住建厅、国资委、财政厅、机关事务管理局,省直行政事业单位自查自纠情况报省财政厅、机关事务管理局,省国资委所出资企业自查自纠情况报省国资委。

联系人:省住建厅 林 彤 87614044

省国资委 涂锦建 86296355

省财政厅 李宝华 87097835

省机关管理局 许 斌 87879025

福建省住房和城乡建设厅

福建省人民政府国有资产

监督管理委员会

福建省财政厅

福建省机关事务管理局

2023年2月22日

# 福建省人民政府办公厅关于印发《巩固拓展经济向好势头的一揽子政策措施》的通知

闽政办〔2023〕8号

各市、县(区)人民政府,平潭综合实验区管委会,省人民政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

《巩固拓展经济向好势头的一揽子政策措施》已经省政府同意,现印发给你们,请认真组织实施。

福建省人民政府办公厅

2023年2月24日

(此件主动公开)

## 巩固拓展经济向好势头的一揽子政策措施

为全面贯彻落实党的二十大和中央经济工作会议精神,落实省委十一届三次全会和省“两会”部署,深入实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,进一步强信心、鼓干劲,激励市场主体增产增效,巩固拓展经济向好势头,努力推动一季度开门红、二季度增长稳、三季度势头强、四季度成效好,制定以下措施。

### 一、继续加大财税支持力度

1.全面落实增值税小规模纳税人减免增值税等政策,自2023年1月1日至2023年12月31日,对月销售额10万元以下(含本数)的增值税小规模纳税人,免征增值税;增值税小规模纳税人适用3%征收率的应税销售收入,减按1%征收率征收增值税;适用

3%预征率的预缴增值税项目,减按1%预征率预缴增值税;允许生产性服务业纳税人按照当期可抵扣进项税额加计5%抵减应纳税额;允许生活性服务业纳税人按照当期可抵扣进项税额加计10%抵减应纳税额。[责任单位:省税务局、厦门市税务局,各市、县(区)人民政府,平潭综合实验区管委会,以下均需各市、县(区)人民政府,平潭综合实验区管委会落实,不再列出]

2.落实增值税留抵退税政策,按规定对符合条件的企业继续落实好增值税留抵退税政策,在纳税人自愿申请的基础上,确保应退尽退、及时退付。(责任单位:省税务局、厦门市税务局,省财政厅,人行福州中心支行)

### 二、强化金融服务实体经济

3.引导延期还本付息等政策平稳接续过渡。推动进一步扩大“无还本续贷”产品覆盖面,缓释市场主体疫情恢复期偿债压力。继续加大“随借随还”类金融产品创新和推广力度,支持市场主体降低融资成本。(责任单位:人行福州中心支行、福建银保监局、厦门银保监局,省金融监管局)

4.设立福建省中小微企业“争优争先争效”专项资金贷款,第一期规模100亿元,省财政安排贴息资金1亿元,支持中小微企业创新转型、开拓市场、提质增效等。积极支持小微企业、个体工商户以及“三农”主体1000万元以下的融资担保业务,在可持续经营前提下,合理降低担保费率。各地政府性融资担保机构主管部门要推动政府性融资担保机构合理提高担保放大倍数,减少重复尽职调查,扩大对小微企业的覆盖面。(责任单位:省财政厅、金融监管局)

5.新发行小微企业增信集合债券,对募集资金由托管商业银行转贷给中小微企业的,省发改委按当年实际完成的转贷规模一次性给予发行人0.5%贴息。(责任单位:省发改委)

6.推动金融机构加大对房地产项目(特别是收尾项目)金融扶持力度,缓解企业资金短缺。区分房地产集团公司风险和项目公司风险,加大对正常建设房地产项目的开发贷款、按揭贷款等合理融资需求的支持力度,确保房地产项目建设交付。(责任单位:省金融监管局、住建厅,人行福州中心支行、福建银

保监局、厦门银保监局)

7.扩大“乡村振兴贷”、信贷直通车服务等农业农村金融产品,以及“商贸贷”“外贸贷”“台企快服贷”等商务领域金融产品普惠覆盖面。(责任单位:省农业农村厅、商务厅、财政厅)

8.继续做好中小企业融资支持,落实好普惠小微贷款支持工具资金支持比例提高的政策,按相关地方法人银行普惠小微贷款余额增量的2%提供资金支持。充分用好普惠性再贷款再贴现政策工具,持续引导金融机构加大对涉农、小微和民营企业的信贷支持。加强跨部门“几家抬”,激励引导金融机构实施差异化信贷支持政策,加大首贷、信用贷支持力度,推动民营和中小微企业融资增量、扩面、降价。(责任单位:人行福州中心支行,省金融监管局、福建银保监局、厦门银保监局)

9.对2022年第四季度到期、因新冠疫情影响暂时遇困的小微企业贷款(含个体工商户和小微企业主经营性贷款),鼓励银行业金融机构与借款人按市场化原则共同协商延期还本付息,延期贷款正常计息,免收罚息,还本付息日期原则上最长可延至2023年6月30日。(责任单位:人行福州中心支行、福建银保监局、厦门银保监局,省金融监管局)

10.推动优化贷款利率,促进贷款利率稳中有降,充分发挥市场利率定价自律机制作用,持续释放LPR改革效能,发挥存款利率市场化调整机制作用,强化存款利率自律管理,稳定银行负债成本,推动金融机构进一步

向实体经济合理让利。(责任单位:人行福州中心支行、福建银保监局、厦门银保监局,省金融监管局)

11.抓住全面实行股票发行注册制机遇,加快资本市场融资步伐,持续加大对拟上市企业的培育孵化力度,引导符合条件的企业在境内外交易所上市融资、再融资。支持我省上市公司和新三板挂牌公司通过股权和债权再融资、并购重组等方式做大做强。鼓励福建私募股权基金、创业投资基金加大对省内相关企业的投入,引导基金投早投小,投长期,投未来,积极支持各类中小企业发展。(责任单位:省金融监管局、财政厅,福建证监局、厦门证监局、人行福州中心支行)

### 三、鼓励企业增产增效

12.支持工业企业开拓市场。对2023年上半年各级工信部门牵头举办(含承办)的各类线上或线上线下相结合的促销活动,支持当地财政给予资金补助,可从切块下达的省级工业技改专项资金中列支,每场活动最高列支100万元。引导省内工业企业上下游产业链对接,对2023年各级工信部门通过省工业企业供需对接平台开展的“手拉手”供需对接活动,参会工业企业达25(含)—50家、50家及以上的分别给予举办方每场5万元、10万元奖励。(责任单位:省工信厅)

13.支持新能源汽车生产企业做大做强。在现有扶持政策基础上,对省内(不含厦门)、省属新能源汽车生产企业今年较去年扩大生产部分,按照9座(含)以下新能源载客车、

3.5吨(含)以下新能源货车及其他新能源专用车,给予不超过1000元/辆生产奖励;9座以上新能源载客车、3.5吨以上新能源货车及新能源其他专用车,按不超过2000元/辆给予生产奖励,单家企业奖励资金不超过1000万元。(责任单位:省工信厅)

14.实施龙头企业固链延链强链工程,鼓励策划实施增资扩产项目。推动各地开展产业链供应链招商,围绕重点产业产业链缺失、薄弱等环节,精心策划一批高质量的招商项目,对符合条件的给予前期工作经费奖励。(责任单位:省工信厅、商务厅、发改委)

15.鼓励企业吸纳就业。企业吸纳登记失业半年以上人员就业,可按人数给予一次性吸纳就业补贴(不超过1个月当地最低工资标准/人)。对企业吸纳就业困难人员、毕业年度高校毕业生,按规定给予社保补贴。加大对网络招聘活动支持力度。(责任单位:省人社厅)

16.实施通行费优惠政策,落实鲜活农产品“绿色通道”、大中型货车、集装箱车辆等高速公路差异化收费政策。(责任单位:省交通运输厅)

17.继续执行电压等级不满1千伏的工商业用户,参与现货市场交易的,不承担辅助服务、成本补偿等市场分摊费用的政策,执行期限至2023年12月31日。(责任单位:省发改委,省电力交易中心,国网福建省电力公司)

18.持续返还小微企业工会经费,对全年

上缴工会经费低于 1 万元(不含)的小额缴费工会组织上缴上级工会经费实行全额返还,政策执行至 2024 年 12 月 31 日。(责任单位:省总工会)

19.综合运用预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施,支持中小微企业参与政府采购。2023 年实施的政府采购项目,采购人可以结合项目实际,给予中小企业不低于采购合同金额 50%的预付款,预付款比例和支付时间应当在采购文件和采购合同中予以明确。加强各级预算单位的预算和需求管理,小额采购项目(200 万元以下的货物、服务采购项目,400 万元以下的工程采购项目),适宜由中小企业提供的,专门面向中小企业采购。将超过 400 万元的政府采购工程面向中小企业的预留份额阶段性提高至 40%以上政策延续到 2023 年 12 月 31 日。政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务,应当执行政府采购政策。采购人要规范资格条件设置,降低中小企业参与门槛,灵活采取项目整体预留、合理预留采购包、要求大企业与中小企业组成联合体、要求大企业向中小企业分包等形式,确保中小企业合同份额。(责任单位:省财政厅)

20.支持企业入规升级,在省工业企业供需平台设立“小升规”培育库,对纳入“小升规”培育库的 2023 年新投产纳统的规上工业企业、规下转规上工业企业,省级财政给予每家 5 万元一次性奖励,对第一季度新投产纳统的规上工业企业给予每家 10 万元一次性

奖励。对新增纳入 2023 年省工业战略性新兴产业年报库,且工业战新产品产值 2000 万元及以上或工业战新产品产值占企业工业总产值 50%及以上的企每家给予 5 万元奖励。本条政策不重叠享受。(责任单位:省工信厅)

#### 四、助力服务业加快发展

21. 加大服务业引导资金对困难行业支持力度。2023 年度省级服务业发展引导资金重点支持各地打造一批主题鲜明、产业融合度高、品牌效应显著、具有地方特色和示范效应的文旅项目,促进受新冠疫情影响较大的文旅产业恢复发展;支持各地建设原产地冷库、冷链物流集配中心、末端冷链配送网点和冷链物流信息化平台等项目建设,构建冷链物流设施网络;支持服务于港区及其后方物流园区、物流中心、智慧港区物流公共信息平台以及港铁联运配套服务设施等项目建设,促进现代物流发展。(责任单位:省发改委、财政厅)

22. 支持物流业制造业深度融合创新发展,从我省物流企业用于服务制造业企业,或制造业企业为开展专业化物流服务而实施的物流设施设备改造项目(含网络平台、技术、软件等)中,择优纳入省重点技术改造项目范围,享受省技改项目相关政策。(责任单位:省工信厅)

23.2023 年 4 月 1 日(含当日)以后取得旅行社业务经营许可证的旅行社,可申请暂缓交纳保证金。享受暂退或暂缓交纳保证金政策的旅行社,补足保证金期限延长至 2024

年3月31日。(责任单位:省文旅厅、财政厅,福建银保监局、厦门银保监局)

24.吸引外省游客入闽,对年内组织接待入闽过夜团队游客的旅行社给予奖励,每人每晚奖励20元,每个团队游客连续住宿两晚以上累积计算奖励,每团每人次奖励金额最高为60元,每家旅行社奖励总额不超过100万元,奖励资金超出预算额度时,奖励标准按比例调整。鼓励机关企事业单位将符合规定举办的工会活动、会展活动等委托旅行社组织实施,在规定标准和限额内凭旅行社发票报销。(责任单位:省文旅厅、财政厅、总工会)

#### 五、推动消费复苏回暖

25.引导金融机构加强与餐饮、零售行业主管部门的信息共享,运用中小微企业和个体工商户的交易流水、经营用房租赁以及有关部门掌握的信用信息等数据,提升风险定价能力,更多发放信用贷款。(责任单位:省金融监管局、商务厅,人行福州中心支行、福建银保监局、厦门银保监局)

26.稳定和扩大汽车消费,省级财政对出台汽车促销政策的地市给予资金支持。鼓励各地开展汽车下乡惠民巡展活动,满足农村居民汽车消费需求。推动绿色智能家电消费,鼓励各地开展家居家电以旧换新和家电下乡活动。(责任单位:省商务厅、工信厅、财政厅)

27.对购置日期在2023年1月1日至2023年12月31日期间内,符合条件的纯电动汽车、插电式混合动力(含增程式)汽车、燃料电池汽车,免征车辆购置税。(责任单位:省

税务局、厦门市税务局,省财政厅)

28.提升航空运力和机场集货能力,鼓励相关地市对航空公司新开通国内定期客运、货运航线给予资金补助。省级财政资金对武夷山、沙县、冠豸山支线机场,给予每年每个机场不超过3000万元的航班航线补助,由省发改委、省财政厅各承担一半。(责任单位:省发改委、财政厅)

29.支持合理住房消费。结合新建商品住房库存实际,研究调整限购区域、购房套数等住房消费领域限制性政策,落实最低购房首付比例和贷款利率政策,支持多孩家庭和新市民购房需求。鼓励各地举办房产推介会,营造促进住房消费的市场氛围。全面推行带押过户,实现二手房交易登记无需提前还贷,支持“卖旧买新”改善性住房需求。实施房票安置,对于使用房票在规定期限内购房,房地产企业和属地政府给予团购优惠和购房补助。(责任单位:省住建厅、自然资源厅,人行福州中心支行,福建银保监局、厦门银保监局)

30.促进福品消费,深化“全闽乐购”促消费活动,持续举办福品博览会,支持“万福”商城等线上展销,推动各地组织开展线上线下主题促消费活动,进一步推动“福品供全球,全球享福品”。(责任单位:省商务厅)

#### 六、持续扩大有效投资

31.发挥政府投资引导带动作用。加快地方政府专项债券、中央预算内投资、基础设施投资基金等项目储备和资金争取工作,继续设立高质量发展融资专项,推动一批补短板、

调结构的项目建设，发挥重大项目牵引和政府投资撬动作用，带动社会投资增长。（责任单位：省发改委、财政厅，国开行福建省分行）

32. 鼓励金融机构对列入年度计划的重点技术改造项目，加大贷款投放力度，落实技术改造融资无还本续贷、中长期贷款支持等政策。已获得国家高质量发展专项、技改专项等支持项目，可同时享受省级技改政策扶持。（责任单位：省工信厅）

33. 支持水产品加工企业引进信息化、智能化、低能耗、环保型生产线和“预制菜”加工生产线，鼓励企业增资扩产，支持水产工厂化养殖基地建设，对符合条件的水产品精深加工生产线项目和水产工厂化养殖基地给予资金补助。（责任单位：省海洋渔业局、财政厅）

34. 促进房地产市场良性健康发展。坚持“房住不炒”定位，深入研判房地产市场供求关系和城镇化格局等重大趋势性、结构性变化，建立人房地钱四位一体新机制，因城因地精准实施房地产市场调控。调整供地节奏，细分片区均衡供地，优化土地出让条件，完善周边路网、水、电等基础设施配套建设，靠前服务，推动房地产项目加快投资建设。开展房地产企业信用评价，实施商品房预售条件、预售资金差异化监管，推广保函替代预售监管资金。（责任单位：省住建厅、自然资源厅，人行福州中心支行，福建银保监局、厦门银保监局）

35. 加强用地、用林等要素保障，精准配置新增建设用地计划指标，将能源、交通、水

利等单独选址项目纳入省级重大项目清单或争取纳入国家重大项目清单，使用国家配置新增建设用地计划指标；各设区市在尚未产生用地计划指标前，可先行预支一定规模计划指标，优先保障重大项目用地。省级预留部分用林指标用于保障省级以上重点项目用林需求，缩短审批时限，为加快项目落地实施创造条件。（责任单位：省自然资源厅、林业局、发改委）

36. 提速项目环评审批，实行“一个窗口”改革，提升行政审批窗口管理和服务水平。对省重点建设项目，实行技术评估提前介入、技术评估和环评审批并联开展等支持措施，压缩审批时间。加快项目环评审查等前期工作，能快尽快、能早尽早，推动尽快开工形成实物工程量。（责任单位：省生态环境厅）

37. 支持地区间能耗指标交易试点和跨区域能耗双控协作，对国家能耗单列的重大项目、原料用能以及可再生能源电力消费不纳入地方能耗强度和总量考核。（责任单位：省发改委）

## 七、着力稳外贸稳外资

38. 加大组团“走出去”力度，出台支持外贸企业赴海外参展相关政策，助力外贸企业更好拓展海外市场。（责任单位：省商务厅）

39. 进出口银行福建省分行设立 800 亿元稳外贸专项信贷额度，积极支持进出口贸易、外贸产业链和供应链、外贸新业态等领域企业，服务福建外贸高质量发展。（责任单位：进出口银行福建省分行，省商务厅）

40. 加大出口信保支持外贸力度,鼓励出口信用保险福建分公司推进“单一窗口+出口信保”统保服务,扩大中小微企业覆盖面和短期出口信用保险覆盖面。(责任单位:省商务厅,出口信保福建分公司)

41. 继续支持企业用好外汇避险产品政策,对出口企业运用汇率避险产品的综合费用予以补助。(责任单位:省商务厅、财政厅,人行福州中心支行、人行厦门市中心支行)

42. 积极支持我省有条件的企业发行外债,有效利用境外低成本资金降低融资成本。支持产业投资基金通过平潭等地 QFLP 试点参与我省新兴产业孵化,支持资本金境内再投资扩大产业布局,发挥资本收入支付便利化政策红利,助力承接高端产业及引进核心技术。推行外国投资者来闽投资外汇登记线上办理,推动省内银行数字化服务试点落地,实现线上全流程办理外汇登记、账户开户入

账、支付便利化等 FDI 业务。(责任单位:人行福州中心支行,省金融监管局、发改委)

43. 对新设(含增资)外商投资企业实际到资符合相关条件的,省级财政按比例给予一定资金奖励。同时,对外资制造业重大项目、认定为国家高新技术企业、确认为技术先进型服务企业,符合外资到资奖励条件的,加大比例给予资金支持。(责任单位:省商务厅、财政厅)

各级各部门要抓紧制定具体实施细则和申报指南,加强政策宣传和解读,进一步优化提升服务,实施精准推送、线上办理、免申即享等便利化措施,确保各项政策应落尽落、市场主体应享尽享。省发改委要加强对政策兑现落实的统筹跟踪协调,省政府督查室、效能办适时对各级各部门政策兑现落实情况开展督查,确保各项政策措施落实到位。

# 福建省住房和城乡建设厅 福建省人力资源和社会保障厅 关于印发《福建省房屋建筑和市政基础设施工程领域 工程款支付担保管理办法(试行)》的通知

闽建[2023]4号

各设区市建设局、人力资源和社会保障局,平潭综合实验区交建局、社会事业局,各有关单位:

为贯彻落实《保障农民工工资支付条例》《住房和城乡建设部等部门关于加快推进房屋建筑和市政基础设施工程实行工程担保制度的指导意见》,保障施工企业工程款和农民工劳务报酬权益,特制定本实施办法,现予印

发试行。试行发现的问题,请逐向省住房和城乡建设厅建筑业处反映。

联系电话:0591-87516529

邮箱:396242729@qq.com

福建省住房和城乡建设厅

福建省人力资源和社会保障厅

2023年3月3日

## 福建省房屋建筑和市政基础设施工程领域 工程款支付担保管理办法(试行)

### 第一章 总则

规范性文件,结合我省实际,制定本实施办法。

**第一条** 为依法保障施工企业和农民工合法权益,发挥工程款支付担保在解决拖欠农民工工资问题中的重要作用,根据《保障农民工工资支付条例》(国务院第724号令)《住房和城乡建设部等部门关于加快推进房屋建筑和市政基础设施工程实行工程担保制度的指导意见》(建市〔2019〕68号)等相关法规、

**第二条** 工程款支付担保,是指为保证履行合同约定的工程款支付义务,由担保人为建设单位向承包单位(包括工程总承包单位、施工总承包单位、直接承包建设单位发包工程的专业承包单位,下同)提供的保证支付工程款的担保。

**第三条** 福建省行政区域内的房屋建筑

和市政基础设施工程项目应当实行工程款支付担保。

建设单位和承包单位为同一法人主体的，可以不提供工程款支付担保。

**第四条** 依法必须招标的工程项目，建设单位应当在招标文件中承诺提供工程款支付担保事项。建设单位和承包单位签订合同时，应将工程款支付担保文书作为建设工程合同的组成部分。

## 第二章 基本要求

**第五条** 工程款支付担保采用银行保函、工程保证保险和融资性担保公司保函等方式。鼓励商业银行、保险公司和融资性担保公司使用保函示范文本(详见附件)。

同一担保人不得同时为同一工程项目提供工程款支付担保和履约担保。

**第六条** 工程款支付担保的担保期限届至建设单位按照施工合同约定支付除工程质量保修金以外的全部工程结算款项之日起 30 天。

对于工程款支付担保已到期，但仍有除质量保证金之外的工程款未支付的，建设单位应当在有效期满 15 日前延长其有效期限或重新办理工程款支付担保。重新办理担保的担保金额可以剩余未付工程款为基数重新计算担保金额。

**第七条** 工程款支付担保金额应为建设工程合同价款的 10%。实施施工过程结算或

施工工期超过两年的工程项目，工程款支付担保可以按合同约定，实行分段滚动担保，担保金额为该段合同价额的 10%。

**第八条** 政府投资项目的工程款支付担保费用纳入工程概算，列入工程建设其他费用。工程款支付担保费用以工程款支付担保金额为基数，乘以年费率和担保期限进行计算。

工程款支付担保年费率一般不高于 1.2%，具体由建设单位和担保人协商确定。鼓励银行保险机构根据建设单位信用情况，实行担保费率差别化制度。

**第九条** 建设单位在工程款支付担保约定有效期内，未按合同约定拨付工程款的，承包单位可以要求担保人依约履行担保责任，担保人应当依约履责。

**第十条** 合同价款在 400 万元以下(含 400 万元)的项目，承包单位应当通过福建省劳务实名制管理平台如实登记工程款支付担保情况，并上传担保文本扫描件。按规定无需提供工程款支付担保的，应上传相关证明材料。

## 第三章 监督管理

**第十一条** 各级住房城乡建设主管部门应加强日常监管，利用省级实名制平台核查建设单位提供工程款支付担保情况；发现建设单位未依法提供工程款支付担保，或提供担保虚假的，按照《保障农民工工资支付条

例》第五十七条规定予以处罚。

**第十二条** 各级住房城乡建设主管部门和人力资源社会保障部门应落实联合惩戒机制，对建设单位未依法提供工程款支付担保或者政府投资项目拖欠工程款，导致拖欠农民工工资的，记入信用记录，纳入国家信用信息系统进行公示，并提请县级以上地方人民政府限制其新建项目。

#### 第四章 附则

**第十三条** 各设区市住房城乡建设主管部门可根据本实施办法，结合工作实际，制定具体操作细则，并在 60 日内向省住建厅报备。

**第十四条** 本实施办法由福建省住房和

城乡建设厅负责解释。

**第十五条** 本实施办法自 2023 年 4 月 1 日起试行，有效期 2 年。省住房和城乡建设厅的其他有关规定与本实施办法规定不一致的，以本实施办法规定为准。本实施办法试行前已提供工程款支付担保的项目，可继续按原担保合同执行；本实施办法施行后新开工工程和尚未提供工程款支付担保的在建工程，按照本实施办法及各设区市具体操作细则执行。

附件：1. 工程款支付担保保函示范文本  
(独立保函)

2. 工程款支付担保保函示范文本  
(非独立保函)

附件详见福建省住建厅网站

# 福建省住房和城乡建设厅 福建省人力资源和社会保障厅 关于印发《福建省建筑施工企业合同履约行为评价 细则》的通知

闽建筑〔2023〕7号

各设区市建设局、人力资源和社会保障局，平潭综合实验区交建局、社会事业局，各有关单位：

为进一步规范我省建筑施工企业合同履约行为评价管理，保障施工企业合法权益，省住建厅、省人社厅制定了《福建省建筑施工企业合同履约行为评价细则》，现印发给你们。

各级住房城乡建设主管部门和人力资源社会保障部门应当严格按照《福建省建筑施工企业信用综合评价体系企业合同履约行为

评价标准(2021年版)》(闽建筑〔2021〕12号)和本评价细则的要求，规范合同履约行为评价程序，公平、公正开展评价，确保评价质量。

附件：福建省建筑施工企业合同履约行为评价细则？

福建省住房和城乡建设厅

福建省人力资源和社会保障厅

2023年3月3日

## 福建省建筑施工企业合同履约行为评价细则

### 第一章 总则

**第一条** 为进一步规范我省建筑施工企业合同履约行为评价管理，保障施工企业合法权益，根据《福建省建筑施工企业信用综合评价体系企业合同履约行为评价标准(2021年版)》(闽建筑〔2021〕12号)，制定本实施细则。

**第二条** 福建省行政区域内工程总造价

在400万元以上(含400万元)的房屋建筑和市政基础设施工程在建项目，应当实施建筑工人实名制信息化管理，并纳入合同履约行为评价。

未在平台上填写工程造价信息的项目，视为总造价在400万元以上项目纳入评价。

**第三条** 建筑施工企业合同履约行为评价工作依托福建省劳务实名制管理平台（以下简称“平台”）的合同履约行为评价模块开

展。

**第四条** 合同履约行为评价实施单位为项目所在地的住房城乡建设主管部门(下称“住建部门”)和人力资源社会保障部门(下称“人社部门”)。

## 第二章 评价项目管理

**第五条** 符合条件纳入合同履约评价的项目，应在平台创建项目信息。

平台创建项目信息方式分为系统对接和手动创建：

1. **系统对接**: 平台对接省建设行业信息公开平台，获取项目基本信息和施工许可信息，并将施工许可信息推送至项目承建单位的平台企业端。施工企业应在 30 日内在平台上关联项目基本信息和施工许可信息，完成实名制项目创建。

2. **手动创建**: 对于无法通过系统对接方式创建的其他项目，承包企业应在合同签订后 30 日内，在平台自行创建项目，填写项目有关信息。

**第六条** 对于应通过系统对接方式创建的项目，承包单位未按时关联的，平台将根据施工许可信息自动创建项目，并纳入合同履约评价。

对于应通过手动创建的项目，承包单位未按时创建且经督促仍不创建的，评价实施单位代为创建，该项目当季度的合同履约行为评价视为不符合要求，计为 0 分。

**第七条** 项目符合下列条件之一的，施工企业填写《项目状态变更申请表》(附件 1)，经建设单位、监理单位确认后，在平台提交项目停工或完(竣)工申请。

1. 施工期间遇到春节等重大节假日的，可申请变更为停工。

2. 合同履行过程中因不可抗力造成停工的，可申请变更为停工。

3. 在省建设工程监管一体化平台登记停工或完(竣)工的，可申请变更为相应状态。

4. 项目完成合同约定的工作量且建筑工人已全部退场的，可申请变更为完工。

5. 其他需要变更的情形。

**第八条** 评价实施单位应自收到项目状态变更申请之日起 3 个工作日内完成核实。符合状态变更条件的，同意其申请；不符合状态变更条件的，应在 3 个工作日内告知企业。在规定时间内未明确告知企业是否同意申请的，视为同意。

项目停工或完工的，合同履约评价将在状态变更成功后次日暂停或终止。停工项目复工的，施工企业应在复工之日起 2 日内在平台变更项目状态。

## 第三章 评价指标采集

**第九条** 合同履约评价分工如下：

1. 建筑工人电子考勤情况、施工企业项目管理人员到岗情况、项目经理到岗情况、劳务管理员配备情况、工资保证金制度落实情

况、农民工工资专用账户设立情况等 6 项指标,每日由平台对采集的数据进行自动评价。

2.建筑工人劳动合同签订情况、建筑工人及项目管理人员实名信息登记情况、“维权告示牌”设置情况等 3 项指标,由住建部门到施工现场评价。具体评价内容详见附件 2。

3.农民工工资发放情况的指标由人社部门到施工现场评价。具体评价内容详见附件 3。

**第十条** 各级住建部门和人社部门每季度应到施工现场评价一次,原则上联合开展。评价结果在评价结束 2 日内且不迟于季度结束 10 日前录入平台,确保评价当季度生效。

被人社部门认定为“无欠薪标杆项目”的工程项目,可降低评价频率为每二季度一次。

## 第四章 项目考勤管理

**第十一条** 施工现场原则上实行封闭式管理,应当采用人脸识别等生物识别技术的设备进行电子考勤。逐步推行考勤设备直连平台模式,考勤数据直接、实时传输至平台,不得经由第三方软件传输。

无法封闭管理的市政线性工程项目使用“福建人社”微信小程序进行考勤打卡。

**第十二条** 评价实施单位定期通过平台对项目考勤数据真实性进行抽查,原则上每月每个项目应抽查一次。

被抽查项目的施工企业应在收到短信或平台提醒两个小时内,通过“福建人社”微信

小程序采集受检人员的考勤信息,回应抽查事项。

**第十三条** 评价实施单位根据平台记录的考勤抽查回应情况,采用下列处理措施:

1.项目的受检人员考勤回应率低于 70%的视为本次抽查不合格,回应率 100%的视为本次抽查优秀。

2.对连续两次抽查不合格的,抽查频次升至每月二次;连续两次抽查优秀的,抽查频次降为每二月一次。

3.对于评价季度抽查不合格次数累计达 3 次及以上的,该项目当季度建筑工人电子考勤情况、管理人员到岗情况及项目经理到岗情况指标,视为不符合合同履约评价要求,计 0 分。

## 第五章 监管措施

**第十四条** 各级人社部门应通过平台核实企业落实工资保证金制度、农民工工资专户制度的实施情况,发现存在以下情形之一的,视为不符合评价要求,相应评分指标当季度以 0 分计取。

1.未按照《福建省工程建设领域农民工工资保证金管理办法》(闽人社发〔2022〕1 号)要求,及时缴存工资保证金的;

2.未按时在平台上登记、上传的工资保证金信息或差异化缴存凭证的;

3.登记、上传的工资保证金信息或差异化缴存凭证不准确、不真实的;

4.项目未完工,但工资保证金保函有效期已到期,未按要求提交新的保函或延长保函期限的。

5.未按照《福建省工程建设领域农民工工资专用账户管理实施细则》(闽人社发〔2021〕3号)要求,开设农民工工资专用账户的;

6.未按时在平台上登记、上传工资专用账户信息的;

7.登记的工资专用账户信息不准确、不真实的。

**第十五条** 平台分析比对项目经理和项目总监的注册执业资格条件,对下列异常情形予以预警。住建部门应组织核实预警情况,及时消除误判预警。对于项目经理预警情况属实的,该项目的当季度项目经理到岗情况指标视为不符合评价要求,计0分。

1.项目经理(总监)未取得相应注册执业资格;

2.项目经理(总监)受聘单位与注册单位不一致;

3.项目经理(总监)的注册证书已失效。

**第十六条** 评价实施单位结合平台大数据分析,发现企业在实名制信息登记管理方面存在下列情形之一的,列为重点监管对象:

1.建筑工人暂退场状态存在异常的,即存在3名及以上建筑工人状态为(暂)退场但有考勤记录的;

2.建筑工人考勤人数与项目建设规模严重不符的;

3.省工程建设监管一体化平台备案的项目管理人员未纳入平台监管的。

**第十七条** 对于列为重点监管对象的项目,监管有效期为一年,评价实施单位应采取下列监管措施:

1.加大考勤抽查频次。

2.项目管理人员需使用“福建人社”微信小程序考勤。

经核实确定项目存在建筑工人进(暂)退场状态与实际不符的,或项目管理人员实名制信息未上传至平台的,按规定予以扣分。

**第十八条** 评价实施单位发现项目存在以下弄虚作假情形之一的,该项目合同履约评价分数计0分,并列入弄虚作假名单:

1.实际在建项目在平台上项目状态填写为筹备、停工或完(竣)工等非在建状态的,或状态变更申请材料虚假的;

2.项目造价信息虚假,规避评价或骗取评价分数的;

3.篡改项目考勤原始数据的;

4.项目考勤使用的人脸识别造假的;

5.其他弄虚作假行为。

**第十九条** 被认定为弄虚作假的项目,施工企业应当组织整改。整改完成后,企业可向评价实施单位申请复检。复检认定整改到位的,将该项目从弄虚作假名单中移出,合同履约评价从移出的下一季度起正常计分。

施工企业在全省范围内承建的项目一年内累计列入弄虚作假三次的,或同一项目从弄虚作假名单中移出再次弄虚作假的,按照

施工企业通常行为评价标准另行扣分。

## 第六章 异议处理

**第二十条** 总包单位对现场评价结果存在异议的，应当当场提出。现场评价结束，企业以扣分事项已整改完毕为由提出不予扣分的诉求，评价实施单位应当不予支持。

**第二十一条** 企业认真核对项目信息，存在以下问题的，应当在评价季度结束 10 日前向评价实施单位提出书面修正报告：

1. 项目状态填写错误导致被纳入评价的；
2. 项目工程类别错误导致纳入评价序列有误的；
3. 根据《福建省工程建设领域保障农民工工资支付规范化管理指导手册》(闽治欠办发[2022]11号)规定，无需开展实名制信息化管理而被纳入评价的。

评价实施单位在 2 个工作日内核实确认后，向省住建厅书面申请修正。合同履约季度分数一经生成，企业提出的修正申请不予受理。

## 第七章 附则

**第二十二条** 各评价实施单位要严格按照评价标准和本细则要求开展评价，保证评价的准确性、真实性。

省、市住建、人社部门要加强层级指导，适时开展检查，掌握评价实施情况，对未按照评价标准评价、评价信息把关不严的评价实施单位，一经核实，将予以全省通报。

**第二十三条** 本实施细则自 2023 年 4 月 1 日起施行，有效期 3 年。与本实施细则规定不一致的，以本实施细则规定为准。原《福建省建筑施工企业合同履约行为评价细则》(闽建筑[2017]8 号)同时废止。

附件：1. 福建省劳务实名制管理平台项目状态变更申请表

2. 福建省建筑施工企业合同履约行为现场评价表(住建部门)
3. 福建省建筑施工企业合同履约行为现场评价表(住建部门)

附件详见福建省住建厅网站

# 工程预算定额在造价管理中的运用探析

潘雅文

**摘要:**工程预算定额作为建设项目投资控制手段之一显得十分重要，并且随着固定预算在管理系统中的应用，其在造价管理中已经系统的形成一套管理模式。本文主要探讨了工程预算定额在造价管理中的运用，以供参考。

**关键词:**预算定额；造价管理；分类；作用；运用

**引言：**定额管理是当前社会经济发展过程中随着生产技术的提高而出现的，是一门技术性的经济学科，是集技术性、实践性、综合性和政策性与一体的综合应用课程。随着当前社会发展中各种技术手段和管理措施的不断完善，预算定额管理也逐步的被应用在各个管理阶层和管理之中。

## 一、工程预算定额的定义

预算定额指的是在施工条件正常的情况下，要完成计量单位的结构构件或者分项工程中要用到的材料、人力、价值货币表现以及机械台班消耗等数量的标准要求。它是工程造价计算和对工程里面机械台班、劳动量、材料等需要用到的各个方面进行计算的定额。它以施工图纸和工程实体上都可以区分开来的产品作为测定的对象，主要范围包括：材

料、机械台班使用量、人力这三个方面，这些内容通过计价后把它编制成建筑工程单位手册。它可以作为施工图预算的依据，同时也是编制概算定额的基础。因此，预算定额被企业广泛推广和应用，主要用在对施工组织的计划、工程材料预算等方面进行编制，还可以明确工程价款，对企业的经济指标进行考核等作用。

## 二、工程预算定额的分类

预算定额是通过针对在施工过程中对一定量的计量单位进行管理，在应用程序对项目所需的各种人工，材料和施工机械上的应用数量标准进行统一管理，在经营管理过程中的应用配额管理的因素是能够满足以下因素：

### 1、根据生产的因素

据工人在生产的三要素进行综合分析，可以是3种劳动定额加工的综合处理和分析应用程序模型，根据此配额分类，劳动定额、材料消耗定额和机械损耗定额构成造价。

### 2、按用途分类

在项目建设管理过程中使用的四种分析施工定额管理分析系统，以确保建设的技术要求。

### 3、按实施范围的分类

根据相应的编制单位和执行范围，国家统一的规范和地区的配额管理和应用企业的配额模式可以采用三种。

### 三、工程预算定额的作用

首先，预算定额应用程序的时间可以合理制定设计和施工进度，并将能够制定出一个合理，有序的管理方案，项目成本计划与控制的基础是工程预算的基础，可以具体计算成本技术，是建设单位和施工企业在签订施工合同，项目成本计算和竣工结算的主要依据，是在项目招投标过程中的基础造价方法。预算定额(或单位估价表)对一个工程费用清单进行了全面的分析和应用，确定在施工过程中，施工成本模型的计费项目管理方法的综合分析和应用时确定的预算，确保施工质量满足当前社会发展的需要。

### 四、工程预算定额在工程造价管理的具体应用

#### 1、预算定额在工程造价管理决策阶段的应用

在工程项目的建设中，投资决策是起步阶段，此阶段的工作对于工程造价有着关键的影响，因此，在对建设方案进行优化的基础上，制定质量较高的项目投资预算有着极其重要的意义。首先，项目场地的选择直接影响着项目生产的成本与经济效益，因此必须根据实际生产情况进行认真考虑选择。通常情况下，应该距离原料产地与日用消费品生产地近为佳。施工工艺与设备决定着施工流程，对工程造价有着极其重要的影响，因此必须

在重视技术的同时充分考虑经济是否合理来确定。工程建设标准直接影响着项目可行性研究报告、项目设计的编制、评估和审批，更是工程造价的检查标准，因此，必须合理制定建设标准，坚持经济、适用、安全的原则。

#### 2、预算定额在工程造价管理设计阶段的应用

在工程项目建设过程中，对工程造价影响最大的就是项目设计。据不完全统计，初步设计阶段对工程造价的影响程度达到了百分之二十，技术设计阶段对工程造价的影响程度达到了百分之四十，施工图设计阶段对于工程造价的影响程度接近百分之二十，而施工阶段，通过组织科学的施工技术、合理的施工步骤、加强工程造价管理对于工程造价的影响只有百分之五到百分之十。所以，对于设计阶段的工作必须高度重视。首先，制定多种设计方案进行对比选择，对初步设计、技术设计、施工图设计以及施工组织设计等阶段进行严格的监督审查，充分研究工程施工技术的投资是否合理，是否能够节约，于此同时，做好项目经济分析和评价工作，以正确处理项目建设的经济与技术之间的关系，加强工程的经济性和先进性。此外，积极推行标准设计和限额设计方法。

#### 3、预算定额在工程造价管理施工阶段的应用

在工程项目建设过程中，施工阶段是实现工程价值的关键环节。在施工阶段，虽然不能大幅节约项目投资，但其中却存在着很多

可能导致投资浪费的环节。而在实际工程建设中，通常会有自然灾害、社会因素以及认为变更等因素导致项目投资增加，使工程投资不能按照既定的合同条款支付，往往造成不必要的投资浪费。因此，在施工阶段，必须加强设计审查，确保施工流程符合既定的合同条款；此外，还要加强施工组织，避免由人为因素而造成的设计加大。

在项目建设的各个环节中，存在着很多不同的工程造价影响因素，但预算定额则始终贯穿于工程建设全过程，定额水平对项目投资效益有着直接的影响，更关乎着项目的成败。因此，只有加强预算定额的工程造价管理，才能有效的控制工程造价。但从另一方面来讲，预算定额只代表社会的平均先进水平，而不是最先进的，要想提高投资效率，就必须加大力度进行工程造价的管理。首先，加强设计理念的改革，不断引进先进的设计理念，提高项目设计的质量，尽量避免项目建设过程中的缺漏；其次，施工单位应该不断引进先进的施工工艺、施工方法和可靠的先进材料，加强施工组织，在确保施工技术的基础之上，最大限度的降低工程造价；此外，建设单位应该在项目前期组织进行项目论证，加强项目经济性、先进性与可操作性的统一，尽量避免胡子工程的出现，以及施工过程中由于大量的工程变更而更改概预算的现象。最后，在工程建设过程中，积极推行招投标方式，加强招投标制度管理，通过市场竞争来合

理的降低工程造价。只有这样，才能从工程的全方面进行工程造价控制，从而以最小的投资，创造最佳的投资效益及社会效益。

## 五、结束语

建筑工程的预算能有效控制整体的投资成本，并且对于合理控制投资规模、降低建设工期和提高投资效益具有十分重要的意义。定额标准体现的是社会平均先进水平，是随着社会发展不断提高和完善的过程，随着社会发展中，人们对建筑要求的不断提高，其施工措施和管理手段还需加强，就必须加强管理。因此，要提高建筑工程预算质量，就要不断加强预算人员的综合素质，这样才能合理有效的控制工程造价，从而实现经济效益的最大化。

## 参考文献

- [1]曹静. 建设项目施工阶段的工程造价控制措施[J]. 黑龙江科技信息, 2008, (18) .
- [2]陈青林. 工程预算定额在造价管理中的应用研究[J]. 工程建设与设计, 2009, (10) .
- [3]杨洪利. 论建设单位施工阶段的造价控制[J]. 经营管理者, 2010, (07) .
- [4]徐忠伟. 浅析工程预算定额的优化问题[J]. 科技创新导报, 2008, (30) .
- [5]胡丽容. 工程预算定额在造价管理中的应用研究[J]. 科技资讯, 2005, (23) .

——摘自《建筑工程技术与设计》

# 定额等计价标准的价格属性分析

王俊安,宋海风

(天津商业大学,天津 300134)

**摘要:**工程造价鉴定中,对鉴定计价标准价格属性的认识存在空白。分析表明,工程造价鉴定中常用的几类计价标准,代表了不同的价格类型:合同约定工程价格标准属于个别价格的范畴,政府建设工程定额标准和以非交易数据为样本编制的建设工程单位指标标准属于买方最高出价的范畴,以交易数据为样本编制的建设工程单位指标标准属于市场价的范畴。

**关键词:**工程造价鉴定;计价标准;工程定额;价格形式

检索国内工程造价管理的研究资料和相关裁判文书发现,对工程造价鉴定计价标准价格属性的认识主要有两个观点。一是最高人民法院民事审判第一庭在《最高人民法院建设工程施工合同司法解释的理解与适用》中认为,建设工程定额标准“是政府指导价范畴”,这个观点在各级法院的相关裁判文书中常被引用;另一个观点是有文献认为,“建设行政主管部门颁布的工程定额即政府指导价”。除此之外,鲜有对鉴定计价标准的“价格”属性进行研究的文献。那么,这种把政府建设工程定额视为政府指导价的认识是否恰当,鉴定中常用的其他鉴定计价标准,比如合

同约定工程价格标准、建设工程单位指标标准,又属于什么价格类型,有必要展开研究。

## 1 一般商品价格类型的划分

商品价格类型也称商品价格形式,指各类商品价格的表现方式。商品价格类型可以根据价格的不同特征进行划分。根据《中华人民共和国价格法》按照价格制定主体划分,商品价格可以分成市场调节价、政府定价和政府指导价。

根据交易双方对价格的接受程度划分,商品价格可以分为卖方要价、买方出价和成交价。成交价是在成功的交易中买方和卖方在市场竞争中最终达成的“合意”价格,是双方都接受的价格。根据价格的高低程度分,商品价格可以分为买方最高出价、卖方成本价和正常价。正常价是能反映真实的生产经营成本和市场供求状况的成交价格。根据成交价格所代表的交易样本的多寡程度分,商品价格可分为个别价格和市场价格。个别价格指在成功的交易中特定买方和特定卖方达成的“合意”价格。市场价格指某种、某档次的商品在某地、某时期大量成交价格的平均价格。

## 2 施工合同价格形成机理分析

施工合同价格(工程造价)是在政府宏观调控下,由市场竞争形成的。一般而言决定价

格的竞争有三个方面：卖方之间的竞争，买方之间的竞争，以及卖方和买方之间的竞争。由于建设工程市场是典型的买方市场，施工合同价格很难形成买方之间竞争的局面。

根据我国建筑法等法律规定，施工合同价格有招标投标和谈判两种确定方式。目前，招标投标方式是主流方式。合同价格的形成主要经历：要约→邀请→要约→承诺这三个阶段。

要约邀请阶段，招标人发布招标公告、发售招标文件、公开招标控制价。招标人按规定编制并公开的招标控制价的编制依据包括工程量清单、政府建设主管部门颁发的计价定额和市场价格信息等。招标控制价的作用相当于买方最高出价。

要约阶段，投标人按照招标文件的要求编写并提交投标文件(含投标报价)。按照规定，投标报价应该按照企业定额编制，但由于我国多数施工企业没有自己的“企业定额”，施工企业(投标人)实际上是利用政府有关部门编制的计价依据配价，往往采用招标人编制招标控制价的方法先形成一个基础标价，然后考虑自身的生产经营成本和市场供求状况用价格下浮系数调整。从而形成投标报价。这个下浮系数在《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)(以下简称《2013 版计价规范》)中称为“承包人报价浮动率。”

承诺阶段，招标人组建的评标委员会按照招标文件确定的评标方法和标准评定中标人，订立施工合同。依招标投标法律规定，投标报价低于成本或高于招标控制价的投标都会被否决，不能中标。在特定项目上，一般总

能从众多投标人中选择出能够最大限度地满足招标文件规定的评标方法与标准的投标人，即中标人。如果中标人的投标价格无算术性计算错误时，投标价就是中标价。交易双方当事人以中标价订立合同。

由于招标人对“招标文件”的编制具有绝对权利，且交易双方不能就交易价格进行谈判，故“卖方和买方之间的竞争”是难以形成的。因此，施工招标投标的竞争主要表现为投标人之间个别劳动消耗水平的竞争。

施工合同中签约合同的总金额和组成细目，由标明计价分项、工程量、工程计价、计算基础及计算系数等内容的已标价工程量清单或工程预算书(包括其说明和表格)来反映。出现工程造价争议，已标价工程量清单或工程预算书将成为工程造价鉴定中所依据“合同约定工程价格标准”。

### 3 合同约定工程价格标准的价格类型分析

《最高人民法院关于审理建设施工合同纠纷案件适用法律问题的解释》(法释[2004]14号)(以下简称施工合同司法解释)第16条第1款规定，当事人对建设工程的计价标准或者计价方法有约定的，按照约定结算工程价款。这也是《2013 版计价规范》14.3.1 条规定的工程造价鉴定方法。这是以合同约定工程价格标准进行工程造价鉴定的依据所在。

当前工程造价形成的市场化程度已经很高，与工程造价相关的原材料仅有如水、电、燃油等极少数项还在实行政府定价或者政府指导价，一般情况下，这几项原材料价格对工程造价的影响微乎其微；从微观上讲，建设工程施工合同已经完全实现交易双方依据市场

竞争情况自主定价。

不论是采用招标投标方式签约，还是通过直接谈判签约，特定项目的签约合同价以及项目实施后形成的合同价格，是在复杂因素制约下形成的，都是特定交易双方共同接受的“合意”价，即成交价，而且是承包人在分析发包人需求信息、调查工程现场的基础上，按照发包人需求和承包项目的具体特点，结合市场供求情况、自身竞争实力和生产经营成本，自主报出的响应发包人需求的卖方出价，反映的是特定承包人的个别劳动消耗水平、承包人对项目风险的接受能力以及特定项目的市场供求状况。因此，特定项目的合同价格是对项目特定情况的综合反映，属于个别价格。

由此可见，合同约定工程价格标准应归入特定合同个别价格的范畴。

#### 4 政府建设工程定额标准的价格类型分析

《施工合同司法解释》第 16 条第 2 款规定：“因设计变更导致建设工程的工程量或者质量标准发生变化，当事人对该部分工程价款不能协商一致的，可以参照签订建设工程施工合同时当地建设行政主管部门发布的计价方法或者计价标准结算工程价款。”这也是《2013 版计价规范》14.3.2 条规定的工程造价鉴定方法。前述规定的核心内容是主张以政府建设工程定额标准鉴定工程造价。

在此先对“建设行政主管部门颁布的工程定额即政府指导价”这个观点做些具体分析。

按照《价格法》的规定，政府指导价除了必须“由政府价格主管部门或者其他有关部门”制定外，还应列入“中央的和地方的定价

目录”，并且应明确规定“基准价及其浮动幅度”。政府指导价中规定的基准价和浮动幅度是政府指导价指导作用的体现，政府指导价浮动幅度的边界具有强制性，突破即属违法。对照建设工程定额管理的实际，我们知道，用于承发包阶段的政府建设工程定额主要有消耗量定额和预算基价两种形式，消耗量定额只规定消耗量不规定价格，这类定额根本谈不上规定了“基准价及其浮动幅度”；即便把预算基价这类定额中的“预算基价”看作“基准价”，政府行政主管部门也没有对其规定“浮动幅度”。同时，更重要是建设工程定额和工程价格都没有列入中央的和地方的定价目录。因此，政府建设工程定额并不具备政府指导价的法定要素。

此外，政府建设工程定额在形成施工合同价格中并没有强制性。对于政府建设工程定额的性质，法律界有清醒的认识：“定额标准为任意性规范，准许合同约定与定额标准不相一致”；《建设工程定额管理办法》(建标[2015]230 号)规定的更明确，政府各级主管部门发布的各类定额“是国有资金投资工程编制投资估算、设计概算和最高投标限价的依据，对其他工程仅供参考。”

因此，那种认为“建设行政主管部门颁布的工程定额即政府指导价”的观点，是对法律上有明确定义的“政府指导价”概念的泛化解读。建设工程定额标准不属于政府指导价。

对比“招标控制价”与“投标报价”的编制依据，可以发现，以建设工程定额标准为依据编制形成的是“招标控制价”，不是“投标报价”。以政府建设工程定额标准为依据编制的

工程造价往往高于合同成交价。“招标控制价”其本质是投标时达成共知的最高投标价格。

由此可见，建设工程定额标准是招标人可接受的最高投标价格，应归入买方最高出价范畴。

## 5 建设工程单位指标标准的价格类型分析

《建设工程造价鉴定规范》(GB/T 51262—2017)5.1.2 条是应用工程概算、估算的方法鉴定工程造价的依据来源。按照工程造价,计价原理,概算、估算的方法有多种,这里仅针对常用的“指标法”进行分析。指标法是根据鉴定项目的竣工文件(或实物勘验资料)确定建筑物的建筑面积、建筑体积或规定的计量单位数量,乘以同类工程的概算指标或投资估算指标(统称建设工程单位指标),来确定鉴定项目单位工程造价的方法。

按照《建设工程造价指标指数分类与测算标准》(GB/T 51290—2018)的规定,用于测算指标的建设工程造价数据应为实际工程的造价数据,包括实际工程的建设总投资估算、设计概算、招标控制价、合同价、竣工结算价的真实数据。建设工程单位指标多是样本数据的加权平均值。

由此可见,取材于已经建成或正在建设的工程的交易数据(包括合同价、竣工结算价)的建设工程单位指标,是一种真实市场成交价格的统计数据,代表了同类工程的市场价;而以非交易数据(包括建设工程投资估算、设计概算、招标控制价)为样本编制的建设工程单位指标,是基于建设工程定额标准形成的数据,其作用与政府建设工程定额类

似,应归入买方“最高出价”的范畴。

## 6 结语

经过分析,认为政府建设工程定额不具备政府指导价的法定要素。鉴定中常用的计价标准,代表了不同的价格类型。合同约定工程价格标准属于个别价格的范畴,政府建设工程定额标准和以非交易数据为样本编制的建设工程单位指标标准属于买方最高出价的范畴。以交易数据为样本编制的建设工程单位指标标准属于市场的范畴。同时,本文认为,以政府建设工程定额标准和以非交易数据为样本编制的建设工程单位指标标准鉴定的工程造价,不但高于市场成交价,而且是以该项目参与竞争的各方所共知的“最高价”。以此标准鉴定的工程造价明显脱离建设工程合同价定价的客观实际,应引入“承包人报价浮动率”进行修正,以使鉴定的工程造价能够反应客观合理价格。

## 参考文献

- [1] 朱树英,王先伟,工程定额的法律地位及指导市场计价的操作性[N].建筑时报,2015-03-12(003).
- [2] 张昭,新工程计价模式下定额适用性研究[J].贵州大学学报(自然科学版),2012(8):94.
- [3] 沈明价改顶层设计出台、市场竞争效用充分发挥[N].证券日报,2015-12-21(AOI).
- [4] 国家发展和改革委员会法规司,等.中华人民共和国招标投标法实施条例释义[M].北京:中国计划出版社,2012.

——摘自《建筑经济》

# 材料综合价格信息编制使用说明

宁德工程造价信息材料是根据福建省住房和城乡建设厅《关于调整我省房屋建筑与市政基础设施工程计价依据增值税税率有关事项的通知》(闽建筑[2018]10号),结合财政部、国家税务总局《关于调整增值税税率的通知》(财税[2018]32号)文件进行编制。

一、材料价格信息是经市场调查、分析、整理后发布,并不针对某一特定品牌的价格(注明品牌除外)而是泛指某一类材料相应时期的价格水平,实际成交的价格因品牌不同、供货数量、供货方式及付款条件因素影响,材料价格有不同程度的上浮或者下浮。

二、材料综合价格(包括不含增值税价格和含增值税价格)由材料原价、运杂费、运输损耗费组成,综合了材料的来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的费用。其中:1、商品混凝土价格根据《福建省混凝土、砂浆等半成品配合比》(2017版)中的配合比进行测算,已含商品混凝土制作费、管理费、利润、税费及运输7KM以内的运输费,泵送商品混凝土已含水平100m、垂直100m以内的固定泵送费用。2、沥青混凝土价格已包含沥青混凝土材料费、制作费、管理费及税金,未包含沥青混凝土的运输费用。

三、材料综合价格的增值税按照“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。

请有关单位在编制控制价(预算)、工程结算、价格材料签证等计价活动时,结合市场实际情况参考使用本信息。

# 宁德市区 2023 年 3 月建设工程材料综合价

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
一、黑色及有色金属					
1	螺纹钢筋	HRB400EΦ12	t	4115.04	4650.00
2	螺纹钢筋	HRB400EΦ14	t	4000.00	4520.00
3	螺纹钢筋	HRB400EΦ16	t	3955.75	4470.00
4	螺纹钢筋	HRB400EΦ18	t	3955.75	4470.00
5	螺纹钢筋	HRB400EΦ20	t	3955.75	4470.00
6	螺纹钢筋	HRB400EΦ22	t	3955.75	4470.00
7	螺纹钢筋	HRB400EΦ25	t	3955.75	4470.00
8	螺纹钢筋	HRB400EΦ28	t	4044.25	4570.00
9	螺纹钢筋	HRB400EΦ32	t	4044.25	4570.00
10	线材	HPB300Φ6.5	t	4203.54	4750.00
11	线材	HPB300Φ8	t	4203.54	4750.00
12	线材	HPB300Φ10	t	4203.54	4750.00
13	线材	HPB400EΦ6	t	4327.43	4890.00
14	线材	HPB400EΦ8	t	4327.43	4890.00
15	线材	HPB400EΦ10	t	4327.43	4890.00
16	圆钢	HPB300Φ10	t	4398.23	4970.00
17	圆钢	HPB300Φ12	t	4398.23	4970.00
18	圆钢	HPB300Φ14	t	4398.23	4970.00
19	钢绞线	Φ15.24	t	5398.23	6100.00
20	无粘结钢绞线		t	5584.07	6310.00

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
21	热轧扁钢		t	4327.43	4890.00
22	热轧工字钢		t	4318.58	4880.00
23	热轧槽钢		t	4318.58	4880.00
24	热轧角钢		t	4314.16	4875.00
25	热轧 H 型钢		t	4216.81	4765.00
26	钢板(Q235)	δ 6	t	4353.98	4920.00
27	钢板(Q235)	δ 8	t	4353.98	4920.00
28	钢板(Q235)	δ 10	t	4353.98	4920.00
29	钢板(Q235)	δ 12	t	4362.83	4930.00
30	钢板(Q235)	δ 14-20	t	4358.41	4925.00
31	钢板(Q235)	δ 22-28	t	4358.41	4925.00
32	钢板(Q235)	δ 30-40	t	4402.65	4975.00
33	钢板(Q235)	δ 42-50	t	4402.65	4975.00
34	钢板(Q235)	δ > 50	t	4402.65	4975.00
35	不锈钢板	材质 201	t	14336.28	16200.00
36	不锈钢板	材质 304	t	16814.16	19000.00
37	镜面不锈钢板	δ 8	m <sup>2</sup>	106.19	120.00
38	镜面不锈钢板	δ 1.0	m <sup>2</sup>	157.52	178.00
39	热镀锌钢板	δ 0.5	t	4911.50	5550.00
40	热镀锌钢板	δ 0.75	t	4778.76	5400.00
41	热镀锌钢板	δ 1	t	4690.27	5300.00
42	热镀锌钢板	δ 1.2	t	4690.27	5300.00

## 综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税综合价(元)	含税综合价(元)
43	热轧薄钢板(Q235)	< δ 2.0	t	4389.38	4960.00
44	不锈钢型材		t		
45	铝合金型材	氧化白材	t	20663.72	23350.00
46	铁件	综合	t	5464.60	6175.00
<b>二、五金制品</b>					
47	钢丝网	18 目	m <sup>2</sup>	4.60	5.20
48	钢护筒		t	5433.63	6140.00
49	螺纹套筒	Φ 18	个	1.67	1.89
50	螺纹套筒	Φ 20	个	1.95	2.20
51	螺纹套筒	Φ 22	个	2.16	2.44
52	螺纹套筒	Φ 25	个	2.56	2.89
53	螺纹套筒	Φ 28	个	3.33	3.76
54	螺纹套筒	Φ 32	个	4.29	4.85
<b>三、水泥、砖瓦灰砂石及砼制品</b>					
55	袋装水泥	32.5 R	t	420.35	475.00
56	袋装水泥	42.5	t	446.90	505.00
57	散装水泥	42.5	t	429.20	485.00
58	混合砂	用于商品混凝土	m <sup>3</sup>	103.94	107.06
59	机制砂		m <sup>3</sup>	107.86	111.10
60	海砂	用于回填	m <sup>3</sup>	51.97	53.53
61	碎石	Φ 5-16	m <sup>3</sup>	113.75	117.16
62	碎石	Φ 5-20	m <sup>3</sup>	113.75	117.16

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
63	碎石	Φ 5-31.5	m <sup>3</sup>	113.75	117.16
64	碎石	Φ 5-40	m <sup>3</sup>	113.75	117.16
65	碎石	Φ 5-80	m <sup>3</sup>	113.75	117.16
66	碎石	Φ 10-20	m <sup>3</sup>	113.75	117.16
67	碎石	Φ 20-40	m <sup>3</sup>	113.75	117.16
68	碎石	Φ 40 以上	m <sup>3</sup>	113.75	117.16
69	粉煤灰	II 级	kg	0.223	0.253
70	片石		m <sup>3</sup>	88.25	90.90
71	小乱毛石		m <sup>3</sup>	94.14	96.96
72	乱毛石		m <sup>3</sup>	98.06	101.00
73	整毛石	定长	m <sup>3</sup>	440.28	453.49
74	整毛石	不定长	m <sup>3</sup>	405.96	418.14
75	水泥多孔砖	190×90×90 MU7.5	块	0.74	0.76
76	水泥多孔砖	240×115×53 MU7.5	块	0.84	0.87
77	水泥砖	240×115×53 MU10	块	0.52	0.54
78	加气砼砌块	A 3.5	m <sup>3</sup>	277.55	313.64
79	加气砼砌块	A 5.0	m <sup>3</sup>	287.43	324.80
80	钢筋混凝土 PHC 管桩	Φ 400 A95	m	168.98	190.95
81	钢筋混凝土 PHC 管桩	Φ 400 AB95	m	177.88	201.00
82	钢筋混凝土 PHC 管桩	Φ 500 A125	m	231.24	261.30
83	钢筋混凝土 PHC 管桩	Φ 500 AB125	m	245.47	277.38

## 综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
<b>四、木、竹材料及其制品</b>					
84	杉圆木	Φ 14-18 4m	m <sup>3</sup>	1022.79	1155.75
85	松圆木	Φ 20-28 4m	m <sup>3</sup>	889.38	1005.00
86	胶合板	5 厚	m <sup>2</sup>	22.23	25.13
87	胶合板	9 厚	m <sup>2</sup>	26.68	30.15
88	胶合板	12 厚	m <sup>2</sup>	29.35	33.17
89	胶合板	15 厚	m <sup>2</sup>	36.46	41.21
90	胶合板	18 厚	m <sup>2</sup>	41.80	47.24
91	细木工板	12 厚(夹心板)	m <sup>2</sup>	32.91	37.19
92	细木工板	15 厚(夹心板)	m <sup>2</sup>	37.35	42.21
93	细木工板	18 厚(夹心板)	m <sup>2</sup>	41.80	47.24
<b>五、玻璃及玻璃制品</b>					
94	平板玻璃	δ 5	m <sup>2</sup>	34.86	39.39
95	平板玻璃	δ 6	m <sup>2</sup>	42.90	48.48
96	平板玻璃	δ 8	m <sup>2</sup>	59.88	67.67
97	平板玻璃	δ 10	m <sup>2</sup>	68.82	77.77
98	镜面玻璃	δ 5	m <sup>2</sup>	68.82	77.77
99	镜面玻璃	δ 6	m <sup>2</sup>	77.76	87.87
100	钢化玻璃	δ 5	m <sup>2</sup>	50.95	57.57
101	钢化玻璃	δ 6	m <sup>2</sup>	64.35	72.72
102	钢化玻璃	δ 8	m <sup>2</sup>	80.44	90.90
103	钢化玻璃	δ 10	m <sup>2</sup>	101.00	114.13

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
104	钢化玻璃	δ 12	m <sup>2</sup>	117.98	133.32
105	钢化玻璃	δ 15	m <sup>2</sup>	168.93	190.89
106	钢化玻璃	δ 19	m <sup>2</sup>	257.42	290.88
107	中空玻璃	5+6+5	m <sup>2</sup>	109.94	124.23
108	中空玻璃	5+9+5	m <sup>2</sup>	117.98	133.32
109	中空 LOW-E 钢化玻璃	6+9A+6	m <sup>2</sup>	189.49	214.12
110	镀膜玻璃	δ 5	m <sup>2</sup>	62.57	70.70
111	钢化镀膜玻璃	δ 6	m <sup>2</sup>	92.96	105.04
112	磨砂玻璃	δ 5	m <sup>2</sup>	49.16	55.55
113	玻璃马赛克		m <sup>2</sup>	142.12	160.59

## 六、墙砖、地砖、地板、地毯类材料

114	玻化砖	600×600	m <sup>2</sup>	68.82	77.77
115	玻化砖	600×1200	m <sup>2</sup>	103.68	117.16
116	玻化砖	800×800	m <sup>2</sup>	77.76	87.87
117	防滑砖	300×300	m <sup>2</sup>	28.60	32.32
118	防滑砖	400×400	m <sup>2</sup>	36.65	41.41
119	防滑砖	500×500	m <sup>2</sup>	45.58	51.51
120	防滑砖	600×600	m <sup>2</sup>	58.99	66.66
121	防滑砖	800×800	m <sup>2</sup>	69.72	78.78

## 七、墙面、顶棚及屋面饰面材料

122	纸面石膏板	9 厚	m <sup>2</sup>	12.45	14.07
123	纸面石膏板	12 厚	m <sup>2</sup>	16.01	18.09

## 综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
124	铝单板	δ 2.5 氟碳	m <sup>2</sup>	241.02	272.36
125	铝单板	δ 2.5 聚酯	m <sup>2</sup>	204.56	231.15
126	铝单板	δ 3.0	m <sup>2</sup>	290.83	328.64
127	铝塑板	δ 3	m <sup>2</sup>	40.91	46.23
128	铝塑板	δ 4	m <sup>2</sup>	52.47	59.30
129	硅酸钙板	5 厚	m <sup>2</sup>	14.23	16.08
130	硅酸钙板	6 厚	m <sup>2</sup>	15.12	17.09
131	耐碱玻纤网格布	160g	m <sup>2</sup>	2.17	2.45
<b>八、门窗及制品</b>					
132	甲级木质防火门	综合 含门锁,闭门器	m <sup>2</sup>	426.90	482.40
133	乙级木质防火门	综合 含门锁,闭门器	m <sup>2</sup>	409.12	462.30
134	钢质复合 防火卷帘门	综合 含门锁,闭门器	m <sup>2</sup>	422.46	477.38
135	甲级钢质防火门	综合 含门锁,闭门器	m <sup>2</sup>	542.52	613.05
136	乙级钢质防火门	综合 含门锁,闭门器	m <sup>2</sup>	533.63	603.00
137	铝合金卷帘门	综合 含门楣	m <sup>2</sup>	240.13	271.35
<b>九、涂料及防腐、防水材料</b>					
138	醇酸调和漆	各色	kg	9.78	11.06
139	丙烯酸聚氨酯 中间漆		kg	10.67	12.06
140	内墙用乳胶漆底漆		kg	16.01	18.09
141	外墙用乳胶漆底漆		kg	22.23	25.13
142	内墙用乳胶漆面漆		kg	18.68	21.11
143	外墙用乳胶漆面漆		kg	24.90	28.14

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
144	防火涂料		kg	15.12	17.09
145	防锈漆		kg	17.79	20.10
146	钢结构超薄型防火涂料		kg	16.01	18.09
147	钢结构薄型防火涂料		kg	17.79	20.10
148	JS 聚合物水泥基粉料		kg	2.67	3.02
149	JS 聚合物水泥基液料		kg	5.34	6.03
150	改性乳化沥青	中裂	t	3584.20	4050.15
151	石油沥青	60-100#	kg	4.12	4.65
十、油品					
152	柴油	0#	kg	7.79	8.80
153	汽油	92#	kg	9.41	10.63
十一、绝热(保温)、耐火材料					
154	聚苯乙烯泡沫板	δ 30	m <sup>2</sup>	14.23	16.08
155	橡塑保温板	阻燃 B1 级	m <sup>3</sup>	1005.00	1135.65
156	橡塑保温管	阻燃 B1 级	m <sup>3</sup>	1173.98	1326.60
157	胶粉聚苯颗粒		t	1976.20	2233.11
158	玻化微珠无机保温浆料		kg	2.22	2.51
十二、电极及劳保用品等其他材料					
159	电		kw·h	0.67	0.76
160	水		m <sup>3</sup>	3.38	3.48
十三、周转材料及五金工具					
161	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m <sup>2</sup>	38.24	43.22

## 综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税综合价(元)	含税综合价(元)
162	钢管使用费	Φ 48.3×3.6	t·月	119.47	135.00
163	扣件、底座使用费		个·月	0.27	0.30
164	竹脚手板		m <sup>2</sup>	10.67	12.06
165	密目安全网 (阻燃)	1.5×6	m <sup>2</sup>	5.34	6.03

### 十四、混凝土及其他配合比材料

166	预拌非泵送 细石混凝土 塌落度 120~160 mm	C15(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	366.20	377.19
167		C20(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	388.37	400.02
168		C25(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	404.16	416.29
169		C30(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	425.46	438.23
170		C35(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	447.79	461.22
171		C40(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	465.51	479.48
172	预拌非泵送 普通混凝土 塌落度 120~160 mm	C15(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	357.01	367.72
173		C20(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	379.38	390.76
174		C25(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	401.20	413.23
175		C30(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	419.90	432.50
176		C35(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	438.33	451.48
177		C40(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	455.39	469.05
178		C45(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	473.89	488.10
179	预拌非泵送 普通混凝土 塌落度 120~160 mm	C15(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	354.54	365.18
180		C20(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	376.92	388.23
181		C25(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	398.89	410.86
182		C30(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	416.89	429.40
183		C35(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	436.02	449.10
184		C40(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	453.22	466.82
185		C45(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	471.72	485.87

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税综合价(元)	含税综合价(元)
186	预拌泵送 细石混凝土 塌落度 160~200 mm	C15(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	378.25	389.60
187		C20(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	401.94	413.99
188		C25(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	416.08	428.56
189		C30(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	439.03	452.20
190		C35(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	461.09	474.92
191		C40(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	478.95	493.32
192	预拌泵送 普通混凝土 塌落度 160~200 mm	泵送 100m 以下 C15(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	369.22	380.30
193		泵送 100m 以下 C20(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	390.61	402.33
194		泵送 100m 以下 C25(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	412.57	424.95
195		泵送 100m 以下 C30(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	432.11	445.07
196		泵送 100m 以下 C35(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	450.15	463.66
197		泵送 100m 以下 C40(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	468.74	482.80
198		泵送 100m 以下 C45(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	487.24	501.86
199		泵送 100m 以下 C15(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	366.72	377.72
200	预拌泵送 普通混凝土 塌落度 160~200 mm	泵送 100m 以下 C20(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	387.99	399.63
201		泵送 100m 以下 C25(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	409.83	422.12
202		泵送 100m 以下 C30(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	429.52	442.40
203		泵送 100m 以下 C35(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	447.57	461.00
204		泵送 100m 以下 C40(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	466.01	479.99
205		泵送 100m 以下 C45(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	484.63	499.17
206	预拌泵送 水下混凝土 塌落度 180~220 mm	C25(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	429.40	442.28
207		C30(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	447.44	460.86
208		C35(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	466.03	480.01
209		C40(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	484.53	499.07
210		C45(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	504.51	519.65

## 综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
211	预拌非泵送 抗渗混凝土 塌落度 120-160 mm	C25 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	439.40	452.58
212		C30 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	463.53	477.43
213		C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	487.48	502.10
214		C40 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	510.33	525.64
215		C45 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	533.15	549.14
216	预拌非泵送 抗渗混凝土 塌落度 120-160 mm	C25 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	451.39	464.93
217		C30 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	477.26	491.58
218		C35 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	500.73	515.75
219		C40 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	524.06	539.78
220		C45 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	547.38	563.80
221	预拌非泵送 抗渗混凝土 塌落度 120-160 mm	C25 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	463.71	477.62
222		C30 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	489.87	504.56
223		C35 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	514.40	529.84
224		C40 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	538.13	554.27
225		C45 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	561.94	578.80
226	预拌非泵送 抗渗混凝土 塌落度 120-160 mm	C25 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	483.94	498.46
227		C30 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	510.19	525.50
228		C35 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	535.31	551.37
229		C40 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	559.53	576.32
230		C45 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	583.80	601.31

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
231	预拌泵送 抗渗混凝土 塌落度 160~200 mm	C25 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	454.36	467.99
232		C30 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	479.32	493.70
233		C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	502.70	517.78
234		C40 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	525.29	541.05
235		C45 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	548.44	564.89
236	预拌泵送 抗渗混凝土 塌落度 160~200 mm	C25 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	466.51	480.51
237		C30 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	492.65	507.43
238		C35 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	516.10	531.58
239		C40 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	539.19	555.36
240		C45 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	562.46	579.33
241	预拌泵送 抗渗混凝土 塌落度 160~200 mm	C25 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	479.13	493.50
242		C30 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	505.30	520.45
243		C35 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	529.83	545.73
244		C40 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	553.42	570.02
245		C45 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	577.19	594.51
246	预拌泵送 抗渗混凝土 塌落度 160~200 mm	C25 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	499.53	514.51
247		C30 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	525.79	541.56
248		C35 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	550.91	567.43
249		C40 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	574.99	592.24
250		C45 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	599.26	617.24

## 综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税综合价(元)	含税综合价(元)
251	细粒式沥青 混凝土	AC-10 C 碎石	m <sup>3</sup>	1144.07	1292.80
252		AC-10 F 碎石	m <sup>3</sup>	1157.48	1307.95
253		AC-13 C 碎石	m <sup>3</sup>	1108.32	1252.40
254		AC-13 F 碎石	m <sup>3</sup>	1131.56	1278.66
255	中粒式沥青 混凝土	AC-16 C 碎石	m <sup>3</sup>	1084.19	1225.13
256		AC-16 F 碎石	m <sup>3</sup>	1094.91	1237.25
257		AC-20 C 碎石	m <sup>3</sup>	1024.30	1157.46
258		AC-20 F 碎石	m <sup>3</sup>	1035.92	1170.59
259	粗粒式沥青 混凝土	AC-25 C 碎石	m <sup>3</sup>	967.99	1093.83
260		AC-25 F 碎石	m <sup>3</sup>	984.97	1113.02

# 宁德市区 2023 年 3 月安装工程材料市场综合价

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
<b>一、管材</b>					
1	焊接钢管	DN15-25	t	4454.00	5033.00
2		DN32-40	t	4424.00	4999.00
3		DN50-65	t	4398.00	4970.00
4		DN75-100	t	4353.00	4918.00
5		DN125-150	t	4450.00	5029.00
6		DN200 以上	t	4457.00	5036.00
7		DN15-25	t	5357.00	6053.00
8	热镀锌钢管	DN32-40	t	5213.00	5890.00
9		DN50-65	t	5196.00	5871.00
10		DN75-100	t	5116.00	5781.00
11		DN125-150	t	5204.00	5880.00
12		DN200 以上	t	5336.00	6030.00
13	304 不锈钢薄壁管(卡压式)	DN15×0.8	m	10.96	12.39
14		DN20×1.0	m	19.23	21.73
15		DN25×1.0	m	24.97	28.22
16		DN32×1.2	m	35.68	40.32
17		DN40×1.2	m	45.08	50.94
18		DN50×1.2	m	52.04	58.80
19		DN65×2.0	m	134.35	151.82
20		DN80×2.0	m	157.59	178.08
21		DN100×2.0	m	184.04	207.97
22		Φ20×2	m	3.89	4.40
23	PP-R 冷水管 1.25MPa	Φ25×2.3	m	5.68	6.42
24		Φ32×2.9	m	7.99	9.03
25		Φ40×3.7	m	11.99	13.55
26		Φ50×4.6	m	19.52	22.06
27		Φ63×5.8	m	35.17	39.74

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
28	PP-R 冷水管 1.60MPa	Φ20×2.3	m	4.40	4.97
29		Φ25×2.8	m	6.23	7.04
30		Φ32×3.6	m	10.46	11.82
31		Φ40×4.5	m	15.82	17.88
32		Φ50×5.6	m	24.26	27.41
33		Φ63×7.1	m	38.29	43.27
34		Φ20×2.8	m	5.91	6.68
35	PP-R 冷水管 2.0MPa	Φ25×3.5	m	8.34	9.42
36		Φ32×4.4	m	14.11	15.94
37		Φ40×5.5	m	21.97	24.83
38		Φ50×6.9	m	31.65	35.76
39	PP-R 给水管 管件	Φ20	个	2.86	3.23
40		Φ32	个	4.49	5.07
41		Φ40	个	4.95	5.59
42		Φ50	个	7.19	8.12
43		Φ63	个	9.68	10.94
44	冷热水型 衬塑复合钢管 (内衬 PE)	DN15	m	10.79	12.19
45		DN20	m	14.98	16.93
46		DN25	m	21.61	24.42
47		DN32	m	24.62	27.82
48		DN40	m	26.57	30.02
49		DN50	m	37.29	42.14
50		DN65	m	48.56	54.87
51		DN80	m	64.39	72.76
52		DN100	m	84.41	95.38
53		DN125	m	115.42	130.42
54		DN150	m	148.36	167.65
55	钢塑管管件	Φ15	个	2.29	2.59
56		Φ20	个	3.37	3.81
57		Φ25	个	3.81	4.30
58		Φ32	个	5.07	5.73
59		Φ40	个	6.86	7.75
60		Φ50	个	9.50	10.74
61	U-PVC 给水管	Φ20 1.6MPa	m	2.87	3.24
62		Φ25 1.6MPa	m	3.66	4.14
63		Φ32 1.25MPa	m	4.75	5.37
64		Φ40 1.0MPa	m	6.30	7.12

## 综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
65	扣压式薄壁钢导管(KBG)	Φ16×1.0	m	3.08	3.48
66		Φ20×1.0	m	3.76	4.25
67		Φ25×1.2	m	4.83	5.46
68		Φ32×1.2	m	6.72	7.59
69		Φ40×1.2	m	8.35	9.43
70		Φ50×1.2	m	11.34	12.81
71	KBG 管管件	Φ16	个	2.50	2.83
72		Φ20	个	3.44	3.89
73		Φ25	个	4.31	4.87
74		Φ32	个	5.09	5.75
75		Φ40	个	5.68	6.42
76		Φ50	个	6.85	7.74
77	镀锌钢导管(JDG)	Φ16	m	4.24	4.79
78		Φ20	m	6.19	6.99
79		Φ25	m	9.65	10.90
80		Φ32	m	13.05	14.75
81		Φ40	m	20.88	23.60
82		Φ50	m	27.50	31.07
83	HDPE 双壁波纹管(4KN/m <sup>2</sup> )	Φ225	m	44.34	50.10
84		Φ300	m	66.90	75.60
85		Φ400	m	111.33	125.80
86		Φ500	m	176.02	198.90
87		Φ600	m	254.25	287.30
88		Φ700	m	347.52	392.70
89		Φ800	m	474.65	536.35
90		Φ1000	m	890.62	1006.40
91		Φ1200	m	1461.55	1651.55
92		Φ225	m	57.17	64.60
93	HDPE 双壁波纹管(8KN/m <sup>2</sup> )	Φ300	m	82.74	93.50
94		Φ400	m	142.92	161.50
95		Φ500	m	236.95	267.75
96		Φ600	m	323.45	365.50
97		Φ700	m	458.85	518.50
98		Φ800	m	633.36	715.70
99		Φ1000	m	1099.73	1242.70
100		Φ1200	m	1783.50	2015.35

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
101	PVC-U 双壁波纹管(4KN/m <sup>2</sup> )	Φ110	m	11.15	12.60
102		Φ160	m	17.84	20.16
103		Φ200	m	25.90	29.27
104		Φ250	m	34.79	39.31
105		Φ315	m	47.14	53.27
106		Φ400	m	66.02	74.60
107		Φ500	m	113.51	128.27
108		Φ600	m	201.26	227.42
109	PVC-U 双壁波纹管(8KN/m <sup>2</sup> )	Φ110	m	13.88	15.68
110		Φ160	m	21.41	24.19
111		Φ200	m	34.58	39.07
112		Φ250	m	51.21	57.87
113		Φ315	m	66.15	74.75
114		Φ400	m	91.58	103.48
115		Φ500	m	153.72	173.70
116		Φ600	m	307.84	347.86
117	PVC-U 排水管	Φ50	m	4.92	5.56
118		Φ75	m	7.57	8.55
119		Φ110	m	14.05	15.88
120		Φ160	m	27.62	31.21
121		Φ200	m	42.71	48.26
122		Φ250	m	73.88	83.48
123		Φ315	m	117.56	132.84
124		Φ400	m	210.15	237.47
125	塑料排水管管件	Φ50	个	3.12	3.53
126		Φ75	个	4.97	5.62
127		Φ110	个	7.94	8.97
128		Φ160	个	16.58	18.74
129		Φ200	个	28.84	32.59
130	UPVC 雨水管	Φ75	m	7.33	8.28
131		Φ110	m	12.31	13.91
132		Φ125	m	16.78	18.96
133		Φ160	m	24.80	28.02
134		Φ200	m	39.34	44.45
135	柔性抗震铸铁排水管	DN50	m	34.98	39.53
136		DN75	m	44.01	49.73
137		DN100	m	58.73	66.36
138		DN150	m	98.51	111.32
139		DN200	m	161.45	182.44
140	PVC 电工套管(中型)	Φ16	m	1.06	1.19
141		Φ20	m	1.28	1.44
142		Φ25	m	2.06	2.32
143		Φ32	m	3.12	3.53
144		Φ40	m	3.66	4.14
145	金属软管	Φ50	m	5.28	5.96
146		Φ15	m	1.30	1.47
147		Φ20	m	2.08	2.35

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
<b>二、管件及管道用器材</b>					
148	Y型过滤器 GL41H-16Y型过滤器 GL41H-16	DN50	个	127.43	144.00
149		DN65	个	189.38	214.00
150		DN80	个	225.66	255.00
151		DN100	个	282.30	319.00
152		DN125	个	430.09	486.00
153		DN150	个	571.68	646.00
154		DN200	个	930.97	1052.00
155		DN250	个	1323.01	1495.00
156	沟槽式管件 90°弯头	Φ114(108)	个	37.40	42.26
157		Φ165(159)	个	61.37	69.35
158		Φ219	个	155.18	175.35
159	沟槽式管件 45°弯头	Φ114(108)	个	27.91	31.54
160		Φ165(159)	个	55.11	62.27
161	沟槽式管件盲片	Φ114(108)	个	18.64	21.06
162		Φ165(159)	个	34.01	38.43
163	沟槽式管件法兰	Φ114(108)	个	43.69	49.37
164		Φ165(159)	个	49.68	56.14
165	沟槽式管件刚性接头	Φ114(108)	个	29.92	33.81
166		Φ165(159)	个	44.00	49.72
167		Φ219	个	81.06	91.60
168	沟槽式管件挠性接头	Φ114(108)	个	29.22	33.02
169		Φ165(159)	个	48.80	55.14
170	沟槽式管件 机械三通	Φ114(108)	个	44.62	50.42
171		Φ165(159)	个	52.64	59.48
172		Φ219	个	98.59	111.41
173	沟槽式管件 机械四通	Φ114(108)	个	81.51	92.11
174		Φ165(159)	个	100.16	113.18
175	沟槽式管件 异径管固	Φ114(108)	个	22.67	25.62
176		Φ165(159)	个	48.97	55.34
177	沟槽式正异三通	Φ114(108)	个	54.38	61.45
178		Φ140(133)	个	75.77	85.62
179		Φ165(159)	个	109.02	123.19
180	沟槽式正异四通	Φ114(108)	个	98.42	111.22
181		Φ140(133)	个	146.78	165.86
182		Φ165(159)	个	183.95	207.86
183	平焊法兰 1.0MPa	DN100	片	18.41	20.80
184		DN125	片	24.00	27.12
185		DN150	片	30.11	34.02
186		DN200	片	40.08	45.29
187		DN250	片	68.25	77.12

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
188	平焊法兰 1.0MPa	DN300	片	89.86	101.54
189		DN350	片	101.29	114.46
190		DN400	片	145.30	164.19
191		DN450	片	168.50	190.40
192		DN500	片	192.94	218.02
193		DN600	片	278.97	315.24
194		DN700	片	322.44	364.36
195		DN800	片	444.02	501.74
196		DN900	片	545.11	615.97
197		DN1000	片	690.47	780.23
198		DN1200	片	1086.26	1227.47
199		DN100	片	22.88	25.86
200		DN125	片	31.67	35.79
201		DN150	片	36.55	41.30
202		DN200	片	49.60	56.05
203		DN250	片	95.72	108.16
204		DN300	片	116.95	132.15
205		DN350	片	151.41	171.09
206		DN400	片	203.62	230.09
<b>三、阀门</b>					
207	闸阀 Z45T-10	DN50	个	193.81	219.00
208		DN65	个	225.66	255.00
209		DN80	个	281.42	318.00
210		DN100	个	326.55	369.00
211		DN125	个	482.30	545.00
212		DN150	个	628.32	710.00
213		DN200	个	891.15	1007.00
214		DN250	个	1562.83	1766.00
215		DN300	个	2209.73	2497.00
216		DN50	个	184.07	208.00
217		DN65	个	217.70	246.00
218		DN80	个	274.34	310.00
219		DN100	个	314.16	355.00
220		DN125	个	460.18	520.00
221		DN150	个	597.35	675.00
222		DN200	个	895.58	1012.00
223		DN250	个	1384.07	1564.00
224		DN300	个	2038.05	2303.00

## 综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)	序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
225	闸阀 Z41H-16C	DN50	个	210.62	238.00	262	螺纹截止阀 Z11T-16	DN15	个	10.78	12.18
226		DN65	个	287.61	325.00	263		DN20	个	13.05	14.75
227		DN80	个	324.78	367.00	264		DN25	个	18.57	20.98
228		DN100	个	466.37	527.00	265		DN32	个	24.53	27.72
229		DN125	个	624.78	706.00	266		DN40	个	31.46	35.55
230		DN150	个	800.00	904.00	267		DN50	个	51.35	58.03
231		DN200	个	1233.63	1394.00	268		DN15	个	3.87	4.37
232		DN250	个	2292.04	2590.00	269		DN20	个	5.52	6.24
233		DN300	个	3105.31	3509.00	270		DN25	个	8.34	9.42
234	闸阀 Z15W-16T	DN15	个	15.62	17.65	271		DN32	个	11.74	13.27
235		DN20	个	20.12	22.73	272		DN40	个	13.65	15.42
236		DN25	个	29.37	33.19	273		DN50	个	20.46	23.12
237		DN32	个	40.64	45.92	274	PP-R 给水管 铜球阀	DN15	个	14.41	16.28
238		DN40	个	55.91	63.18	275		DN20	个	21.60	24.41
239		DN50	个	85.32	96.41	276		DN25	个	28.01	31.65
240	信号闸阀 XZF-16	DN50	个	300.00	339.00	277		DN32	个	28.25	31.92
241		DN65	个	346.90	392.00	278		DN40	个	42.42	47.93
242		DN80	个	388.50	439.00	279	止回阀(丝接) H44T-16	DN20	个	27.97	31.61
243		DN100	个	446.02	504.00	280		DN25	个	34.95	39.49
244		DN125	个	595.58	673.00	281		DN32	个	42.70	48.25
245		DN150	个	730.09	825.00	282		DN40	个	52.27	59.06
246		DN200	个	987.61	1116.00	283		DN50	个	69.50	78.54
247		DN300	个	1474.34	1666.00	284		DN65	个	86.13	97.33
248	截止阀 J41T-16	DN40	个	130.09	147.00	285		DN80	个	109.65	123.90
249		DN50	个	175.32	198.00	286		DN100	个	137.49	155.36
250		DN65	个	259.29	293.00	287	止回阀(丝接) H44T-10	DN40	个	76.99	87.00
251		DN80	个	450.44	509.00	288		DN50	个	90.27	102.00
252		DN100	个	582.30	658.00	289		DN65	个	121.24	137.00
253		DN125	个	887.61	1003.00	290		DN80	个	207.08	234.00
254		DN150	个	1173.45	1326.00	291		DN100	个	258.41	292.00
255		DN200	个	1899.12	2146.00	292		DN125	个	369.91	418.00
256	截止阀 J11W-16T	DN15	个	17.99	20.33	293		DN150	个	558.41	631.00
257		DN20	个	22.10	24.99						
258		DN25	个	34.42	38.90						
259		DN32	个	62.19	70.27						
260		DN40	个	80.87	91.38						
261		DN50	个	89.10	100.68						

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)	序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
294	蜗轮蝶阀	DN125	个	259.29	293.00	330	对夹式蝶阀 D7A1X-10/ D37A1X-16	DN50	个	159.29	180.00
295		DN150	个	328.32	371.00	331		DN65	个	177.88	201.00
296	沟槽蝶阀 D381X-10Q、 D381X-16Q	DN50	个	178.76	202.00	332		DN80	个	207.08	234.00
297		DN65	个	200.88	227.00	333		DN100	个	247.79	280.00
298		DN80	个	228.32	258.00	334		DN125	个	284.07	321.00
299		DN100	个	265.49	300.00	335		DN150	个	318.00	360.00
300		DN125	个	330.09	373.00	336		DN200	个	511.50	578.00
301		DN150	个	378.76	428.00	337		DN250	个	716.81	810.00
302		DN200	个	624.78	706.00	338		DN300	个	985.84	1114.00
303	沟槽蝶阀 D81X-10Q、 D81X-16Q	DN50	个	144.25	163.00	339	滑道滚球式 止回阀 HQ41X-16	DN50	个	186.73	211.00
304		DN65	个	158.41	179.00	340		DN65	个	277.88	314.00
305		DN80	个	192.04	217.00	341		DN80	个	328.32	371.00
306		DN100	个	223.89	253.00	342		DN100	个	473.45	535.00
307		DN125	个	305.31	345.00	343		DN125	个	804.42	909.00
308		DN150	个	356.64	403.00	344		DN150	个	1203.54	1360.00
309		DN200	个	566.37	640.00	345		DN200	个	1563.72	1767.00
310	信号蝶阀 ZSDF371X-16 (x0371x-16)	DN50	个	169.91	192.00	346	消声止回阀 HC41X-16	DN50	个	126.55	143.00
311		DN65	个	189.38	214.00	347		DN65	个	169.91	192.00
312		DN80	个	200.88	227.00	348		DN80	个	197.35	223.00
313		DN100	个	235.40	266.00	349		DN100	个	238.94	270.00
314		DN125	个	275.22	311.00	350		DN125	个	373.45	422.00
315		DN150	个	305.31	345.00	351		DN150	个	453.10	512.00
316		DN200	个	461.95	522.00	352		DN200	个	689.38	779.00
317	信号沟槽蝶阀 XD381X-16Q	DN50	个	202.65	229.00	353		DN250	个	1102.65	1246.00
318		DN65	个	220.35	249.00	354		DN300	个	1540.71	1741.00
319		DN80	个	234.51	265.00	355	法兰比例减压阀 (Y43X-16T2:1, 3:1)	DN50	个	800.88	905.00
320		DN100	个	307.96	348.00	356		DN65	个	952.21	1076.00
321		DN125	个	418.58	473.00	357		DN80	个	1227.43	1387.00
322		DN150	个	469.91	531.00	358		DN100	个	1480.53	1673.00
323		DN200	个	635.40	718.00	359	螺纹减压阀 YZ11X-16T	DN20	个	228.32	258.00
324	对夹式蝶阀 D7A1X-10/ D7A1X-16	DN50	个	63.72	72.00	360		DN25	个	267.26	302.00
325		DN65	个	79.65	90.00	361		DN32	个	329.20	372.00
326		DN80	个	96.46	109.00	362		DN40	个	487.61	551.00
327		DN100	个	120.35	136.00	363		DN50	个	738.05	834.00
328		DN125	个	155.75	176.00						
329		DN150	个	192.04	217.00						

## 综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
<b>四、水暖器材</b>					
364	马铁铜芯水咀	DN15	个	5.92	6.69
365	陶瓷阀芯单水咀	DN15	个	10.70	12.09
366	螺纹水表	DN15	个	36.55	41.30
367		DN20	个	42.29	47.79
368		DN25	个	59.17	66.86
369		DN32	个	75.71	85.55
370	白瓷洗脸盆	410×310	个	49.60	56.05
371		510×410	个	60.91	68.83
372	立柱式洗脸盆	560×480	套	121.82	137.66
373	白瓷挂式小便器	370×270	个	66.13	74.73
374		850×300	个	287.16	324.49
375	蹲式大便器	540×275×320	个	35.68	40.32
376	排水栓(塑料)	DN40	个	4.46	5.04
377		DN50	个	5.48	6.19
378	塑料低水箱	箱及塑料配件	套	50.51	57.08
379		箱及铜配件	套	71.57	80.87
380	塑料地漏	DN50	个	4.39	4.96
381		DN75	个	5.81	6.57
382	手压冲洗阀 (延时自闭)	DN25	套	67.88	76.70
383	地面扫除口 (塑料)	DN75	个	6.15	6.95
384		DN100	个	9.81	11.08
<b>五、消防器材</b>					
385	手动报警按钮		只	121.24	137.00
386	消火栓报警按钮		只	123.01	139.00
387	智能离子感烟探测器		只	69.03	78.00
388	智能感温探测器		只	65.49	74.00
389	控制模块		只	87.61	99.00
390	转换模块		只	80.53	91.00
391	输入模块		只	82.30	93.00
392	总线隔离器		只	84.07	95.00
393	编码声光报警器		只	213.27	241.00
394	消防广播主机	500W	台	2784.07	3146.00

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
395	消防电话主机	100 门	台	5388.50	6089.00
396	火灾报警控制器(联动型)	2000 点	台	56995.58	64405.00
397	可调装饰盘		个	1.30	1.47
398	湿式报警阀	ZSFZ100	套	1217.70	1376.00
399	湿式报警阀	ZSFZ150	套	1914.16	2163.00
400	湿式报警阀	ZSFZ200	套	3915.04	4424.00
401	水流指示器	ZSJZ80	只	166.37	188.00
402	水流指示器	ZSJZ150	只	218.58	247.00
403	水流指示器	ZSJZ100	只	182.20	206.00
404	喷头	ZSTP-15	只	6.96	7.87
405	隐蔽式喷头	ZSTP-15	只	34.81	39.33
406	侧墙式喷头	ZSTP-15	只	13.05	14.75
407	水枪	QZ19	支	30.46	34.42
408	接扣	KD65	付	17.41	19.67
409	衬胶水带	Φ65	条	78.32	88.50
410	自救式卷盘	JPS19-0.8	台	200.14	226.16
411	灭火毯	1×1	块	69.61	78.66
412	手提灭火器	2KG	具	47.86	54.08
413	手提灭火器	4KG	具	78.32	88.50
414	推车式干粉灭火器	ABC20KG	具	591.15	668.00
415	推车式干粉灭火器	ABC35KG	具	956.64	1081.00
416	推车式干粉灭火器	ABC50KG	具	1356.64	1533.00
417	推车式干粉灭火器	ABC70KG	具	1914.16	2163.00
418	推车式二氧化碳灭火器	CO220KG	具	2436.28	2753.00
419	推车式二氧化碳灭火器	CO250KG	具	3306.19	3736.00
420	手提式水成膜泡沫灭火器	MPZ-6	具	400.88	453.00
421	推车式水成膜泡沫灭火器	MPTZ-25	具	1475.22	1667.00
422	灭火器箱	4×2	个	77.88	88.00
423	灭火器箱	2×3	个	69.03	78.00
424	室内消火栓	DN65	只	52.21	59.00
425	试验消火栓(不带箱)	DN65	套	52.21	59.00
426	室外地上式消火栓	SS100-1.6	套	652.21	737.00
427	室外地上式消火栓	SS150-1.6	套	852.21	963.00
428	减压稳压消火栓	DN65	套	80.53	91.00
429	单栓消火栓箱	1000×700×240	套	408.85	462.00
430	单栓消火栓箱(带灭火器)	1400×700×240	套	661.06	747.00

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
431	双栓消防栓箱	1000×700×240	套	573.45	648.00
432	双栓消防栓箱(带灭火器)	1400×700×240	套	730.09	825.00
433	自救式消防栓箱	1100×700×240	套	617.70	698.00
434	自救式消防栓箱	1700×700×240	套	1043.36	1179.00
435	地上式消防水泵接合器	DN100	套	1078.76	1219.00
436	地上式消防水泵接合器	DN150	套	1374.34	1553.00
437	地下式消防水泵接合器	DN100	套	956.64	1081.00
438	地下式消防水泵接合器	DN150	套	1261.06	1425.00
439	墙壁式消防水泵接合器	DN100	套	1392.04	1573.00
440	墙壁式消防水泵接合器	DN150	套	1661.95	1878.00
<b>六、灯具、光源</b>					
441	日光灯(含光源)	YG1-1 1×20W	套	21.95	24.80
442		YG1-1 1×30W	套	22.82	25.79
443		YG1-1 1×40W	套	25.46	28.77
444		YG1-2 2×20W	套	41.27	46.63
445		YG1-2 2×30W	套	45.65	51.59
446		YG1-2 2×40W	套	48.28	54.56
447		YG2-1 1×20W	套	24.58	27.78
448		YG2-1 1×30W	套	26.34	29.76
449		YG2-1 1×40W	套	28.97	32.74
450		YG2-2 2×20W	套	50.92	57.54
451		YG2-2 2×30W	套	52.68	59.53
452		YG2-2 2×40W	套	57.95	65.48
453	圆球吸顶灯 (含光源)	Φ250	套	21.95	24.80
454		Φ300	套	26.34	29.76
455	半圆球吸顶灯 (含光源)	Φ250	套	20.19	22.82
456		Φ300	套	22.82	25.79
457		Φ350	套	30.73	34.72
458	一般壁灯(含光源)		套	43.89	49.60
459	座灯头		套	3.07	3.47
460	软线吊灯(含光源)		套	18.43	20.83
461	灯泡	15~40W 220V	只	0.96	1.09
162		60W 220V	只	1.05	1.19
463		100W 220V	只	1.14	1.29
464	日光灯管	30W 220V	只	5.09	5.75
465		40W 220V	只	5.53	6.25
466	环形荧光灯管	20W 220V	只	10.36	11.71
467		32W 220V	只	11.19	12.64

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
<b>七、开头、插座</b>					
468	单控单联暗开关	(普通)10A	个	2.72	3.07
469	单控双联暗开关	(普通)10A	个	4.98	5.63
470	单控三联暗开关	(普通)10A	个	6.84	7.73
471	单控四联暗开关	(普通)10A	个	11.24	12.70
472	双控单联暗开关	(普通)10A	个	3.51	3.97
473	双控双联暗开关	(普通)10A	个	5.69	6.43
474	双控三联暗开关	(普通)10A	个	9.05	10.23
475	触摸延时开关	(普通)10A	个	14.17	16.01
476	声光控延时开关	(普通)10A	个	17.36	19.62
477	小按钮门铃开关	(普通)10A	个	7.77	8.78
478	单联电话插座(含模块)	(普通)	个	8.22	9.29
479	双联电话插座(含模块)	(普通)	个	11.24	12.70
480	单联信息插座(含模块)	(普通)	个	10.33	11.67
481	双联信息插座(含模块)	(普通)	个	17.91	20.24
482	单联电视插座	(普通)	个	9.13	10.32
483	单相三孔暗插座	(普通)10A	个	4.75	5.37
484		(普通)16A	个	7.31	8.26
485	三相四孔暗插座	(普通)16A	个	15.35	17.35
486		(普通)30A	个	18.27	20.65
487	地面单相插座	(普通)16A	个	150.94	170.56
488		(普通)30A	个	167.71	189.51
489	单相二、三孔 暗插座	(普通)10A	个	5.33	6.02
490		(普通)16A	个	6.21	7.02
491	单控单联暗开关	(中档)10A	个	7.24	8.18
492	单控双联暗开关	(中档)10A	个	10.23	11.56
493	单控三联暗开关	(中档)10A	个	15.17	17.14
494	单控四联暗开关	(中档)10A	个	14.61	16.51
495	双控单联暗开关	(中档)10A	个	8.74	9.88
496	双控双联暗开关	(中档)10A	个	11.24	12.70
497	双控三联暗开关	(中档)10A	个	17.82	20.14
498	触摸延时开关	(中档)10A	个	23.30	26.33
499	声光控延时开关	(中档)10A	个	29.24	33.04
500	小按钮门铃开关	(中档)10A	个	13.71	15.49
501	单联电话插座(含模块)	(中档)	个	12.34	13.94
502	双联电话插座(含模块)	(中档)	个	23.39	26.43
503	单联信息插座(含模块)	(中档)	个	18.73	21.17
504	双联信息插座(含模块)	(中档)	个	29.42	33.25
505	单联电视插座	(中档)	个	11.88	13.42
506	单相三孔暗插座	(中档)10A	个	9.50	10.74
507		(中档)16A	个	16.08	18.17

## 综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
508	三相四孔暗插座	(中档)16A	个	19.92	22.51
509		(中档)30A	个	24.22	27.37
510	地面上单相插座	(中档)16A	个	214.72	242.63
511		(中档)30A	个	237.56	268.44
512	单相二、三孔 暗插座	(中档)10A	个	10.33	11.67
513		(中档)16A	个	10.78	12.18
514	阻燃型塑料接线 盒(暗装)	86HS50	个	1.07	1.21
515		86HS65	个	1.29	1.46
516		146HS50	个	1.49	1.68
517		146HS65	个	1.69	1.91
518	阻燃型塑料开关盒(暗装)		个	1.19	1.34
519	阻燃型塑料灯头盒	二通	个	1.94	2.19
520		三通	个	2.22	2.51
521	钢接线盒(整体)	86HS50(75×50)	个	2.27	2.57
522	钢接线盒(拼装)	86HS50(75×50)	个	2.16	2.44
523	钢灯头盒(整体)	DH75(75×50)	个	2.33	2.63
524	钢灯头盒(拼装)	DH75(75×50)	个	2.21	2.50
525		DH75(75×60)	个	2.51	2.84
<b>八、电缆及光纤光缆</b>					
526	铜芯聚氯乙烯 绝缘电线 BV 450/750V	1.0	m	0.69	0.78
527		1.5	m	0.99	1.12
528		2.5	m	1.58	1.79
529		4.0	m	2.51	2.84
530		6.0	m	3.74	4.22
531		10	m	6.37	7.19
532		16	m	9.96	11.25
533		25	m	16.12	18.21
534		35	m	22.64	25.58
535		50	m	29.91	33.80
536		70	m	42.10	47.58
537		95	m	58.86	66.52
538		120	m	74.31	83.96
539	铜芯交联聚乙烯 绝缘电线 BYJ 450/750V	1.0	m	0.81	0.91
540		1.5	m	1.17	1.33
541		2.5	m	1.88	2.12
542		4.0	m	2.96	3.34
543		6.0	m	4.39	4.95
544		10	m	7.48	8.46
545		16	m	11.72	13.23
546		25	m	18.94	21.41

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
547	铜芯交联聚乙烯 绝缘电线 BYJ 450/750V	35	m	26.62	30.07
548		50	m	35.16	39.73
549		70	m	49.52	55.96
550		95	m	75.74	85.59
551		120	m	95.52	107.94
552		1	m	0.90	1.02
553	铜芯交联聚乙烯 低烟无卤阻燃电 线 WDZ-BYJ 450/750V	1.5	m	1.32	1.49
554		2.5	m	2.15	2.42
555		4	m	3.38	3.82
556		6	m	5.03	5.69
557		10	m	8.43	9.53
558		16	m	13.22	14.94
559		25	m	20.52	23.19
560		35	m	28.69	32.42
561		50	m	40.77	46.07
562		70	m	56.98	64.38
563		95	m	77.02	87.04
564		120	m	98.42	111.21
565	铜芯聚氯乙烯 绝缘绞形连接用 软电线 RVS 300/300V	2×0.3	m	0.72	0.81
566		2×0.5	m	1.02	1.16
567		2×0.75	m	1.34	1.52
568		2×1	m	1.63	1.84
569		2×1.5	m	2.37	2.67
570		2×2.5	m	4.33	4.90
571		2×0.3	m	1.58	1.79
572	铜芯聚氯乙烯 绝缘屏蔽聚氯乙 烯护套软电线 RVVP	2×0.5	m	2.09	2.37
573		2×0.75	m	2.49	2.81
574		2×1.0	m	2.89	3.27
575		2×1.5	m	4.05	4.58
576		3×0.3	m	2.04	2.30
577		3×0.5	m	2.66	3.01
578		3×0.75	m	3.25	3.66
579		3×1.0	m	3.89	4.40
580		3×1.5	m	5.51	6.23
581		4×0.3	m	2.49	2.81

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)	序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
582	铜芯聚氯乙烯 绝缘屏蔽聚氯乙 烯护套软电线 RVVP	4×0.5	m	3.32	3.75	624	铜芯聚氯乙烯绝 缘聚氯乙烯护套 软线 RVV	3×0.75	m	2.00	2.27
583		4×0.75	m	4.07	4.60	625		3×1.0	m	3.01	3.41
584		4×1.0	m	5.12	5.78	626		3×1.5	m	4.39	4.96
585		4×1.5	m	7.03	7.94	627		3×2.5	m	6.78	7.66
586		5×0.3	m	2.98	3.37	628		4×0.5	m	2.41	2.73
587		5×0.5	m	4.00	4.52	629		4×0.75	m	3.16	3.56
588		5×0.75	m	4.95	5.60	630		4×1	m	3.98	4.50
589		5×1.0	m	6.01	6.79	631		4×1.5	m	5.82	6.58
590		5×1.5	m	8.51	9.63	632		4×2.5	m	8.94	10.11
591		10	m	6.03	6.81	633		5×0.5	m	2.98	3.37
592	铜芯聚氯乙烯 绝缘连接软电线 RVR	16	m	9.52	10.76	634		5×0.75	m	3.94	4.46
593		25	m	14.85	16.79	635		5×1.0	m	4.90	5.53
594		35	m	20.74	23.43	636		5×1.5	m	7.23	8.16
595		50	m	29.52	33.36	637		5×2.5	m	11.29	12.75
596		70	m	41.21	46.56	638		6×0.5	m	3.76	4.25
597		95	m	55.83	63.09	639		6×0.75	m	4.87	5.51
598		120	m	70.40	79.55	640		6×1.0	m	6.12	1.91
599		150	m	87.96	99.39	641		6×1.5	m	8.91	10.07
600		185	m	108.37	122.46	642		7×0.5	m	4.36	4.92
601		240	m	140.48	158.74	643		7×0.75	m	5.67	6.40
602		300	m	175.62	198.45	644	铜芯聚氯乙烯绝 缘聚氯乙烯绝缘 护套平型电线 RVVB	7×1.0	m	7.11	8.03
603	铜芯聚氯乙烯 绝缘连接软电线 RV	0.5	m	0.48	0.55	645		7×1.5	m	10.33	11.67
604		0.75	m	0.62	0.69	646		8×0.5	m	4.95	5.59
605		1.0	m	0.79	0.89	647		8×0.75	m	6.46	7.29
606		1.5	m	1.14	1.29	648		8×1.0	m	8.09	9.14
607		2.5	m	1.74	1.97	649		8×1.5	m	11.80	13.34
608		4	m	2.83	3.19	650		3×4+1×2.5	m	12.11	13.68
609		6	m	4.25	4.80	651		3×6+1×4	m	17.45	19.71
610		10	m	7.55	8.53	652		3×10+1×6	m	26.25	29.66
611		16	m	11.97	13.52	653		3×16+1×10	m	41.11	46.45
612		25	m	18.62	21.04	654		2×1	m	1.49	1.67
613		35	m	26.02	29.40	655		2×1.5	m	2.18	2.46
614		50	m	36.09	40.78	656		2×2.5	m	3.48	3.93
615		70	m	50.39	56.95	657		2×4	m	5.35	6.04
616		95	m	68.28	77.15	658		2×6	m	7.82	8.83
617	铜芯聚氯乙烯 绝缘平型软电线 RVB	2×0.5	m	0.99	1.12	659		3×1	m	2.21	2.50
618		2×0.75	m	1.27	1.43	660		3×1.5	m	3.25	3.66
619		2×1	m	1.57	1.78	661		3×2.5	m	5.19	5.86
620	铜芯聚氯乙烯绝 缘聚氯乙烯护套 软线 RVV	2×1	m	2.04	2.30	662		3×4	m	7.96	9.00
621		2×1.5	m	2.93	3.31	663		3×6	m	11.70	13.22
622		2×2.5	m	3.97	4.49						
623		3×0.5	m	1.86	2.10						

## 综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)	序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
664	阻燃型铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯绝缘护套平型电线 ZR-BVVB	2×1	m	1.54	1.74	702	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 VV	3×4+1×2.5	m	11.08	12.52
665		2×1.5	m	2.24	2.53	703		3×6+1×4	m	15.94	18.02
666		2×2.5	m	3.60	4.06	704		3×10+1×6	m	24.02	27.15
667		2×4	m	5.51	6.23	705		3×16+1×6	m	37.61	42.49
668		2×6	m	8.06	9.11	706		3×25+1×10	m	53.91	60.92
669		2×10	m	13.50	15.25	707		3×35+1×10	m	71.79	81.13
670		3×1	m	2.28	2.57	708		3×1.5	m	6.82	7.70
671		3×1.5	m	3.33	3.76	709		3×2.5	m	8.95	10.12
672		3×2.5	m	5.34	6.03	710		3×4	m	12.41	14.01
673		3×4	m	8.22	9.28	711		3×6	m	16.34	18.46
674		3×6	m	12.03	13.60	712		3×10	m	23.20	26.21
675		3×10	m	20.05	22.66	713		3×16	m	34.69	39.20
676	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 VV	3×1.5	m	4.32	4.90	714		3×25	m	51.67	58.39
677		3×2.5	m	6.29	7.11	715		3×35	m	69.55	78.60
678		3×4	m	9.24	10.45	716		3×50	m	96.66	109.22
679		3×6	m	13.19	14.89	717	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 VV22	3×70	m	134.92	152.46
680		3×10	m	20.09	22.69	718		3×95	m	181.65	205.27
681		3×16	m	31.33	35.40	719		3×120	m	227.51	257.09
682		3×25	m	47.64	53.85	720		3×150	m	282.44	319.15
683		3×35	m	65.57	74.09	721		3×185	m	347.20	392.35
684		3×50	m	91.94	103.90	722		3×240	m	448.07	506.33
685		3×70	m	126.42	142.86	723		4×4	m	15.43	17.44
686		3×95	m	171.23	193.49	724		4×6	m	20.66	23.34
687		3×120	m	215.42	243.44	725		4×10	m	29.74	33.61
688		3×150	m	269.02	304.00	726		4×16	m	44.91	50.74
689		4×4	m	12.06	13.62	727		4×25	m	67.10	75.82
690		4×6	m	17.23	19.47	728		4×35	m	91.10	102.95
691		4×10	m	26.44	29.88	729		4×50	m	127.28	143.83
692		4×16	m	41.10	46.44	730		4×70	m	177.35	200.41
693		4×25	m	62.95	71.13	731		4×95	m	239.46	270.58
694		4×35	m	86.74	98.01	732		4×120	m	299.97	338.98
695		4×50	m	122.17	138.06	733		4×150	m	373.11	421.61
696		4×70	m	168.05	189.89	734		4×185	m	458.61	518.23
697		4×95	m	227.63	257.22	735		4×240	m	592.47	669.49
698		4×120	m	286.54	323.79	736		3×4+1×2.5	m	14.17	16.01
699		4×150	m	357.94	404.47	737		3×6+1×4	m	19.20	21.68
700		4×185	m	441.14	498.50	738		3×10+1×6	m	27.32	30.88
701		4×240	m	571.66	645.96	739		3×16+1×10	m	41.16	46.51

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)	序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
749	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	3×1.5	m	8.01	9.05	786	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	5×120	m	399.72	451.68
750		3×2.5	m	10.34	11.69	787		5×150	m	497.84	562.56
751		3×4	m	13.73	15.51	788		5×185	m	612.63	692.27
752		3×6	m	18.22	20.59	789		5×240	m	790.60	893.39
753		3×10	m	25.48	28.79	790		3×4+1×2.5	m	16.18	18.28
754		3×16	m	38.14	43.10	791		3×6+1×4	m	21.45	24.23
755		3×25	m	56.45	63.80	792		3×10+1×6	m	30.22	31.14
756		3×35	m	76.04	85.94	793		3×16+1×10	m	45.23	51.11
757		3×50	m	105.16	118.84	794		3×25+1×16	m	67.42	76.19
758		3×70	m	146.21	165.22	795		3×35+1×16	m	86.80	98.09
759		3×95	m	194.74	220.06	796		3×50+1×25	m	121.89	137.73
760		3×120	m	244.30	276.06	797		3×70+1×35	m	169.18	191.17
761		3×150	m	299.87	338.86	798		3×95+1×50	m	227.19	256.73
762		3×185	m	372.88	421.36	799		3×120+1×70	m	289.56	327.20
763		3×240	m	480.68	543.16	800		3×150+1×70	m	348.22	393.48
764		4×4	m	17.27	19.51	801		3×185+1×95	m	433.69	490.07
765		4×6	m	23.10	26.10	802		3×240+1×120	m	557.40	629.87
766		4×10	m	23.90	37.18	803		3×300+1×150	m	692.93	783.01
767		4×16	m	49.54	55.98	804		3×4+2×2.5	m	18.39	20.78
768		4×25	m	73.48	83.03	805		3×6+2×4	m	24.90	28.15
769		4×35	m	99.48	112.43	806		3×10+2×6	m	34.54	39.03
770		4×50	m	138.31	156.30	807		3×16+2×10	m	52.38	59.19
771		4×70	m	192.05	217.02	808		3×25+2×16	m	78.53	88.74
772		4×95	m	256.72	290.08	809		3×35+2×16	m	98.25	111.02
773		4×120	m	321.87	363.72	810		3×70+2×25	m	179.67	203.04
774		4×150	m	400.60	452.67	811		3×70+2×35	m	192.17	217.15
775		4×185	m	492.55	556.59	812		3×95+2×50	m	260.32	294.16
776		4×240	m	635.75	718.40	813		3×120+2×70	m	335.32	378.91
777		5×4	m	20.54	23.21	814		3×150+2×70	m	393.92	445.14
778		5×6	m	27.83	31.44	815		3×185+2×95	m	495.76	560.20
779		5×10	m	40.05	45.25	816		3×240+2×120	m	634.79	717.31
780		5×16	m	60.69	68.57	817		4×16+1×10	m	56.65	64.02
781		5×25	m	90.73	102.52	818		4×25+1×16	m	84.68	95.69
782		5×35	m	123.63	139.71	819		4×35+1×16	m	110.95	125.37
783		5×50	m	171.44	193.72	820		4×50+1×25	m	155.09	175.24
784		5×70	m	238.59	269.61	821		4×70+1×35	m	215.26	243.24
785		5×95	m	318.46	359.87	822		4×95+1×50	m	289.50	327.13

## 综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)	序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
823	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	4×120+1×70	m	367.42	415.18	860	450/750 V 铜芯 聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套控制 电缆 KVV	10×2.5	m	20.46	23.11
824		4×150+1×70	m	446.09	504.09	861		10×4	m	31.04	35.09
825		4×185+1×95	m	554.08	626.11	862		10×6	m	43.31	48.93
826		4×240+1×120	m	712.59	805.22	863		14×0.75	m	10.01	11.30
827	450/750 V 铜芯 聚氯乙烯绝缘聚 氯乙烯护套控制 电缆 KVV	4×0.75	m	3.10	3.51	864		14×1.0	m	13.15	14.85
828		4×1.0	m	4.08	4.61	865		14×1.5	m	18.36	20.75
829		4×1.5	m	5.59	6.31	866		14×2.5	m	28.19	31.87
830		4×2.5	m	8.38	9.48	867		14×4	m	42.98	48.57
831		4×4	m	12.65	14.30	868		16×0.75	m	11.34	12.82
832		4×6	m	17.55	19.82	869		16×1.0	m	14.89	16.83
833		5×0.75	m	3.63	4.10	870		16×1.5	m	20.88	23.61
834		5×1.0	m	4.71	5.32	871		16×2.5	m	32.33	36.52
835		5×1.5	m	6.59	7.45	872		19×0.75	m	13.35	15.09
836		5×2.5	m	10.05	11.36	873		19×1.0	m	17.53	19.81
837		5×4	m	15.65	17.69	874		19×1.5	m	24.62	27.83
838		5×6	m	21.82	24.66	875		19×2.5	m	38.14	43.10
839		6×0.75	m	4.29	4.84	876		24×0.75	m	16.75	18.93
840		6×1.0	m	5.57	6.29	877		24×1.0	m	22.03	24.89
841		6×1.5	m	7.78	8.79	878		24×1.5	m	31.16	35.22
842		6×2.5	m	11.95	13.51	879		24×2.5	m	48.00	54.25
843		6×4	m	18.63	21.07	880		30×0.75	m	20.97	23.68
844		6×6	m	26.05	29.44	881		30×1.0	m	27.51	31.09
845		7×0.75	m	4.90	5.53	882		30×1.5	m	38.59	43.60
846		7×1.0	m	6.41	7.25	883		30×2.5	m	59.62	67.38
847		7×1.5	m	8.99	10.15	884		37×0.75	m	25.59	28.91
848		7×2.5	m	13.84	15.63	885		37×1.0	m	33.59	37.96
849		7×4	m	21.96	24.81	886		37×1.5	m	47.32	53.47
850		7×6	m	30.32	34.27	887		37×2.5	m	73.18	82.70
851		8×0.75	m	5.74	6.48	888	450/750 V 铜芯 聚氯乙烯绝缘护 套钢带铠装控制 电缆 KVV22	4×0.75	m	4.51	5.10
852		8×1.0	m	7.52	8.50	889		4×1.0	m	5.72	6.46
853		8×1.5	m	10.76	12.16	890		4×1.5	m	7.40	8.37
854		8×2.5	m	16.41	18.55	891		4×2.5	m	11.13	12.58
855		8×4	m	24.73	27.94	892		4×4	m	15.92	18.00
856		8×6	m	34.67	39.19	893		4×6	m	21.24	24.00
857		10×0.75	m	7.40	8.37	894		5×0.75	m	5.39	6.08
858		10×1.0	m	9.64	10.89						
859		10×1.5	m	13.40	15.14						

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)	序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
895	450/750 V 铜芯聚氯乙烯绝缘护套钢带铠装控制电缆 KVV22	5×1.0	m	6.68	7.55	934	450/750V 铜芯聚氯乙烯绝缘护套钢带铠装控制电缆 KVV22	19×1.0	m	21.47	24.27
896		5×1.5	m	8.99	10.15	935		19×1.5	m	29.69	33.54
897		5×2.5	m	13.66	15.44	936		19×2.5	m	46.28	52.29
898		5×4	m	19.43	21.96	937		24×0.75	m	20.71	23.41
899		5×6	m	26.28	29.70	938		24×1.0	m	26.68	30.15
900		6×0.75	m	6.27	7.08	939		24×1.5	m	37.18	42.02
901		6×1.0	m	7.79	8.80	940		24×2.5	m	57.90	65.43
902		6×1.5	m	10.38	11.74	941		30×0.75	m	25.67	29.02
903		6×2.5	m	15.90	17.95	942		30×1.0	m	32.73	36.97
904		6×4	m	22.78	25.74	943		30×1.5	m	45.34	51.24
905		6×6	m	31.01	35.04	944		30×2.5	m	71.14	80.39
906		7×0.75	m	6.88	7.78	945		37×0.75	m	30.77	34.77
907		7×1.0	m	8.69	9.82	946		37×1.0	m	39.39	44.51
908		7×1.5	m	11.83	13.35	947		37×1.5	m	55.02	62.17
909		7×2.5	m	18.15	20.52	948		37×2.5	m	81.10	91.65
910		7×4	m	26.13	29.51	949	铜芯交联聚氯乙烯绝缘护套电力电缆 YJV-0.6/1 KV	3×2.5	m	6.78	7.66
911		7×6	m	35.82	40.47	950		3×4	m	9.93	11.23
912		8×0.75	m	7.87	8.90	951		3×6	m	14.25	16.09
913		8×1.0	m	9.92	11.22	952		3×10	m	21.31	24.09
914		8×1.5	m	13.75	15.53	953		3×16	m	33.32	37.65
915		8×2.5	m	20.81	23.52	954		3×25	m	50.94	57.56
916		8×4	m	29.83	33.72	955		3×35	m	69.75	78.82
917		8×6	m	40.85	46.16	956		3×50	m	97.97	110.70
918		10×0.75	m	9.98	11.28	957		3×70	m	134.90	152.45
919		10×1.0	m	12.49	14.11	958		3×95	m	182.36	206.06
920		10×1.5	m	16.90	19.09	959		3×120	m	229.71	259.58
921		10×2.5	m	25.95	29.33	960		3×150	m	287.07	324.39
922		10×4	m	37.43	42.31	961		3×185	m	353.91	399.93
923		10×6	m	51.73	58.47	962		3×240	m	458.36	517.94
924		14×0.75	m	13.06	14.76	963		3×300	m	571.51	645.81
925		14×1.0	m	16.70	18.87	964		3×400	m	755.00	853.15
926		14×1.5	m	23.03	26.03	965		4×2.5	m	8.89	10.04
927		14×2.5	m	35.52	40.14	966		4×4	m	13.04	14.72
928		14×4	m	50.82	57.42	967		4×6	m	18.68	21.11
929		16×0.75	m	14.33	16.19	968		4×10	m	28.19	31.85
930		16×1.0	m	18.35	20.74	969		4×16	m	44.20	49.94
931		16×1.5	m	25.47	28.78	970		4×25	m	67.53	76.31
932		16×2.5	m	39.58	44.73	971		4×35	m	92.73	104.78
933		19×0.75	m	16.74	18.92	972		4×50	m	130.19	147.11
						973		4×70	m	179.66	203.02

## 综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)	序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
974	铜芯交联 聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆 YJV-0.6/1 KV	4×95	m	242.68	274.23	1012	铜芯交联 聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆 YJV-0.6/1 KV	3×4+2×2.5	m	13.89	15.70
975		4×120	m	305.79	345.54	1013		3×6+2×4	m	20.25	22.88
976		4×150	m	382.13	431.81	1014		3×10+2×6	m	29.55	33.39
977		4×185	m	471.25	532.51	1015		3×16+2×10	m	46.87	52.97
978		4×240	m	610.19	689.51	1016		3×25+2×16	m	72.27	81.66
979		4×300	m	761.77	860.79	1017		3×35+2×16	m	90.79	102.61
980		4×400	m	1007.01	1137.92	1018		3×50+2×25	m	130.33	147.27
981		5×2.5	m	10.92	12.34	1019		3×70+2×35	m	179.66	203.02
982		5×4	m	16.08	18.17	1020		3×95+2×50	m	246.02	278.00
983		5×6	m	21.47	24.26	1021		3×120+2×70	m	318.86	360.32
984		5×10	m	34.99	39.53	1022		3×150+2×70	m	376.02	424.91
985		5×16	m	54.88	62.02	1023		3×185+2×95	m	474.32	535.98
986		5×25	m	84.24	95.18	1024		3×240+2×120	m	610.08	689.39
987		5×35	m	115.57	130.59	1025		3×300+2×150	m	758.37	856.96
988		5×50	m	162.46	183.58	1026		3×400+2×185	m	1055.96	1193.23
989		5×70	m	224.22	253.37	1027		4×4+1×2.5	m	15.00	16.95
990		5×95	m	303.03	342.43	1028		4×6+1×4	m	21.82	24.65
991		5×120	m	381.95	431.61	1029		4×10+1×6	m	32.41	36.62
992		5×150	m	477.33	539.39	1030		4×16+1×10	m	50.97	57.61
993		5×185	m	588.83	665.58	1031		4×25+1×16	m	78.29	88.46
994		5×240	m	762.64	861.80	1032		4×35+1×16	m	103.10	116.50
995		5×300	m	946.79	1069.88	1033		4×50+1×25	m	146.55	165.62
996		5×400	m	1284.14	1415.08	1034		4×70+1×35	m	201.96	228.21
997		3×4+1×2.5	m	11.96	13.51	1035		4×95+1×50	m	274.60	310.31
998		3×6+1×4	m	17.27	19.51	1036		4×120+1×70	m	350.41	395.95
999		3×10+1×6	m	25.45	28.77	1037		4×150+1×70	m	426.77	482.25
1000		3×16+1×10	m	40.06	45.28	1038		4×185+1×95	m	531.45	600.55
1001		3×25+1×16	m	61.55	69.54	1039		4×240+1×120	m	686.20	775.41
1002		3×35+1×16	m	80.34	90.78	1040		4×300+1×150	m	856.11	967.41
1003		3×50+1×25	m	114.13	128.95	1041		4×400+1×185	m	1130.43	1277.39
1004		3×70+1×35	m	157.25	177.68	1042	预制分支电缆 YDF-YJV- 0.6/1 KV	1×4	m	3.63	4.09
1005		3×95+1×50	m	214.14	241.98	1043		1×6	m	5.02	5.67
1006		3×120+1×70	m	274.21	309.85	1044		1×10	m	7.50	8.47
1007		3×150+1×70	m	331.82	374.95	1045		1×16	m	11.17	12.62
1008		3×185+1×95	m	413.92	467.72	1046		1×25	m	16.70	18.88
1009		3×240+1×120	m	534.06	603.49						
1010		3×300+1×150	m	666.78	753.45						
1011		3×400+1×185	m	882.85	997.62						

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)	序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
1047	预制分支电缆 YDF-YJV- 0.6/1 KV	1×35	m	22.92	25.91	1083	预制分支电缆 YJV- 0.6/1 KV	3×300+1×150	m	627.72	709.31
1048		1×50	m	31.99	36.15	1084		3×6+2×4	m	19.39	21.91
1049		1×70	m	44.13	49.86	1085		3×10+2×6	m	29.61	33.46
1050		1×95	m	58.61	66.22	1086		3×16+2×10	m	44.81	50.63
1051		1×120	m	73.03	85.52	1087		3×25+2×16	m	70.53	79.70
1052		1×150	m	92.27	104.26	1088		3×35+2×16	m	86.54	97.79
1053		1×185	m	111.94	126.49	1089		3×50+2×25	m	123.93	140.04
1054		1×240	m	143.87	162.57	1090		3×70+2×35	m	170.75	192.95
1055		1×300	m	183.48	207.33	1091		3×95+2×50	m	233.98	264.40
1056		1×400	m	237.64	268.53	1092		3×120+2×70	m	301.40	340.58
1057		5×4	m	15.48	17.48	1093		3×150+2×70	m	353.01	398.89
1058		5×6	m	21.88	24.73	1094		3×185+2×95	m	445.16	503.03
1059		5×10	m	33.99	38.41	1095		3×240+2×120	m	571.22	645.48
1060		5×16	m	53.98	60.98	1096		3×300+2×150	m	717.04	810.25
1061		5×25	m	80.47	90.33	1097	同轴电缆	4×6+1×4	m	19.59	22.14
1062		5×35	m	109.12	123.30	1098		4×10+1×6	m	31.30	35.37
1063		5×50	m	152.86	172.72	1099		4×16+1×10	m	49.91	56.40
1064		5×70	m	212.42	240.04	1100		4×25+1×16	m	76.16	86.06
1065		5×95	m	286.09	323.28	1101		4×35+1×16	m	97.71	110.41
1066		5×120	m	359.46	406.20	1102		4×50+1×25	m	138.14	156.43
1067		5×150	m	448.13	506.39	1103		4×70+1×35	m	192.02	216.99
1068		5×185	m	547.61	618.79	1104		4×95+1×50	m	261.20	295.15
1069		5×240	m	720.43	814.09	1105		4×120+1×70	m	332.09	375.27
1070		5×300	m	891.87	1007.81	1106		4×150+1×70	m	404.21	456.75
1071		3×6+1×4	m	16.38	18.50	1107		4×185+1×95	m	496.25	560.76
1072		3×10+1×6	m	24.86	28.09	1108		4×240+1×120	m	645.58	729.51
1073		3×16+1×10	m	38.96	44.02	1109		4×300+1×150	m	796.97	900.57
1074		3×25+1×16	m	58.45	66.06	1110	电话线 HBVV	2×0.5	m	0.69	0.78
1075		3×35+1×16	m	78.00	88.13	1111		4×0.5	m	1.09	1.23
1076		3×50+1×25	m	106.66	120.52	1112		SYV-75-5	m	2.92	3.30
1077		3×70+1×35	m	151.59	171.29	1113		SYV-75-7	m	4.70	5.31
1078		3×95+1×50	m	201.38	227.55	1114		SYWV-75-5	m	2.34	2.65
1079		3×120+1×70	m	258.29	291.87	1115		SYWV-75-7	m	5.03	5.68
1080		3×150+1×70	m	316.13	357.24	1116		SYWV-75-9	m	6.91	7.81
1081		3×185+1×95	m	391.53	442.43	1117	超五类4对非屏蔽双绞线	UTP-11-5E-4P	m	2.81	3.17
1082		3×240+1×120	m	509.31	575.52	1118	六类4对非屏蔽双绞线	UTP-11-6-4P	m	3.93	4.43

## 综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
<b>九、电气线路敷设材料及电器元件</b>					
1119	钢制槽式桥架 (热镀锌、加盖板)	100×50	m	42.22	47.70
1120		150×50	m	49.56	56.00
1121		150×75	m	67.87	76.69
1122		200×100	m	87.37	98.74
1123		300×100	m	114.59	129.48
1124		400×100	m	131.68	148.80
1125		500×100	m	199.64	225.60
1126		300×150	m	145.49	164.40
1127		400×150	m	174.16	196.80
1128		500×150	m	204.96	231.60
1129		600×150	m	241.06	272.40
1130		800×150	m	313.27	354.00
1131		400×200	m	189.02	213.60
1132		500×200	m	226.20	255.60
1133		600×200	m	252.74	285.60
1134		800×200	m	345.13	390.00
1135	桥架隔板 (热镀锌)	H=50	m	6.29	7.10
1136		H=75	m	8.71	9.84
1137		H=100	m	11.72	13.25
1138		H=150	m	15.67	17.71
1139		H=200	m	20.57	23.24

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
1140	塑料线槽板	10×20	m	1.33	1.50
1141		14×24	m	1.93	2.18
1142		19×29	m	2.89	3.27
1143		22×60	m	4.24	4.79
1144		40×100	m	8.64	9.76
1145		300×200	m	63.15	71.36
1146	等电位端子箱	150×80	m	29.13	32.92
1147		铜排	m	49.01	55.38
1148	母线	CC×4 400A	m	886.73	1002.00
1149		CC×4 630A	m	1217.70	1376.00
1150		CC×4 800A	m	1478.76	1671.00
1151		CC×4 1250A	m	2348.67	2654.00
1152		CC×4 1600A	m	2870.80	3244.00
1153		220V-10A	个	43.50	49.16
1154	单相电度表 (DD862)	220V-20A	个	73.96	83.58
1155		220V-40A	个	80.93	91.45
1156		220V-20A	个	22.63	25.57
1157	漏电开关	220V-25A	个	26.11	29.50
1158		220V-32A	个	30.46	34.42
1159		DZ12 单相 30A	个	13.92	15.73
1160	空气开关	DZ12 单相 60A	个	14.80	16.72
1161		C65 单相 16A	个	22.63	25.57
1162		C65 三相 60A	个	129.65	146.51

# 东侨区 2023 年 3 月市政工程材料市场综合价

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
1	植草砖 无筋	450×450×80	m <sup>2</sup>	51.11	57.75
2		250×250×80	m <sup>2</sup>	47.05	53.17
3	植草砖 有筋	450×450×80	m <sup>2</sup>	56.52	63.87
4	透水砖	80×160×80	m <sup>2</sup>	55.13	62.30
5		120×230×80	m <sup>2</sup>	56.47	63.81
6	混凝土人行道板	300×300×30	块	3.02	3.41
7	混凝土人行道导向板	300×300×30	块	3.35	3.79
8	花岗岩广场砖	四角花岗岩， 20mm 厚	m <sup>2</sup>	53.22	54.82
9		四角花岗岩， 25mm 厚	m <sup>2</sup>	57.46	59.18
10		四角花岗岩， 30mm 厚	m <sup>2</sup>	58.85	60.62
11	花岗岩导向砖	300×300×30	m <sup>2</sup>	63.12	65.01
12		300×600×30	m <sup>2</sup>	64.48	66.41
13		600×600×30	m <sup>2</sup>	69.96	72.06
14	花岗岩地铺砖	600×300×50	m <sup>2</sup>	91.12	93.85
15		600×300×60	m <sup>2</sup>	94.68	97.52
16		600×300×80	m <sup>2</sup>	102.97	106.06
17		600×300×120	m <sup>2</sup>	120.95	124.58

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
18	普通铸铁圆井盖 (含井座)	Φ700(国标、 轻型)	套/ 座	452.38	465.95
19		Φ700(国标、 重型)	套/ 座	636.03	655.11
20	普通铸铁单孔方 井盖	500×750(国 标、轻型)	套	576.77	594.07
21		500×750(国 标、重型)	套	669.81	689.90
22	普通铸铁双孔方 井盖	1000×750(国 标、轻型)	套	871.62	897.77
23		1000×750(国 标、重型)	套	996.39	1026.28
24	普通铸铁雨水算	450×750(国 标、轻型)	套	388.01	399.65
25		450×750(国 标、重型)	套	509.16	524.43
26	普通铸铁滤水算	300×500(国 标)	套	109.71	113.00
27	球墨铸铁圆井盖 (含井座)	Φ700(国标、 轻型)	套/ 座	542.29	558.56
28		Φ700(国标、 重型)	套/ 座	637.83	656.96
29	球墨铸铁单孔方 井盖	500×750(国 标、轻型)	套	606.41	624.60
30		500×750(国 标、重型)	套	716.18	737.67
31	球墨铸铁双孔方 井盖	1000×750(国 标、轻型)	套	992.37	1022.14
32		1000×750(国 标、重型)	套	1176.22	1211.51
33	球墨铸铁雨水算	450×750(国 标、轻型)	套	423.37	436.07
34		450×750(国 标、重型)	套	599.76	617.75
35	球墨铸铁滤水算	500×300(国 标)	套	430.12	443.02
36	热熔标线涂料		kg	7.16	7.37
37	双向土工格栅	TG40-40	m <sup>2</sup>	8.85	9.12
38	土工布	400g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5.23	5.39

## 2023年3月宁德市建筑施工塔机人工费综合价

说明: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 107 元计算。

序号	材料名称	材料特征	单位	单价(元)	备注
1	塔机人工费	建筑檐高 100m 以内	元	660.00	
2	塔机人工费	建筑檐高 100m 以内,装配式建筑用	元	748.00	
3	塔机人工费	建筑檐高 150m 以内	元	748.00	
4	塔机人工费	建筑檐高 200m 以内	元	748.00	
5	塔机人工费	建筑檐高 200m 以外	元	1000.00	

## 2023年3月宁德市建筑市场工日工资参考价

说明:1、每工日单价按照每天工作 8 小时折算。2、建筑市场工日工资参考价仅作为建筑市场劳务用工工资的参考。

序号	项目名称	单位	单价(元)
1	土方、搬运、拆除	工日	230.00
2	抹灰工	工日	350.00
3	铺贴工	工日	360.00
4	装饰木工	工日	330.00
5	油漆工	工日	290.00
6	砌筑工	工日	340.00
7	混凝土工	工日	320.00
8	模板工	工日	320.00
9	电工	工日	244.00

序号	项目名称	单位	单价(元)
10	管工	工日	239.00
11	电焊工	工日	268.00
12	气焊工	工日	268.00
13	通风工	工日	236.00
14	打桩工	工日	256.00
15	架子工	工日	285.00
16	钢筋工	工日	340.00
17	操作工	工日	229.00
18	维护工	工日	192.00

# 2023年3月宁德市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)
	一、土石方工程		
1	平整场地	m <sup>3</sup>	8.00
2	人工挖土方	m <sup>3</sup>	47.00
3	人工挖沟槽、坑土方(深2m以内)	m <sup>3</sup>	46.00
4	人工回填土	m <sup>3</sup>	37.00
	二、架子工程		
5	单排脚手架	m <sup>2</sup>	20.00
6	双排脚手架	m <sup>2</sup>	24.00
7	里架搭拆	m <sup>2</sup>	12.00
8	满堂架搭拆	m <sup>2</sup>	22.00
9	挂(设)密目网	m <sup>2</sup>	6.00
10	安全走道防护架(双层)	m <sup>2</sup>	19.00
11	安全垂直防护架(含防架空线)	m	21.00
	三、砌筑工程		
	(一)砌砖工程		
12	砖基础砌筑	m <sup>3</sup>	200.00
13	砖墙砌筑	m <sup>3</sup>	200.00
14	多孔、空心砖砌筑	m <sup>3</sup>	200.00
15	空心砌块墙砌筑	m <sup>3</sup>	200.00
16	轻质砌块墙砌筑(含砂加气、石膏、陶粒砌块等)	m <sup>3</sup>	200.00
17	半成品隔墙安装	m <sup>3</sup>	42.00
	(二)屋面工程		
18	轻质混凝土保温层	m <sup>3</sup>	27.00
19	聚苯板、挤塑板、塑料板保温层	m <sup>3</sup>	23.00
20	膨胀珍珠岩蛭石保温层	m <sup>3</sup>	33.00
	四、模板工程		
	(一)现浇混凝土及钢筋混凝土构件		
21	基础(钢模板)	m <sup>2</sup>	
22	基础(木模板)	m <sup>2</sup>	
23	基础(复合模板)	m <sup>2</sup>	
24	矩形柱、构造柱(钢模板)	m <sup>2</sup>	
25	矩形柱、构造柱(木模板)	m <sup>2</sup>	
26	矩形柱、构造柱(复合模板)	m <sup>2</sup>	

序号	项目名称	计量单位	单价(元)
27	矩形梁(钢模板)	m <sup>2</sup>	
28	矩形梁(木模板)	m <sup>2</sup>	
29	矩形梁(复合模板)	m <sup>2</sup>	
30	直形墙(钢模板)	m <sup>2</sup>	
31	直形墙(木模板)	m <sup>2</sup>	
32	直形墙(复合模板)	m <sup>2</sup>	
33	有梁板、无梁板、平板(钢模板)	m <sup>2</sup>	
34	有梁板、无梁板、平板(复合模板)	m <sup>2</sup>	
35	有梁板、无梁板、平板(木模板)	m <sup>2</sup>	
36	直形楼梯(钢模板)	m <sup>2</sup>	
37	直形楼梯(复合模板)	m <sup>2</sup>	
38	框剪结构	m <sup>2</sup>	
39	框架结构	m <sup>2</sup>	
40	混合结构	m <sup>2</sup>	
	五、钢筋工程		
41	基础结构钢筋制安	t	756.00
42	主体结构钢筋制安	t	826.00
43	预制构件钢筋	t	623.00
44	钢筋网片	t	604.00
45	预应力钢筋	t	600.00
46	框剪结构	m <sup>2</sup>	39.00
47	框架结构	m <sup>2</sup>	32.00
48	混合结构	m <sup>2</sup>	25.00
	六、混凝土工程		
	(一)现浇混凝土工程		
49	墙(商品混凝土)(泵送)	m <sup>3</sup>	30.00
50	地面、道路(现场搅拌)	m <sup>3</sup>	75.00
51	地面、道路(商品混凝土)(泵送)	m <sup>3</sup>	39.00
52	地面、道路(商品混凝土)(非泵送)	m <sup>3</sup>	45.00
53	基础(商品混凝土)(泵送)	m <sup>3</sup>	28.00
54	主体(商品混凝土)(泵送)	m <sup>3</sup>	30.00
55	基础(现场搅拌)	m <sup>3</sup>	60.00
56	主体(现场搅拌)	m <sup>3</sup>	63.00

## 综合价格信息

序号	项目名称	计量单位	单价(元)
	(二)预制混凝土及钢筋混凝土构件		
57	桩、柱、梁(现场搅拌)	m <sup>3</sup>	55.00
58	桩、柱、梁(商品混凝土)	m <sup>3</sup>	40.00
	七、防水工程		
59	卷材防水层	m <sup>2</sup>	9.00
60	卷材防水层(立面)	m <sup>2</sup>	10.00
61	涂膜防水层	m <sup>2</sup>	7.00
62	涂膜防水层(立面)	m <sup>2</sup>	7.00
63	涂料防水层	m <sup>2</sup>	7.00
64	涂料防水层(立面)	m <sup>2</sup>	7.00
	八、抹灰工程		
	(一)整体面层		
65	内墙面一般抹灰	m <sup>2</sup>	18.00
66	外墙面一般抹灰	m <sup>2</sup>	25.00
67	天棚一般抹灰	m <sup>2</sup>	19.00
68	水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	13.00
69	水泥砂浆楼地面	m <sup>2</sup>	12.00
70	水泥砂浆楼梯面	m <sup>2</sup>	45.00
	表 8.2 块料面层		
71	内墙贴面砖	m <sup>2</sup>	35.00
72	外墙贴面砖	m <sup>2</sup>	50.00
73	面砖贴梁柱面	m <sup>2</sup>	45.00
74	挂贴天然石材墙面	m <sup>2</sup>	95.00
75	挂贴天然石材梁柱面	m <sup>2</sup>	108.00
76	干挂天然石材墙面	m <sup>2</sup>	100.00
77	干挂天然石材梁柱面	m <sup>2</sup>	120.00
78	铺地砖、缸砖楼地面	m <sup>2</sup>	33.00
79	铺天然石材楼地面	m <sup>2</sup>	45.00
80	楼梯铺地砖面	m <sup>2</sup>	64.00
81	楼梯铺天然石材面	m <sup>2</sup>	65.00
82	地砖踢脚线	m	11.00
83	水泥砂浆踢脚线	m	11.00
84	天然石材踢脚线	m	13.00
	九、木作与木装修工程		
	(一)门窗工程		
85	木门安装(无门套)	m <sup>2</sup>	73.00
86	木窗安装(无窗套)	m <sup>2</sup>	63.00
87	木门窗套安装	m <sup>2</sup>	60.00
	(二)楼地面工程		
88	铺硬木地板(含木地龙骨)	m <sup>2</sup>	45.00
89	成品强化复合地板安装(含踢脚线及收口条)	m <sup>2</sup>	25.00
90	成品木踢脚板安装	m	10.00
	(三)墙柱面工程		
91	隔墙木龙骨制作安装	m <sup>2</sup>	25.00

序号	项目名称	计量单位	单价(元)
92	隔墙轻钢龙骨制作安装	m <sup>2</sup>	23.00
93	隔墙龙骨铺贴纸面石膏板面层	m <sup>2</sup>	15.00
94	贴装饰板面(包括基层板)(装饰夹板、防火板、铝塑板综合考虑)	m <sup>2</sup>	34.00
	(四)天棚工程		
95	天棚木龙骨制作安装	m <sup>2</sup>	31.00
96	天棚 U型轻钢龙骨安装	m <sup>2</sup>	31.00
97	天棚 T型金属龙骨安装	m <sup>2</sup>	26.00
98	天棚铺贴胶合板面层	m <sup>2</sup>	20.00
99	天棚纸面石膏板面层	m <sup>2</sup>	15.00
100	天棚矿棉板面层	m <sup>2</sup>	17.00
101	天棚铝塑板面层	m <sup>2</sup>	27.00
102	天棚铝质面板面层	m <sup>2</sup>	19.00
103	天棚塑料面板面层	m <sup>2</sup>	22.00
	(五)窗帘盒、栏杆、扶手、壁(吊)柜工程		
104	成品木质装饰板条安装	m	15.00
105	成品木质装饰线条安装	m	15.00
106	成品硬木扶手安装	m	35.00
107	木栏杆安装	m <sup>2</sup>	50.00
108	窗帘盒制作安装	m	30.00
	(六)油漆工程		
109	木门窗刷调和漆二遍	m <sup>2</sup>	26.00
110	木门窗刷清漆三遍	m <sup>2</sup>	33.00
111	木地板刷地板漆三遍	m <sup>2</sup>	30.00
112	木地板刷清漆三遍	m <sup>2</sup>	30.00
113	内墙面刷乳胶漆(满刮腻子一遍、二遍涂料成活)	m <sup>2</sup>	18.00
114	外墙面刷涂料(一遍底涂、二遍面涂成活)	m <sup>2</sup>	20.00
115	天棚面刷乳胶漆(满刮腻子一遍、二遍涂料成活)	m <sup>2</sup>	17.00
116	天棚面刷乳胶漆(满刮腻子一遍、二遍涂料成活)	m <sup>2</sup>	18.00
117	金属面刷调和漆(防锈漆一遍、调和漆二遍)	m <sup>2</sup>	12.00
118	外墙面刷乳胶漆		18.00
	十、金属制品制作及安装工程		
	(一)金属制品及构件		
119	铝合金门安装	m <sup>2</sup>	39.00
120	铝合金窗安装	m <sup>2</sup>	39.00
121	塑钢门安装	m <sup>2</sup>	32.00
122	塑钢窗安装	m <sup>2</sup>	34.00
123	铝塑板幕墙安装(含龙骨安装)	m <sup>2</sup>	103.00
124	玻璃幕墙安装(含龙骨安装)	m <sup>2</sup>	120.00
125	铝板幕墙安装(含龙骨安装)	m <sup>2</sup>	100.00
126	石材幕墙安装(含龙骨安装)	m <sup>2</sup>	120.00
127	金属扶手安装	m	36.00
128	金属栏杆制作、安装	m <sup>2</sup>	54.00
129	成品金属花饰栏杆安装	m <sup>2</sup>	41.00

# 2023年各县(市)发布的建设工程主要材料综合价(3月)

序号	材料名称	材料特征	单位	古田		屏南		周宁		寿宁		福安		柘荣		福鼎		霞浦	
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)														
<b>一、黑色及有色金属</b>																			
1	螺纹钢	HRB400EΦ12	t	4203.54	4750.00	4053.10	4580.00	4044.25	4570.00	4159.29	4700.00	4070.80	4600.00	4141.59	4680.00	4079.65	4610.00	4159.29	4700.00
2	螺纹钢	HRB400EΦ14	t	4115.04	4650.00	4000.00	4520.00	3964.60	4480.00	4079.65	4610.00	4061.95	4590.00	3991.15	4510.00	3973.45	4490.00		
3	螺纹钢	HRB400EΦ16	t	4026.55	4550.00	3893.81	4400.00	3911.50	4420.00	4017.70	4540.00	3938.05	4450.00	4000.00	4520.00	3946.90	4460.00	3920.35	4430.00
4	螺纹钢	HRB400EΦ18	t	4026.55	4550.00	3893.81	4400.00	3911.50	4420.00	4017.70	4540.00	3938.05	4450.00	4000.00	4520.00	3946.90	4460.00	3920.35	4430.00
5	螺纹钢	HRB400EΦ20	t	4026.55	4550.00	3893.81	4400.00	3911.50	4420.00	4017.70	4540.00	3938.05	4450.00	4000.00	4520.00	3946.90	4460.00	3920.35	4430.00
6	螺纹钢	HRB400EΦ22	t	4026.55	4550.00	3893.81	4400.00	3911.50	4420.00	4017.70	4540.00	3938.05	4450.00	4000.00	4520.00	3946.90	4460.00	3920.35	4430.00
7	螺纹钢	HRB400EΦ25	t	4026.55	4550.00	3893.81	4400.00	3911.50	4420.00	4017.70	4540.00	3938.05	4450.00	4000.00	4520.00	3946.90	4460.00	3920.35	4430.00
8	螺纹钢	HRB400EΦ28	t	4115.04	4650.00	3964.60	4480.00	3911.50	4420.00	4123.89	4660.00	3938.05	4450.00	4000.00	4520.00	3946.90	4460.00	3920.35	4430.00
9	螺纹钢	HRB400EΦ32	t	4115.04	4650.00	3964.60	4480.00	3911.50	4420.00	4203.54	4750.00	3938.05	4450.00	4000.00	4520.00	3946.90	4460.00	3920.35	4430.00
10	线材	HPB300Φ6.5	t	4292.04	4850.00	4115.04	4650.00	4247.79	4800.00	4123.89	4660.00	4194.69	4740.00	4238.94	4790.00	4070.80	4600.00	4061.95	4590.00
11	线材	HPB300Φ8	t	4292.04	4850.00	4026.55	4550.00	4203.54	4750.00	4061.95	4590.00	4115.04	4650.00	4000.00	4520.00	4070.80	4600.00	4061.95	4590.00
12	线材	HPB300Φ10	t	4292.04	4850.00	4026.55	4550.00	4203.54	4750.00	4061.95	4590.00	4115.04	4650.00	4000.00	4520.00	4203.54	4750.00	4159.29	4700.00
13	线材	HPB400EΦ6	t	4539.82	5130.00	4300.88	4860.00	4292.04	4850.00	4061.95	4590.00	4300.88	4860.00	4380.53	4950.00	4309.73	4870.00	4309.73	4870.00
14	线材	HPB400EΦ8	t	4185.84	4730.00	4115.04	4650.00	4247.79	4800.00	4061.95	4590.00	4300.88	4860.00	4380.53	4950.00	4309.73	4870.00	4309.73	4870.00
15	线材	HPB400EΦ10	t	4185.84	4730.00	4115.04	4650.00	4247.79	4800.00	4061.95	4590.00	4300.88	4860.00	4380.53	4950.00	4309.73	4870.00	4309.73	4870.00
16	圆钢	HPB300Φ10	t	4548.67	5140.00	4256.64	4810.00	4407.08	4980.00	4163.72	4705.00	4371.68	4940.00	4495.58	5080.00	4380.53	4950.00	4336.28	4900.00
17	圆钢	HPB300Φ12	t	4548.67	5140.00	4256.64	4810.00	4407.08	4980.00	4163.72	4705.00	4371.68	4940.00	4495.58	5080.00	4380.53	4950.00	4336.28	4900.00
18	圆钢	HPB300Φ14	t	4548.67	5140.00	4256.64	4810.00	4407.08	4980.00	4469.03	5050.00	4371.68	4940.00	4495.58	5080.00	4380.53	4950.00	4336.28	4900.00

**综合价格信息**

序号	材料名称	材料特征	单位	古田	屏南	周宁	寿宁	福安	柘荣	福鼎	霞浦
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
19	热轧扁钢		t	4407.08	4980.00	4292.04	4850.00	4159.29	4700.00	4247.79	4800.00
20	热轧工字钢		t	4495.58	5080.00	4380.53	4950.00	4203.54	4750.00	4247.79	4800.00
21	热轧槽钢		t	4495.58	5080.00	4380.53	4950.00	4203.54	4750.00	4247.79	4800.00
22	热轧角钢		t	4495.58	5080.00	4380.53	4950.00	4203.54	4750.00	4247.79	4800.00
23	热轧H型钢		t	0.00	0.00	4380.53	4950.00	4203.54	4750.00	4336.28	4900.00
24	钢板(Q235)	86	t	4495.58	5080.00	4309.73	4870.00	4336.28	4900.00	4265.49	4820.00
25	钢板(Q235)	88	t	4495.58	5080.00	4309.73	4870.00	4336.28	4900.00	4265.49	4820.00
26	钢板(Q235)	810	t	4495.58	5080.00	4309.73	4870.00	4336.28	4900.00	4176.99	4720.00
27	钢板(Q235)	812	t	4584.07	5180.00	4336.28	4900.00	4336.28	4900.00	4469.03	5050.00
28	钢板(Q235)	814-20	t	4584.07	5180.00	4336.28	4900.00	4336.28	4900.00	4469.03	5050.00
29	钢板(Q235)	822-28	t	4628.32	5230.00	4424.78	5000.00			4513.27	5100.00
30	钢板(Q235)	830-40	t	4672.57	5280.00	4424.78	5000.00			4557.52	5150.00
31	钢板(Q235)	842-50	t	4672.57	5280.00	4424.78	5000.00			4557.52	5150.00
32	钢板(Q235)	8>50	t			4424.78	5000.00			4292.04	4850.00
33	不锈钢板	材质 201	t			14159.29	16000.00			14867.26	16800.00
34	不锈钢板	材质 304	t			16814.16	19000.00			16991.15	19200.00
35	铝合金型材		t	20796.46	23500.00	21238.94	24000.00	21681.42	24500.00	20796.46	23500.00
36	铁件	综合	t	5530.97	6250.00	5752.21	6500.00	5619.47	6350.00	5309.73	6000.00

序号	材料名称	材料特征	单位	古田		屏南		周宁		寿宁		福安		柘荣		福鼎		霞浦	
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)														
<b>二、五金制品</b>																			
37	钢丝网	18 目	m <sup>2</sup>			5.31	6.00			5.31	6.00			5.31	6.00		5.13	5.80	
38	钢护筒	t												0.00	0.00				
39	螺纹套筒	Φ18	个	2.30	2.60	2.30	2.60	2.12	2.40	2.04	2.30	2.30	2.60			2.48	2.80		
40	螺纹套筒	Φ20	个	2.48	2.80	2.48	2.80	2.12	2.40	2.04	2.30	2.48	2.80			2.74	3.10		
41	螺纹套筒	Φ22	个	2.65	3.00	2.74	3.10	2.74	3.10	3.10	3.50	2.74	3.10			3.01	3.40		
42	螺纹套筒	Φ25	个	2.92	3.30	2.92	3.30	2.83	3.20	3.10	3.50	2.92	3.30			3.10	3.50		
43	螺纹套筒	Φ28	个	4.69	5.30	4.69	5.30	4.69	5.30	4.42	5.00	4.69	5.30			4.07	4.60		
44	螺纹套筒	Φ32	个			5.31	6.00	5.31	6.00	5.31	6.00	5.31	6.00			4.73	5.35		
<b>三、水泥、砖瓦灰砂石及砼制品</b>																			
45	袋装水泥	32.5R	t	429.20	485.00	433.63	490.00	442.48	500.00	442.48	500.00	420.35	475.00	438.05	495.00	420.35	475.00		
46	袋装水泥	42.5	t	455.75	515.00	460.18	520.00	469.03	530.00	477.88	540.00	455.75	515.00	473.45	535.00	455.75	515.00		
47	散装水泥	42.5	t	438.05	495.00	442.48	500.00	451.33	510.00	460.18	520.00	429.20	485.00	455.75	515.00	429.20	485.00		
48	混合砂	用于商品混凝土	m <sup>3</sup>	156.89	161.60	161.80	166.65	161.80	166.65	181.41	186.85	117.67	121.20	176.50	181.80	125.51	129.28		
49	机制砂	m <sup>3</sup>		112.77	116.15	117.67	121.20	112.77	116.15	161.80	166.65						117.67		
50	海砂	用于回填	m <sup>3</sup>														121.20		
51	碎石	Φ5~16	m <sup>3</sup>	117.67	121.20	112.77	116.15	102.96	106.05	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07		
52	碎石	Φ5~20	m <sup>3</sup>	117.67	121.20	112.77	116.15	102.96	106.05	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07		
53	碎石	Φ5~31.5	m <sup>3</sup>	117.67	121.20	112.77	116.15	102.96	106.05	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07		
54	碎石	Φ5~40	m <sup>3</sup>	117.67	121.20	112.77	116.15	102.96	106.05	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07		
55	碎石	Φ5~80	m <sup>3</sup>			112.77	116.15	102.96	106.05	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07		
56	碎石	Φ10~20	m <sup>3</sup>			112.77	116.15	102.96	106.05	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07		
57	碎石	Φ20~40	m <sup>3</sup>			112.77	116.15	102.96	106.05	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07		
58	碎石	Φ40 以上	m <sup>3</sup>			112.77	116.15	102.96	106.05	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07		
59	片石		m <sup>3</sup>	98.06	101.00	93.16	95.95	88.25	90.90	112.77	116.15			107.86	111.10		102.96		

序号	材料名称	材料特征	单位	古田	屏南	周宁	寿宁	福安	柘荣	福鼎	霞浦
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
60	小乱毛石		m <sup>3</sup>	107.86	111.10	83.35	85.85	83.35	85.85	93.16	95.95
61	乱毛石		m <sup>3</sup>	107.86	111.10	93.16	95.95	88.25	90.90	102.96	107.86
62	整毛石	定长	m <sup>3</sup>	441.26	454.50	462.83	476.72	431.46	444.40	441.26	454.50
63	整毛石	不定长	m <sup>3</sup>	392.23	404.00	392.23	404.00	353.01	363.60	387.33	398.95
64	加气砼砌块	A3.5	m <sup>3</sup>	251.50	284.20	269.47	304.50	242.52	274.05	269.47	304.50
65	加气砼砌块	A5.0	m <sup>3</sup>	269.47	304.50	282.94	319.73	260.49	294.35	282.94	319.73
<b>四、木、竹材料及其制品</b>											
66	杉圆木	Φ14~18 4m	m <sup>3</sup>	978.32	1105.50	978.32	1105.50	711.50	804.00	1289.60	1457.25
67	松圆木	Φ20~28 4m	m <sup>3</sup>	800.44	904.50	800.44	904.50	400.22	452.25	1058.36	1195.95
68	胶合板	3厚	m <sup>2</sup>			17.79	20.10	17.79	20.10	18.68	21.11
69	胶合板	5厚	m <sup>2</sup>	19.57	22.11	19.57	22.11	22.11	24.06	23.12	24.12
70	胶合板	9厚	m <sup>2</sup>	25.79	29.15	24.01	27.14	24.01	27.14	23.12	24.90
71	胶合板	12厚	m <sup>2</sup>	30.24	34.17	28.46	32.16	32.16	32.16	29.15	28.46
72	胶合板	15厚	m <sup>2</sup>			40.91	46.23	40.91	46.23	33.80	38.19
73	胶合板	18厚	m <sup>2</sup>			44.47	50.25	44.47	50.25	38.24	43.22
74	细木工板	12厚(夹心板)	m <sup>2</sup>	32.91	37.19	32.91	37.19	32.91	37.19	32.02	36.18
75	细木工板	15厚(夹心板)	m <sup>2</sup>	38.24	43.22	40.91	46.23	40.91	46.23	38.24	43.22
76	细木工板	18厚(夹心板)	m <sup>2</sup>	42.69	48.24	45.36	51.26	42.69	48.24	42.69	48.24
<b>五、玻璃及玻璃制品</b>											
77	平板玻璃	85	m <sup>2</sup>	35.75	40.40	37.54	42.42	40.22	45.45	35.75	40.40
78	平板玻璃	86	m <sup>2</sup>	42.90	48.48	44.69	50.50	49.16	55.55	43.80	49.49
79	平板玻璃	88	m <sup>2</sup>	58.10	65.65	59.88	67.67	62.57	70.70	58.99	66.66
80	平板玻璃	810	m <sup>2</sup>			69.72	78.78	71.50	80.80	69.72	78.78
81	镜面玻璃	85	m <sup>2</sup>	67.04	75.75	67.04	75.75	71.50	80.80	67.93	76.76

序号	材料名称	材料特征	单位	古田	屏南	周宁	寿宁	福安	柘荣	福鼎	霞浦
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
82	镜面玻璃	86	m <sup>2</sup>	80.44	90.90	75.97	85.85	80.44	90.90	75.97	85.85
83	钢化玻璃	85	m <sup>2</sup>	53.63	60.60	55.42	62.62	53.63	60.60	54.52	61.61
84	钢化玻璃	86	m <sup>2</sup>	67.04	75.75	67.04	75.75	59.88	67.67	67.93	76.76
85	钢化玻璃	88	m <sup>2</sup>	84.91	95.95	81.34	91.91	74.19	83.83	85.81	96.96
86	钢化玻璃	810	m <sup>2</sup>	98.32	111.10	107.26	121.20	107.26	121.20	100.11	113.12
87	钢化玻璃	812	m <sup>2</sup>	116.19	131.30	116.19	131.30	120.66	136.35	117.09	132.31
88	钢化玻璃	815	m <sup>2</sup>			201.11	227.25			201.11	227.25
89	钢化玻璃	819	m <sup>2</sup>			272.61	308.05				250.27
90	中空玻璃	5+6+5	m <sup>2</sup>	129.60	146.45	130.90	147.91				282.80
91	中空玻璃	5+9+5	m <sup>2</sup>	138.54	156.55	139.93	158.12				131.39
92	中空LOW-E 钢化玻璃	6+9A+6	m <sup>2</sup>			189.49	214.12				141.22
93	镀膜玻璃	85	m <sup>2</sup>			74.19	83.83	67.04	75.75		109.64
94	钢化镀膜玻璃	86	m <sup>2</sup>			111.73	126.25	104.58	118.17	111.73	126.25
<b>六、墙面、顶棚及屋面饰面材料</b>											
95	纸面石膏板	9厚	m <sup>2</sup>	13.34	15.08	13.34	15.08	16.01	18.09	13.34	15.08
96	纸面石膏板	12厚	m <sup>2</sup>	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09
97	硅酸钙板	5厚	m <sup>2</sup>	13.34	15.08	14.23	16.08	14.23	16.08	14.23	16.08
98	硅酸钙板	6厚	m <sup>2</sup>	15.12	17.09	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09
<b>七、门窗及制品</b>											
99	甲级木质防火门	综合	含门锁,闭门器	m <sup>2</sup>	431.35	487.43	435.80	492.45	440.24	497.48	426.90
100	乙级木质防火门	综合	含门锁,闭门器	m <sup>2</sup>	400.22	452.25	395.77	447.23	404.67	457.28	409.12
101	甲级钢质防火门	综合	含门锁,闭门器	m <sup>2</sup>		506.95	572.85	506.95	572.85	542.52	613.05
102	乙级钢质防火门	综合	含门锁,闭门器	m <sup>2</sup>		484.71	547.73	484.71	547.73	529.18	597.98

序号	材料名称	材料特征	单位	古田	屏南	周宁	寿宁	福安	柘荣	福鼎	霞浦
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
<b>八、涂料及防腐、防水材料</b>											
103	内墙用乳胶漆底漆		kg	16.01	18.09	21.35	24.12	21.35	24.12	16.01	18.09
104	外墙用乳胶漆底漆		kg	23.12	26.13	23.12	26.13	23.12	26.13	22.23	25.13
105	内墙用乳胶漆面漆		kg	23.12	26.13	24.90	28.14	24.90	28.14	19.57	22.23
106	外墙用乳胶漆面漆		kg	24.90	28.14	26.68	30.15	26.68	30.15	24.90	28.14
107	防火涂料		kg			16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09
108	防锈漆		kg	18.68	21.11	18.77	21.22		18.68	21.11	17.79
109	石油沥青	60~100#	kg	4.45	5.03	4.47	5.06		5.34	6.03	4.45
<b>九、油品、化工原料及胶粘材料</b>											
110	柴油	0#	kg	7.88	8.90	7.88	8.90	7.70	8.70	7.84	8.86
111	汽油	92#	kg	9.57	10.81	9.51	10.74	9.40	10.62	9.41	10.63
<b>十、电极及劳保用品等其他材料</b>											
112	电		kW·h	0.53	0.60	0.65	0.74	0.71	0.80	0.58	0.66
113	水		m <sup>2</sup>	3.01	3.10	2.57	2.65	2.29	2.36	2.91	3.00
<b>十一、周转材料及五金工具</b>											
114	胶合板(模板用)	—等酚醛 18 厚	m <sup>2</sup>	39.13	44.22	40.23	45.46	45.46	40.91	46.23	40.02
115	钢管使用费	Φ48.3×3.6 t·月		123.89	140.00	150.44	170.00	170.00	150.44	170.00	115.04
116	扣件、底座使用费		个·月	0.31	0.35	0.27	0.30	0.30	0.27	0.30	0.27
117	竹脚手板		m <sup>2</sup>	9.78	11.06	10.73	12.12	12.12	10.67	12.06	10.67
118	密目安全网(阻燃)	1.5×6	m <sup>2</sup>	5.78	6.53	5.36	6.06	6.06	5.34	6.03	4.00

序号	材料名称	材料特征	单位	古田		屏南		周宁		寿宁		福安		柘荣		福鼎		霞浦	
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)														
<b>十二、混凝土、砂浆及其他配合比材料</b>																			
119	C15 425 碎石10mm 细石	m <sup>3</sup>	424.65	437.39	415.19	427.64	410.29	422.59	467.73	481.76	369.36	380.45	470.97	485.10	370.45	381.56	369.76	380.85	
120	C20 425 碎石10mm 细石	m <sup>3</sup>	447.16	460.57	436.22	449.31	431.65	444.60	491.21	505.95	390.80	402.52	494.88	509.73	391.64	403.39	391.42	403.16	
121	预拌非泵送 细石混凝土 塌落度	m <sup>3</sup>	463.00	476.89	451.17	464.70	447.00	460.41	507.68	522.91	405.97	418.15	511.70	527.05	406.63	418.82	406.71	418.91	
122	(30 425 碎石10mm 细石) 120~160mm	m <sup>3</sup>	484.17	498.69	471.48	485.63	467.86	481.89	529.92	545.82	426.58	439.38	534.29	550.32	427.02	439.83	427.44	440.26	
123	C35 425 碎石10mm 细石	m <sup>3</sup>	505.78	520.95	492.72	507.50	490.07	504.77	552.64	569.22	448.07	461.51	557.40	574.13	448.27	461.71	448.91	462.38	
124	C40 425 碎石10mm 细石	m <sup>3</sup>	523.29	538.98	509.86	525.15	508.08	523.32	571.08	588.22	465.11	479.06	576.19	593.48	465.14	479.10	465.94	479.92	
125	C15 425 碎石25mm	m <sup>3</sup>	414.70	427.14	405.83	418.00	400.51	412.52	456.94	470.65	360.30	371.11	460.10	473.90	361.34	372.18	360.55	371.37	
126	C20 425 碎石25mm	m <sup>3</sup>	437.95	451.09	427.81	440.65	422.81	435.49	481.68	496.13	382.21	393.67	485.13	499.68	383.12	394.61	382.70	394.18	
127	预拌非泵送 普通混凝土 塌落度	m <sup>3</sup>	460.02	473.82	448.48	461.93	443.71	457.03	504.74	519.89	403.35	415.45	508.57	523.83	404.02	416.14	404.08	416.20	
128	C30 425 碎石25mm	m <sup>3</sup>	478.60	492.96	466.17	480.16	461.88	475.74	524.14	539.86	421.38	434.02	528.33	544.18	421.83	434.49	422.22	434.89	
129	C35 425 碎石25mm	m <sup>3</sup>	497.44	512.37	484.27	498.80	480.52	494.94	544.19	560.52	439.34	452.52	548.64	565.10	439.68	452.87	440.29	453.50	
130	C40 425 碎石25mm	m <sup>3</sup>	514.12	529.54	500.70	515.72	497.64	512.56	561.83	578.69	455.83	469.50	566.55	583.54	456.01	469.70	456.77	470.48	
131	C45 425 碎石25mm	m <sup>3</sup>	532.09	548.05	519.10	534.68	517.13	532.64	581.29	598.73	473.87	488.08	586.17	603.76	473.97	488.19	474.70	488.94	
132	C15 425 碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	412.00	424.36	402.98	415.07	397.52	409.44	453.74	467.36	357.72	368.45	456.97	470.68	358.69	369.45	357.97	368.71	
133	C20 425 碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	435.27	448.32	424.98	437.73	419.83	432.42	478.51	492.86	379.64	391.03	482.02	496.48	380.49	391.90	380.13	391.54	
134	预拌非泵送 普通混凝土 塌落度	m <sup>3</sup>	457.50	471.23	445.80	459.17	440.87	454.10	501.73	516.79	400.93	412.96	505.64	520.81	401.53	413.58	401.66	413.71	
135	C25 425 碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	475.36	489.62	462.77	476.66	458.29	472.04	520.35	535.96	418.26	430.81	524.61	540.35	418.65	431.21	419.10	431.67	
136	C30 425 碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	494.99	509.84	481.66	496.11	477.77	492.10	541.29	557.53	436.94	450.05	545.81	562.18	437.23	450.35	437.90	451.04	
137	C40 425 碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	511.82	527.17	498.23	513.18	495.00	509.85	559.08	575.85	467.17	483.56	563.87	580.78	467.30	484.51	468.15		
138	C45 425 碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	529.78	545.67	516.62	532.12	514.49	529.93	578.53	595.88	471.59	485.74	583.48	600.98	471.64	485.79	472.43	486.60	

**综合价格信息**

序号	材料名称	材料特征	单位	古田		屏南		周宁		寿宁		福安		柘荣		福鼎		霞浦	
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)														
139	C15 42.5 碎石 10mm 细石	m <sup>3</sup>	437.07	450.18	427.10	439.91	422.14	434.81	480.88	495.31	381.32	392.75	484.21	498.74	382.42	393.89	381.84	393.29	
140	预拌泵送 细石混凝土 塌落度 160~200mm	m <sup>3</sup>	460.57	474.39	449.69	463.18	445.40	458.76	505.56	520.72	404.20	416.33	509.30	524.58	405.06	417.21	404.83	416.98	
141	C20 42.5 碎石 10mm 细石	m <sup>3</sup>	475.23	489.49	462.88	476.77	458.66	472.42	520.60	536.21	417.78	430.31	524.71	540.45	418.44	431.00	418.64	431.20	
142	C25 42.5 碎石 10mm 细石	m <sup>3</sup>	497.58	512.51	484.94	499.49	481.60	496.05	544.26	560.59	439.99	453.19	548.71	565.17	440.44	453.65	440.84	454.07	
143	C30 42.5 碎石 10mm 细石	m <sup>3</sup>	518.86	534.42	505.85	521.02	503.50	518.60	566.61	583.61	461.20	475.04	571.44	588.58	461.41	475.25	462.05	475.91	
144	C40 42.5 碎石 10mm 细石	m <sup>3</sup>	536.51	552.61	523.12	538.82	521.63	537.28	585.19	602.75	478.37	492.72	590.38	608.09	478.41	492.76	479.21	493.59	
145	泵送100以下 C15 25 碎石25mm	m <sup>3</sup>	427.33	440.15	417.85	430.38	412.41	424.79	470.29	484.39	372.41	383.58	473.54	487.75	373.46	384.66	372.81	383.99	
146	泵送100以下 C20 25 碎石25mm	m <sup>3</sup>	449.27	462.74	439.07	452.24	434.25	447.28	493.78	508.59	393.34	405.15	497.28	512.20	394.30	406.13	393.87	405.69	
147	预拌泵送 普通混凝土 塌落度 160~200mm	m <sup>3</sup>	471.49	485.63	459.88	473.67	455.28	468.94	516.99	532.50	414.62	427.06	520.88	536.51	415.33	427.79	415.37	427.84	
148	泵送100以下 C20 25 碎石25mm	m <sup>3</sup>	491.23	505.97	478.19	492.54	473.80	488.01	537.48	553.60	433.49	446.49	541.76	558.02	433.95	446.97	434.47	447.50	
149	泵送100以下 C25 25 碎石25mm	m <sup>3</sup>	509.51	524.80	495.71	510.58	491.84	506.60	556.84	573.54	451.02	464.55	561.40	578.24	451.36	464.90	452.12	465.68	
150	泵送100以下 C30 25 碎石25mm	m <sup>3</sup>	527.19	543.01	513.69	529.10	510.84	526.17	575.68	592.95	468.97	483.04	580.49	597.90	469.14	483.22	469.95	484.05	
151	泵送100以下 C40 25 碎石25mm	m <sup>3</sup>	545.16	561.52	532.09	548.05	530.35	546.26	595.14	612.99	487.01	501.62	600.11	618.12	487.10	501.72	487.87	502.51	
152	泵送100以下 C15 25 碎石35mm	m <sup>3</sup>	424.56	437.30	415.03	427.48	409.50	421.79	467.04	481.05	369.80	380.89	470.37	484.48	370.79	381.91	370.17	381.28	
153	泵送100以下 C20 25 碎石35mm	m <sup>3</sup>	446.32	459.71	436.07	449.15	431.14	444.08	490.31	505.02	390.60	402.32	493.89	508.71	391.48	403.23	391.10	402.83	
154	预拌泵送 普通混凝土 塌落度 160~200mm	m <sup>3</sup>	468.41	482.47	456.75	470.45	452.07	465.63	513.40	528.80	411.76	424.11	517.36	532.88	412.40	424.78	412.49	424.87	
155	泵送100以下 C25 25 碎石35mm	m <sup>3</sup>	488.32	502.97	475.22	489.47	470.70	484.82	534.05	550.08	430.77	443.69	538.42	554.57	431.17	444.10	431.73	444.68	
156	泵送100以下 C30 25 碎石35mm	m <sup>3</sup>	506.62	521.82	492.74	507.52	488.77	503.43	553.43	570.03	448.31	461.76	558.06	574.81	448.58	462.04	449.39	462.87	
157	泵送100以下 C40 25 碎石35mm	m <sup>3</sup>	524.14	539.86	510.58	525.90	507.65	522.88	572.11	589.28	466.13	480.11	576.99	594.30	466.23	480.22	467.08	481.09	
158	泵送100以下 C45 25 碎石35mm	m <sup>3</sup>	542.29	558.56	529.17	545.04	527.33	543.15	591.79	609.55	484.30	498.83	596.83	614.73	484.33	498.86	485.13	499.69	
159	C25 42.5 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	488.47	503.13	475.41	489.67	471.07	485.20	534.38	550.41	430.71	443.63	538.71	554.88	431.18	444.11	431.68	444.63	
160	预拌泵送 水下混凝土 塌落度 180~220mm	m <sup>3</sup>	506.75	521.95	492.92	507.71	489.13	503.81	553.74	570.36	448.24	461.69	558.35	575.10	448.58	462.04	449.33	462.81	
161	C30 42.5 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	524.43	540.17	510.91	526.23	508.14	523.38	572.59	589.76	466.20	480.18	577.44	594.76	466.37	480.36	467.16	481.17	
162	C40 42.5 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	542.40	558.67	529.30	545.18	527.63	543.46	592.04	609.80	484.23	498.76	597.06	614.97	484.33	498.86	485.08	499.64	
163	C45 42.5 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	560.84	577.67	548.49	564.94	548.40	564.85	611.65	629.99	503.35	518.45	616.98	635.49	503.25	518.35	503.95	519.07	

序号	材料名称	材料特征	单位	古田		屏南		周宁		寿宁		福安		柘荣		福鼎		霞浦	
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)														
164	C25 P6(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	493.04	507.84	481.02	495.45	495.11	509.96	557.72	574.46	434.56	447.60	562.37	579.24	431.80	444.75	435.29	448.35	
165	预拌非泵送抗渗混凝土 120~160mm	m <sup>3</sup>	516.82	532.33	503.28	518.37	519.90	535.50	584.65	602.19	457.13	470.85	589.81	607.51	453.73	467.34	458.09	471.83	
166	C30 P6(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	540.85	557.08	526.42	542.21	545.80	562.18	612.11	630.47	479.79	494.18	617.68	636.21	475.92	490.19	480.86	495.28	
167	C40 P6(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	562.49	579.37	548.23	564.67	570.53	587.65	636.74	655.84	501.27	516.31	642.70	661.98	496.93	511.84	502.22	517.29	
168	C45 P6(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	584.57	602.11	570.68	587.80	595.89	613.77	662.28	682.15	522.99	538.68	668.49	688.54	518.29	533.84	523.83	539.54	
169	C25 P8(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	504.13	519.25	491.98	506.74	509.36	524.64	572.39	589.56	445.26	458.62	577.24	594.56	441.93	455.19	445.99	459.37	
170	预拌非泵送抗渗混凝土 120~160mm	m <sup>3</sup>	529.87	545.76	516.22	531.71	536.46	552.55	601.84	619.90	469.55	483.63	607.20	625.41	465.54	479.51	470.50	484.62	
171	C35 P8(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	553.12	569.71	538.55	554.70	561.77	578.62	628.58	647.43	491.58	506.32	634.37	653.40	487.04	501.65	492.65	507.43	
172	C40 P8(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	575.20	592.46	560.80	577.63	587.16	604.78	653.90	673.51	513.47	528.88	660.08	679.88	508.43	523.68	514.42	529.86	
173	C45 P8(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	597.74	615.67	583.72	601.23	613.20	631.59	680.15	700.55	535.62	551.69	686.59	707.19	530.18	546.08	536.46	552.55	
174	C25 P10(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	515.52	530.99	503.24	518.34	524.08	539.80	587.53	605.16	456.25	469.94	592.59	610.37	452.32	465.88	456.98	470.69	
175	预拌非泵送抗渗混凝土 120~160mm	m <sup>3</sup>	541.31	557.55	527.52	543.34	551.69	568.24	617.24	635.75	480.68	495.10	622.82	641.50	476.01	490.29	481.63	496.08	
176	C35 P10(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	565.84	582.81	551.15	567.69	578.36	595.71	645.71	665.08	503.76	518.87	651.72	671.27	498.54	513.50	504.83	519.98	
177	C40 P10(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	588.22	605.86	573.69	590.90	604.24	622.37	671.53	691.67	525.96	541.74	677.94	698.28	520.19	535.79	526.91	542.71	
178	C45 P10(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	611.22	629.56	597.07	614.98	630.96	649.88	698.49	719.45	548.53	564.99	705.17	726.32	542.33	558.60	549.36	565.84	
179	C25 P12(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	534.45	550.49	522.01	537.67	547.44	563.86	611.64	629.99	474.68	488.92	616.99	635.50	469.94	484.04	475.41	489.67	
180	预拌非泵送抗渗混凝土 120~160mm	m <sup>3</sup>	560.27	577.08	546.31	562.70	575.15	592.41	641.65	660.90	499.11	514.08	647.53	666.96	493.58	508.39	500.06	515.06	
181	C35 P12(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	585.34	602.90	570.48	587.59	602.80	620.89	670.95	691.07	522.68	538.36	677.26	697.58	516.57	532.06	523.75	539.46	
182	C40 P12(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	608.18	626.42	593.48	611.28	629.37	648.25	697.47	718.40	545.30	561.66	704.20	725.33	538.60	554.76	546.25	562.64	
183	C45 P12(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	631.50	650.44	617.09	635.60	656.63	676.33	724.85	746.60	568.16	585.20	731.91	753.86	560.97	577.80	568.99	586.06	
184	C25 P6(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	507.77	523.00	495.74	510.61	510.79	526.11	573.98	591.20	449.10	462.58	578.76	596.12	446.26	459.65	449.83	463.33	
185	预拌泵送抗渗混凝土 160~200mm	m <sup>3</sup>	532.47	548.45	518.92	534.48	536.52	552.61	601.94	619.99	472.52	486.70	607.22	625.44	469.03	483.10	473.48	487.69	
186	C35 P6(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	555.92	572.60	541.47	557.71	561.81	578.66	628.75	647.61	494.60	509.44	634.45	653.48	490.65	505.37	495.68	510.56	
187	C40 P6(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	577.22	594.54	562.94	579.83	586.21	603.80	653.00	672.59	515.82	531.29	659.09	678.86	511.39	526.73	516.78	532.28	
188	C45 P6(42.5)碎石31.5mm	m <sup>3</sup>	599.72	617.71	585.75	603.32	612.02	630.38	678.94	699.31	537.81	553.95	685.32	705.88	533.02	549.01	538.65	554.81	

综合单价信息

序号	材料名称	材料特征	单位	古田	屏南	周宁	寿宁	福安	柘荣	福鼎	霞浦
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
189	C25 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	519.01	534.58	506.85	522.06	525.28	541.04	588.89	606.56	459.95
190	C30 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	545.09	561.44	531.42	547.37	552.69	569.27	618.72	637.28	484.51
191	预拌泵送抗渗 混凝土 塌落度 160~200mm	m <sup>3</sup>	568.32	585.37	553.74	570.35	578.01	595.35	645.43	664.79	506.51
192	C40 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	590.08	607.78	575.68	592.95	603.07	621.16	670.39	690.51	528.16
193	C45 P8(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	612.47	630.85	598.36	616.31	628.98	647.84	696.35	717.24	550.16
194	C25 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	530.75	546.67	518.47	534.02	540.41	556.62	604.50	622.63	471.22
195	C30 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	556.49	573.19	542.68	558.96	567.75	584.78	634.12	653.14	495.64
196	预拌泵送抗渗 混凝土 塌落度 160~200mm	m <sup>3</sup>	581.02	598.45	566.31	583.30	594.62	612.45	662.59	682.47	518.71
197	C40 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	603.25	621.35	588.72	606.38	620.38	638.99	688.26	708.91	540.79
198	C45 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	626.11	644.89	611.86	630.22	646.96	666.37	714.93	736.38	563.21
199	C25 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	549.83	566.33	537.38	553.50	563.99	580.91	628.84	647.71	489.79
200	预拌泵送抗渗 混凝土 塌落度 160~200mm	m <sup>3</sup>	575.61	592.88	561.62	578.47	591.63	609.38	658.76	678.53	514.21
201	C35 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	600.68	618.70	585.79	603.37	619.29	637.87	688.06	708.70	537.78
202	C40 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	623.37	642.07	608.66	626.92	645.73	665.11	714.45	735.88	560.28
203	C45 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	646.69	666.09	632.27	651.24	672.98	693.17	741.83	764.08	583.13