

宁德工程造价信息

目 录

行业管理

- 福建省住房和城乡建设厅关于大力推行市政工程工业化建造的通知(闽建筑[2023]9号) (1)
- 福建省住房和城乡建设厅关于修订《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标文件(2022年版)》部分条款的通知(闽建筑[2023]10号) (4)
- 福建省住房和城乡建设厅关于开展福建省二级造价工程师注册工作的通知(闽建许[2023]2号) (5)
- 福建省住房和城乡建设厅关于征求《福建省建设工程定额管理办法(征求意见稿)》意见的通知
(闽建办筑函[2023]15号) (7)
- 福建省住房和城乡建设厅关于印发《福建省房屋建筑和市政基础设施工程总承包模拟清单计价表格》的通知
(闽建筑[2023]11号) (7)
- 福建省住房和城乡建设厅关于启用福建省建设执业资格注册管理系统有关事项的通知
(闽建许[2023]3号) (8)
- 宁德市住房和城乡建设局等七部门关于进一步促进中心城区房地产市场平稳健康发展的若干意见
(宁建规[2023]1号) (10)

学习园地

- 建筑工程管理中全过程造价控制对策分析 (12)
- 基于全过程造价管理模式的石油地面工程造价控制
..... (15)

综合价格信息

- 材料综合价格信息编制使用说明 (17)
- 宁德市区 2023 年 5 月建设工程材料综合价 (18)
- 宁德市区 2023 年 5 月安装工程材料市场综合价 ... (31)
- 东侨区 2023 年 5 月市政工程材料市场综合价 (47)
- 2023 年 5 月宁德市建筑施工塔机人工费综合价 (48)
- 2023 年 5 月宁德市建筑市场工日工资参考价 (48)
- 2023 年 5 月宁德市建筑市场实物量工资参考价 (49)
- 2023 年各县(市)发布的建设工程主要材料综合价(5 月) ... (51)

福建省住房和城乡建设厅

关于大力推行市政工程工业化建造的通知

闽建筑[2023]9号

各设区市建设局,平潭综合实验区交建局,厦门市市政园林局:

为贯彻落实新发展理念,推进城乡建设绿色发展,促进市政工程建造技术转型升级,提升市政工程项目质量水平,提高施工效率,减小对城市交通和周边环境影响。根据《福建省人民政府办公厅关于大力发展装配式建筑的实施意见》《福建省住房和城乡建设厅等9部门关于加快推动新型建筑工业化发展的实施意见》等要求,结合我省市政工程情况,现就我省推行市政工程工业化建造有关事项通知如下:

一、加快工作部署

(一)各设区市住建行政主管部门要充分认识发展市政工程工业化建造的重要意义,落实属地管理职责,编制实施方案,明确近三年工作目标、重点任务和保障措施,按计划、分阶段稳步推进。实施方案于今年五月底前报送省厅。

(二)加强统筹谋划。指导市政工程项目建设单位开展前期研究时,优先考虑采用工业化建造方式,并在可研报告中明确工业化建造实施要求。

二、明确重点领域

(三)推动道路、桥梁、隧道、管廊、轨道交通工程等市政工程采用工业化建造方式。符合下列类型的市政工程应作为重点领域,积极推广使用预制混凝土构件:

- 1.轨道交通项目的管片、整体道床、明挖车站的站台板、轨顶风道、非承重隔墙、离壁沟;
- 2.桥梁工程的梁、防撞设施以及下部结构中墩高小于15米的墩柱、盖梁;
- 3.人行天桥地面以上主体结构;
- 4.隧道工程的预制管片、采用钻爆法施工的隧道仰拱;
- 5.道路工程中的防撞护栏、路缘石、检查井、过街通道、混凝土人行道板和栏杆、挡土墙、电缆沟、配套管网;
- 6.地下管线使用的预制综合管廊;
- 7.沉井式地下停车库;
- 8.水务工程的净水厂、污水厂水处理单元、河道生态坡岸砌块、管渠检查井、集水井、排水箱涵、小型一体化泵站。

三、健全承发包制度

(四)指导建设单位按照下列要求做好市

政工程工业化建造项目承发包活动：

1.市政工程工业化建造项目可以采用工程总承包模式发包方式。支持推行“工程总承包+全过程咨询”组织模式，优化项目前期技术策划方案，统筹产业链上下游资源共享、系统集成和联动发展。

2.在“十四五”期间，符合本通知第(三)项规定的市政工程工业化建造项目在单独施工招标时，招标控制价超过3000万元的，可以采用综合评估法评标办法。招标人应当合理设置投标业绩指标，并保证市场充分竞争。

3.招标人可以要求投标人在投标文件中明确主要预制部品部件供应商，鼓励择优选择装配式混凝土部品部件生产企业。

四、强化设计管理

(五)符合本通知第(三)项规定的市政工程，设计单位应当在设计说明中编制专篇，列明预制混凝土构件设计要求及应用范围。施工图审查单位对符合上述规定的市政工程应用预制混凝土构件情况予以重点审查，审查意见作为市政工程工业化建造项目认定的重要依据。

(六)设计单位要转变设计理念，发挥设计在市政工程工业化建造的统筹作用。应用数字化进行总体技术策划和设计，提升系统化水平，科学合理确定装配化水平。

(七)实施多专业一体化集成设计、数字交付，设计深度满足生产和施工要求。强化设计方案技术论证，落实标准化设计、工业化建造有机统一的设计要求。

五、开展科技研发

(八)推动安全适用、成本可控的市政工程工业化技术市场化应用。鼓励开展基础共性技术和关键核心技术课题攻关，积极推进校、企、科研单位的创新科技成果转化，完善市政部品部件配套技术。推动预制构件轻量化、小型化、通用化发展，形成符合我省城市建设实际的技术体系。

(九)支持相关单位研究编制轨道交通、高架桥梁、人行天桥、预制混凝土沉井车库等预制装配建造标准图集、工法，推动预制构件标准化、模块化、集成化。制定完善我省市政工程工业化设计、生产、施工、检测、验收、评价地方标准体系，增强标准供给力度。探索开展市政工程工业化建造项目认定评价。

(十)鼓励有条件的装配式混凝土部品部件生产企业根据市政工程工业化建造发展需求，完善市政预制部品部件产品，支持标准化、模块化、集成化、智能化生产。

六、保障质量安全

(十一)培育具有市政工程工业化建造整体解决方案的施工龙头企业。创新施工组织方式，支持研发与市政工程工业化建造相适应的预制构件吊装、运输、堆放、连接安装等施工工艺工法，提高市政施工精细化管理和施工安全水平。

(十二)积极推行智能建造技术。探索基于建筑信息模型(BIM)技术在市政工程工业化建造中的一体化集成应用，实现设计、采购、生产、建造、交付、运行维护等阶段的信息

互联互通和交互共享。推广应用数字化技术、系统集成技术、智能化装备和建筑机器人等智能化技术，推动物联网和全场景智能感知技术应用，提升市政工程建设信息化、智能化水平。

(十三)健全与工业化建造相适应的建设监管机制，实行全过程质量责任追溯。加强市政预制构件质量管理，鼓励驻厂监造制度，落实进场验收制度，强化对施工管理人员和一线作业人员的培训，加强施工安装、节点连接灌浆、密封防水等关键部位和工序质量安全管控。

七、健全保障措施

(十四)省厅适时编制完善市政基础设施的装配式消耗量定额，对条件成熟的市政基础设施预制部品部件，定期发布价格信息，引导市场合理定价，为市政工程工业化建造提

供保障。

(十五)支持市政工程工业化建造项目评奖评优，优先评定“闽江杯”省优质工程。通过现场会、观摩会以及公布典型案例等多种方式，大力宣传市政工程装配式建造。

(十六)适时优化调整设计、施工企业信用综合评价标准，将技术安全、提质增效、装配率高的市政工程工业化建造项目纳入信用评价。

(十七)将市政工程工业化建造推广情况作为衡量各地发展装配式建筑、绿色建筑的重要指标。对推进市政工程装配式建造表现突出的建设单位等相关市场主体及行业主管部门予以通报表扬。

福建省住房和城乡建设厅

2023年4月17日

福建省住房和城乡建设厅

关于修订《福建省房屋建筑和市政基础设施工程标准施工招标文件(2022 年版)》部分条款的通知

闽建筑〔2023〕10 号

各设区市建设局,平潭综合实验区交建局、行政审批局:

经研究,现将《福建省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标文件(2022 年版)》通用本第 2 章第 2 节投标须知第 18.3 款第(1)项,即“(1)投标人在投标截止后撤销投标文件”予以删除。投标保函(附件 2-1)和免缴投标保证金承诺函(附件 2-3)的“投标人在投标截止后撤销投标文件”条款予以相应删除。对于投标人在投标截止后撤销投标文件

是否不予退还投标保证金,由招标人根据《招标投标法实施条例》的有关精神,结合潜在投标人数量、使用的评标办法等因素在招标文件中自行明确。

本通知自 2023 年 5 月 10 日起实施,即 2023 年 5 月 10 日起发布招标公告或发出投标邀请书的招标项目按本通知的要求实施。

福建省住房和城乡建设厅

2023 年 4 月 28 日

福建省住房和城乡建设厅

关于开展福建省二级造价工程师注册工作的通知

闽建许[2023]2号

有关单位：

根据《注册造价工程师管理办法》(住建部令第50号)、《造价工程师职业资格制度规定》(建人〔2018〕67号)及《关于一级造价工程师注册管理有关事项的通知》(建办标〔2020〕26号)等规定,结合我省实际,为做好我省土木建筑工程和安装工程专业二级造价工程师注册工作,现就有关具体事项通知如下:

一、注册申请

(一)二级造价工程师的注册条件为:

- 1.取得福建省二级造价工程师职业资格证书;
- 2.受聘于福建省一个工程造价咨询企业或者工程建设领域的建设、勘察设计、施工、招标代理、工程监理、工程造价管理等单位;
- 3.无《注册造价工程师管理办法》第十三条不予注册的情形;
- 4.已具备一级造价工程师注册证书的,不得再申报相同专业二级造价工程师注册。

(二)二级造价工程师注册申请实行承诺制。申请人和其聘用单位对申报信息的真实性和有效性进行承诺,并承担相应法律责任。

(三)二级造价工程师注册实行无纸化网

络申报。申请人及聘用单位通过“闽政通”帐号(指在“福建省社会用户实名认证和授权平台”注册的个人或法人用户)登录“福建省建设执业资格注册管理系统”(以下简称“管理系统”),提交注册申请。申报后可自行在管理系统查询办理进度和结果,具体操作请查阅管理系统内的操作指南。管理系统开通时间另行通知。

二、注册审批

二级造价工程师注册类型包括初始、变更、延续、增项注册和注销手续。

(一)审批时限。注册人员通过管理系统提出初始、变更、增项、延续注册申请,由聘用单位确认后上报省级住房城乡建设主管部门审批,省级住房城乡建设主管部门自受理之日起10个工作日内对初始、变更、增项注册作出审批决定。符合注册条件的,向社会公告。延续注册业务在受理后即刻完成审批并备案。

(二)初始注册。初始注册的有效期为4年。职业资格证书自批准之日起18个月后首次申请初始注册的二级造价工程师,应提供

自申请注册之日起算近 1 年的继续教育合格证明,学时不少于 30 学时。

非首次申请初始注册的二级造价工程师,应提供自申请注册之日起算近 4 年的继续教育合格证明,学时不少于 120 学时;自职业资格证书批准之日 6 个月后起至申请注册之日起止不足 4 年的,应提供每满 1 个年度不少于 30 学时继续教育学习证明。

(三)延续注册。二级造价工程师应当在注册有效期届满 30 日内提出延续注册申请,二级造价工程师一个注册有效期内继续教育学时应不少于 120 学时。注册两个专业的二级造价工程师继续教育学时可重复计算。注册专业有效期届满且未提出延续注册申请的,自有效期满 5 个工作日后由省级住房城乡建设主管部门办理注销手续。

(四)增项注册。已注册一个专业的二级造价工程师,具备第二专业二级造价工程师职业资格证书时可申报增项注册。第二专业准予注册的,单独核发注册证书,两本证书有效期分别计算。增项注册继续教育要求参照初始注册,两个专业的二级造价工程师继续教育学时可重复计算。

(五)变更注册。在注册有效期内,二级造价工程师变更执业单位的,应当与原聘用单位解除劳动合同,并在与新聘用单位签订劳

动合同之日起 30 日内提出变更注册申请,变更注册后延续原注册有效期。

(六)注销手续。注册人员办理注销手续的,通过管理系统提交注销申请并由聘用单位确认,即为完成注销。原聘用单位不予确认的,申请人可通过管理系统向省级住房城乡建设主管部门提供与原聘用单位的解聘证明(包括解除、终止劳动合同的书面证明或劳动仲裁部门出具的仲裁裁决书或法院判决书等证明材料)申请办理注销。

三、注册证书及印章

我省二级造价工程师注册证书实行电子化管理。二级造价工程师可登录管理系统个人版查看、下载和打印电子注册证书。打印出的纸质注册证书使用有效期为 180 天,逾期可重新打印。使用时限距注册专业有效期不足 180 天的,使用时限截止日期以注册专业有效期截止日期为准。

注册成功后,注册人员可前往经公安部门备案的印章厂自行刻制,执业印章编码规则及样式按《关于印发造价工程师注册证书、执业印章编码规则及样式的通知》(建办标〔2020〕10 号)执行。

福建省住房和城乡建设厅

2023 年 5 月 9 日

福建省住房和城乡建设厅

关于征求《福建省建设工程定额管理办法 (征求意见稿)》意见的通知

闽建办筑函〔2023〕15号

各有关单位：

为提高建设工程定额科学合理性，进一步规范定额制定和应用管理，根据《福建省建设工程造价管理办法》(福建省人民政府令第164号)、《建设工程定额管理办法》(建标〔2015〕230号)等有关规定，结合我省实际，我厅起草了《福建省建设工程定额管理办法》(征求意见稿)，现向社会公开征求意见。请认真研究提出具体修改意见和建议，并于2023

年6月10日之前以书面形式反馈至省造价总站。

传真：0591-87613711，电子邮箱：
55620265@qq.com

附件：《福建省建设工程定额管理办法》
(征求意见稿)

福建省住房和城乡建设厅办公室

2023年5月9日

福建省住房和城乡建设厅

关于印发《福建省房屋建筑和市政基础设施工程总承包模拟清单计价表格》的通知

闽建筑〔2023〕11号

各设区市建设局、平潭综合实验区交建局，各有关单位：

现将省造价总站组织编制的《福建省房屋建筑和市政基础设施工程总承包模拟清单计价表格》印发给你们，与《福建省房屋建筑工程总承包模拟清单计量规则(2022年版)》(闽建筑〔2023〕1号)配套实施。《福建省房屋

建筑和市政基础设施工程总承包模拟清单计价与计量规则(2020年版)》的附件1同时废止。

附件：《福建省房屋建筑和市政基础设施工程总承包模拟清单计价表格》

福建省住房和城乡建设厅

2023年5月12日

福建省住房和城乡建设厅

关于启用福建省建设执业资格注册管理系统 有关事项的通知

闽建许[2023]3号

各设区市住房和城乡建设局、平潭综合实验区交通与建设局,各有关单位:

为实现福建省二级建造师、二级造价工程师、二级建筑师、二级注册结构工程师注册业务“一网通办”、优化审批服务、提高审批效率,我省将启用“福建省建设执业资格注册管理系统”(以下简称“管理系统”)。现将有关事项通知如下:

一、时间安排。原“二级建造师注册管理信息系统”、“福建省二级注册建筑师、二级注册结构工程师注册管理系统”将于5月26日18点起停止受理注册业务,6月5日起管理系统正式受理二级建造师、二级建筑师、二级注册结构工程师、二级造价工程师注册业务,请注册人员及其聘用企业合理安排业务申报时间。

二、服务对象。取得二级建造师、二级造价工程师、二级建筑师、二级注册结构工程师执(职)业资格证书的人员(其中二级建造师、二级造价工程师资格证书须在福建省通过考核或考试方式取得,以及原已入闽登记的省

外二级建造师资格证书)及福建省建设行业企业。

三、登录方式。注册人员、企业及主管部门以闽政通账号(指在“福建省社会用户实名认证和授权平台”注册的个人或法人用户)信息作为登录账号,个人使用个人账号登录,且安全认证等级需达到L5级别;企业使用法人账号登录,须完成CA高级认证。

四、注册申报。福建省二级建造师、二级造价工程师、二级建筑师、二级注册结构工程师注册申请实行承诺制。申请人及其聘用企业对申报信息的真实性和有效性进行承诺,并承担相应法律责任。

注册人员通过管理系统提出注册申请,其聘用企业确认后,通过管理系统进行报批。其中初始、重新、变更注册业务在受理后10个工作日内做出书面决定,并在管理系统首页上发布公告。延续、增项注册业务(二级造价师增项注册业务按初始注册流程办理)在受理后即刻完成审批并备案。注册人员及其聘用企业可通过管理系统查看审核进度。

五、注销手续。福建省二级建造师、二级造价工程师、二级建筑师、二级注册结构工程师注册人员办理注销手续的，应通过管理系统提交注销申请，其聘用企业确认后，即为完成注销。

六、电子注册证书。注册人员可在管理系统内自行下载打印电子注册证书，打印出的纸质注册证书使用有效期为 180 天，逾期可重新打印。使用时限距注册专业有效期或建造师满 65 周岁不足 180 天的，使用时限截止日期以注册专业有效期截止日期或建造师满 65 周岁当日为准。注册人员查看和下载电子注册证书时，应先确认该证书的使用时限。超出使用时限的电子注册证书无效，需重新下

载并再次确认。打印电子注册证书后，应在个人签名处手写本人签名，并填写签名日期，未手写签名或与签名图像笔迹不一致的，该电子注册证书无效。

管理系统已对原电子注册证书进行重新优化，自本系统启用之日起，注册人员须重新下载并妥善保管。

七、其它事宜。管理系统的操作说明、技术咨询等有关内容将在登录页面上显示。注册人员及企业应妥善保管管理系统登录账号，并承担保管不善造成账号信息泄露所产生的一切后果。

福建省住房和城乡建设厅

2023 年 5 月 18 日

宁德市住房和城乡建设局等七部门关于进一步促进中心城区房地产市场平稳健康发展的若干意见

宁建规〔2023〕1号

各县(市、区)人民政府、东侨经济技术开发区管委会、市直各有关单位：

为支持刚性和改善性住房需求，提振市场信心，进一步促进中心城区房地产市场平稳健康发展，经市政府第27次常务会议研究同意，特制定以下措施和意见：

一、实行购房补贴和鼓励开展优惠团购

在中心城区房地产开发企业自愿的原则上，选择一批优质楼盘，面向社会公众组织购房团购活动，引导住房消费预期，团购商品住房5套(含)以上可享受优惠政策，即房地产开发企业给予每平方米不低于3%的优惠。同时在商品住房买卖合同备案后，购房人可申请购房补贴，由所购商品住房项目的受益财政给予每平方米100元的补贴，最高每套房不超过2万元。该阶段性支持政策执行至2023年11月8日。

二、优化商品住房全装修项目监管政策

强化落实《福建省住房和城乡建设厅、发展和改革委员会关于印发〈福建省城乡建设领域碳达峰实施方案〉的通知》(闽建科〔2023〕11号)文件精神，鼓励中心城区新建商品住房一次装修到位，推广菜单式全装修

模式，2023年新建商品住房全装修交付比例达到30%以上；2025年达到50%以上。

三、培育市场新增需求

(一)全面放宽商品住房的限购政策

1.在宁德市中心城区购买商品住房不受户籍和套数的限制。

2.允许有购买员工宿舍或周转房需求的企事业单位、社会组织等法人单位(员工人数应在5人及以上、在蕉城区或东侨注册登记时间应满1年以上)认购中心城区除一类地外的开盘三个月后仍未售的新建商品住房。

企业与员工可共同出资购买新建商品住房解决员工的住房问题，该类型商品住房自取得不动产权登记之日起满5年，且不动产权属完全登记给员工的，由受益财政给予员工每平方米100元的补贴。

(二)推行房屋征收补偿房票安置方式

为满足被征收人对产权调换房屋的多样化需求，积极拓宽房屋征收补偿安置渠道，保障被征收人合法权益，稳步推进房屋征收补偿房票安置方式。要制定房票使用规则，明确房票票面金额计算规则、房票使用流程、使用期限、使用范围、结余变现条件等；要制定房

票奖励及优惠政策，可在安置补偿权益金额的基础上给予适当比例的奖励，列入房票票面金额；同时扩大房票使用范围，涵盖住房、商业办公等非住房以及车位车库。中心城区房票制度由蕉城区政府、东侨管委会负责制定具体细则并组织实施。

四、实施二手房“带押过户”

施行“带押过户”模式，实现带抵押房产过户转移登记和抵押权登记手续同步办理，有利于二手房购房者降低交易成本、提高交易安全系数，简化过户程序，方便群众办事。自然资源局、银行保险监督管理机构要尽快细化落地二手房“带押过户”政策，加快推动业务流程改造，明确业务标准和申请材料，提供“带押过户”日常登记服务；不动产登记部门、第三方监管机构、银行、住房公积金等各方要加快推进系统贯通、数据共享和业务协同，以数字化手段加强各环节风险管控、提升办理时效，进一步提升“带押过户”业务便民性和获得感。

五、完善城市配套

地块出让前需具备动工开发所必需的基本条件；购买新建商品住房但未取得不动产权证的购房者，可提供商品房买卖合同、首付购房发票（或契税发票）、不动产预告登记证明，交房证明或相关交房材料，办理户口落户手续。公安、民政和教育部门分别负责协调落户、社区和学位等事宜。

六、优化小区车位销售政策

已取得地下空间权属的可售非人防车位，经首次销售二年后仍有未售车位的，房地产开发企业可制定二次销售方案向同小区物业服务区业主销售，每套商品房业主认购车位不超过2个（含2个），经公示无异议（公示期不少于30日），报送房地产主管部门备案。经二次销售一年后仍有未售车位的，开发企业可再次制定销售方案对同小区物业服务区业主销售，经公示无异议（公示期不少于30日），报送房地产主管部门备案。房地产网签备案和不动产登记部门，应予以依法依规办理相关手续。

七、其他

本意见自发布之日起实施，除文中另有规定外，有效期三年。

各县（市、区）结合实际，制定或完善本地的房地产有关政策。实施过程中，如遇上级政策调整，按上级政策执行。之前印发的中心城区相关房地产市场调控政策文件内容与本意见不一致的，以本意见为准。

宁德市住房和城乡建设局

宁德市自然资源局

宁德市财政局

宁德市公安局

宁德市民政局

宁德市教育局

中国银行保险监督管理委员会宁德监管分局

2023年5月8日

建筑工程管理中全过程造价控制对策分析

莫湘磊 刘康波

摘要：建筑工程具有投资额度大、建设周期长等特点，因此建立全过程造价控制对于建筑工程的经济效益、增强企业的竞争力等方面有非常重要的作用。基于此，下文将对建筑工程管理中应用全过程造价控制的重要性展开了分析，并提出了有效的控制对策，希望能够促进我国建筑事业的良好发展。

关键词：建筑工程管理；全过程造价控制；对策

目前，建筑工程项目的规模不断增大，复杂程度不断提高，工程造价的大额性、个别性、动态性、层次性、兼容性明显。为了实现我国工程合理利润的最大化，需要改革和创新我国传统的工程管理模式。在这样的情况下，工程造价全过程控制以及管理理论得到一定程度的发展，并且在具体应用过程当中取得可观的效果。

1 浅述建筑工程管理中全过程造价控制的重要意义

就目前的建筑工程项目而言，造价管理是整个工程项目的根本部分，首先，最重要的一点就是对于建筑工程的成本进行管控。在材料员进购工程物资时，其主要的花费是集中在所需要耗费的物资上，而在建筑工程耗费的费用当中，物资消耗比例高达 70%，换而

言之，在管控物资消耗的花费成本出现问题时，就会直接影响到整体建筑企业的经济效益。因此建议建筑工程单位对物资费用的成本管理进行加强，如果建筑企业在建筑工程全过程中控制好造价成本，并科学的将建筑工程的成本管理到一定范围内，才能让企业实现最大利润化，由于建筑行业的激烈性，若做好全过程造价控制工作，也大大提高了建筑工程的整体竞争水平，同时也让建筑工程占有重要地位，因此，工程造价对建筑工程项目具有重要意义。

2 建筑工程管理中全过程造价控制对策

2.1 决策阶段

在建筑工程中，工程造价管理能够直接影响到工程的决策，工程决策的优劣也会直接影响到建筑工程的总体质量。特别是在开展建筑工程造价控制的过程中，还需要对工程中的决策开展有效的管理工作，而且计算出工程在施工的全过程需要多少资金预算，并且制定出相对的施工方案，由此就能够知道在建筑工程的决策期间，决策过程中的每一项决定都会对工程全过程中的造价控制产生一定的影响作用，所以建筑企业还需要加强对决策的造价控制工作。特别是企业在进行具体的项目决策过程中，还需要对相关的

市场情况开展仔细的研究和分析，对相关的市场有了充分的了解之后，再开展相关的决策，以此来保证工程能够顺利地进行，避免在工程施工的过程中出现一些不利的因素，从而影响到整个工程的决策。

2.2 设计阶段

首先，设计与勘察单位必须进行深入的交流和沟通，了解和掌握与工程项目相关的数据信息，保证工程设计与质量管控工作顺利进行。也就是说，工程设计与勘察单位必须通过有效的交流和沟通，才能确保工程项目建设施工的顺利进行。假如双方沟通不及时或出现信息阻塞的问题，必然影响工程设计与工程质量监督工作的开展。此外，建筑工程设计单位、监理单位等必须积极参与到建筑工程设计方案的编制与审计工作中，才能及时发现和解决工程施工过程中出现的问题，假如工程设计变更无法在工程设计环节彻底解决的话，那么一旦建筑工程施工环节出现问题，不但会造成严重的后果，而且还有可能造成无法挽回的损失。最后，将技术设计与经济效益置于同等地位，为了保证工程设计方案的科学性与合理性，建筑施工企业必须在全过程建筑工程造价过程中，制定科学合理的措施，确保技术层面与经济层面的平衡与协调工作，才能在确保建筑工程施工企业经济效益的同时，提高工程设计方案的科学性与合理性，发挥出建筑工程设计方案在工程造价管理过程中的积极作用。

2.3 招投标阶段

招投标阶段确定了最终实施的单位和工程的经济效益。在招投标阶段，工作人员在编制招标文件时要充分掌握项目的经济指标，同时根据工程的规模、施工条件及工程标准对项目预算进行规划配置，对物料采购、施工工艺进行成本优化设置，制定合理的造价条款，保证招标的准确性和严谨性，保证各方的利益。对于投标文件应做到详实，避免投机行为。此外，还要大力推行量价分离和风险机制，优化建筑工程评标方法。

2.4 合同签订与施工阶段

在工程施工过程中控制工程造价，应该重视施工合同，还应重点审核包括因施工设计变更等造成的工程造价变化。制定施工合同必须符合政府所规定的行业标准，且拥有强制性以及法律约束力，从而使施工方和建筑企业的权益都能够得到保障。施工合同的签署和管理也必须受到重视，一些陷阱经常隐藏于有关条款中，因此必须对合同进行细致研读才可以避开风险，从而保证企业的合作权益不受损失。在施工阶段中，常出现因施工状态发生变化而导致设计更改，如此会造成建筑工程造价失去控制，为有效解决因为工程设计的改变对工程造价带来的危害，必须针对工程设计更改进行深入研究，并对其事前审核以及事后处理加以重视。倘若原有的工程设计方案被专业设计师证实确有风险或者漏洞，会给工程的安全性带来很大影响，此类变更需尽快准许通过，但要对变更前后的效果做出对比，还需要对其原因以及要点

给予详细说明。若是针对增加材料和实际用量等情况提出的变更，则建议不给予批准。

2.5 项目交付阶段

项目交付阶段的管控对于项目整体的交付质量至关重要，是成本管控的最后一道防线：(1)要核实施工单位是否按照施工图纸、合同要求执行整个工程；(2)检查施工单位的工程验收、物料和人员等费用是否合理合规；(3)全面核实定额套价和取费标准，做好用料用量的审核；(4)对工程中发生的变更、签证等进行复核、确认。

3 结束语

总而言之，做好建筑工程管理中全过程造价控制的工作对建筑单位具有十分重要的意义，这不仅能增强建筑企业的整体综合效

益，而且还提升了建筑企业的施工质量和施工效率。此外，建筑企业要依据工程项目的特征与实际状况来进行分析，并科学合理的落实工程管理中全过程造价控制工作，为建筑行业的可持续发展提供强有力的基础保证。

参考文献

- [1] 卜涛.建筑工程管理中全过程造价控制的重要意义[J].砖瓦,2021(06):130-131.
- [2] 苏亚珑.建筑工程管理中的全过程造价控制措施[J].现代企业,2021(05):38-39.
- [3] 黄智衡.建筑工程造价管理中的全过程管理控制[J].低碳世界,2021,11(04):298-299.

——摘自《电子乐园·下旬刊》

基于全过程造价管理模式的石油地面工程造价控制

罗 毅

摘要:石油地面工程建设,是一项复杂而系统的过程。工程投资大、复杂的特点,强调工程造价控制有效开展的重要性。本文立足对全过程造价控制模式的研究,从工程项目决策阶段、设计阶段、施工阶段和竣工阶段四个方面,阐述了石油地面工程践行全过程造价管理模式的应对措施。

关键词:石油地面工程 全过程造价控制 应对措施

随着我国社会发展的不断加快,石油成为支撑社会经济发展的重要保障。石油地面工程具有工程复杂、投资大等特点,强调工程造价控制与管理的重要性。全过程造价管理是指从项目决策、设计到项目实施、竣工的全过程造价控制,突出工程造价控制的全面性、科学性。因此,全过程造价管理模式是对工程造价控制的优化与改进。对于石油地面工程,实施全过程工程造价管理,应做好以下几个方面:

一、决策阶段:落实决策阶段工程造价控制,创设良好基础条件

在石油地面工程项目建设过程中,决策阶段对于工程造价控制起到重要的影响作用。决策阶段设计标准的确定、工艺的选择、

地点的选择,都会对工程造成产生直接的影响。因此,落实决策阶段工程造价控制,是创设良好的基础条件,为各阶段工程造价的有效开展提供有力保障。**①**在决策阶段,要积极做好各项准备工作。项目建设前期,要基于石油地面工程的规模、设计标准等,对项目进行科学的可行性研究,向发改委部位申请立项;**②**做好项目效益分析。项目投资注重项目的效益追求。为此,在决策阶段,要编制工程投资估算。投资估算一是要立足于实际、全面考虑,确保工程估算能够为工程项目总投资的控制,起到积极有效的作用;二是要准确合理的确定成建设过程中,各阶段的总造价,并以此作为项目设计、施工及竣工环节的控制目标。

二、设计阶段:科学控制设计阶段工程造价,提高控制的经济效益

设计阶段直接关系到工程的施工建设,是工程造价控制的核心环节。为此,立足石油地面工程的特点,进行工程项目的科学设计,确保工程在工程质量、功能等方面,满足实际需求,这是提高项目经济效益控制的集中体现。**①**科学选择设计方案。在石油地面工程的设计阶段,要科学选择设计方案。通过方案竞选评估、经济技术分析等手段,确定技术、经济、功能、工艺最佳的设计方案,并实现工程

总价的有效控制;②强化设计投资审核管理。设计投资审核有效落实，对超出投资设计的若干问题进行审核，并有针对性的提出审核意见;③做好上次航调查工作。在设计阶段，要对建材价格、设备等进行充分的市场调研，进而更好地了解实际情况，为工程施工建设购置经济实惠又满足工程质量标准的建材及设备;④科学选择工艺技术方案。工艺技术是决定工程施工质量及进度的重要因素。为此，为了更好地满足实际需求，要对工艺技术方案进行科学论证，严格把好设计质量关，最大程度地降低项目的工程造价支出。

三、施工阶段：施工阶段工程造价控制是整个工程造价管理的核心

在石油地面工程建设中，施工阶段的造价占到整个工程的八成以上。因此，施工阶段工程造价控制是整个工程造价管理的核心，应有效落实各项工作。①为落实工程造价控制，应推行“项目经济责任制”，即强化项目管理责任意识，确保工程造价控制工作有效落实;②强化工程组织管理。由于工程建设的复杂性，需要强化工程组织管理，确保工程建设有序推进，这是确保施工安全及进度的重要保障;③实现动态控制。石油地面工程的施工周期长，在长时间的过程造价控制中，应推行动态控制模式，将动态管理贯穿于项目的全过程。例如，在控制投资的过程中，可以按照工程进度编制工程建设的资金使用计划，并立足实际情况，可对计划进行科学调整;④强化变更工程管理。在施工过程中，由于实际需

求，需要对石油地面工程的局部设计进行更改，这就涉及工艺方法、建材及人力资源等的改变，这些都会对成造价控制造成影响。为此，要强化对工程变更你的管理，建立严格的变更审批制度;⑤强化建材管理。施工阶段，建安费用占到六成以上，这就要求强化建材的有效管理，严格建材质量关，避免建材浪费;工程施工严格依照设计进行，落实主体责任，避免随意进行设计图纸变更。

四、竣工阶段：竣工阶段工程造价控制是全过程控制的最后环节

竣工阶段的验收工作是石油地面工程建设的重要环节，对于成造价控制起到重要的作用。①要严格执行合同条款，全面控制工程外费用；②强化对现场签证、设计变更的审核。在对工程量的审核过程中，要严格依照合同约定，并对依照要求审核计算设计变更及现场签证；③要严格执行投标单价。对于工程变更和签证单价要严格执行投标单价；对于由建设方所造成的计算误差，应依照合同约定进行调整。

总而言之，工程造价控制是一项复杂而系统的工作，优化管理模式、提高管理质量，是工程造价管理发展的重要方面。对于石油地面工程而言，践行全过程造价管理模式，就是实现工程造价的全面控制，从工程项目决策、设计，再到项目实施、竣工，工程造价控制更加突出各环节有效控制措施的开展，降低过程造价，提高项目建设的经济效益。

——摘自《商情》

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 5 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	3734.51	4220.00
2	螺纹钢筋	HRB400EΦ14	t	3610.62	4080.00
3	螺纹钢筋	HRB400EΦ16	t	3566.37	4030.00
4	螺纹钢筋	HRB400EΦ18	t	3566.37	4030.00
5	螺纹钢筋	HRB400EΦ20	t	3566.37	4030.00
6	螺纹钢筋	HRB400EΦ22	t	3566.37	4030.00
7	螺纹钢筋	HRB400EΦ25	t	3566.37	4030.00
8	螺纹钢筋	HRB400EΦ28	t	3690.27	4170.00
9	螺纹钢筋	HRB400EΦ32	t	3690.27	4170.00
10	线材	HPB300Φ6.5	t	3849.56	4350.00
11	线材	HPB300Φ8	t	3849.56	4350.00
12	线材	HPB300Φ10	t	3849.56	4350.00
13	线材	HPB400EΦ6	t	3946.90	4460.00
14	线材	HPB400EΦ8	t	3946.90	4460.00
15	线材	HPB400EΦ10	t	3946.90	4460.00
16	圆钢	HPB300Φ10	t	4000.00	4520.00
17	圆钢	HPB300Φ12	t	4000.00	4520.00
18	圆钢	HPB300Φ14	t	4000.00	4520.00
19	钢绞线	Φ15.24	t	4938.05	5580.00
20	无粘结钢绞线		t	5168.14	5840.00

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	3982.30	4500.00
22	热轧工字钢		t	4026.55	4550.00
23	热轧槽钢		t	4000.00	4520.00
24	热轧角钢		t	3964.60	4480.00
25	热轧 H 型钢		t	3911.50	4420.00
26	钢板(Q235)	δ 6	t	4070.80	4600.00
27	钢板(Q235)	δ 8	t	4070.80	4600.00
28	钢板(Q235)	δ 10	t	4070.80	4600.00
29	钢板(Q235)	δ 12	t	4079.65	4610.00
30	钢板(Q235)	δ 14-20	t	4079.65	4610.00
31	钢板(Q235)	δ 22-28	t	4079.65	4610.00
32	钢板(Q235)	δ 30-40	t	4106.19	4640.00
33	钢板(Q235)	δ 42-50	t	4106.19	4640.00
34	钢板(Q235)	δ > 50	t	4106.19	4640.00
35	不锈钢板	材质 201	t	14398.23	16270.00
36	不锈钢板	材质 304	t	16814.16	19000.00
37	镜面不锈钢板	δ 8	m ²	106.19	120.00
38	镜面不锈钢板	δ 1.0	m ²	157.52	178.00
39	热镀锌钢板	δ 0.5	t	4823.01	5450.00
40	热镀锌钢板	δ 0.75	t	4690.27	5300.00
41	热镀锌钢板	δ 1	t	4601.77	5200.00
42	热镀锌钢板	δ 1.2	t	4601.77	5200.00

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	4345.13	4910.00
44	不锈钢型材		t	0.00	0.00
45	铝合金型材	氧化白材	t	20469.03	23130.00
46	铁件	综合	t	5088.50	5750.00
二、五金制品					
47	钢丝网	18 目	m ²	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
三、水泥、砖瓦灰砂石及砼制品					
55	袋装水泥	32.5 R	t	389.38	440.00
56	袋装水泥	42.5	t	424.78	480.00
57	散装水泥	42.5	t	398.23	450.00
58	混合砂	用于商品混凝土	m ³	103.94	107.06
59	机制砂		m ³	107.86	111.10
60	海砂	用于回填	m ³	51.97	53.53
61	碎石	Φ 5-16	m ³	113.75	117.16
62	碎石	Φ 5-20	m ³	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 ³	113.75	117.16
64	碎石	Φ 5-40	m ³	113.75	117.16
65	碎石	Φ 5-80	m ³	113.75	117.16
66	碎石	Φ 10-20	m ³	113.75	117.16
67	碎石	Φ 20-40	m ³	113.75	117.16
68	碎石	Φ 40 以上	m ³	113.75	117.16
69	粉煤灰	II 级	kg	0.223	0.253
70	片石		m ³	88.25	90.90
71	小乱毛石		m ³	94.14	96.96
72	乱毛石		m ³	98.06	101.00
73	整毛石	定长	m ³	440.28	453.49
74	整毛石	不定长	m ³	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 ³	277.55	313.64
79	加气砼砌块	A 5.0	m ³	287.43	324.80
80	钢筋混凝土 PHC 管桩	Φ 400 A95	m	167.20	188.94
81	钢筋混凝土 PHC 管桩	Φ 400 AB95	m	176.10	198.99
82	钢筋混凝土 PHC 管桩	Φ 500 A125	m	228.57	258.29
83	钢筋混凝土 PHC 管桩	Φ 500 AB125	m	242.80	274.37

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)
四、木、竹材料及其制品					
84	杉圆木	Φ 14-18 4m	m ³	1022.79	1155.75
85	松圆木	Φ 20-28 4m	m ³	889.38	1005.00
86	胶合板	5 厚	m ²	22.23	25.13
87	胶合板	9 厚	m ²	26.68	30.15
88	胶合板	12 厚	m ²	29.35	33.17
89	胶合板	15 厚	m ²	36.46	41.21
90	胶合板	18 厚	m ²	41.80	47.24
91	细木工板	12 厚(夹心板)	m ²	32.91	37.19
92	细木工板	15 厚(夹心板)	m ²	37.35	42.21
93	细木工板	18 厚(夹心板)	m ²	41.80	47.24
五、玻璃及玻璃制品					
94	平板玻璃	δ 5	m ²	34.86	39.39
95	平板玻璃	δ 6	m ²	42.90	48.48
96	平板玻璃	δ 8	m ²	59.88	67.67
97	平板玻璃	δ 10	m ²	68.82	77.77
98	镜面玻璃	δ 5	m ²	68.82	77.77
99	镜面玻璃	δ 6	m ²	77.76	87.87
100	钢化玻璃	δ 5	m ²	50.95	57.57
101	钢化玻璃	δ 6	m ²	64.35	72.72
102	钢化玻璃	δ 8	m ²	80.44	90.90
103	钢化玻璃	δ 10	m ²	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 ²	117.98	133.32
105	钢化玻璃	δ 15	m ²	168.93	190.89
106	钢化玻璃	δ 19	m ²	257.42	290.88
107	中空玻璃	5+6+5	m ²	109.94	124.23
108	中空玻璃	5+9+5	m ²	117.98	133.32
109	中空 LOW-E 钢化玻璃	6+9A+6	m ²	189.49	214.12
110	镀膜玻璃	δ 5	m ²	62.57	70.70
111	钢化镀膜玻璃	δ 6	m ²	92.96	105.04
112	磨砂玻璃	δ 5	m ²	49.16	55.55
113	玻璃马赛克		m ²	142.12	160.59

六、墙砖、地砖、地板、地毯类材料

114	玻化砖	600×600	m ²	68.82	77.77
115	玻化砖	600×1200	m ²	103.68	117.16
116	玻化砖	800×800	m ²	77.76	87.87
117	防滑砖	300×300	m ²	28.60	32.32
118	防滑砖	400×400	m ²	36.65	41.41
119	防滑砖	500×500	m ²	45.58	51.51
120	防滑砖	600×600	m ²	58.99	66.66
121	防滑砖	800×800	m ²	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 ²	12.45	14.07
123	纸面石膏板	12 厚	m ²	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 ²	241.02	272.36
125	铝单板	δ 2.5 聚酯	m ²	204.56	231.15
126	铝单板	δ 3.0	m ²	290.83	328.64
127	铝塑板	δ 3	m ²	40.91	46.23
128	铝塑板	δ 4	m ²	52.47	59.30
129	硅酸钙板	5 厚	m ²	14.23	16.08
130	硅酸钙板	6 厚	m ²	15.12	17.09
131	耐碱玻纤网格布	160g	m ²	2.17	2.45
八、门窗及制品					
132	甲级木质防火门	综合 含门锁,闭门器	m ²	426.90	482.40
133	乙级木质防火门	综合 含门锁,闭门器	m ²	409.12	462.30
134	钢质复合 防火卷帘门	综合 含门锁,闭门器	m ²	422.46	477.38
135	甲级钢质防火门	综合 含门锁,闭门器	m ²	542.52	613.05
136	乙级钢质防火门	综合 含门锁,闭门器	m ²	533.63	603.00
137	铝合金卷帘门	综合 含门楣	m ²	240.13	271.35
九、涂料及防腐、防水材料					
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	7.51	8.48
153	汽油	92#	kg	9.09	10.27
十一、绝热(保温)、耐火材料					
154	聚苯乙烯泡沫板	δ 30	m ²	14.23	16.08
155	橡塑保温板	阻燃 B1 级	m ³	1005.00	1135.65
156	橡塑保温管	阻燃 B1 级	m ³	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	0.57	0.64
160	水		m ³	3.44	3.54
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 ²	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 ²	10.67	12.06
165	密目安全网 (阻燃)	1.5×6	m ²	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 ³	357.27	367.99
167		C20(42.5)碎石 10mm	m ³	377.99	389.33
168		C25(42.5)碎石 10mm	m ³	392.75	404.53
169		C30(42.5)碎石 10mm	m ³	412.56	424.93
170		C35(42.5)碎石 10mm	m ³	433.23	446.23
171		C40(42.5)碎石 10mm	m ³	449.72	463.21
172	预拌非泵送 普通混凝土 塌落度 120~160 mm	C15(42.5)碎石 25mm	m ³	348.70	359.16
173		C20(42.5)碎石 25mm	m ³	369.62	380.71
174		C25(42.5)碎石 25mm	m ³	389.99	401.69
175		C30(42.5)碎石 25mm	m ³	407.41	419.64
176		C35(42.5)碎石 25mm	m ³	424.60	437.33
177		C40(42.5)碎石 25mm	m ³	440.41	453.63
178		C45(42.5)碎石 25mm	m ³	457.47	471.19
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 ³	346.43	356.83
180		C20(42.5)碎石 31.5mm	m ³	367.36	378.39
181		C25(42.5)碎石 31.5mm	m ³	387.89	399.52
182		C30(42.5)碎石 31.5mm	m ³	404.65	416.79
183		C35(42.5)碎石 31.5mm	m ³	422.50	435.17
184		C40(42.5)碎石 31.5mm	m ³	438.45	451.61
185		C45(42.5)碎石 31.5mm	m ³	455.50	469.17

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 ³	369.11	380.18
187		C20(42.5)碎石 10mm	m ³	391.14	402.87
188		C25(42.5)碎石 10mm	m ³	404.45	416.59
189		C30(42.5)碎石 10mm	m ³	425.71	438.48
190		C35(42.5)碎石 10mm	m ³	446.12	459.50
191		C40(42.5)碎石 10mm	m ³	462.74	476.62
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 ³	360.70	371.52
193		泵送 100m 以下 C20(42.5)碎石 25mm	m ³	380.64	392.06
194		泵送 100m 以下 C25(42.5)碎石 25mm	m ³	401.15	413.19
195		泵送 100m 以下 C30(42.5)碎石 25mm	m ³	419.41	431.99
196		泵送 100m 以下 C35(42.5)碎石 25mm	m ³	436.21	449.30
197		泵送 100m 以下 C40(42.5)碎石 25mm	m ³	453.35	466.95
198		泵送 100m 以下 C45(42.5)碎石 25mm	m ³	470.41	484.52
199		泵送 100m 以下 C15(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	358.41	369.16
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 ³	378.23	389.58
201		泵送 100m 以下 C25(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	398.62	410.58
202		泵送 100m 以下 C30(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	417.03	429.54
203		泵送 100m 以下 C35(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	433.84	446.86
204		泵送 100m 以下 C40(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	450.83	464.36
205		泵送 100m 以下 C45(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	468.01	482.05
206	预拌泵送 水下混凝土 塌落度 180~220 mm	C25(42.5)碎石 31.5mm	m ³	416.91	429.41
207		C30(42.5)碎石 31.5mm	m ³	433.71	446.72
208		C35(42.5)碎石 31.5mm	m ³	450.85	464.38
209		C40(42.5)碎石 31.5mm	m ³	467.91	481.94
210		C45(42.5)碎石 31.5mm	m ³	486.23	500.82

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 ³	428.40	441.25
212		C30 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	451.28	464.82
213		C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	473.95	488.17
214		C40 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	495.36	510.22
215		C45 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	516.73	532.23
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 ³	439.97	453.17
217		C30 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	464.56	478.50
218		C35 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	486.79	501.39
219		C40 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	508.68	523.94
220		C45 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	530.55	546.46
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 ³	451.88	465.44
222		C30 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	476.75	491.06
223		C35 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	500.05	515.05
224		C40 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	522.33	538.00
225		C45 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	544.70	561.04
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 ³	471.25	485.38
227		C30 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	496.25	511.14
228		C35 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	520.13	535.73
229		C40 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	542.91	559.19
230		C45 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	565.73	582.70

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 ³	442.94	456.23
232		C30 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	466.63	480.63
233		C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	488.76	503.42
234		C40 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	509.90	525.20
235		C45 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	531.61	547.55
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 ³	454.69	468.33
237		C30 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	479.54	493.93
238		C35 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	501.75	516.80
239		C40 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	523.39	539.09
240		C45 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	545.21	561.57
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 ³	466.88	480.89
242		C30 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	491.77	506.52
243		C35 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	515.07	530.52
244		C40 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	537.21	553.33
245		C45 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	559.53	576.32
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 ³	486.42	501.01
247		C30 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	511.44	526.78
248		C35 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	535.31	551.37
249		C40 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	557.95	574.69
250		C45 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	580.77	598.19

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 ³	1144.07	1292.80
252		AC-10 F 碎石	m ³	1157.48	1307.95
253		AC-13 C 碎石	m ³	1108.32	1252.40
254		AC-13 F 碎石	m ³	1131.56	1278.66
255	中粒式沥青 混凝土	AC-16 C 碎石	m ³	1084.19	1225.13
256		AC-16 F 碎石	m ³	1094.91	1237.25
257		AC-20 C 碎石	m ³	1024.30	1157.46
258		AC-20 F 碎石	m ³	1035.92	1170.59
259	粗粒式沥青 混凝土	AC-25 C 碎石	m ³	967.99	1093.83
260		AC-25 F 碎石	m ³	984.97	1113.02

宁德市区 2023 年 5 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)
一、管材					
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 ²)	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 ²)	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 ²)	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 ²)	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)
二、管件及管道用器材					
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
三、阀门					
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)
四、水暖器材					
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
五、消防器材					
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
六、灯具、光源					
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)
七、开头、插座					
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
八、电缆及光纤光缆					
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		1.0	m	0.81	0.91
540		1.5	m	1.17	1.33
541		2.5	m	1.88	2.12
542	铜芯交联聚乙烯 绝缘电线 BYJ 450/750V	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		2×0.3	m	0.72	0.81
566		2×0.5	m	1.02	1.16
567	铜芯聚氯乙烯 绝缘绞形连接用 软电线 RVS 300/300V	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		2×0.5	m	2.09	2.37
573		2×0.75	m	2.49	2.81
574	铜芯聚氯乙烯 绝缘屏蔽聚氯乙 烯护套软电线 RVVP	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		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	铜芯聚氯乙烯绝 缘聚氯乙烯绝缘 护套平型电线 RVVB	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	450/750 V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVV	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)
九、电气线路敷设材料及电器元件					
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 5 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 ²	51.11	57.75
2		250×250×80	m ²	47.05	53.17
3	植草砖 有筋	450×450×80	m ²	56.52	63.87
4	透水砖	80×160×80	m ²	55.13	62.30
5		120×230×80	m ²	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 ²	53.22	54.82
9		四角花岗岩， 25mm 厚	m ²	57.46	59.18
10		四角花岗岩， 30mm 厚	m ²	58.85	60.62
11	花岗岩导向砖	300×300×30	m ²	63.12	65.01
12		300×600×30	m ²	64.48	66.41
13		600×600×30	m ²	69.96	72.06
14	花岗岩地铺砖	600×300×50	m ²	91.12	93.85
15		600×300×60	m ²	94.68	97.52
16		600×300×80	m ²	102.97	106.06
17		600×300×120	m ²	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 ²	8.85	9.12
38	土工布	400g/m ²	m ²	5.23	5.39

2023 年 5 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 5 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5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 ³	8.00
2	人工挖土方	m ³	47.00
3	人工挖沟槽、坑土方(深2m以内)	m ³	46.00
4	人工回填土	m ³	37.00
	二、架子工程		
5	单排脚手架	m ²	20.00
6	双排脚手架	m ²	24.00
7	里架搭拆	m ²	12.00
8	满堂架搭拆	m ²	22.00
9	挂(设)密目网	m ²	6.00
10	安全走道防护架(双层)	m ²	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 ³	200.00
13	砖墙砌筑	m ³	200.00
14	多孔、空心砖砌筑	m ³	200.00
15	空心砌块墙砌筑	m ³	200.00
16	轻质砌块墙砌筑(含砂加气、石膏、陶粒砌块等)	m ³	200.00
17	半成品隔墙安装	m ³	42.00
	(二)屋面工程		
18	轻质混凝土保温层	m ³	27.00
19	聚苯板、挤塑板、塑料板保温层	m ³	23.00
20	膨胀珍珠岩蛭石保温层	m ³	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 ²	
22	基础(木模板)	m ²	
23	基础(复合模板)	m ²	
24	矩形柱、构造柱(钢模板)	m ²	
25	矩形柱、构造柱(木模板)	m ²	
26	矩形柱、构造柱(复合模板)	m ²	

序号	项目名称	计量单位	单价(元)
27	矩形梁(钢模板)	m ²	
28	矩形梁(木模板)	m ²	
29	矩形梁(复合模板)	m ²	
30	直形墙(钢模板)	m ²	
31	直形墙(木模板)	m ²	
32	直形墙(复合模板)	m ²	
33	有梁板、无梁板、平板(钢模板)	m ²	
34	有梁板、无梁板、平板(复合模板)	m ²	
35	有梁板、无梁板、平板(木模板)	m ²	
36	直形楼梯(钢模板)	m ²	
37	直形楼梯(复合模板)	m ²	
38	框剪结构	m ²	
39	框架结构	m ²	
40	混合结构	m ²	
	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 ²	39.00
47	框架结构	m ²	32.00
48	混合结构	m ²	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 ³	30.00
50	地面、道路(现场搅拌)	m ³	75.00
51	地面、道路(商品混凝土)(泵送)	m ³	39.00
52	地面、道路(商品混凝土)(非泵送)	m ³	45.00
53	基础(商品混凝土)(泵送)	m ³	28.00
54	主体(商品混凝土)(泵送)	m ³	30.00
55	基础(现场搅拌)	m ³	60.00
56	主体(现场搅拌)	m ³	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 ³	55.00
58	桩、柱、梁(商品混凝土)	m ³	40.00
	七、防水工程		
59	卷材防水层	m ²	9.00
60	卷材防水层(立面)	m ²	10.00
61	涂膜防水层	m ²	7.00
62	涂膜防水层(立面)	m ²	7.00
63	涂料防水层	m ²	7.00
64	涂料防水层(立面)	m ²	7.00
	八、抹灰工程		
	(一)整体面层		
65	内墙面一般抹灰	m ²	18.00
66	外墙面一般抹灰	m ²	25.00
67	天棚一般抹灰	m ²	19.00
68	水泥砂浆找平层	m ²	13.00
69	水泥砂浆楼地面	m ²	12.00
70	水泥砂浆楼梯面	m ²	45.00
	表 8.2 块料面层		
71	内墙贴面砖	m ²	35.00
72	外墙贴面砖	m ²	50.00
73	面砖贴梁柱面	m ²	45.00
74	挂贴天然石材墙面	m ²	95.00
75	挂贴天然石材梁柱面	m ²	108.00
76	干挂天然石材墙面	m ²	100.00
77	干挂天然石材梁柱面	m ²	120.00
78	铺地砖、缸砖楼地面	m ²	33.00
79	铺天然石材楼地面	m ²	45.00
80	楼梯铺地砖面	m ²	64.00
81	楼梯铺天然石材面	m ²	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 ²	73.00
86	木窗安装(无窗套)	m ²	63.00
87	木门窗套安装	m ²	60.00
	(二)楼地面工程		
88	铺硬木地板(含木地龙骨)	m ²	45.00
89	成品强化复合地板安装(含踢脚线及收口条)	m ²	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 ²	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 ²	23.00
93	隔墙龙骨铺贴纸面石膏板面层	m ²	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 ²	34.00
	(四)天棚工程		
95	天棚木龙骨制作安装	m ²	31.00
96	天棚 U型轻钢龙骨安装	m ²	31.00
97	天棚 T型金属龙骨安装	m ²	26.00
98	天棚铺贴胶合板面层	m ²	20.00
99	天棚纸面石膏板面层	m ²	15.00
100	天棚矿棉板面层	m ²	17.00
101	天棚铝塑板面层	m ²	27.00
102	天棚铝质面板面层	m ²	19.00
103	天棚塑料面板面层	m ²	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 ²	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 ²	26.00
110	木门窗刷清漆三遍	m ²	33.00
111	木地板刷地板漆三遍	m ²	30.00
112	木地板刷清漆三遍	m ²	30.00
113	内墙面刷乳胶漆(满刮腻子一遍、二遍涂料成活)	m ²	18.00
114	外墙面刷涂料(一遍底涂、二遍面涂成活)	m ²	20.00
115	天棚面刷乳胶漆(满刮腻子一遍、二遍涂料成活)	m ²	17.00
116	天棚面刷乳胶漆(满刮腻子一遍、二遍涂料成活)	m ²	18.00
117	金属面刷调和漆(防锈漆一遍、调和漆二遍)	m ²	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 ²	39.00
120	铝合金窗安装	m ²	39.00
121	塑钢门安装	m ²	32.00
122	塑钢窗安装	m ²	34.00
123	铝塑板幕墙安装(含龙骨安装)	m ²	103.00
124	玻璃幕墙安装(含龙骨安装)	m ²	120.00
125	铝板幕墙安装(含龙骨安装)	m ²	100.00
126	石材幕墙安装(含龙骨安装)	m ²	120.00
127	金属扶手安装	m	36.00
128	金属栏杆制作、安装	m ²	54.00
129	成品金属花饰栏杆安装	m ²	41.00

2023年各县(市)发布的建设工程主要材料综合价(5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)														
一、黑色及有色金属																			
1	螺纹钢	HRB400EΦ12	t	3840.71	4340.00	3814.16	4310.00	3805.31	4300.00	3787.02	4279.33	3690.27	4170.00	3787.61	4280.00	3699.12	4180.00	3805.31	4300.00
2	螺纹钢	HRB400EΦ14	t	3752.21	4240.00	3761.06	4250.00	3725.66	4210.00	3707.37	4070.00	3701.77	4190.00	3610.62	4080.00	3628.32	4100.00		
3	螺纹钢	HRB400EΦ16	t	3663.72	4140.00	3663.72	4140.00	3672.57	4150.00	3645.43	4119.33	3557.52	4020.00	3646.02	4120.00	3566.37	4030.00	3566.37	4030.00
4	螺纹钢	HRB400EΦ18	t	3663.72	4140.00	3663.72	4140.00	3672.57	4150.00	3645.43	4119.33	3557.52	4020.00	3646.02	4120.00	3566.37	4030.00	3566.37	4030.00
5	螺纹钢	HRB400EΦ20	t	3663.72	4140.00	3663.72	4140.00	3672.57	4150.00	3645.43	4119.33	3557.52	4020.00	3646.02	4120.00	3566.37	4030.00	3566.37	4030.00
6	螺纹钢	HRB400EΦ22	t	3663.72	4140.00	3663.72	4140.00	3672.57	4150.00	3645.43	4119.33	3557.52	4020.00	3646.02	4120.00	3566.37	4030.00	3566.37	4030.00
7	螺纹钢	HRB400EΦ25	t	3663.72	4140.00	3663.72	4140.00	3672.57	4150.00	3645.43	4119.33	3557.52	4020.00	3646.02	4120.00	3566.37	4030.00	3566.37	4030.00
8	螺纹钢	HRB400EΦ28	t	3752.21	4240.00	3734.51	4220.00	3672.57	4150.00	3751.62	4239.33	3681.42	4160.00	3716.06	4250.00	3690.27	4030.00	3566.37	4030.00
9	螺纹钢	HRB400EΦ32	t	3752.21	4240.00	3734.51	4220.00	3672.57	4150.00	3751.62	4239.33	3681.42	4160.00	3716.06	4250.00	3690.27	4030.00	3566.37	4030.00
10	线材	HPB300Φ6.5	t	3938.05	4450.00	3876.11	4380.00	3929.20	4440.00	4057.52	4585.00	3831.86	4330.00	3884.96	4390.00	3840.71	4170.00	3707.96	4190.00
11	线材	HPB300Φ8	t	3938.05	4450.00	3796.46	4290.00	3911.50	4420.00	3880.53	4385.00	3831.86	4330.00	3884.96	4390.00	3840.71	4170.00	3707.96	4190.00
12	线材	HPB300Φ10	t	3938.05	4450.00	3796.46	4290.00	3911.50	4420.00	3880.53	4385.00	3831.86	4330.00	3884.96	4390.00	3840.71	4340.00	3867.26	4370.00
13	线材	HPB400EΦ6	t	4185.84	4730.00	4053.10	4580.00	4000.00	4520.00	4119.47	4655.00	3938.05	4450.00	3831.86	4330.00	3946.90	4460.00	3946.90	4460.00
14	线材	HPB400EΦ8	t	3831.86	4330.00	3884.96	4390.00	3955.75	4470.00	3969.03	4485.00	3938.05	4450.00	4005.00	4450.00	4026.55	4550.00	3946.90	4460.00
15	线材	HPB400EΦ10	t	3831.86	4330.00	3884.96	4390.00	3955.75	4470.00	3969.03	4485.00	3938.05	4450.00	4030.97	45550.00	3946.90	4460.00	3946.90	4460.00
16	圆钢	HPB300Φ10	t	4185.84	4730.00	4026.55	4550.00	4115.04	4650.00	3898.23	4405.00	4000.00	4520.00	4141.59	4680.00	4008.85	4530.00	3982.30	4500.00
17	圆钢	HPB300Φ12	t	4185.84	4730.00	4026.55	4550.00	4115.04	4650.00	3898.23	4405.00	4000.00	4520.00	4141.59	4680.00	4008.85	4530.00	3982.30	4500.00
18	圆钢	HPB300Φ14	t	4185.84	4730.00	4026.55	4550.00	4115.04	4650.00	3809.73	4305.00	4000.00	4520.00	4141.59	4680.00	4008.85	4530.00	3982.30	4500.00

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	4053.10	4580.00	4070.80	4600.00	4159.29	4700.00	4159.29	4700.00
20	热轧工字钢		t	4141.59	4680.00	4159.29	4700.00	4203.54	4750.00	4026.55	4550.00
21	热轧槽钢		t	4141.59	4680.00	4159.29	4700.00	4203.54	4750.00	4550.00	4690.00
22	热轧角钢		t	4141.59	4680.00	4159.29	4700.00	4203.54	4750.00	4203.54	4750.00
23	热轧H型钢		t			4159.29	4700.00	4203.54	4750.00	3982.30	4500.00
24	钢板(Q235)	δ6	t	4141.59	4680.00	4088.50	4620.00	4247.79	4800.00	4070.80	4600.00
25	钢板(Q235)	δ8	t	4141.59	4680.00	4088.50	4620.00	4247.79	4800.00	4070.80	4600.00
26	钢板(Q235)	δ10	t	4141.59	4680.00	4088.50	4620.00	4247.79	4800.00	4070.80	4600.00
27	钢板(Q235)	δ12	t	4230.09	4780.00	4115.04	4650.00	4247.79	4800.00	4070.80	4600.00
28	钢板(Q235)	δ14~20	t	4230.09	4780.00	4115.04	4650.00	4247.79	4800.00	4070.80	4600.00
29	钢板(Q235)	δ22~28	t	4274.34	4830.00	4176.99	4720.00		4247.79	4800.00	4070.80
30	钢板(Q235)	δ30~40	t	4274.34	4830.00	4176.99	4720.00		4247.79	4800.00	4070.80
31	钢板(Q235)	δ42~50	t	4274.34	4830.00	4176.99	4720.00		4247.79	4800.00	4070.80
32	钢板(Q235)	δ>50	t			4176.99	4720.00			4115.04	4650.00
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	5309.73	6000.00	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)														
二、五金制品																			
37	钢丝网	18 目	m ²			5.31	6.00			5.31	6.00			5.31	6.00		5.13	5.80	
38	钢护筒	t																	
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		
三、水泥、砖瓦灰砂石及砼制品																			
45	袋装水泥	32.5R	t	415.93	470.00	424.78	480.00	424.78	480.00	424.78	480.00	398.23	450.00	424.78	480.00	398.23	450.00	389.38	440.00
46	袋装水泥	42.5	t	442.48	500.00	451.33	510.00	442.48	500.00	460.18	520.00	424.78	480.00	460.18	520.00	424.78	480.00	420.35	475.00
47	散装水泥	42.5	t	424.78	480.00	433.63	490.00	433.63	490.00	442.48	500.00	398.23	450.00	442.48	500.00	398.23	450.00		
48	混合砂	用于商品混凝土	m ³	156.89	161.60	161.80	166.65	165.72	170.69	181.41	186.85	117.67	121.20	176.50	181.80	125.51	129.28	117.67	121.20
49	机制砂	m ³		112.77	116.15	117.67	121.20	122.57	126.25	161.80	166.65							117.67	121.20
50	海砂	用于回填	m ³																
51	碎石	Φ5~16	m ³	117.67	121.20	112.77	116.15	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07	107.86	107.86	111.10	
52	碎石	Φ5~20	m ³	117.67	121.20	112.77	116.15	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07	107.86	107.86	111.10	
53	碎石	Φ5~31.5	m ³	117.67	121.20	112.77	116.15	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07	107.86	107.86	111.10	
54	碎石	Φ5~40	m ³	117.67	121.20	112.77	116.15	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07	107.86	107.86	111.10	
55	碎石	Φ5~80	m ³			112.77	116.15	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07	107.86	107.86	111.10	
56	碎石	Φ10~20	m ³			112.77	116.15	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07	107.86	107.86	111.10	
57	碎石	Φ20~40	m ³			112.77	116.15	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07	107.86	107.86	111.10	
58	碎石	Φ40 以上	m ³			112.77	116.15	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07	107.86	107.86	111.10	
59	片石		m ³	98.06	101.00	93.16	95.95	98.06	101.00	112.77	116.15			107.86	111.10			102.96	106.05

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 ³	107.86	111.10	83.35	85.85	93.16	95.95	83.35	85.85
61	乱毛石		m ³	107.86	111.10	93.16	95.95	98.06	101.00	88.25	90.90
62	整毛石	定长	m ³	441.26	454.50	462.83	476.72	431.46	444.40	441.26	454.50
63	整毛石	不定长	m ³	392.23	404.00	392.23	404.00	392.23	404.00	387.33	398.95
64	加气砼砌块	A3.5	m ³	233.54	263.90	269.47	304.50	242.52	274.05	269.47	304.50
65	加气砼砌块	A5.0	m ³	251.50	284.20	282.94	319.73	260.49	294.35	282.94	319.73
四、木、竹材料及其制品											
66	杉圆木	Φ14~18 4m	m ³	978.32	1105.50	978.32	1105.50	711.50	804.00	1289.60	1457.25
67	松圆木	Φ20~28 4m	m ³	800.44	904.50	800.44	904.50	400.22	452.25	1058.36	1195.95
68	胶合板	3厚	m ²			17.79	20.10	17.79	20.10	18.68	21.11
69	胶合板	5厚	m ²	19.57	22.11	19.57	22.11	22.11	24.06	23.12	24.12
70	胶合板	9厚	m ²	25.79	29.15	24.01	27.14	24.01	27.14	23.12	24.90
71	胶合板	12厚	m ²	30.24	34.17	28.46	32.16	32.16	32.16	29.15	28.46
72	胶合板	15厚	m ²			40.91	46.23	40.91	46.23	33.80	38.19
73	胶合板	18厚	m ²			44.47	50.25	44.47	50.25	38.24	43.22
74	细木工板	12厚(夹心板)	m ²	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 ²	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 ²	42.69	48.24	45.36	51.26	42.69	48.24	42.69	48.24
五、玻璃及玻璃制品											
77	平板玻璃	85	m ²	35.75	40.40	37.54	42.42	40.22	45.45	35.75	40.40
78	平板玻璃	86	m ²	42.90	48.48	44.69	50.50	49.16	55.55	43.80	49.49
79	平板玻璃	88	m ²	58.10	65.65	59.88	67.67	62.57	70.70	58.99	66.66
80	平板玻璃	810	m ²			69.72	78.78	71.50	80.80	69.72	78.78
81	镜面玻璃	85	m ²	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 ²	80.44	90.90	75.97	85.85	80.44	90.90	75.97	85.85
83	钢化玻璃	85	m ²	53.63	60.60	55.42	62.62	53.63	60.60	54.52	61.61
84	钢化玻璃	86	m ²	67.04	75.75	67.04	75.75	59.88	67.67	67.93	76.76
85	钢化玻璃	88	m ²	84.91	95.95	81.34	91.91	74.19	83.83	85.81	96.96
86	钢化玻璃	810	m ²	98.32	111.10	107.26	121.20	107.26	121.20	100.11	113.12
87	钢化玻璃	812	m ²	116.19	131.30	116.19	131.30	120.66	136.35	117.09	132.31
88	钢化玻璃	815	m ²			201.11	227.25			201.11	227.25
89	钢化玻璃	819	m ²			272.61	308.05				250.27
90	中空玻璃	5+6+5	m ²	129.60	146.45	130.90	147.91				282.80
91	中空玻璃	5+9+5	m ²	138.54	156.55	139.93	158.12				141.22
92	中空LOW-E 钢化玻璃	6+9A+6	m ²			189.49	214.12				159.58
93	镀膜玻璃	85	m ²			74.19	83.83	67.04	75.75		102.79
94	钢化镀膜玻璃	86	m ²			111.73	126.25	104.58	118.17	111.73	126.25
六、墙面、顶棚及屋面饰面材料											
95	纸面石膏板	9厚	m ²	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 ²	16.01	18.09	16.01	18.09	16.08	19.10	16.01	18.09
97	硅酸钙板	5厚	m ²	13.34	15.08	14.23	16.08	14.23	16.08	14.23	16.08
98	硅酸钙板	6厚	m ²	15.12	17.09	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09
七、门窗及制品											
99	甲级木质防火门	综合	含门锁,闭门器	m ²	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 ²	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 ²		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 ²		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)
八、涂料及防腐、防水材料											
103	内墙用乳胶漆底漆		kg	16.01	18.09	21.35	24.12	16.01	18.09	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	23.12	26.13	19.57	22.23
106	外墙用乳胶漆面漆		kg	24.90	28.14	26.68	30.15	24.90	28.14	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
九、油品、化工原料及胶粘材料											
110	柴油	0#	kg	7.68	8.67	7.42	8.38	7.42	8.38	7.55	8.53
111	汽油	92#	kg	9.32	10.53	9.09	10.27	9.09	10.27	9.09	10.27
十、电极及劳保用品等其他材料											
112	电		kW·h	0.53	0.60	0.65	0.74	0.71	0.80	0.58	0.66
113	水		m ²	3.01	3.10	2.57	2.65	2.29	2.36	2.91	3.00
十一、周转材料及五金工具											
114	胶合板(模板用)	—等酚醛 18 厚	m ²	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	119.47	135.00	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 ²	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 ²	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)	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)
十二、混凝土、砂浆及其他配合比材料											
119	C15(425)碎石10mm(细砂)	m ³	420.82	433.44	412.63	425.01	414.59	427.03	458.60	472.36	359.84
120	C20(425)碎石10mm(细砂)	m ³	442.71	455.99	433.26	446.26	434.83	447.87	481.03	495.47	379.70
121	预拌非泵送 细石混凝土 塌落度	m ³	458.11	471.85	447.91	461.34	449.21	462.69	496.75	511.65	393.78
122	(30)(425)碎石10mm(细砂)	m ³	478.64	492.99	467.79	481.83	468.82	482.88	517.92	533.46	412.85
123	C35(425)碎石10mm(细砂)	m ³	499.54	514.53	488.56	503.21	489.31	503.99	539.48	555.66	432.68
124	C40(425)碎石10mm(细砂)	m ³	516.52	532.01	505.34	520.50	505.89	521.07	557.03	573.74	448.48
125	C15(425)碎石25mm	m ³	411.13	423.47	403.45	415.56	405.58	417.75	448.27	461.72	351.45
126	C20(425)碎石25mm	m ³	433.76	446.78	425.02	437.77	426.84	439.64	471.95	486.11	371.80
127	预拌非泵送 普通混凝土 塌落度	m ³	455.21	468.87	445.28	458.64	446.73	460.14	493.96	508.78	391.38
128	C30(425)碎石25mm	m ³	473.25	487.44	462.61	476.48	463.78	477.69	512.43	527.81	408.06
129	C35(425)碎石25mm	m ³	491.56	506.31	480.35	494.76	481.28	495.72	531.58	547.53	424.72
130	C40(425)碎石25mm	m ³	507.70	522.93	496.43	511.32	497.18	512.10	548.34	564.79	439.97
131	C45(425)碎石25mm	m ³	525.05	540.80	514.41	529.84	515.09	530.54	566.78	583.79	456.62
132	C15(425)碎石31.5mm	m ³	408.52	420.78	400.66	412.68	402.76	414.85	445.23	458.58	349.07
133	C20(425)碎石31.5mm	m ³	431.17	444.11	422.25	434.92	424.04	436.76	468.92	482.99	369.43
134	预拌非泵送 普通混凝土 塌落度	m ³	452.79	466.37	442.65	455.93	444.09	457.41	491.10	505.83	389.16
135	C25(425)碎石31.5mm	m ³	470.12	484.22	459.27	473.05	460.42	474.24	508.82	524.09	405.19
136	C30(425)碎石31.5mm	m ³	489.20	503.87	477.80	492.13	478.71	493.07	528.83	544.70	422.52
137	C40(425)碎石31.5mm	m ³	505.49	520.65	494.01	508.83	494.75	509.60	545.73	562.11	437.91
138	C45(425)碎石31.5mm	m ³	522.83	538.51	511.99	527.35	512.66	528.04	564.16	581.09	454.55

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)														
139	C15 42.5 碎石 10mm 细石	m ³	433.15	446.15	424.49	437.22	426.35	439.14	471.53	485.67	371.52	382.67	480.06	494.46	372.63	383.81	372.69	383.87	
140	预拌泵送 细石混凝土 塌落度 160~200mm	m ³	455.94	469.62	446.60	460.00	448.14	461.58	495.01	509.86	392.69	404.47	504.40	519.53	393.55	405.36	394.04	405.86	
141	C20 42.5 碎石 10mm 细石	m ³	470.25	484.36	459.56	473.35	460.77	474.59	509.44	524.72	405.32	417.48	519.43	535.01	405.99	418.17	407.02	419.23	
142	C25 42.5 碎石 10mm 细石	m ³	491.87	506.63	481.14	495.57	482.12	496.59	531.90	547.86	425.84	438.61	542.66	558.94	426.29	439.08	427.52	440.35	
143	C30 42.5 碎石 10mm 细石	m ³	512.44	527.81	501.57	516.62	502.28	517.35	553.03	569.67	445.40	458.76	564.64	581.58	445.61	458.97	447.08	460.49	
144	C40 42.5 碎石 10mm 细石	m ³	529.56	545.45	518.49	534.05	518.99	534.56	570.78	587.90	461.33	475.17	583.01	600.50	461.37	475.21	463.00	476.89	
145	泵送100以下 C15 42.5 碎石 25mm	m ³	423.68	436.39	415.41	427.88	417.42	429.95	461.39	475.23	363.29	374.18	469.67	483.76	364.34	375.27	364.30	375.23	
146	泵送100以下 C20 42.5 碎石 25mm	m ³	444.99	458.34	436.22	449.31	438.01	451.15	483.82	498.34	382.72	394.20	492.75	507.54	383.67	395.18	383.90	395.42	
147	预拌泵送 普通混凝土 塌落度 160~200mm	m ³	466.60	480.59	456.62	470.32	458.04	471.78	505.98	521.16	402.43	414.50	515.70	531.17	403.13	415.23	403.96	416.08	
148	泵送100以下 C25 42.5 碎石 25mm	m ³	485.79	500.36	474.56	488.80	475.62	489.89	525.54	541.31	419.89	432.49	536.00	552.08	420.36	432.97	421.77	434.42	
149	泵送100以下 C30 42.5 碎石 25mm	m ³	503.54	518.64	491.72	506.47	492.53	507.30	544.00	560.32	436.12	449.21	555.07	571.72	436.46	449.56	438.18	451.33	
150	泵送100以下 C35 42.5 碎石 25mm	m ³	520.60	536.22	509.30	524.57	509.99	525.29	561.83	578.69	452.69	466.27	573.50	590.71	452.86	466.44	454.57	468.21	
151	泵送100以下 C40 42.5 碎石 25mm	m ³	537.95	554.09	527.28	543.10	527.90	543.73	580.27	597.68	469.34	483.42	592.47	610.24	469.43	483.51	471.04	485.17	
152	泵送100以下 C15 42.5 碎石 35mm	m ³	421.00	433.63	412.65	425.03	414.66	427.10	458.29	472.04	360.89	371.72	466.59	480.59	361.88	372.73	361.86	372.72	
153	泵送100以下 C20 42.5 碎石 35mm	m ³	442.14	455.40	433.28	446.28	435.05	448.10	480.51	494.92	380.19	391.59	489.46	504.14	381.07	392.50	381.34	392.78	
154	预拌泵送 普通混凝土 塌落度 160~200mm	m ³	463.61	477.52	453.55	467.16	454.96	468.61	502.55	517.62	399.78	411.77	512.27	527.64	400.42	412.44	401.28	413.32	
155	泵送100以下 C30 42.5 碎石 35mm	m ³	482.97	497.46	471.65	495.80	472.69	486.87	522.27	537.94	417.39	429.91	532.74	548.73	417.79	430.32	419.24	431.82	
156	泵送100以下 C35 42.5 碎石 35mm	m ³	500.73	515.75	488.81	503.48	489.60	504.29	540.74	556.97	433.63	446.64	551.83	568.38	433.90	446.92	435.66	448.73	
157	泵送100以下 C40 42.5 碎石 35mm	m ³	517.63	533.16	506.24	521.43	506.93	522.14	558.42	575.17	450.06	463.56	570.10	587.20	450.16	463.67	451.90	465.46	
158	泵送100以下 C45 42.5 碎石 35mm	m ³	535.16	551.22	524.42	540.15	525.02	540.77	577.08	594.39	466.84	480.85	589.28	606.96	466.88	480.88	468.51	482.57	
159	C25 42.5 碎石 31.5mm	m ³	483.12	497.61	471.84	485.99	472.88	487.06	522.60	538.27	417.33	429.85	533.04	549.03	417.79	430.33	419.19	431.76	
160	预拌泵送 水下混凝土 塌落度 180~220mm	m ³	500.87	515.89	489.00	503.67	489.79	504.48	541.06	557.29	433.56	446.57	552.11	568.68	433.90	446.91	435.59	448.66	
161	C30 42.5 碎石 31.5mm	m ³	517.93	533.47	506.57	521.77	507.25	522.46	558.89	575.65	450.13	463.63	570.55	587.66	450.30	463.81	451.98	465.54	
162	C40 42.5 碎石 31.5mm	m ³	535.27	551.33	524.55	540.29	525.16	540.92	577.32	594.64	466.78	480.78	589.51	607.19	466.87	480.88	468.45	482.51	
163	C45 42.5 碎石 31.5mm	m ³	553.01	569.60	543.26	559.56	543.75	560.07	595.78	613.65	484.36	498.89	608.68	626.94	484.26	498.79	485.67	500.24	

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 ³	488.33	502.98	477.88	492.22	497.93	512.87	546.63	563.03	422.79	435.47	557.38	574.10	420.03	432.63	424.29	437.02	
165	预拌非泵送抗渗混凝土 120~160mm	m ³	511.58	526.92	499.78	514.77	521.70	537.35	572.60	589.78	444.00	457.32	584.25	601.78	440.59	453.81	445.85	459.23	
166	C30 P6(42.5)碎石31.5mm	m ³	535.06	551.11	522.56	538.23	546.18	562.57	599.08	617.05	465.31	479.27	611.54	629.89	461.44	475.28	467.34	481.36	
167	C40 P6(42.5)碎石31.5mm	m ³	556.08	572.76	543.95	560.27	569.12	586.19	622.64	641.32	485.41	499.97	635.90	654.98	481.07	495.50	487.25	501.87	
168	C45 P6(42.5)碎石31.5mm	m ³	577.53	594.86	565.99	582.96	592.76	610.55	647.11	666.52	505.74	520.91	661.03	680.86	501.04	516.07	507.40	522.62	
169	C25 P8(42.5)碎石31.5mm	m ³	499.24	514.21	488.72	503.38	511.66	527.01	560.94	577.76	433.08	446.07	572.06	589.22	429.74	442.63	434.57	447.61	
170	预拌非泵送抗渗混凝土 120~160mm	m ³	524.43	540.16	512.59	527.97	537.72	553.85	589.38	607.07	455.96	469.64	601.43	619.47	451.95	465.51	457.80	471.54	
171	C35 P8(42.5)碎石31.5mm	m ³	547.14	563.56	534.57	550.60	561.63	578.48	615.16	633.62	476.69	490.99	628.04	646.88	472.15	486.32	478.71	493.07	
172	C40 P8(42.5)碎石31.5mm	m ³	568.61	585.66	556.41	573.10	585.22	602.78	639.41	658.59	497.20	512.11	653.09	672.68	492.15	506.91	499.04	514.01	
173	C45 P8(42.5)碎石31.5mm	m ³	590.53	608.24	578.91	596.27	609.55	627.84	664.59	684.53	517.96	533.50	678.94	699.31	512.51	527.89	519.62	535.21	
174	C25 P10(42.5)碎石31.5mm	m ³	510.45	525.77	499.86	514.86	525.85	541.62	575.71	592.98	443.65	456.96	587.22	604.84	439.71	452.91	445.15	458.50	
175	预拌非泵送抗渗混凝土 120~160mm	m ³	535.69	551.76	523.77	539.48	552.21	568.77	604.41	622.54	466.68	480.68	616.86	635.37	462.00	475.87	468.52	482.58	
176	C35 P10(42.5)碎石31.5mm	m ³	559.69	576.48	547.05	563.46	577.69	595.02	631.91	650.87	488.45	503.11	645.20	664.56	483.24	497.73	490.48	505.19	
177	C40 P10(42.5)碎石31.5mm	m ³	581.44	598.89	569.18	586.25	601.78	619.84	656.66	676.36	509.27	524.55	670.77	690.89	503.50	518.60	511.11	526.44	
178	C45 P10(42.5)碎石31.5mm	m ³	603.83	621.94	592.14	609.90	626.78	645.58	682.54	703.01	530.46	546.37	697.33	718.25	524.25	539.98	532.12	548.09	
179	C25 P12(42.5)碎石31.5mm	m ³	529.01	544.88	518.38	533.93	548.27	564.72	599.10	617.07	461.21	475.05	611.23	629.56	456.47	470.16	462.71	476.59	
180	预拌非泵送抗渗混凝土 120~160mm	m ³	554.30	570.93	542.32	558.59	574.96	592.21	628.13	646.97	484.28	498.81	641.20	660.44	478.75	493.11	486.12	500.71	
181	C35 P12(42.5)碎石31.5mm	m ³	578.83	596.20	566.14	583.12	601.22	619.26	656.45	676.14	506.55	521.74	670.37	690.48	500.44	515.45	508.57	523.83	
182	C40 P12(42.5)碎石31.5mm	m ³	601.05	619.08	588.73	606.39	625.99	644.77	681.90	702.35	527.79	543.62	696.65	717.55	521.09	536.72	529.63	545.52	
183	C45 P12(42.5)碎石31.5mm	m ³	623.75	642.46	611.92	630.28	651.40	670.94	708.19	729.44	549.25	565.73	723.70	745.41	542.06	558.32	550.92	567.45	
184	C25 P6(42.5)碎石31.5mm	m ³	502.88	517.97	492.48	507.25	513.03	528.42	562.52	579.39	436.92	450.02	573.57	590.78	434.07	447.10	438.42	451.57	
185	预拌泵送抗渗混凝土 160~200mm	m ³	527.03	542.84	515.29	530.75	537.72	553.85	589.48	607.16	458.93	472.70	601.46	619.50	455.44	469.11	460.79	474.61	
186	C35 P6(42.5)碎石31.5mm	m ³	549.95	566.44	537.49	553.61	561.63	578.48	615.33	633.79	479.71	494.10	628.12	646.96	475.76	490.03	481.74	496.19	
187	C40 P6(42.5)碎石31.5mm	m ³	570.63	587.75	558.55	575.31	584.22	601.75	638.52	657.68	499.54	514.53	632.10	671.66	495.11	509.97	501.38	516.42	
188	C45 P6(42.5)碎石31.5mm	m ³	592.50	610.28	580.94	598.37	608.21	626.45	663.39	683.29	520.15	535.75	677.67	698.00	515.36	530.82	521.82	537.47	

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)														
189	C25 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	513.94	529.36	503.47	518.58	526.99	542.80	577.05	594.37	447.35	460.77	588.50	606.15	443.92	457.24	448.85	462.32	
190	C30 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	539.47	555.65	527.68	543.51	553.39	560.99	605.88	624.05	470.50	484.62	618.25	636.79	466.41	480.40	472.36	486.53	
191	预拌泵送抗渗 混凝土 塌落度 160~200mm	C35 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	562.17	579.03	549.64	566.12	577.28	594.60	631.63	650.58	491.21	505.95	644.83	664.18	486.58	501.18	493.24	508.04
192	C40 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	583.31	600.81	571.16	588.30	600.56	618.57	655.53	675.20	511.47	526.81	669.53	689.62	506.33	521.52	513.32	528.71	
193	C45 P8(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	605.08	623.23	593.43	611.23	624.61	643.35	680.41	700.82	532.08	548.04	695.14	715.99	526.52	542.31	533.75	549.76	
194	C25 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	525.50	541.27	514.97	530.42	541.61	557.85	592.29	610.06	458.21	471.95	604.12	622.25	454.17	467.80	459.71	473.50	
195	预拌泵送抗渗 混凝土 塌落度 160~200mm	C30 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	550.70	567.22	538.82	554.98	567.90	584.94	620.90	639.53	481.22	495.66	633.69	652.70	476.44	490.73	483.07	497.57
196	C35 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	574.70	591.94	562.10	578.96	593.38	611.18	648.41	667.86	503.00	518.09	662.03	681.89	497.67	512.60	505.03	520.18	
197	C40 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	596.30	614.19	584.08	601.61	617.34	635.86	673.01	693.20	523.68	539.39	687.44	708.07	517.81	533.34	525.53	541.30	
198	C45 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	618.54	637.09	606.82	625.02	642.08	661.34	698.60	719.55	544.72	561.06	713.77	735.18	538.39	554.54	546.39	562.78	
199	C25 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	544.21	560.54	533.64	549.64	564.26	581.18	615.92	634.40	475.91	490.19	628.37	647.22	471.06	485.19	477.42	491.74	
200	预拌泵送抗渗 混凝土 塌落度 160~200mm	C30 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	569.46	586.54	557.52	574.25	590.88	608.61	644.86	664.20	498.96	513.93	658.27	678.02	493.31	508.11	500.81	515.84
201	C35 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	593.99	611.81	581.34	598.78	617.15	635.66	673.18	693.37	521.23	536.87	687.44	708.06	515.00	530.45	523.27	538.97	
202	C40 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	616.06	634.55	603.79	621.90	641.77	661.02	698.49	719.44	542.34	558.62	713.57	734.98	535.53	551.59	544.19	560.52	
203	C45 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	638.76	657.92	626.99	645.80	667.19	687.20	724.78	746.52	563.81	580.72	740.61	762.83	556.50	573.20	565.48	582.45	