

# 宁德工程造价信息

## 目 录

### 行业管理

- 文化和旅游部 自然资源部 住房和城乡建设部关于开展国家文化产业和旅游产业融合发展示范区建设工作的通知(文旅产业发[2022]123号) ..... (1)
- 财政部 应急部 关于印发《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的通知(财资[2022]136号) ..... (3)
- 财政部 住房和城乡建设部等六部门 关于进一步加强市政基础设施政府会计核算的通知(财会[2022]38号) ..... (3)
- 住房和城乡建设部关于加快住房公积金数字化发展的指导意见(建金[2022]82号) ..... (10)
- 住房和城乡建设部等 11 部门关于印发农房质量安全提升工程专项推进方案的通知(建村[2022]81号) ... (15)
- 住房和城乡建设部办公厅关于开展 2022 年工程造价咨询统计调查的通知(建办标函[2023]12号) ..... (18)
- 福建省住房和城乡建设厅关于印发《福建省房屋市政小散工程安全生产管理暂行办法》的通知(闽建[2022]10号) ..... (19)
- 福建省住房和城乡建设厅关于妥善处理疫情防控应急工程结算的意见(闽建筑[2022]16号) ..... (24)

### 学习园地

- 建筑造价控制与造价审核 ..... (25)
- 现阶段建筑工程造价管理现状及其优化策略研究 ... (28)

## 综合价格信息

·材料综合价格信息编制使用说明 .....	(31)
·宁德市区 2023 年 1 月建设工程材料综合价 .....	(32)
·宁德市区 2023 年 1 月安装工程材料市场综合价 .....	(45)
·东侨区 2023 年 1 月市政工程材料市场综合价 .....	(61)
·2023 年 1 月宁德市建筑施工塔机人工费综合价 .....	(62)
·2023 年 1 月宁德市建筑市场工日工资参考价 .....	(62)
·2023 年 1 月宁德市建筑市场实物量工资参考价 .....	(63)
·2023 年各县(市)发布的建设工程主要材料综合价(1 月) ...	(65)

# 文化和旅游部 自然资源部 住房和城乡建设部 关于开展国家文化产业和旅游产业融合发展示范区 建设工作的通知

文旅产业发〔2022〕123号

各省、自治区、直辖市文化和旅游厅(局)、自然资源厅(局)、住房和城乡建设厅(局),新疆生产建设兵团文化体育广电和旅游局、自然资源局、住房和城乡建设局:

为深入贯彻党的二十大精神,坚持以文塑旅、以旅彰文,推进文化和旅游深度融合发展,完善文化和旅游融合发展体制机制,根据《“十四五”文化发展规划》《“十四五”旅游发展规划》《国务院办公厅关于进一步激发文化和旅游消费潜力的意见》等有关要求,文化和旅游部、自然资源部、住房和城乡建设部决定联合开展国家文化产业和旅游产业融合发展示范区(以下简称“融合发展示范区”)建设工作。现将有关事项通知如下:

一、融合发展示范区建设原则上以区县为单位,采取自愿申报、统筹确定方式,建设工作有关要求见《国家文化产业和旅游产业融合发展示范区建设指南》(附件1)。

二、各省(区、市)文化和旅游厅(局)和新疆生产建设兵团文化体育广电和旅游局牵头做好本行政区融合发展示范区申报、审核、推荐工作。有关推荐名额、申报流程、验收要求

及相关事项见《国家文化产业和旅游产业融合发展示范区申报指南》(附件2)。

三、文化和旅游部会同自然资源部、住房和城乡建设部等部门,加强对融合发展示范区建设的指导支持和动态管理。对已命名的融合发展示范区、列入建设名单且处在建设期内的融合发展示范区建设单位,鼓励用好用足现有政策,先行先试,并给予以下政策支持。

(一)统筹相关资金和政府投资工具,支持融合发展示范区及建设单位的文化和旅游基础设施及重大产业项目建设,支持历史文化名城名镇名村(传统村落)、历史文化街区、历史建筑保护修缮,市政基础设施及公共服务设施建设,充分发挥引导作用。

(二)支持融合发展示范区及建设单位结合实施城市更新行动盘活存量建设用地,推进城镇低效用地再开发,对纳入地市级以上重大建设项目库并符合国土空间规划的文化产业和旅游产业项目合理用地予以倾斜支持。鼓励利用存量建设用地发展文化产业、旅游产业。

(三)鼓励融合发展示范区及建设单位合理利用老旧厂房(包含老旧工业厂房、仓储用房及相关工业设施)等,在不改变主体结构、保障建筑安全和消防安全的前提下,依法依规发展国家支持的文化产业、拓展文化和旅游消费空间。推动落实在一定年期内不改变用地主体和规划条件的过渡期政策。

(四)会同合作金融机构,协助融合发展示范区及建设单位优化投融资服务,做好项目策划、投融资模式研究、投融资方案设计、风险防控等工作。将符合条件的文化和旅游项目纳入全国文化和旅游投融资项目库,引导鼓励各类金融机构按市场化原则对项目加大金融支持力度、优化金融服务。

四、各级文化和旅游行政部门及相关部门,要树牢安全发展意识,确保融合发展示范区及建设单位区域内文化和旅游企业、项目及设施在内容安全、生产安全、生态环境、国土空间规划编制管理、城乡历史文化保护传

承等方面没有违法违规情况。

五、各地可结合实际情况,制定支持融合发展示范区的政策措施,开展省级文化产业和旅游产业融合发展示范区建设工作。

联系人及联系方式:

文化和旅游部产业发展司 高雅 010-59882186

电子邮箱:cysrhc@126.com

地址邮编:北京市东城区朝阳门北大街10号 100020

自然资源部国土空间规划局 杨晨雪 010-66558163

住房和城乡建设部建筑节能与科技司 付彬 010-58933769

特此通知。

文化和旅游部

自然资源部

住房和城乡建设部

2022年12月8日

# 财政部 应急部 关于印发《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的通知

财资〔2022〕136号

各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅(局)、应急管理厅(局),新疆生产建设兵团财政局、应急管理局,各中央管理企业:

为贯彻安全发展新理念,推动企业落实

主体责任,加强企业安全生产投入,根据《中华人民共和国安全生产法》等法律法规,我们对2012年印发的《企业安全生产费用提取和

使用管理办法》进行了修订,现予印发,自印发之日起施行。

执行中如有问题,请及时反馈我部。

附件:企业安全生产费用提取和使用管理办法(详见财政部网站)

财政部 应急部

2022年11月21日

# 财政部 住房和城乡建设部 工业和信息化部 公安部 交通运输部 水利部 关于进一步加强市政基础设施政府会计核算的通知

财会〔2022〕38号

各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅(局)、住房和城乡建设厅(局、委)、工业和信息化主管部门(大数据产业主管部门)、公安厅(局)、交通运输厅(局、委)、水利(水务)厅(局),北京市城市管理委员会、园林绿化局,天津市城市管理委员会,上海市绿化和市容

管理局,重庆市城市管理局,新疆生产建设兵团财政局、住房和城乡建设局、工业和信息化局、公安局、交通运输局、水利局:

为了积极推进存量市政基础设施入账,确保政府会计准则制度在市政基础设施领域全面有效实施,根据《政府会计准则第5

号——公共基础设施》(财会〔2017〕11号,以下简称5号准则)等规定,结合市政基础设施管理实际,现就进一步加强市政基础设施政府会计核算有关事项通知如下:

### 一、总体要求

市政基础设施是国有资产的重要组成部分,是保障城市正常运行的重要资源。科学合理确认、计量、记录和报告市政基础设施资产,对加强市政基础设施资产管理,使市政基础设施更好服务发展、造福人民具有重要意义。必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧紧围绕权责发生制政府综合财务报告制度改革的总体目标和任务,扎实推进市政基础设施政府会计核算,进一步全面完整反映市政基础设施“家底”,夯实政府财务报告和行政事业性国有资产报告的核算基础,为推动城市高质量发展提供基础保障。

### 二、关于市政基础设施的界定

#### (一)市政基础设施的范围。

本通知所称的市政基础设施,是指由各级市政基础设施行业主管部门及其所属事业单位(以下统称市政单位)为满足城镇居民生活需要和其他公共服务需求而控制的、促进城市可持续发展所需的工程设施等有形资

产。

下列各项不属于本通知所称的市政基础设施:

1.独立于市政基础设施、不构成市政基础设施使用不可缺少组成部分的管理用房屋建筑物、设备、车辆和船只等。

2.图书馆、博物馆、文化馆(站)、美术馆、科技馆、纪念馆、体育场馆等用于提供公共文化服务的建筑物、场地、设备。

3.已按照《财政部?交通运输部关于进一步加强公路水路公共基础设施政府会计核算的通知》(财会〔2020〕23号)、《财政部?水利部关于进一步加强水利基础设施政府会计核算的通知》(财会〔2021〕29号)规定,确认为公路水路、水利基础设施的资产。但是,有关公路水路、水利基础设施随着城镇发展变更为市政基础设施的除外。

4.不再提供公共产品和服务的市政基础设施。

5.由企业控制、按照企业会计准则制度进行核算的市政基础设施。

#### (二)市政基础设施的类别。

市政基础设施按照功能及特征,分为交通设施、供排水设施、能源设施、环卫设施、园林绿化设施、综合类设施、信息通信设施和其

他市政设施。

交通设施包括城市道路、城市桥梁、城市隧道、城市公共汽电车客运服务设施、城市客运轮渡设施、城市轨道交通设施等。

供排水设施包括城市供水设施、城市排水和污水处理设施等。

能源设施包括城市燃气设施、集中供热设施等。

环卫设施包括生活垃圾收运处理设施、建筑垃圾收运处理设施、公共厕所等。

园林绿化设施包括公园绿地、广场用地、防护绿地、附属绿地等。

综合类设施包括地下综合管廊等。

信息通信设施包括信息基础设施等。

其他市政设施包括城市照明设施、公共停车场设施等。

市政基础设施涉及土地使用权的，应当根据资产管理需要在相关类别市政基础设施下单独反映土地使用权。

市政基础设施资产构成表见附件 1。

### 三、关于市政基础设施的会计核算依据

市政基础设施的会计核算，应当遵循 5 号准则、《财政部关于进一步做好政府会计准则制度新旧衔接和加强行政事业单位资产核算的通知》(财会〔2018〕34 号)、《政府会计制

度——行政事业单位会计科目和报表》(财会〔2017〕25 号)、《政府会计准则制度解释第 2 号》(财会〔2019〕24 号)、《政府会计准则制度解释第 4 号》(财会〔2021〕33 号)等规定。但是，列入文物文化资产的市政基础设施，其会计核算适用政府会计准则制度中关于文物文化资产的相关规定；采用政府和社会资本合作模式(即 PPP 模式)形成的市政基础设施，其会计核算适用《政府会计准则第 10 号——政府和社会资本合作项目合同》(财会〔2019〕23 号，以下简称 10 号准则)及其应用指南。

### 四、关于市政基础设施的记账主体

#### (一)确定记账主体的一般原则。

各级市政单位应当根据市政基础设施管理体制，按照“谁承担管理维护职责，由谁记账”的原则，并结合直接承担后续支出责任情况，合理确定市政基础设施的记账主体。市政基础设施的管理维护责任单位难以确定的，应当由建设单位提请县级以上人民政府明确。

相关记账主体对市政基础设施的确认应当协调一致，确保资产确认不重复、不遗漏。

#### (二)确定记账主体的有关具体规定。

1.对于已建造完成交付使用的市政基础设施，应当按上述一般原则确定记账主体，并

及时登记入账。其中,建设单位与管理维护责任单位不一致的,建设单位应当在移交管理维护职责的同时办理资产移交手续、按规定移交相关会计档案。因管理维护职责不明确而未移交的市政基础设施,可暂由建设单位确认为市政基础设施,待管理维护职责明确后再移交给负有管理维护职责的市政单位入账。

2.由多个市政单位共同管理维护的市政基础设施,应当由对该资产负有主要管理维护职责或者承担后续主要支出责任的市政单位作为记账主体予以确认。

3.分为多个组成部分由不同市政单位分别管理维护的市政基础设施,应当由各个市政单位作为记账主体分别对其负责管理维护的市政基础设施的相应部分予以确认。例如,某城市道路中的道路结构、道路绿化、照明设施分别由负责道路、园林绿化、城市照明的市政单位管理维护,则道路结构应当由负责道路管理的市政单位确认为交通设施(城市道路),道路绿化应当由负责园林绿化的市政单位确认为园林绿化设施(附属绿地),照明设施应当由负责城市照明的市政单位确认为其他市政设施(城市照明设施)。

4.负有管理维护市政基础设施职责的市

政单位通过政府购买服务方式委托企业或其他会计主体代为管理维护市政基础设施的,该市政基础设施应当由委托方作为记账主体予以确认。

5.对于由企业举债形成的非收费市政基础设施,相关债务已经由政府承担的,应当及时从企业资产负债表中剥离,按上述一般原则确定市政基础设施的记账主体,并及时登记入账。

6.对于由企业举债并负责偿还的收费市政基础设施,适用10号准则的,政府方应当按照10号准则及其应用指南的相关规定确定记账主体;不适用10号准则且已由企业方入账的,相关市政基础设施行业主管部门应当设置备查簿进行登记,待后续相关规定明确后,再进行调整。

## 五、关于市政基础设施的明细核算

各记账主体可以根据管理要求,以市政基础设施资产构成为基本依据,按照市政基础设施的功能类别进行明细核算,同时按照单体工程的名称等进行辅助核算。各记账主体在做好市政基础设施明细核算的同时,还应当按照资产管理有关规定,做好资产管理系统登记或备查簿登记,按照规定的市政基础设施资产信息卡样式登记资产信息卡。



各记账主体可以根据管理需要增加明细核算层级，按照单体工程资产组成部分等进行明细核算。

市政基础设施会计明细科目及编号表见附件 2。

属于文物文化资产的市政基础设施和采用 PPP 模式形成的市政基础设施，其明细核算可以参照本通知执行。

## 六、关于市政基础设施的初始计量

### (一)市政基础设施初始计量的原则。

对于 2019 年 1 月 1 日起新增交付使用或开始承担管理维护职责的市政基础设施，记账主体应当按照 5 号准则的规定进行初始计量。

对于其他尚未入账的市政基础设施，在 2002 年原《基本建设财务管理规定》施行之后办理竣工财务决算的，一般应当按照其初始购建成本入账；因建设年代久远（截至 2019 年年初至少已使用 50 年）、其初始购建有关的原始凭据已不可考，在原《基本建设财务管理规定》施行之后经过改扩建或大型修缮的，可以按照距入账时间最近一次改扩建或大型修缮的成本入账，但应当在财务报表附注中对相关情况进行披露；上述情形以外的，应当按照财会〔2018〕34 号文件有关规定

进行初始计量。

### (二)初始购建成本的确定。

市政基础设施的初始购建成本，应当按照 5 号准则、财会〔2018〕34 号文件等政府会计准则制度的有关规定确定。

各记账主体在确定存量市政基础设施的初始购建成本时，应当以建设单位提供的与存量市政基础设施购建及交付使用有关的原始凭证为依据。无法取得工程竣工财务决算资料的，可以依次按照工程结算审核金额、工程结算金额、工程合同造价金额、工程设计预算金额、工程概算金额等作为初始购建成本。

### (三)重置成本标准的确定。

以重置成本作为初始入账成本的存量市政基础设施，应当由县级以上人民政府的相关市政基础设施行业主管部门制定本级政府所属相关市政基础设施的重置成本标准，或明确其重置成本标准制定单位；乡镇政府所属市政基础设施的重置成本标准，由其所在的县级人民政府的相关市政基础设施行业主管部门制定。县级人民政府市政基础设施行业主管部门制定重置成本标准后，应当报省级人民政府相关市政基础设施行业主管部门备案。

确定存量市政基础设施重置成本标准

时,应当以定额标准为基础,并充分考虑影响重置成本标准的其他因素,可以聘请会计师事务所等中介机构参与。

各记账主体应当按照财会〔2018〕34号文件的有关规定,结合市政基础设施具体数量(如长度、面积等)、成新率及重置成本标准等因素,计算确定市政基础设施的入账成本。

### 七、关于政策衔接的规定

(一)对于已经作为市政基础设施核算,但不属于本通知界定的市政基础设施的相关资产,记账主体应当在2023年6月30日前将其重分类为固定资产、其他类别的公共基础设施等。对于原已确认为固定资产或其他类别的公共基础设施、但属于本通知界定的市政基础设施的相关资产,记账主体应当在2023年6月30日前将其重分类为市政基础设施。

(二)对于已按财会〔2018〕34号文件有关规定入账的存量市政基础设施,其记账主体与本通知不一致的,应当在2023年6月30日前根据本通知规定予以调整。记账主体按规定增加市政基础设施的,借记“公共基础设施”科目,贷记“累计盈余”科目;按规定减少市政基础设施的,做相反的会计分录。相关记账主体应当按照《会计基础工作规范》等规

定做好对账、档案移交等工作。

(三)对于已按财会〔2018〕34号文件有关规定入账的存量市政基础设施,其明细核算与本通知要求不一致的,应当在2023年6月30日前按照本通知规定予以调整。

(四)对于已按财会〔2018〕34号文件有关规定入账的存量市政基础设施,无需根据本通知规定对其初始入账成本进行调整。

(五)对于本通知印发前尚未入账的存量市政基础设施,记账主体根据本通知规定首次入账时,应当按照确定的初始入账成本,借记“公共基础设施”科目相关明细科目,贷记“累计盈余”科目。

(六)在国务院财政部门对市政基础设施折旧(摊销)年限作出规定之前,各记账主体在市政基础设施首次入账时暂不考虑补提折旧(摊销),初始入账后也暂不计提折旧(摊销)。各记账主体在本通知印发前已经核算市政基础设施且计提折旧(摊销)的,可继续沿用之前的折旧(摊销)政策;对于已经作为市政基础设施核算、但按照本通知要求重分类为固定资产的,应当按照《政府会计准则第3号——固定资产》及其应用指南等规定计提折旧,此前未计提折旧的,应当在资产重分类的同时补提折旧。

## 八、关于组织保障

(一)提高政治站位,严格责任落实。

各级财政部门、市政基础设施行业主管部门要提高政治站位,充分认识市政基础设施入账的重要意义,高度重视市政基础设施的会计核算工作,切实加强组织领导,建立健全工作机制,细化分解目标任务,明确各有关部门分工和责任,督促有关单位及时办理市政基础设施资产移交手续,有序推进市政基础设施入账工作。各记账主体要切实担负起主体责任,制定工作方案,落实工作责任,确保认识到位、组织到位、人员到位,并于2023年12月31日之前按照政府会计准则制度及本通知规定将存量市政基础设施纳入政府会计核算。各省级财政部门在2024年6月30日前将本地区各类市政基础设施的入账情况报财政部(会计司)。

(二)做好沟通协调,加强业务指导。

各地财政部门、市政基础设施行业主管部门要加强沟通、强化协同、形成工作合力,要根据本通知精神,结合地方实际完善各项工作流程,加强对下级行政事业单位开展市政基础设施会计核算工作的指导,督促各有关记账主体在组织开展市政基础设施专项资

产清查的基础上,加强市政基础设施资产系统基础信息管理,及时、有效做好市政基础设施入账工作。鼓励各地创新工作方式,探索建立健全政府会计核算考核机制,推动考核评价结果应用。

(三)强化政策宣传,做好培训工作。

各地财政部门、市政基础设施行业主管部门要积极做好市政基础设施政府会计核算工作的政策解读和宣传贯彻培训工作,形成自上而下推动市政基础设施政府会计核算的良好氛围。要积极采取各种方式拓宽培训渠道,推动培训工作直达基层,使会计及相关人员及时、全面地掌握政府会计准则制度的各项规定和具体要求,切实提高业务素质和管理水平,确保市政基础设施政府会计核算工作落到实处、见到实效。

附件:1.市政基础设施资产构成表

2.市政基础设施会计明细科目及编号表

(详见财政部网站)

财政部 住房城乡建设部 工业和信息化部  
公安部 交通运输部 水利部  
2022年12月30日

# 住房和城乡建设部关于加快住房公积金数字化发展的指导意见

建金〔2022〕82号

各省、自治区住房和城乡建设厅,直辖市、新疆生产建设兵团住房公积金管理委员会、住房公积金管理中心:

为贯彻党中央、国务院关于加快数字经济发展、数字社会建设的决策部署,落实《国务院关于加强数字政府建设的指导意见》(国发〔2022〕14号)有关要求,加快住房公积金数字化发展,提出以下意见。

## 一、总体要求

### (一)指导思想。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,认真落实国务院关于加强数字政府建设的相关要求,将数字技术广泛应用于住房公积金管理服务,推进业务流程优化、模式创新和履职能力提升,打造全系统业务协同、全方位数据赋能、全业务线上服务、全链条智能监管的住房公积金数字化发展新模式,更好地服务缴存人和缴存单位、服务住房工作大局,服务国家治理体系和治理能力现代化。

### (二)基本原则。

——坚持党的全面领导。将坚持党的全面领导贯穿住房公积金数字化发展的全过

程,牢牢把握正确政治方向,为住房公积金数字化发展提供根本政治保证。

——坚持以人民为中心。以更好地满足住房公积金缴存人基本住房需求为出发点和落脚点,用数字技术解决办事的堵点难点,提升住房公积金普惠性公共服务效能,让数字化发展成果更多更公平惠及广大群众。

——坚持数据赋能。依法加强数据汇聚、共享和利用,发挥数据的基础资源作用和创新引擎作用,丰富数字化应用场景,提高住房公积金决策科学化水平和管理服务效率。

——坚持整体协同。强化系统观念,增强系统集成,持续推动住房公积金信息系统集约化建设,促进技术融合、业务融合、数据融合,提升跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和服务水平。

——坚持安全可控。全面落实总体国家安全观,统筹发展与安全,依法保护个人信息,规范新技术应用,健全安全管理制度,切实保障数据和网络安全,防范化解各类风险。

### (三)主要目标。

到2025年,住房公积金数字化发展新模式基本确立,数据资源体系和平台支撑体系

更加健全,数字化管理新机制、服务新模式、监管新局面、安全新防线等初步形成,数字化管理服务能力和水平显著提升,智慧住房公积金发展取得新突破,服务事项“网上办、掌上办、就近办、一次办”更加好办易办,住房公积金事业高质量发展取得明显成效。

## 二、健全共享利用的数据资源体系

(一)全面加强数据治理。强化各级住房公积金管理机构数据管理职责,建立健全多主体协同的数据治理机制,提升数据治理水平和管理能力。加强数据全生命周期质量管理,确保数据真实、准确、完整。住房公积金管理中心要落实数据管理主体责任,规范数据采集,提高新产生数据的质量,开展存量数据质量提升工作,运用技术手段增强数据校核纠错能力,重点做好规范数据语义、补全数据缺项、纠正错误数据等工作。坚持分步实施,稳妥处理,到2025年底前完成存量数据质量提升工作。

(二)实现数据高效共享。建立标准统一、动态管理的全国住房公积金政务数据目录,实行“一数一源一标准”,实现数据资源清单化管理。按照履职需要,依法建立数据共享机制,以应用场景为牵引,拓展共享数据范围,动态更新数据共享接口标准,做好系统对接。加强数据共享授权管理,鼓励有条件的地方推进数据共享“可用不可见”。

(三)促进数据有序利用。依法采集住房公积金管理服务涉及到的相关主体、客体、行为等数据,持续汇聚多源数据。推进数据标签

化,建设主题数据库和相关专题库,探索建设多维数据仓库,运用数据建模、数据可视化等技术对数据资源进行价值挖掘,提升综合分析和应用数据的能力。依法探索开展数据流通利用,充分发挥数据要素价值。

## 三、健全整体协同的平台支撑体系

(一)搭建数字化发展总体框架。加强顶层设计,搭建统分结合、集约高效的全国住房公积金数字化发展总体框架。以全国住房公积金云平台、共性应用、小程序和监管服务平台组成综合枢纽,推动各地住房公积金信息系统通过综合枢纽实现互联互通、协同联动。

(二)构建一体化云平台体系。按照构建全国一体化政务云平台体系要求,建设全国住房公积金云平台,逐步实现与各地住房公积金云平台的互联互通、集约共享,提升云平台支撑能力。稳步推进各地住房公积金信息系统“上云”,鼓励优先选用通过云计算服务安全评估的云平台,包含敏感个人信息的信息系统不得采用公有云部署。

(三)形成数据汇聚流通体系。完善全国住房公积金数据平台功能,鼓励建设省级住房公积金数据共享平台,推动数据汇聚融合。依托现有住房公积金专线网络,纵向畅通部、省、市住房公积金数据循环通道,实现深度对接,双向共享。推动部、省、市住房公积金数据平台对接本级政务服务平台和相关部门数据共享平台,形成横向联动的数据共享通道。

(四)提升共性应用支撑能力。利用国家政务服务平台电子证照、电子印章等共性应

用,丰富住房公积金领域应用场景,逐步建成统一身份认证、异地业务协同、转移接续、出具个人缴存使用证明等全国统一的住房公积金共性应用。探索建设电子住房公积金卡,为各地业务办理和相关服务提供支撑。积极拓展数字人民币应用场景。积极探索共建共享共用新机制,鼓励有条件的省(自治区)建设统一的住房公积金业务系统。住房公积金管理中心要积极使用部省两级提供的共性应用,拓展数字化、智能化应用场景。

#### 四、建立数据赋能的数字化管理新机制

(一)推动数据辅助决策。增强用数据决策的意识,建立健全大数据辅助科学决策机制,推动从经验决策向数据决策转变,协同相关部门,为数字经济、数字社会发展提供支撑。充分利用信息资源,强化数据分析,为制定调整政策、编制归集使用计划、研判发展趋势、强化风险防控等提供支撑。积极运用数字化手段了解群众需要,辅助科学决策,及时回应群众关切。

(二)提高管理运行效能。住房公积金管理中心要运用数字技术,全方位优化住房公积金管理运行体系,推动业务流程再造,实现业务审核准确高效、资金结算快速安全。落实《住房公积金业务档案管理标准》,提高业务档案的数字化管理水平。深化与有关职能部门、机构的业务合作,以数据共享驱动业务办理方式创新,扩大住房公积金制度覆盖面,拓展资金使用受益面,提高管理运行效能。建立规范高效的资金运作机制,动态监测流动性

状况,强化资金运行分析,促进资金合理调配,提升资金精细化管理水平。

(三)提升风险防控水平。住房公积金管理中心要拓展风险相关信息获取维度,识别潜在风险点,加强数字化风险预警,增强风险管理的前瞻性和预见性。将数字化风控模型嵌入业务流程,提升业务办理的合规性。深化电子稽查工具运用,加强风险隐患的排查整改力度,总结风险特征和发生规律,进一步完善数字化风控模型。加强与公安、民政、不动产登记、房产管理、人民银行、商业银行、担保等部门和机构的数据对接,实行贷款风险分类管理,动态监测抵押物状态等,掌握贷款风险状况,制定预警处置措施,确保资金安全。

#### 五、构建便捷高效的数字化服务新模式

(一)推进服务标准化规范化便利化。编制全国住房公积金服务事项基本目录和实施清单,建立动态调整机制。各地要依据全国住房公积金服务事项基本目录和实施清单,编制本地服务事项目录和实施清单。推动同一服务事项受理条件、服务对象、办理流程、申请材料、法定办结时限、办理结果等要素全国统一。优化综合服务平台功能,推动更多服务事项全程网办,推广“7×24”小时线上办事服务。根据群众的办事需求和使用习惯,优化页面设计,简化办事操作,实现“一看就能懂、一点就能办”。

(二)推动服务跨地域、跨部门协同。不断完善异地业务协同办理机制,运用数字技术提升信息协查、业务联办效能。住房公积金管

理中心要推进业务系统与全国住房公积金监管服务平台的对接融合,优化异地业务办理流程,压缩办理时限,切实提高“跨省通办”协同效率。推进跨部门服务事项“一件事一次办”,主动将住房公积金的缴存、提取等业务与企业开办、员工录用、职工退休等多个相关联事项集成办理,实现“一次告知、一表申请、一套材料、一窗(端)受理、一网办理”。

(三)拓展智慧精准的数字化服务场景。住房公积金管理中心要利用多源数据为缴存人和缴存单位精准“画像”,主动发现服务对象需求,智能推送政策和服务。努力拓展服务场景,延伸服务触角,利用智能移动设备打破渠道壁垒,将服务主动送达缴存人身边。在网上营业厅、12329住房公积金热线等线上服务渠道,推广应用智能应答、智能外呼等智能服务。深入分析“好差评”、政策咨询、业务办理等数据,及时发现群众办事的堵点难点,持续优化和创新服务模式。

## 六、开创协同联动的数字化监管新局面

(一)丰富数字化监管手段。建立健全数字化监管指标体系,多维度评估住房公积金管理运行情况,推动对住房公积金管理中心实现分级分类监管。各级监管部门要综合运用全国住房公积金监管服务平台、电子稽查工具等线上监管手段,动态监测研判政策执行、贷款管理、资金运作等重点事项的风险状况,及时发现问题,督促分类处置,形成整改闭环。

(二)推动多维度监管协同。建立健全跨

层级、跨部门、跨地区协同监管机制,增强线上与线下、日常与专项、内部与外部监管联动,对重点问题和地区实施现场督导。加强监管信息共享,做好与财政、人民银行等部门的监管协同,结合审计等部门的监督意见推动问题整改,提高监管的针对性、有效性。创新开展信用监管,利用住房公积金缴存提取、失信被执行人等公共信用信息,以及人民银行征信信息,探索建立守信联合激励和失信联合惩戒机制。

## 七、筑牢稳定可靠的数字化安全新防线

(一)全面落实安全管理责任。全面落实住房公积金数字化发展的安全管理主体责任和监督责任,进一步增强安全意识,健全安全评估、监测预警、应急演练、事件处置等机制,切实筑牢安全防线。加强对参与住房公积金信息化建设和运营企业的规范管理,确保信息系统和数据安全管理边界清晰、职责明确、责任落实。

(二)切实保障数据和网络安全。落实数据分类分级保护制度,明确数据使用权限、适用范围、安全保障措施等,建立健全数据安全内控机制,加大数据保护力度。加强数据全生命周期安全管理,强化安全监测、数据加密、数据脱敏、授权访问等技术保护措施。严格执行网络安全等级保护制度,定期组织开展网络安全、密码应用等安全自查和检测评估。加强网络安全基础设施建设,充分运用智能感知、威胁预测等技术,强化日常监测,不断提高网络安全防护能力。

(三)着力规范信息系统建设。按照《住房公积金信息化建设导则》等要求,推广应用平台化、组件化、服务化的架构设计,确保信息系统的高可用性、可扩展性。住房公积金业务系统升级改造要符合基础数据标准、结算应用系统接入标准等要求,优先采用通用系统解决方案,规范人工智能、生物识别等新信息技术应用。住房公积金信息系统的基础设施、应用系统、安全防护等建设内容,不得由同一企业全部承建。

## 八、保障措施

(一)加强组织领导和统筹协调。各省(自治区)住房和城乡建设厅要加强监督指导,统筹推进本行政区域内住房公积金数字化发展工作,积极宣传推广典型案例。住房公积金管理委员会要在当地党委、政府统一领导下,充分发挥决策协调作用,建立多部门共同参与的数字化发展统筹协调机制。住房公积金管理中心要建立主要负责人为第一责任人的常态化工作机制,科学制定数字化发展实施方案,健全考核激励等机制,探索优化组织架构,全方位推动住房公积金数字化发展。

(二)强化人才建设和资金保障。建立健全多层次、常态化培训机制,持续提升干部队伍数字思维、数字技能、数字素养,创新数字化人才引进培养使用机制,建设一支讲政治、懂业务、精技术的复合型干部队伍,有条件的住房公积金管理中心可建立首席数据官制度。建立推动数字化发展专家团队,加强对数字化发展培训指导。各地要积极争取当地党委政府和有关部门支持,合理安排住房公积金增值收益分配和管理费用支出,保障住房公积金数字化发展的资金投入需求。

(三)健全法规制度和规范标准体系。按照数字化发展要求,推动完善住房公积金相关法规制度。健全住房公积金数字化发展规范标准体系,加快制定和完善数据、系统建设、业务、服务等规范标准。各地要切实做好相关法规制度、国家和行业标准的贯彻实施工作,完善配套措施和实施细则。

住房和城乡建设部

2022年12月7日



# 住房和城乡建设部等 11 部门关于印发 农房质量安全提升工程专项推进方案的通知

建村〔2022〕81 号

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团住房和城乡建设厅(委、管委、局)、财政厅(局)、自然资源厅(局)、农业农村(农牧)厅(局、委)、应急管理厅(局)、工业和信息化部(局)、民政厅(局)、人力资源和社会保障厅(局)、市场监管局、乡村振兴局、能源局：

现将《农房质量安全提升工程专项推进方案》印发给你们，请按照责任分工，加强协调配合，做好组织实施。

住房和城乡建设部

财政部

自然资源部

农业农村部

应急管理部

工业和信息化部

民政部

人力资源社会保障部

市场监管总局

国家乡村振兴局

国家能源局

2022 年 12 月 22 日

## 农房质量安全提升工程专项推进方案

为深入贯彻党中央、国务院关于提高农房建设质量的决策部署，认真落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《乡村建设行动实施方案》，保障农房质量安全，提升农房品质，制定本方案。

### 一、总体要求

(一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的

二十大精神，坚持以人民为中心的发展思想，完整、准确、全面贯彻新发展理念，把加强农房建设管理作为深入实施乡村建设行动的重点任务，推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，统筹发展和安全，加强农房质量安全管理，提升农房建设品质，建设宜居宜业和美乡村。

(二)工作目标。到 2025 年，农村低收入

群体住房安全得到有效保障,农村房屋安全隐患排查整治任务全面完成,存量农房安全隐患基本消除,农房建设管理法规制度体系基本建立,农房建设技术标准体系基本完善,农房建设质量安全水平显著提升,农房功能品质不断提高,传统村落和传统民居保护利用传承取得显著成效,农民群众获得感、幸福感、安全感进一步增强。

## 二、重点任务

(三)继续实施农村危房改造。建立部门间数据共享和更新机制,精准识别农村低收入群体等6类重点对象,建立农村低收入群体住房安全动态监测机制和住房安全保障长效机制,及时支持符合条件的对象实施改造。持续推进农村低收入群体等重点对象危房改造和7度及以上设防地区农房抗震改造,鼓励同步实施农房节能改造和品质提升。

(四)深入推进农村房屋安全隐患排查整治。以用作经营的农村自建房为重点,深入推进农村房屋安全隐患整治,指导各地细化分类整治措施,按照“谁拥有谁负责、谁使用谁负责”的要求,引导产权人或使用人在有效管控安全风险基础上,通过维修加固、拆除重建等工程措施,彻底消除安全隐患。鼓励各地出台配套支持政策,结合旧村整治、新村建设、农村地质灾害隐患整治等工作,统筹实施整治。加强农村经营性自建房的信息共享工作。加强农村房屋消防安全管理。

(五)完善农房建设管理法规制度。以农村房屋及其配套设施建设为主体,完善农村

工程建设项目管理制度,省级统筹建立从用地、规划、建设到使用全过程管理制度。加强农村经营性自建房管理,房屋产权人或使用人在办理相关经营许可、开展经营活动前应依法依规取得房屋安全鉴定合格证明材料。探索建立农村房屋安全体检和安全保险等制度。

(六)建立农村房屋建设管理长效机制。充实基层监管力量,依托乡镇既有管理机构,实施全过程一体化统筹管理。完善农村房屋建设管理机制,按照“谁审批、谁监管”的要求,落实审批部门监管责任,通过部门联动实现农村房屋建设闭环管理。建立常态化的农村房屋安全巡查工作机制,及时发现和处置安全隐患。

(七)提高农房建设品质。推进设计下乡,组织专业技术人员为农村建房提供技术服务。因地制宜推广农房标准设计图集,向建房村民提供农房设计服务、技术咨询和指导。健全完善农房建设技术标准规范体系,研究制定现代宜居农房设计导则和评价标准。结合实际配置水暖厨卫等生活设施,改善农房居住功能。建设绿色低碳农房。结合北方地区清洁取暖同步开展农房节能改造。推动绿色建材下乡,加快节能低碳、安全性好、性价比高的绿色建材推广应用。因地制宜推广“功能现代、成本经济、结构安全、绿色环保、风貌协调”的现代宜居农房,全面提升农房现代化水平。

(八)加强乡村建设工匠培育和管理。将

乡村建设工匠纳入国家职业分类大典，编制乡村建设工匠职业技能标准，加强工匠培训和管理，提升乡村建设工匠职业技能和综合素质。因地制宜推行农房建设合同范本，规范建房行为。建立乡村建设工匠名册管理制度，开展乡村建设工匠信用评价，推动建立农房建设质量安全“工匠责任制”。

(九)推进农房建设管理信息化建设。充分利用农村房屋安全隐患排查整治和第一次全国自然灾害综合风险普查成果，因地制宜建立农村房屋综合信息管理平台，推动实现农房建设全流程“一网通管”和“一网通办”，建设包括农村房屋空间属性信息、质量安全信息在内的行业及地方基础数据库，加强信息共享，为农村房屋建设管理和安全监管提供支撑。

### 三、保障措施

(十)加强组织领导。按照中央统筹、省负总责、市县乡抓落实的工作要求，落实地方主

体责任。地方各级住房和城乡建设部门要牵头协调相关部门做好组织实施，明确时间表、路线图。各责任单位要加强协调配合，出台配套支持政策，确保各项工作落地落实见效。

(十一)加强资金保障。中央财政通过现有资金渠道支持地方实施农村危房改造和7度及以上设防地区农房抗震改造。鼓励有条件的地区研究制定财政奖补政策，开展现代宜居农房建设试点。地方各级财政对农村房屋排查整治工作提供经费保障，加强农村危房改造和农房抗震改造、农村地质灾害隐患工程整治的资金保障。

(十二)加大宣传力度。全面深入开展农村房屋质量安全科普教育，不断增强农民群众的房屋安全意识。及时总结农房质量安全提升工程进展成果和可复制、可推广经验，通过多种形式大力宣传工作成效、典型案例和创新做法，营造良好舆论氛围。

# 住房和城乡建设部办公厅关于开展 2022年工程造价咨询统计调查的通知

建办标函〔2023〕12号

各省、自治区住房和城乡建设厅,直辖市住房和城乡建设(管)委,新疆生产建设兵团住房和城乡建设局,国务院有关部门建设工程造价管理机构,各有关单位:

按照《国家统计局关于批准执行工程造价咨询统计调查制度的函》(国统制〔2022〕182号)规定,决定开展2022年工程造价咨询统计调查工作。现将有关事项通知如下:

一、请各省级住房和城乡建设部门、国务院有关部门建设工程造价管理机构按照《工程造价咨询统计调查制度》(见附件)要求,认真组织本地区、本行业工程造价咨询企业(军队系统企业除外)登录工程造价咨询统计调查系统(www.ccea.pro),填报并提交2022年度统计调查数据后,打印统计调查表(须加盖企业公章),于2023年3月17日前报所属省级住房和城乡建设部门、国务院有关部门建设工程造价管理机构。

二、请各省级住房和城乡建设部门、国务院有关部门建设工程造价管理机构做好数据整理工作。登录工程造价咨询统计调查系统,

及时完成本地区、本行业企业填报数据的审查,确保数据完整性和准确性。审查完成后,通过工程造价咨询统计调查系统打印本地区、本行业数据汇总表并加盖公章,于2023年3月31日前报我部标准定额司。

三、请各省级住房和城乡建设部门、国务院有关部门建设工程造价管理机构认真贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于更加有效发挥统计监督职能作用的意见》要求,加强统计数据检查、核对,对于提供不真实、不完整统计资料,迟报、拒报统计资料的企业,按照《中华人民共和国统计法》和有关规定严肃处理。

工程造价咨询统计调查工作如遇到问题,请及时与我部标准定额司联系。

联系电话:010-58933216

附件:工程造价咨询统计调查制度(2022版)(附件详见建设部网站)

住房和城乡建设部办公厅

2023年1月10日

# 福建省住房和城乡建设厅 关于印发《福建省房屋市政小散工程安全生产管理 暂行办法》的通知

闽建〔2022〕10号

各设区市住房和城乡建设主管部门：

为加强房屋市政小散工程安全管理，落实各方主体责任，最大限度降低安全事故风险，保障人民群众生命财产安全，根据《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《福建省人民政府关于赋予乡镇人民政府、街道办事处部分行政处罚权的决定》

(闽政文〔2022〕3号)等规定，结合本省实际，省厅制定了《福建省房屋市政小散工程安全生产管理暂行办法》，现印发给你们，请认真贯彻执行。

福建省住房和城乡建设厅

2022年11月24日

## 福建省房屋市政小散工程安全生产管理暂行办法

### 第一章 总则

**第一条** 为加强房屋市政小散工程安全管理，落实各方主体责任，最大限度降低安全事故风险，保障人民群众生命财产安全，根据《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《福建省人民政府关于赋予乡镇人民政府、街道办事处部分行政处罚权的决定》(闽政文〔2022〕3号)等规定，结合本省实际，制定本办法。

**第二条** 本办法适用于本省行政区域内房屋市政小散工程的安全生产管理工作。

国家机关、事业单位作为建设单位的房屋市政小散工程，由国家机关、事业单位依法自行履行安全生产统一协调、管理职责，不适用本办法。

**第三条** 本办法所称小散工程，是指小型房屋市政工程的新建、改建、扩建等有关活动，主要包括：

(一) 工程投资额在100万元以下(含100万元)或者建筑面积在500平方米以下(含500平方米)(以下统称“限额以下”)的房屋建筑和市政基础设施工程(包括附属设施

的建造和配套的线路、管道、设备的安装);

(二)限额以下的公共建筑、商铺、办公楼、厂房等非住宅类房屋装饰装修;

(三)经批准的临时建筑(是指单位和个人因生产、生活需要搭建的结构简易并在规定期限内应当拆除的建筑物、构筑物或者其他设施)建设活动;

(四)限额以下的既有建筑外立面装饰装修、改造维护等建设活动;

(五)既有住宅加装电梯(土建施工部分);

(六)其他按规定纳入小散工程予以安全生产监管的建设活动。

相关法律、法规、规章对施工许可限额予以调整的,按相关规定执行。

**第四条** 本办法所称建设单位,是指投资进行小散工程建设的单位或者个人。

本办法所称施工单位,是指依法从事小散工程施工的具有相应资质的单位。

**第五条** 小散工程安全生产管理应当遵循全面监管与分类监管相结合,社区网格化巡查为主、物业服务企业巡查与公众参与为辅,属地管理和行业督导相结合的原则,实行无盲区管控。

**第六条** 任何单位或者个人都有权对小散工程中存在的安全隐患和相关安全生产违法违规行为检举、控告、投诉。

## 第二章 主体责任

**第七条** 建设单位在小散工程开工前,

应当按照规定进行安全生产信息登记,自觉接受安全生产指导。

**第八条** 小散工程建设单位应当依法履行下列安全生产主体责任:

(一)依法与施工单位签订书面合同,明确双方安全生产的权利义务和责任,但不得设定包含以包代管、强迫对方接受恶意低价、冒险作业等内容。项目动工前按照项目所在地乡镇政府(街道办事处)[以下简称镇(街)]明确的方式进行信息登记,接受安全生产指导;

(二)履行安全生产统一协调、管理职责,督促施工单位严格依法施工,发现存在安全隐患或者安全生产违法违规行为的,应当立即制止;

(三)自觉接受社会监督,主动配合有关监督检查,不得拒绝、阻碍。

鼓励建设单位委托第三方技术服务单位对小散工程进行工程管理。

**第九条** 承接小散工程的施工单位应当加强施工活动的安全管理,依法落实下列要求:

(一)施工前应当制定安全可靠的施工方案,明确施工安全风险、注意事项、禁止行为和应急保障,严格落实各项安全生产措施;

(二)涉及特种作业的,应当安排取得特种作业操作证人员从事相关特种作业;

(三)配备符合规范标准的安全防护用品和防护装置,督促进入现场及现场施工的人员正确穿戴和规范使用安全防护用品;

(四)严格落实对地铁隧道、油气管线、电力管线等影响公共安全的公共设施设备的安全保护措施;

(五)保障安全生产经费的投入,使用合格的工具、器材和设备设施;

(六)加强施工现场的安全管理,配备专人负责施工现场安全管理工作,及时排查整改事故隐患,纠正施工人员的违法违规行为;

(七)依法为从业人员缴纳工伤保险费,为从事高处作业等危险作业的人员购买安全生产责任保险;

(八)法律、法规、规章以及相关技术标准、规范规定的其他要求。

### 第三章 职责分工

**第十条** 小散工程安全生产管理坚持市级统筹、属地负责的工作原则。

**第十一条** 各设区市住建部门履行下列职责:

(一)牵头研究建立本辖区小散工程安全生产监管机制,提请设区市政府出台小散工程安全生产管理实施办法,协调指导本辖区小散工程安全生产的监督管理;

(二)推动落实属地监管责任,协调县(市、区)政府组织镇(街)具体实施小散工程安全生产管理工作,完善网格化管理等相关制度和措施;协调县(市、区)政府强化工作经费保障,以购买服务等方式加强日常安全巡查力量;

(三)制定出台本辖区小散工程安全生产

信息登记等配套指引;

(四)建立统一的小散工程安全生产管理信息登记系统;

(五)协调指导相关违法行为的查处工作。

**第十二条** 县(市、区)住建部门要督促落实小散工程安全生产管理工作,组织开展安全巡查业务培训,协调推动镇(街)履行下列职责:

(一)按规定负责具体组织实施辖区内小散工程的安全生产管理工作,落实辖区小散工程安全生产全覆盖监管和常态化监管;

(二)细化完善辖区小散工程安全生产管理机制,建立信息登记服务、日常安全巡查、隐患排查整治等链条清晰、分工明确的闭环工作流程;

(三)落实辖区小散工程安全生产信息登记制度,组织村(居)和物业服务企业做好信息登记工作,建立管理台账,全面掌握辖区小散工程动态;

(四)建立辖区村(居)网格日常安全巡查制度,督促指导委托的物业服务企业开展日常安全巡查;组织开展小散工程安全生产宣传教育培训工作;

(五)依法查处属于授权范围内的小散工程安全生产违法行为;对授权范围以外的执法事项,及时协调相关部门依法查处;

(六)法律、法规、规章以及上级文件规定的其他职责。

**第十三条** 村(居)接受镇(街)委托配合

开展下列工作：

(一)具体负责村(居)范围内小散工程信息登记服务，指定专人负责受理小散工程信息登记，为建设单位信息登记提供指导；

(二)开展日常安全巡查；

(三)负责收集汇总本村(居)登记信息和本村(居)范围的日常安全巡查信息，建立村(居)小散工程台账；

(四)镇(街)委托开展的其他工作。

**第十四条** 物业服务企业依法协助开展物业管理区域内小散工程安全事故防范工作：

(一)根据所在镇(街)委托，负责物业管理区域内小散工程的信息登记服务，配合镇(街)及其辖区有关部门开展日常安全巡查工作，并定期将安全生产登记信息以及日常安全巡查信息上报所在镇(街)；

(二)将小散工程的有关注意事项、禁止行为等安全生产指引内容提前告知建设单位；

(三)及时组织巡查物业管理区域内小散工程施工；

(四)配合有关部门、镇(街)开展物业管理区域内小散工程安全生产宣传教育。

#### 第四章 监管程序

**第十五条** 小散工程实行信息登记，由建设单位于小散工程开工前，在信息登记系统上进行信息登记。

信息登记为告知性登记，仅作为安全生

产管理的依据，不作为确认相关工程建设活动合法性的依据。

**第十六条** 镇(街)可以按以下规定委托村(居)或物业服务企业受理小散工程信息登记：

(一)物业管理区域内的小散工程，可以委托相关物业服务企业受理信息登记，并加强相关培训和指导；

(二)物业管理区域外、无物业管理的物业管理区域内或者物业服务企业自行组织实施的小散工程，可以委托所在村(居)受理信息登记。

镇(街)或者其委托的村(居)、物业服务企业(以下统称信息登记受理单位)在受理信息登记时，应当对建设单位提交的信息进行核查，并督促引导建设单位按照规定落实相关主体责任。

**第十七条** 信息登记受理单位在进行信息登记时，发现以下情形的，分别作出相应处理：

(一)属于依法需要取得施工许可或者其他许可的，告知建设单位依法向有关部门申请取得相关许可证后方可开工，并及时报送镇(街)协调相关部门及时跟进检查，防止未经许可擅自开工；

(二)属于依法应禁止、控停的违法建设活动，告知建设单位不得开工建设，并及时报送镇(街)协调相关部门处理；

(三)属于其他不符合信息登记规定情形的，一次性告知补正，并作出相应处理。



**第十八条** 建立日常安全巡查制度,日常安全巡查工作按照下列分工进行:

(一)由村(居)受理信息登记的小散工程的,村(居)组织属地专职安全监管员或者委托的机构开展日常安全巡查工作;

(二)由物业服务企业受理信息登记的小散工程,所在镇(街)可以委托其组织开展日常安全巡查工作。

**第十九条** 巡查人员应当按照有关规定,对以下巡查发现的问题及时进行处理:

(一)发现未办理信息登记、擅自进行小散工程建设活动的,应当督促指导建设单位按照规定办理信息登记;

(二)发现小散工程未按照相关安全技术标准施工,未采取必要安全防护措施的,应当立即制止,督促整改;

(三)发现存在违法建设活动,或者应当

办理施工许可而未办理施工许可手续、擅自开工建设的违法建设行为的,应当立即制止。

对属于前款第(一)(二)项规定情形,拒不停止或者整改的,或属于前款第(三)项规定情形的,应当立即上报镇(街),由镇(街)在其授权范围内依据有关法律、法规、规章规定予以行政处罚或其他行政处理;超出镇(街)职责范围的,移送相关执法部门依法予以处理;涉嫌构成犯罪的,依法移送司法机关处理。

## 第五章 附则

**第二十条** 农民自建房、住宅室内装饰装修不适用本办法,按有关规定执行。

**第二十一条** 本办法自2023年1月1日起实施,有效期2年。

# 福建省住房和城乡建设厅关于妥善处理疫情防控 应急工程结算的意见

闽建筑[2022]16号

各设区市建设局,平潭综合实验区交建局,各有关单位:

为落实《关于积极应对新冠肺炎疫情持续推进工程项目建设的通知》和“点题整治”工作要求,对新冠疫情防控方舱医院、隔离点等应急工程(以下简称应急工程)结算提出以下意见,请遵照执行。

一、应急工程计价应遵循依法依规、实事求是原则,明确约定计算办法、价款支付以及结算方式。

二、应急工程执行我省现行计价规定,并按下列规定合理调整和确定工程造价:

(一)套用现行预算定额计价的,水泥、混凝土、钢材的定额消耗量乘以系数 1.05,其他材料(设备、成品箱房除外)的定额消耗量乘以系数 1.15;施工机械台班定额消耗量乘以系数 1.30;应急工程人工费按照专项人工费调整系数调整。各地未发布专项人工费调整系数的,调整系数由发包人确认,作为工程结算的依据。

(二)现行预算定额未编列项目或应急工程所需的临时用工,按直接成本加企业管理费、利润和税金计算综合单价,直接成本由人

工费、材料费、施工机具使用费组成。用工数量及人工单价、材料用量及其单价、机械使用时间和租赁单价均按照签证办理工程结算。

(三)疫情封控期间因材料供应困难、运输成本高,材料价格高于各地发布的材料综合价格时,由发承包双方协商确定。

(四)应急工程建设期间,因疫情防控产生的以下费用,由发承包双方按实签证办理工程结算:

- 1.人员滞留、隔离、食宿、防护等费用。
- 2.闭环管理、机械设备停滞、周转材料停滞、自备应急电源等费用。
- 3.其他专项费用。

(五)应急工程造价不下浮,不计算缩短工期增加费、赶工费、干扰费。

三、各地住建部门应加强指导应急工程计价和工程结算。各地已有相关规定的,从其规定。发承包双方可按照本意见签订补充协议。

四、本意见所指的应急工程,由当地疫情防控指挥部门认定。

福建省住房和城乡建设厅

2022年12月27日

# 建筑造价控制与造价审核

马红霞

**摘要:** 对于建设项目造价管理和建设项目造价控制工作的展开,从当下情况来看,主要就是从经济角度出发,运用科学化的技术和科学方法对造价效果展开有效的比较,分析和评价,以便能够对建设中消耗的资源支出展开整体化的监督,调整和建议。在正常情况下,管理和经济学是一起进行的,管理、控制为有效方法,经济就是最终目标。使用科学和技术管理方法,就将有利于取得良好的经济利润。

**关键词:** 建筑造价;造价问题;管理;措施

## 引言

随着市场经济的进步,中国建筑项目的竞争压力也正在逐步增加。若是建设公司要在建筑市场上站稳脚跟,就应加强对建设成本的科学管理。因此,管理建筑项目中的建筑成本就是当下中国建筑项目部门严格执行的最重要的工作之一。针对建设项目公司的成本管理,就必须保证建设质量和工期的完成,并采用科学的方法对施工项目展开妥善管理。基于多年的工作经验,本篇文章就对建筑项目中有效的成本控制手段展开了详细的分析。

## 1 建筑工程造价审核与管理简介

工程造价指的是工程项目的预期开支或者实际支出的投资费用,具体而言,工程造价

受多种因素的影响,比如施工进度、生产要素的价格变化、原材料价格变化等。下面便是建筑工程造价审核与管理包括的两方面内容,一方面是建筑工程项目工程量的造价审核与管理,其主要是深入分析建筑工程项目,得出工程数量的误差。比如比较建筑工程施工现场土方开挖高度与设计方案的室外高度,但依然根据设计图纸计算工程量;分析没有扣除建筑工程项目地面空洞及地沟占用面积的工程量;分析没有扣除建筑工程项目墙体圈梁与过梁的占用体积;分析并重复计算建筑工程不同交际处箍筋与受力筋。另一方面是审核与管理项目的套用单价,直接审查核实并管理项目工程直接套用的工程定额单价,期间应注意建筑工程名称、内容等与设计图纸保持一致,且严格检查建筑工程项目的套用单价是否出现重复与交叉问题。同时,还应保证建筑工程材料价格套用的合理性,且在审核工程造价时还应确保换算与套用内容与人工、材料所用套用定额标准保持一致,且保证造价审核中套用单价换算方法的准确性,从而提升造价审核水平。

## 2 现阶段我国建筑工程造价管理以及成本控制中存在的问题

### 2.1 建筑工程的招标文件、施工方案不合理

在建设项目的招标阶段中,因为建设单

位没有充分研究招标文件,因此建设公司对组织施工计划的设计不够科学,这就会直接的影响到估算结果。至此,一些招标公司就已采用降价方式故意削减建设项目资金,这就导致建设单位竞标价低,价格适中缩编,在建设阶段中就存在偷窃并逐步降低建材质量标准的情况,项目的费用就已大大减少,以弥补招标中的价格差异并平衡项目的总费用。在这一背景下,不仅严重影响了建设项目成本的收益,而且还对建设项目成本的真实程度产生一定程度的影响。并且,因为施工公司缺乏施工管理经验,在项目的实际施工中,即使合同规定由承包商负责管理整个施工项目的质量、项目进度和项目投资,项目投资者通常委托建筑工程监理单位进行施工项目的成本管理和成本控制。当前,在实际的建设项目中,投资者通常不了解成本控制知识,并且一些项目监理单位缺乏有关的管理经验,因此造成了成本控制工作流于形式。

## 2.2 建筑工程设计环节不够合理

工程设计链接是整个建筑项目的成本管理和控制中的主要元素,并且是当前我国建筑部门不可或缺的一部分工作。其中包括初步施工设计,施工技术设计和施工图设计,如果设计部分出现了问题,将会严重影响到项目成本的总体状况。在设计过程中,可能会出现以下两个问题,其一是建筑前研究工作的不到位,建筑设计单位对建筑项目的研究没有给予足够的重视。由于对施工现场的情况没有进行详细的了解,因此将会在施工过程中

中进行一定设计更改,造成了项目成本的严重浪费,并影响到了建设项目的整体成本管理。其次,建设项目的的设计不符合国家有关的规定,设计计划缺乏实用性,需要不断进行设计变更,导致建设成本增加。

## 3 建筑造价控制与审核管理的措施

成本控制工作在整个建设项目中占有非常重要的地位,对于项目而言十分重要。但是,我国建设项目的成本审计和管理存在很多问题,在此基础上,为了提高成本控制审核控制水平,应使用以下方法适当解决该问题。

### 3.1 强化工程造价的事前控制工作

施工部门在施工前和施工过程中要妥善管理成本,认真考虑施工设计方案,在能够满足施工要求的基础上选择最佳合理可行的成本控制方案,并要严格审批。一旦计划明确,必须在施工现场严格执行,施工人员应按计划进行施工,公司应进行适当的监督,以免出现文艺篡改计划以谋取私利的情况出现。

### 3.2 强化建筑项目设计的审核与管理

在设计阶段,建设项目的成本只占项目总成本的一小部分,但是对项目成本的影响不容忽视。因此,公司需要在建设项目的的设计阶段加强成本审核和控制。首先,具有较高资质,技术水平和合理估算的设计单位必须对建设项目设计方案进行公开招标,以确保工程项目设计的合理可行性。同时,有必要组织专家认真分析和审查蓝图,以降低项目成本。此外,公司还需要建立健全的监督管理体系,重视对于成本管理人员的培训,以提高项目

成本管理水平,重视预算管理,规范工程项目设计。此外,需要建立一个系统以及奖惩措施,建筑公司有责任提高制度的可行性,并确保在工程设计阶段根据实际项目进行科学合理的成本审查和控制。

### 3.3 加强合同管理力度

建筑企业也应充分重视合同管理工作,做好项目的投标工作。一方面,对工程项目进行投标可以有效降低工程的造价成本,优化并简化了成本项目。对此,企业应建立健全、科学、可行的工程投标制度,且整个投标过程中应时刻保持公平、公正,提升自身的竞争实力,确保投标工作的客观性与透明性。另一方面,施工单位应选择合理科学的施工设计方案,综合考察分析设计方案的可行性,选择资质水平较高的设计单位,确保中标设计方案满足施工要求,从而提升工程造价审核与管理水平。除此之外,建筑企业还应充分重视合同的管理工作,确保合同内容的严格规范性,并按照合同目标分阶段、有目的的实施计划,及时解决合同漏洞问题,杜绝工程造价出现失控问题。结束语综上所述,科学的房屋建筑造价预算管理是判定建筑设计方案是否可行的标尺,并且其还可以为科学确定投资额、合理制定建设方案、落实招投标以及强化竣工结算提供相关依据,因此加强房屋建筑造价预算管理具有重要意义。

结束语

在我国的建筑领域中,工程造价管理与

审核工作具备十分重要的作用,但目前我国建筑工程的造价管理水平依然较低,且缺乏先进完善的管理方法。随着国家经济转型以及内部深化改革进程的不断加快,建筑企业的每个造价工作人员都应不断提升自身的专业水平,学习先进的造价管理理念,制定出更为科学合理的造价管理措施。本文便在此基础上分析了建筑工程造价审核与管理存在的不足之处,指出了相关的解决措施,以期为此后的造价审核工作提供更多的借鉴依据。

### 参考文献:

- [1]陈凯.建筑造价控制与造价审核管理浅析[J].新疆有色金属,2016,39S1:93-94.
- [2]王佩仪.建筑造价预结算审核的方法与注意事项探讨[J].科技创新与应用,2015,12:238.
- [3]李星丽.王香志.建筑工程造价审核面临的问题和优化对策[J].山西建筑,2017,43(03):227-228.
- [4]王香志.建筑工程造价审核面临的问题和优化对策[J].山西建筑,2017,43(03):227-228.
- [5]连宏伟.如何加强工程造价控制与管理[J].黑龙江科学,2017,8(04):68-69.
- [6]王佩仪.刘牧荣.建筑工程管理中全过程造价控制的重要意义[J].科技创新与应用,2017,(06):62.

——摘自《新视线.建筑与电力》

# 现阶段建筑工程造价管理现状及其优化策略研究

邹杰 张晓月

**摘要:**与发达国家相比,我国建筑工程在造价控制管理水平上还是存在着一定差距,有许多本质性的因素制约着我国建筑领域的发展。如何借助改革来冲破这些制约因素,使建筑工程造价和管理的水平能够适应建筑领域的发展,以达成市场所提出的要求,变成建筑领域研究工作者与实践者需要思考和研究的关键问题。建筑工程的造价控制和管理是为了对工程价值做出更为合理化的价值判断,确保建筑领域发展的稳定性。如何对建筑工程做合理化分析以及同时做科学的判断与管理,是建筑领域不断发展的一项关键因素,下面就建筑工程造价控制和管理问题进行分析。

**关键词:**工程造价控制;管理分析;对策

**中图分类号:**TU723 **文献标识码:**A

## 引言

根据建筑工程建设要求、工程造价的功能特性,不断加强其管理,选择相应的策略,可使工程造价管理效果更显著,高效完成相关管理工作,确保建筑工程成本在合理范围内。在建筑工程造价管理中,应提高对科学管理的关注度,制定相关策略并进行整合利用,有利于实现对工程造价的科学管理,实现对建筑工程成本费用支出过程的严格把控,避

免影响工程质量、建设效果等,充分发挥造价管理的实际作用。在此基础上,可使建筑工程造价管理更具科学性,不断丰富施工实践经验。

## 1 建筑工程造价管理现状分析

### 1.1 管理机制不完善

部分建筑工程造价管理计划实施中,管理机制不完善,无法满足工程造价科学管理要求,与建筑工程的自身情况不相符,无法落实工程管理工作,易发生质量漏洞,导致工程无法按时交付,增加了工程成本,降低了企业利润。在管理机制不完善的影响下,使建筑工程造价管理中得到的支持有所减少,限制了管理工作的作用发挥,影响了工程实践中的成本问题应对效果,阻碍了建筑企业可持续发展。

### 1.2 信息沟通滞后

在当前的工程造价管理中,工程审批单位、设计部门、施工单位上级管理部门不同,导致造价管控中各个环节难以实现统一性,部门各自为政,交流不畅通、信息沟通不及时,存在沟通滞后的情况。并且,信息沟通体制不完善,造价管控还可能产生人员交叉参与问题,部分领域未能充分市场化,仍需要政府宏观调控,还有部门未能认识造价的重要性,行政层存在干扰。所以,整体信息沟通制

度的不完善,加上造价市场复杂性高,增加了管控难度。

### 1.3 工程造价管理的各个环节的脱节

建筑工程造价管理工作中的每一项工作内容都具有紧密相关,一旦其中一个工作脱节,就会影响造价管理工作的正常开展。建筑工程造价管理工作对施工建设整体具有重要监管作用,每一个工作环节都要准确落实并对其进行严格审查。目前,我国建设行业还没有构建出一个绝对完善的管理体系,这样在实际开展造价管理过程中,不可避免地就会使工作环节出现脱节现象。如投资估算人员与施工预算人员之间缺乏沟通交流,这样就会影响造价管理人员进行准确判断;甚至还有一些管理人员在工作期间,实际管理状况与实际施工状况脱离,进而影响整体的经济效益。

## 2 加强房屋建筑工程造价管理的措施

### 2.1 提高工程造价管理水平

房屋建筑工程具有广泛性和复杂性的特点,由于其中涉及的各项专业知识较为复杂,其范围较大,这决定了建筑工程造价管理工作的专业强度和技术强度。对于建筑工程造价管理工作来说,想要做好的首要条件在于工程造价管理人员自身的专业技术能力,这是做好造价管理的基础,其次就是从事工程造价管理人员需要具备良好的道德品质,要在实际的工程建设过程中积极累积实战经验,不断进行知识更新与学习,从而让自身的综合能力水平得到有效提高。从事工程造价

管理的工作人员还需要具备相当水平的财务管理能力,同时要具备施工现场的实际施工经验和建筑设计等专业领域知识,唯有如此才能够胜任工程施工前的预算设计,才能控制住施工的实施成本。想要提高工程造价管理人的专业水平,企业就要定期举办培训再教育活动,通过培训让工程造价管理人及时更新理论知识,时刻关注建筑市场动态,加强造价管理相关专业学科的知识学习。

### 2.2 加强成本预算,实施成本管理

项目实施前,项目单位需要建立一个专业的项目成本责任组,划分每个人的具体责任,在进行各个项目单位的负责划分时,要具体明确各个工作需要注意的问题。其中成本预算和管理以及资本动态控制等工作环节,其侧重点都不同,需要格外的注意。与此同时,在实施成本管理工作时,还需要对建设工作以及市场动态现状进行合理的调查和数据分析。整合所收集到的资源,并把他们作为实际工程成本预算和控制的基础。在对成本管理工作职责的分配时,需要严格把关控制成本预算工作的各个环节,其中也包括人力资源管理成本、机械采购成本以及人力资源费用等。在加强建设预算执行管理工作过程当中,相关管理者需要通过科学编制预算来为实际工作奠定一个良好的基础,而且成本管理的项目相关负责人还需要格外注意成本预算的实现。要确保每一个工作环节之间的衔接合理,确保每一步都可以获得一个良好的效果,并且加强对成本管理的监督。

### 2.3 强化价格控制

建筑市场中材料、劳动力等价格变动均会影响工程造价,为做好价格调控,可从以下方面出发:一是注重管理建筑材料造价,施工中需按照图纸要求,科学选用建筑材料,控制工程成本。材料采购中,采购人员须遵循适量适度原则,避免采购不足或过量问题,采购前充分了解市场情况,分析材料价格、采购距离等,选择优质供应商与最佳运输路线。同时,按照该工程进度安排采购顺序,以免不规范堆放材料增加材料耗损,领用中制定实名制制度,明确材料应用模式,安排专业人员盘点检查材料,分析材料预估耗量与实际耗量,调整消耗部分。二是注重管理劳动力造价,可采取分批进场的方式,不同施工环节对于劳动力要求不同,可根据工程情况、技术要求安排施工人员分批进场,当完成上一工序后方可安排下一工序人员动工,以此减少劳动力价格损失。

### 2.4 控制设计变更

工程造价中,前期设计决策对于施工是否顺利进行、工程造价管控意义具有决定性影响。因此,企业应当强化设计决策合理性,以此控制设计变更。一方面,需提升设计人员水平,采取科学控制手段构建奖励机制,鼓励和引导设计人员积极投入图纸设计中。并且,选用职业素养较高,熟悉项目指标,精准把握预算中设备、材料及劳动力市场价格的人员进行图纸设计,要求其参考不同材料、设备价

格控制造价,提高设计环节造价合理性。另一方面,强化施工人员控制,落实工程变更批准审查制度,无论哪一方提出变更要求,均要经过监理人员审查,上报业主备案。并且,工程变更需做到工程变更后不可降低应用标准,技术具有可靠性与可行性,整体工程费用合理,施工工艺不能过于复杂,把好工程变更关口,做好审批工作。

### 结束语

总而言之,由于建筑行业市场竞争愈演愈烈,迫使整体建筑行业对于工程造价管理在工程项目中起到的作用有了更新的认识。造价管理工作具有严谨性、系统性和复杂性的特点,各个管理部门要积极地配合造价管理人员进行工作,增加施工质量的可靠性和安全性,从而为建筑企业带来更大的经济效益。所以,相关部门必须采取必要的手段加强工程造价的管理与控制,让建筑企业实现良性发展。

### 参考文献:

- [1]徐国萍.关于建筑工程造价控制与管理分析探讨[J].绿色环保建材,2020(5):195-196.
- [2]张亚丽.建筑工程造价管理及控制分析[J].河南建材,2020(4):104-105.
- [3]张金亮.关于建筑工程造价控制与管理分析探讨[J].商讯,2020(12):143-144.

——摘自《装备维修技术》



## 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 1 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	HRB400EΦ12	t	3911.50	4420.00
2	螺纹钢	HRB400EΦ14	t	3831.86	4330.00
3	螺纹钢	HRB400EΦ16	t	3769.91	4260.00
4	螺纹钢	HRB400EΦ18	t	3769.91	4260.00
5	螺纹钢	HRB400EΦ20	t	3769.91	4260.00
6	螺纹钢	HRB400EΦ22	t	3769.91	4260.00
7	螺纹钢	HRB400EΦ25	t	3769.91	4260.00
8	螺纹钢	HRB400EΦ28	t	3884.96	4390.00
9	螺纹钢	HRB400EΦ32	t	3884.96	4390.00
10	线材	HPB300Φ6.5	t	4008.85	4530.00
11	线材	HPB300Φ8	t	3982.30	4500.00
12	线材	HPB300Φ10	t	3982.30	4500.00
13	线材	HPB400EΦ6	t	4168.14	4710.00
14	线材	HPB400EΦ8	t	4168.14	4710.00
15	线材	HPB400EΦ10	t	4168.14	4710.00
16	圆钢	HPB300Φ10	t	4185.84	4730.00
17	圆钢	HPB300Φ12	t	4185.84	4730.00
18	圆钢	HPB300Φ14	t	4185.84	4730.00
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	4194.69	4740.00
22	热轧工字钢		t	4203.54	4750.00
23	热轧槽钢		t	4203.54	4750.00
24	热轧角钢		t	4212.39	4760.00
25	热轧 H 型钢		t	3902.65	4410.00
26	钢板(Q235)	δ 6	t	4221.24	4770.00
27	钢板(Q235)	δ 8	t	4221.24	4770.00
28	钢板(Q235)	δ 10	t	4221.24	4770.00
29	钢板(Q235)	δ 12	t	4238.94	4790.00
30	钢板(Q235)	δ 14-20	t	4230.09	4780.00
31	钢板(Q235)	δ 22-28	t	4247.79	4800.00
32	钢板(Q235)	δ 30-40	t	4283.19	4840.00
33	钢板(Q235)	δ 42-50	t	4283.19	4840.00
34	钢板(Q235)	δ > 50	t	4283.19	4840.00
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	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	4300.88	4860.00
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	5345.13	6040.00
二、五金制品					
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
三、水泥、砖瓦灰砂石及砼制品					
55	袋装水泥	32.5 R	t	407.08	460.00
56	袋装水泥	42.5	t	442.48	500.00
57	散装水泥	42.5	t	415.93	470.00
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)
四、木、竹材料及其制品					
84	杉圆木	Φ 14-18 4m	m <sup>3</sup>	1013.89	1145.70
85	松圆木	Φ 20-28 4m	m <sup>3</sup>	880.49	994.95
86	胶合板	5 厚	m <sup>2</sup>	15.12	17.09
87	胶合板	9 厚	m <sup>2</sup>	19.57	22.11
88	胶合板	12 厚	m <sup>2</sup>	22.23	25.13
89	胶合板	15 厚	m <sup>2</sup>	31.13	35.18
90	胶合板	18 厚	m <sup>2</sup>	35.58	40.20
91	细木工板	12 厚(夹心板)	m <sup>2</sup>	26.68	30.15
92	细木工板	15 厚(夹心板)	m <sup>2</sup>	31.13	35.18
93	细木工板	18 厚(夹心板)	m <sup>2</sup>	35.58	40.20
五、玻璃及玻璃制品					
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	10.67	12.06
141	外墙用乳胶漆底漆		kg	18.68	21.11
142	内墙用乳胶漆面漆		kg	17.79	20.10
143	外墙用乳胶漆面漆		kg	22.23	25.13



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)
144	防火涂料		kg	13.34	15.08
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					0.00
152	柴油	0#	kg	7.69	8.69
153	汽油	92#	kg	9.30	10.51
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
<b>十四、混凝土及其他配合比材料</b>					
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>	362.38	373.25
167		C20(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	383.92	395.44
168		C25(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	399.27	411.25
169		C30(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	419.93	432.53
170		C35(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	441.55	454.80
171		C40(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	458.74	472.51
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>	353.45	364.05
173		C20(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	375.19	386.45
174		C25(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	396.39	408.28
175		C30(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	414.55	426.99
176		C35(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	432.44	445.41
177		C40(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	448.97	462.44
178		C45(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	466.85	480.86
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>	351.07	361.60
180		C20(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	372.82	384.01
181		C25(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	394.17	406.00
182		C30(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	411.65	424.00
183		C35(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	430.23	443.13
184		C40(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	446.89	460.30
185		C45(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	464.77	478.71

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>	374.33	385.56
187		C20(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	397.31	409.23
188		C25(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	411.09	423.43
189		C30(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	433.32	446.32
190		C35(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	454.67	468.31
191		C40(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	472.00	486.16
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>	365.57
193	泵送 100m 以下 C20(42.5)碎石 25mm		m <sup>3</sup>	386.34	397.93
194	泵送 100m 以下 C25(42.5)碎石 25mm		m <sup>3</sup>	407.68	419.91
195	泵送 100m 以下 C30(42.5)碎石 25mm		m <sup>3</sup>	426.66	439.46
196	泵送 100m 以下 C35(42.5)碎石 25mm		m <sup>3</sup>	444.18	457.50
197	泵送 100m 以下 C40(42.5)碎石 25mm		m <sup>3</sup>	462.14	476.01
198	泵送 100m 以下 C45(42.5)碎石 25mm		m <sup>3</sup>	480.03	494.43
199	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 31.5 mm	m <sup>3</sup>	363.16	374.05
200		泵送 100m 以下 C20(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	383.81	395.32
201		泵送 100m 以下 C25(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	405.02	417.18
202		泵送 100m 以下 C30(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	424.17	436.89
203		泵送 100m 以下 C35(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	441.69	454.94
204		泵送 100m 以下 C40(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	459.51	473.29
205		泵送 100m 以下 C45(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	477.51	491.83
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>	424.04	436.77
207		C30(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	441.56	454.80
208		C35(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	459.52	473.31
209		C40(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	477.41	491.73
210		C45(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	496.68	511.58

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>	434.69	447.73
212		C30 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	458.28	472.03
213		C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	481.68	496.13
214		C40 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	503.91	519.03
215		C45 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	526.11	541.89
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>	446.50	459.89
217		C30 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	471.82	485.97
218		C35 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	494.76	509.60
219		C40 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	517.47	532.99
220		C45 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	540.16	556.37
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>	458.64	472.40
222		C30 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	484.25	498.77
223		C35 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	508.25	523.50
224		C40 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	531.36	547.30
225		C45 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	554.55	571.19
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>	478.50	492.86
227		C30 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	504.22	519.35
228		C35 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	528.80	544.67
229		C40 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	552.41	568.98
230		C45 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	576.05	593.34

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>	449.47	462.95
232		C30 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	473.88	488.10
233		C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	496.73	511.63
234		C40 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	518.70	534.26
235		C45 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	541.23	557.46
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>	461.45	475.29
237		C30 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	487.03	501.64
238		C35 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	509.95	525.25
239		C40 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	532.42	548.39
240		C45 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	555.07	571.72
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>	473.88	488.10
242		C30 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	499.50	514.48
243		C35 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	523.51	539.21
244		C40 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	546.47	562.87
245		C45 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	569.62	586.71
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>	493.91	508.73
247		C30 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	519.64	535.23
248		C35 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	544.22	560.55
249		C40 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	567.69	584.72
250		C45 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	591.34	609.08

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 1 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	4221.00	4770.00
2		DN32-40	t	4139.00	4738.00
3		DN50-65	t	4168.00	4710.00
4		DN75-100	t	4125.00	4661.00
5		DN125-150	t	4218.00	4766.00
6		DN200 以上	t	4224.00	4773.00
7	热镀锌钢管	DN15-25	t	5029.00	5683.00
8		DN32-40	t	4894.00	5530.00
9		DN50-65	t	4878.00	5512.00
10		DN75-100	t	4849.00	5479.00
11		DN125-150	t	4885.00	5520.00
12		DN200 以上	t	5010.00	5661.00
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		PP-R 冷水管 1.25MPa	Φ20×2	m	3.89
23	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	PP-R 冷水管 2.0MPa	Φ20×2.8	m	5.91	6.68
35		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
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	HDPE 双壁波纹管(8KN/m <sup>2</sup> )	Φ225	m	57.17	64.60
93		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		Φ50	m	5.28	5.96
146	金属软管	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
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		平焊法兰 1.6MPa	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		闸阀 Z41T-16	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)
225	闸阀 Z41H-16C	DN50	个	210.62	238.00
226		DN65	个	287.61	325.00
227		DN80	个	324.78	367.00
228		DN100	个	466.37	527.00
229		DN125	个	624.78	706.00
230		DN150	个	800.00	904.00
231		DN200	个	1233.63	1394.00
232		DN250	个	2292.04	2590.00
233		DN300	个	3105.31	3509.00
234		闸阀 Z15W-16T	DN15	个	15.62
235	DN20		个	20.12	22.73
236	DN25		个	29.37	33.19
237	DN32		个	40.64	45.92
238	DN40		个	55.91	63.18
239	DN50		个	85.32	96.41
240	信号闸阀 XZF-16	DN50	个	300.00	339.00
241		DN65	个	346.90	392.00
242		DN80	个	388.50	439.00
243		DN100	个	446.02	504.00
244		DN125	个	595.58	673.00
245		DN150	个	730.09	825.00
246		DN200	个	987.61	1116.00
247		DN300	个	1474.34	1666.00
248	截止阀 J41T-16	DN40	个	130.09	147.00
249		DN50	个	175.32	198.00
250		DN65	个	259.29	293.00
251		DN80	个	450.44	509.00
252		DN100	个	582.30	658.00
253		DN125	个	887.61	1003.00
254		DN150	个	1173.45	1326.00
255		DN200	个	1899.12	2146.00
256	截止阀 J11W-16T	DN15	个	17.99	20.33
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)
262	螺纹截止阀 Z11T-16	DN15	个	10.78	12.18
263		DN20	个	13.05	14.75
264		DN25	个	18.57	20.98
265		DN32	个	24.53	27.72
266		DN40	个	31.46	35.55
267		DN50	个	51.35	58.03
268		PVC 塑料球阀	DN15	个	3.87
269	DN20		个	5.52	6.24
270	DN25		个	8.34	9.42
271	DN32		个	11.74	13.27
272	DN40		个	13.65	15.42
273	DN50	个	20.46	23.12	
274	PP-R 给水管 铜球阀	DN15	个	14.41	16.28
275		DN20	个	21.60	24.41
276		DN25	个	28.01	31.65
277		DN32	个	28.25	31.92
278		DN40	个	42.42	47.93
279	止回阀(丝接) H44T-16	DN20	个	27.97	31.61
280		DN25	个	34.95	39.49
281		DN32	个	42.70	48.25
282		DN40	个	52.27	59.06
283		DN50	个	69.50	78.54
284		DN65	个	86.13	97.33
285		DN80	个	109.65	123.90
286		DN100	个	137.49	155.36
287	止回阀(丝接) H44T-10	DN40	个	76.99	87.00
288		DN50	个	90.27	102.00
289		DN65	个	121.24	137.00
290		DN80	个	207.08	234.00
291		DN100	个	258.41	292.00
292		DN125	个	369.91	418.00
293	DN150	个	558.41	631.00	

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)
294	蜗轮蝶阀	DN125	个	259.29	293.00
295		DN150	个	328.32	371.00
296	沟槽蝶阀 D381X-10Q、 D381X-16Q	DN50	个	178.76	202.00
297		DN65	个	200.88	227.00
298		DN80	个	228.32	258.00
299		DN100	个	265.49	300.00
300		DN125	个	330.09	373.00
301		DN150	个	378.76	428.00
302		DN200	个	624.78	706.00
303		沟槽蝶阀 D81X-10Q、 D81X-16Q	DN50	个	144.25
304	DN65		个	158.41	179.00
305	DN80		个	192.04	217.00
306	DN100		个	223.89	253.00
307	DN125		个	305.31	345.00
308	DN150		个	356.64	403.00
309	DN200		个	566.37	640.00
310	信号蝶阀 ZSDF371X-16 (x0371x-16)	DN50	个	169.91	192.00
311		DN65	个	189.38	214.00
312		DN80	个	200.88	227.00
313		DN100	个	235.40	266.00
314		DN125	个	275.22	311.00
315		DN150	个	305.31	345.00
316		DN200	个	461.95	522.00
317	信号沟槽蝶阀 XD381X-16Q	DN50	个	202.65	229.00
318		DN65	个	220.35	249.00
319		DN80	个	234.51	265.00
320		DN100	个	307.96	348.00
321		DN125	个	418.58	473.00
322		DN150	个	469.91	531.00
323		DN200	个	635.40	718.00
324	对夹式蝶阀 D7A1X-10/ D7A1X-16	DN50	个	63.72	72.00
325		DN65	个	79.65	90.00
326		DN80	个	96.46	109.00
327		DN100	个	120.35	136.00
328		DN125	个	155.75	176.00
329		DN150	个	192.04	217.00

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)
330	对夹式蝶阀 D7A1X-10/ D37A1X-16	DN50	个	159.29	180.00
331		DN65	个	177.88	201.00
332		DN80	个	207.08	234.00
333		DN100	个	247.79	280.00
334		DN125	个	284.07	321.00
335		DN150	个	318.00	360.00
336		DN200	个	511.50	578.00
337		DN250	个	716.81	810.00
338		DN300	个	985.84	1114.00
339		滑道滚球式 止回阀 HQ41X-16	DN50	个	186.73
340	DN65		个	277.88	314.00
341	DN80		个	328.32	371.00
342	DN100		个	473.45	535.00
343	DN125		个	804.42	909.00
344	DN150		个	1203.54	1360.00
345	DN200		个	1563.72	1767.00
346	消声止回阀 HC41X-16	DN50	个	126.55	143.00
347		DN65	个	169.91	192.00
348		DN80	个	197.35	223.00
349		DN100	个	238.94	270.00
350		DN125	个	373.45	422.00
351		DN150	个	453.10	512.00
352		DN200	个	689.38	779.00
353	法兰比例减压阀 (Y43X-16T2:1, 3:1)	DN250	个	1102.65	1246.00
354		DN300	个	1540.71	1741.00
355		DN50	个	800.88	905.00
356		DN65	个	952.21	1076.00
357	DN80	个	1227.43	1387.00	
358	DN100	个	1480.53	1673.00	
359	螺纹减压阀 YZ11X-16T	DN20	个	228.32	258.00
360		DN25	个	267.26	302.00
361		DN32	个	329.20	372.00
362		DN40	个	487.61	551.00
363		DN50	个	738.05	834.00

## 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	手动手警按钮		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
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	铜芯交联聚乙烯低烟无卤阻燃电线 WDZ-BYJ 450/750V	1	m	0.90	1.02
553		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	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电线 RVVP	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		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)
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
583		4×0.75	m	4.07	4.60
584		4×1.0	m	5.12	5.78
585		4×1.5	m	7.03	7.94
586		5×0.3	m	2.98	3.37
587		5×0.5	m	4.00	4.52
588		5×0.75	m	4.95	5.60
589		5×1.0	m	6.01	6.79
590		5×1.5	m	8.51	9.63
591		铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RVR	10	m	6.03
592	16		m	9.52	10.76
593	25		m	14.85	16.79
594	35		m	20.74	23.43
595	50		m	29.52	33.36
596	70		m	41.21	46.56
597	95		m	55.83	63.09
598	120		m	70.40	79.55
599	150		m	87.96	99.39
600	185		m	108.37	122.46
601	240		m	140.48	158.74
602	300		m	175.62	198.45
603	铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线 RV	0.5	m	0.48	0.55
604		0.75	m	0.62	0.69
605		1.0	m	0.79	0.89
606		1.5	m	1.14	1.29
607		2.5	m	1.74	1.97
608		4	m	2.83	3.19
609		6	m	4.25	4.80
610		10	m	7.55	8.53
611		16	m	11.97	13.52
612		25	m	18.62	21.04
613		35	m	26.02	29.40
614		50	m	36.09	40.78
615		70	m	50.39	56.95
616		95	m	68.28	77.15
617	铜芯聚氯乙烯绝缘平型软电线 RVB	2×0.5	m	0.99	1.12
618		2×0.75	m	1.27	1.43
619		2×1	m	1.57	1.78
620	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 RVV	2×1	m	2.04	2.30
621		2×1.5	m	2.93	3.31
622		2×2.5	m	3.97	4.49
623		3×0.5	m	1.86	2.10

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)	
624	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 RVV	3×0.75	m	2.00	2.27	
625		3×1.0	m	3.01	3.41	
626		3×1.5	m	4.39	4.96	
627		3×2.5	m	6.78	7.66	
628		4×0.5	m	2.41	2.73	
629		4×0.75	m	3.16	3.56	
630		4×1	m	3.98	4.50	
631		4×1.5	m	5.82	6.58	
632		4×2.5	m	8.94	10.11	
633		5×0.5	m	2.98	3.37	
634		5×0.75	m	3.94	4.46	
635		5×1.0	m	4.90	5.53	
636		5×1.5	m	7.23	8.16	
637		5×2.5	m	11.29	12.75	
638		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电线 RVV	6×0.5	m	3.76	4.25
639			6×0.75	m	4.87	5.51
640			6×1.0	m	6.12	6.91
641			6×1.5	m	8.91	10.07
642			7×0.5	m	4.36	4.92
643			7×0.75	m	5.67	6.40
644			7×1.0	m	7.11	8.03
645			7×1.5	m	10.33	11.67
646			8×0.5	m	4.95	5.59
647			8×0.75	m	6.46	7.29
648		8×1.0	m	8.09	9.14	
649		8×1.5	m	11.80	13.34	
650		3×4+1×2.5	m	12.11	13.68	
651		3×6+1×4	m	17.45	19.71	
652		3×10+1×6	m	26.25	29.66	
653		3×16+1×10	m	41.11	46.45	
654		铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套平型电线 RVVB	2×1	m	1.49	1.67
655			2×1.5	m	2.18	2.46
656			2×2.5	m	3.48	3.93
657			2×4	m	5.35	6.04
658			2×6	m	7.82	8.83
659			3×1	m	2.21	2.50
660			3×1.5	m	3.25	3.66
661	3×2.5		m	5.19	5.86	
662	3×4		m	7.96	9.00	
663	3×6		m	11.70	13.22	

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)
664	阻燃型铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套平型电线 ZR-BVVB	2×1	m	1.54	1.74
665		2×1.5	m	2.24	2.53
666		2×2.5	m	3.60	4.06
667		2×4	m	5.51	6.23
668		2×6	m	8.06	9.11
669		2×10	m	13.50	15.25
670		3×1	m	2.28	2.57
671		3×1.5	m	3.33	3.76
672		3×2.5	m	5.34	6.03
673		3×4	m	8.22	9.28
674		3×6	m	12.03	13.60
675		3×10	m	20.05	22.66
676		3×1.5	m	4.32	4.90
677		3×2.5	m	6.29	7.11
678		3×4	m	9.24	10.45
679		3×6	m	13.19	14.89
680		3×10	m	20.09	22.69
681	3×16	m	31.33	35.40	
682	3×25	m	47.64	53.85	
683	3×35	m	65.57	74.09	
684	3×50	m	91.94	103.90	
685	3×70	m	126.42	142.86	
686	3×95	m	171.23	193.49	
687	3×120	m	215.42	243.44	
688	3×150	m	269.02	304.00	
689	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 VV	4×4	m	12.06	13.62
690		4×6	m	17.23	19.47
691		4×10	m	26.44	29.88
692		4×16	m	41.10	46.44
693		4×25	m	62.95	71.13
694		4×35	m	86.74	98.01
695		4×50	m	122.17	138.06
696		4×70	m	168.05	189.89
697		4×95	m	227.63	257.22
698		4×120	m	286.54	323.79
699		4×150	m	357.94	404.47
700		4×185	m	441.14	498.50
701	4×240	m	571.66	645.96	

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)
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
703		3×6+1×4	m	15.94	18.02
704		3×10+1×6	m	24.02	27.15
705		3×16+1×6	m	37.61	42.49
706		3×25+1×10	m	53.91	60.92
707		3×35+1×10	m	71.79	81.13
708		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	3×1.5	m	6.82
709	3×2.5		m	8.95	10.12
710	3×4		m	12.41	14.01
711	3×6		m	16.34	18.46
712	3×10		m	23.20	26.21
713	3×16		m	34.69	39.20
714	3×25		m	51.67	58.39
715	3×35		m	69.55	78.60
716	3×50		m	96.66	109.22
717	3×70		m	134.92	152.46
718	3×95		m	181.65	205.27
719	3×120		m	227.51	257.09
720	3×150		m	282.44	319.15
721	3×185		m	347.20	392.35
722	3×240		m	448.07	506.33
723	4×4		m	15.43	17.44
724	4×6		m	20.66	23.34
725	4×10		m	29.74	33.61
726	4×16		m	44.91	50.74
727	4×25		m	67.10	75.82
728	4×35		m	91.10	102.95
729	4×50		m	127.28	143.83
730	4×70		m	177.35	200.41
731	4×95		m	239.46	270.58
732	4×120		m	299.97	338.98
733	4×150		m	373.11	421.61
734	4×185		m	458.61	518.23
735	4×240		m	592.47	669.49
736	3×4+1×2.5		m	14.17	16.01
737	3×6+1×4		m	19.20	21.68
738	3×10+1×6		m	27.32	30.88
739	3×16+1×10		m	41.16	46.51
740	3×25+1×16	m	61.52	69.52	
741	3×35+1×16	m	79.34	89.65	
742	3×50+1×25	m	111.93	126.48	
743	3×70+1×35	m	156.16	176.46	
744	3×95+1×50	m	211.88	239.43	
745	3×120+1×70	m	269.65	304.71	
746	3×150+1×70	m	324.49	366.67	
747	3×185+1×95	m	404.33	456.89	
748	3×240+1×120	m	519.85	587.43	



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
750		3×2.5	m	10.34	11.69
751		3×4	m	13.73	15.51
752		3×6	m	18.22	20.59
753		3×10	m	25.48	28.79
754		3×16	m	38.14	43.10
755		3×25	m	56.45	63.80
756		3×35	m	76.04	85.94
757		3×50	m	105.16	118.84
758		3×70	m	146.21	165.22
759		3×95	m	194.74	220.06
760		3×120	m	244.30	276.06
761		3×150	m	299.87	338.86
762		3×185	m	372.88	421.36
763		3×240	m	480.68	543.16
764		4×4	m	17.27	19.51
765		4×6	m	23.10	26.10
766		4×10	m	23.90	37.18
767		4×16	m	49.54	55.98
768		4×25	m	73.48	83.03
769		4×35	m	99.48	112.43
770		4×50	m	138.31	156.30
771		4×70	m	192.05	217.02
772		4×95	m	256.72	290.08
773		4×120	m	321.87	363.72
774		4×150	m	400.60	452.67
775		4×185	m	492.55	556.59
776		4×240	m	635.75	718.40
777		5×4	m	20.54	23.21
778		5×6	m	27.83	31.44
779		5×10	m	40.05	45.25
780		5×16	m	60.69	68.57
781		5×25	m	90.73	102.52
782		5×35	m	123.63	139.71
783		5×50	m	171.44	193.72
784	5×70	m	238.59	269.61	
785	5×95	m	318.46	359.87	

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)
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
787		5×150	m	497.84	562.56
788		5×185	m	612.63	692.27
789		5×240	m	790.60	893.39
790		3×4+1×2.5	m	16.18	18.28
791		3×6+1×4	m	21.45	24.23
792		3×10+1×6	m	30.22	31.14
793		3×16+1×10	m	45.23	51.11
794		3×25+1×16	m	67.42	76.19
795		3×35+1×16	m	86.80	98.09
796		3×50+1×25	m	121.89	137.73
797		3×70+1×35	m	169.18	191.17
798		3×95+1×50	m	227.19	256.73
799		3×120+1×70	m	289.56	327.20
800		3×150+1×70	m	348.22	393.48
801		3×185+1×95	m	433.69	490.07
802		3×240+1×120	m	557.40	629.87
803		3×300+1×150	m	692.93	783.01
804		3×4+2×2.5	m	18.39	20.78
805		3×6+2×4	m	24.90	28.15
806		3×10+2×6	m	34.54	39.03
807		3×16+2×10	m	52.38	59.19
808		3×25+2×16	m	78.53	88.74
809		3×35+2×16	m	98.25	111.02
810		3×70+2×25	m	179.67	203.04
811		3×70+2×35	m	192.17	217.15
812		3×95+2×50	m	260.32	294.16
813		3×120+2×70	m	335.32	378.91
814		3×150+2×70	m	393.92	445.14
815		3×185+2×95	m	495.76	560.20
816		3×240+2×120	m	634.79	717.31
817		4×16+1×10	m	56.65	64.02
818		4×25+1×16	m	84.68	95.69
819		4×35+1×16	m	110.95	125.37
820		4×50+1×25	m	155.09	175.24
821	4×70+1×35	m	215.26	243.24	
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)
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
824		4×150+1×70	m	446.09	504.09
825		4×185+1×95	m	554.08	626.11
826		4×240+1×120	m	712.59	805.22
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
828		4×1.0	m	4.08	4.61
829		4×1.5	m	5.59	6.31
830		4×2.5	m	8.38	9.48
831		4×4	m	12.65	14.30
832		4×6	m	17.55	19.82
833		5×0.75	m	3.63	4.10
834		5×1.0	m	4.71	5.32
835		5×1.5	m	6.59	7.45
836		5×2.5	m	10.05	11.36
837		5×4	m	15.65	17.69
838		5×6	m	21.82	24.66
839		6×0.75	m	4.29	4.84
840		6×1.0	m	5.57	6.29
841		6×1.5	m	7.78	8.79
842		6×2.5	m	11.95	13.51
843		6×4	m	18.63	21.07
844		6×6	m	26.05	29.44
845		7×0.75	m	4.90	5.53
846		7×1.0	m	6.41	7.25
847		7×1.5	m	8.99	10.15
848		7×2.5	m	13.84	15.63
849		7×4	m	21.96	24.81
850		7×6	m	30.32	34.27
851		8×0.75	m	5.74	6.48
852		8×1.0	m	7.52	8.50
853		8×1.5	m	10.76	12.16
854		8×2.5	m	16.41	18.55
855		8×4	m	24.73	27.94
856		8×6	m	34.67	39.19
857		10×0.75	m	7.40	8.37
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)	
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	
861		10×4	m	31.04	35.09	
862		10×6	m	43.31	48.93	
863		14×0.75	m	10.01	11.30	
864		14×1.0	m	13.15	14.85	
865		14×1.5	m	18.36	20.75	
866		14×2.5	m	28.19	31.87	
867		14×4	m	42.98	48.57	
868		16×0.75	m	11.34	12.82	
869		16×1.0	m	14.89	16.83	
870		16×1.5	m	20.88	23.61	
871		16×2.5	m	32.33	36.52	
872		19×0.75	m	13.35	15.09	
873		19×1.0	m	17.53	19.81	
874		19×1.5	m	24.62	27.83	
875		19×2.5	m	38.14	43.10	
876		24×0.75	m	16.75	18.93	
877		24×1.0	m	22.03	24.89	
878		24×1.5	m	31.16	35.22	
879		24×2.5	m	48.00	54.25	
880		30×0.75	m	20.97	23.68	
881		30×1.0	m	27.51	31.09	
882		30×1.5	m	38.59	43.60	
883		30×2.5	m	59.62	67.38	
884		37×0.75	m	25.59	28.91	
885		37×1.0	m	33.59	37.96	
886		37×1.5	m	47.32	53.47	
887		37×2.5	m	73.18	82.70	
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
889			4×1.0	m	5.72	6.46
890			4×1.5	m	7.40	8.37
891	4×2.5		m	11.13	12.58	
892	4×4		m	15.92	18.00	
893	4×6		m	21.24	24.00	
894	5×0.75		m	5.39	6.08	

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
896		5×1.5	m	8.99	10.15
897		5×2.5	m	13.66	15.44
898		5×4	m	19.43	21.96
899		5×6	m	26.28	29.70
900		6×0.75	m	6.27	7.08
901		6×1.0	m	7.79	8.80
902		6×1.5	m	10.38	11.74
903		6×2.5	m	15.90	17.95
904		6×4	m	22.78	25.74
905		6×6	m	31.01	35.04
906		7×0.75	m	6.88	7.78
907		7×1.0	m	8.69	9.82
908		7×1.5	m	11.83	13.35
909		7×2.5	m	18.15	20.52
910		7×4	m	26.13	29.51
911		7×6	m	35.82	40.47
912		8×0.75	m	7.87	8.90
913		8×1.0	m	9.92	11.22
914		8×1.5	m	13.75	15.53
915		8×2.5	m	20.81	23.52
916		8×4	m	29.83	33.72
917		8×6	m	40.85	46.16
918		10×0.75	m	9.98	11.28
919		10×1.0	m	12.49	14.11
920		10×1.5	m	16.90	19.09
921		10×2.5	m	25.95	29.33
922		10×4	m	37.43	42.31
923		10×6	m	51.73	58.47
924		14×0.75	m	13.06	14.76
925		14×1.0	m	16.70	18.87
926		14×1.5	m	23.03	26.03
927		14×2.5	m	35.52	40.14
928	14×4	m	50.82	57.42	
929	16×0.75	m	14.33	16.19	
930	16×1.0	m	18.35	20.74	
931	16×1.5	m	25.47	28.78	
932	16×2.5	m	39.58	44.73	
933	19×0.75	m	16.74	18.92	

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)	
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	
935		19×1.5	m	29.69	33.54	
936		19×2.5	m	46.28	52.29	
937		24×0.75	m	20.71	23.41	
938		24×1.0	m	26.68	30.15	
939		24×1.5	m	37.18	42.02	
940		24×2.5	m	57.90	65.43	
941		30×0.75	m	25.67	29.02	
942		30×1.0	m	32.73	36.97	
943		30×1.5	m	45.34	51.24	
944		30×2.5	m	71.14	80.39	
945		37×0.75	m	30.77	34.77	
946		37×1.0	m	39.39	44.51	
947		37×1.5	m	55.02	62.17	
948		37×2.5	m	81.10	91.65	
949		铜芯交联 聚乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 电力电缆 YJV-0.6/1 KV	3×2.5	m	6.78	7.66
950			3×4	m	9.93	11.23
951			3×6	m	14.25	16.09
952	3×10		m	21.31	24.09	
953	3×16		m	33.32	37.65	
954	3×25		m	50.94	57.56	
955	3×35		m	69.75	78.82	
956	3×50		m	97.97	110.70	
957	3×70		m	134.90	152.45	
958	3×95		m	182.36	206.06	
959	3×120		m	229.71	259.58	
960	3×150		m	287.07	324.39	
961	3×185		m	353.91	399.93	
962	3×240		m	458.36	517.94	
963	3×300		m	571.51	645.81	
964	3×400		m	755.00	853.15	
965	4×2.5		m	8.89	10.04	
966	4×4		m	13.04	14.72	
967	4×6		m	18.68	21.11	
968	4×10		m	28.19	31.85	
969	4×16		m	44.20	49.94	
970	4×25		m	67.53	76.31	
971	4×35		m	92.73	104.78	
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)
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
975		4×120	m	305.79	345.54
976		4×150	m	382.13	431.81
977		4×185	m	471.25	532.51
978		4×240	m	610.19	689.51
979		4×300	m	761.77	860.79
980		4×400	m	1007.01	1137.92
981		5×2.5	m	10.92	12.34
982		5×4	m	16.08	18.17
983		5×6	m	21.47	24.26
984		5×10	m	34.99	39.53
985		5×16	m	54.88	62.02
986		5×25	m	84.24	95.18
987		5×35	m	115.57	130.59
988		5×50	m	162.46	183.58
989		5×70	m	224.22	253.37
990		5×95	m	303.03	342.43
991		5×120	m	381.95	431.61
992		5×150	m	477.33	539.39
993		5×185	m	588.83	665.58
994		5×240	m	762.64	861.80
995		5×300	m	946.79	1069.88
996		5×400	m	1284.14	1415.08
997		3×4+1×2.5	m	11.96	13.51
998		3×6+1×4	m	17.27	19.51
999		3×10+1×6	m	25.45	28.77
1000		3×16+1×10	m	40.06	45.28
1001		3×25+1×16	m	61.55	69.54
1002		3×35+1×16	m	80.34	90.78
1003		3×50+1×25	m	114.13	128.95
1004		3×70+1×35	m	157.25	177.68
1005		3×95+1×50	m	214.14	241.98
1006		3×120+1×70	m	274.21	309.85
1007		3×150+1×70	m	331.82	374.95
1008		3×185+1×95	m	413.92	467.72
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)	
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	
1013		3×6+2×4	m	20.25	22.88	
1014		3×10+2×6	m	29.55	33.39	
1015		3×16+2×10	m	46.87	52.97	
1016		3×25+2×16	m	72.27	81.66	
1017		3×35+2×16	m	90.79	102.61	
1018		3×50+2×25	m	130.33	147.27	
1019		3×70+2×35	m	179.66	203.02	
1020		3×95+2×50	m	246.02	278.00	
1021		3×120+2×70	m	318.86	360.32	
1022		3×150+2×70	m	376.02	424.91	
1023		3×185+2×95	m	474.32	535.98	
1024		3×240+2×120	m	610.08	689.39	
1025		3×300+2×150	m	758.37	856.96	
1026		3×400+2×185	m	1055.96	1193.23	
1027		4×4+1×2.5	m	15.00	16.95	
1028		4×6+1×4	m	21.82	24.65	
1029		4×10+1×6	m	32.41	36.62	
1030		4×16+1×10	m	50.97	57.61	
1031		4×25+1×16	m	78.29	88.46	
1032		4×35+1×16	m	103.10	116.50	
1033		4×50+1×25	m	146.55	165.62	
1034		4×70+1×35	m	201.96	228.21	
1035		4×95+1×50	m	274.60	310.31	
1036		4×120+1×70	m	350.41	395.95	
1037		4×150+1×70	m	426.77	482.25	
1038		4×185+1×95	m	531.45	600.55	
1039		4×240+1×120	m	686.20	775.41	
1040		4×300+1×150	m	856.11	967.41	
1041		4×400+1×185	m	1130.43	1277.39	
1042		预制分支电缆 YDF-YJV- 0.6/1 KV	1×4	m	3.63	4.09
1043			1×6	m	5.02	5.67
1044			1×10	m	7.50	8.47
1045			1×16	m	11.17	12.62
1046			1×25	m	16.70	18.88

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
1048		1×50	m	31.99	36.15
1049		1×70	m	44.13	49.86
1050		1×95	m	58.61	66.22
1051		1×120	m	73.03	85.52
1052		1×150	m	92.27	104.26
1053		1×185	m	111.94	126.49
1054		1×240	m	143.87	162.57
1055		1×300	m	183.48	207.33
1056		1×400	m	237.64	268.53
1057		5×4	m	15.48	17.48
1058		5×6	m	21.88	24.73
1059		5×10	m	33.99	38.41
1060		5×16	m	53.98	60.98
1061		5×25	m	80.47	90.33
1062		5×35	m	109.12	123.30
1063		5×50	m	152.86	172.72
1064		5×70	m	212.42	240.04
1065		5×95	m	286.09	323.28
1066		5×120	m	359.46	406.20
1067		5×150	m	448.13	506.39
1068		5×185	m	547.61	618.79
1069		5×240	m	720.43	814.09
1070		5×300	m	891.87	1007.81
1071		3×6+1×4	m	16.38	18.50
1072		3×10+1×6	m	24.86	28.09
1073		3×16+1×10	m	38.96	44.02
1074		3×25+1×16	m	58.45	66.06
1075		3×35+1×16	m	78.00	88.13
1076		3×50+1×25	m	106.66	120.52
1077		3×70+1×35	m	151.59	171.29
1078		3×95+1×50	m	201.38	227.55
1079		3×120+1×70	m	258.29	291.87
1080		3×150+1×70	m	316.13	357.24
1081	3×185+1×95	m	391.53	442.43	
1082	3×240+1×120	m	509.31	575.52	

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)
1083	预制分支电缆 YJV- 0.6/1 KV	3×300+1×150	m	627.72	709.31
1084		3×6+2×4	m	19.39	21.91
1085		3×10+2×6	m	29.61	33.46
1086		3×16+2×10	m	44.81	50.63
1087		3×25+2×16	m	70.53	79.70
1088		3×35+2×16	m	86.54	97.79
1089		3×50+2×25	m	123.93	140.04
1090		3×70+2×35	m	170.75	192.95
1091		3×95+2×50	m	233.98	264.40
1092		3×120+2×70	m	301.40	340.58
1093		3×150+2×70	m	353.01	398.89
1094		3×185+2×95	m	445.16	503.03
1095		3×240+2×120	m	571.22	645.48
1096		3×300+2×150	m	717.04	810.25
1097		4×6+1×4	m	19.59	22.14
1098		4×10+1×6	m	31.30	35.37
1099		4×16+1×10	m	49.91	56.40
1100		4×25+1×16	m	76.16	86.06
1101		4×35+1×16	m	97.71	110.41
1102		4×50+1×25	m	138.14	156.43
1103	4×70+1×35	m	192.02	216.99	
1104	4×95+1×50	m	261.20	295.15	
1105	4×120+1×70	m	332.09	375.27	
1106	4×150+1×70	m	404.21	456.75	
1107	4×185+1×95	m	496.25	560.76	
1108	4×240+1×120	m	645.58	729.51	
1109	4×300+1×150	m	796.97	900.57	
1110	电话线 HBVV	2×0.5	m	0.69	0.78
1111		4×0.5	m	1.09	1.23
1112	同轴电缆	SYV-75-5	m	2.92	3.30
1113		SYV-75-7	m	4.70	5.31
1114		SYWV-75-5	m	2.34	2.65
1115		SYWV-75-7	m	5.03	5.68
1116		SYWV-75-9	m	6.91	7.81
1117	超五类4对非屏蔽双绞线	UTP-11-5E-4P	m	2.81	3.17
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	等电位端子箱	300×200	m	63.15	71.36
1146		150×80	m	29.13	32.92
1147	铜排	4×25~40	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	单相电度表 (DD862)	220V-10A	个	43.50	49.16
1154		220V-20A	个	73.96	83.58
1155		220V-40A	个	80.93	91.45
1156	漏电开关	220V-20A	个	22.63	25.57
1157		220V-25A	个	26.11	29.50
1158		220V-32A	个	30.46	34.42
1159	空气开关	DZ12 单相 30A	个	13.92	15.73
1160		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

## 东桥区 2023 年 1 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1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1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)	序号	项目名称	单位	单价(元)
1	土方、搬运、拆除	工日	230.00	10	管工	工日	239.00
2	抹灰工	工日	350.00	11	电焊工	工日	268.00
3	铺贴工	工日	360.00	12	气焊工	工日	268.00
4	装饰木工	工日	330.00	13	通风工	工日	236.00
5	油漆工	工日	290.00	14	打桩工	工日	256.00
6	砌筑工	工日	340.00	15	架子工	工日	285.00
7	混凝土工	工日	320.00	16	钢筋工	工日	340.00
8	模板工	工日	320.00	17	操作工	工日	229.00
9	电工	工日	244.00	18	维护工	工日	192.00



## 2023年1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(1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)	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)	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)
一、黑色及有色金属																			
1	螺纹钢	HRB400EΦ12	t	3867.26	4370.00	3946.90	4460.00	3823.01	4320.00	4009.42	4530.65	3893.81	4400.00	4000.00	4520.00	3902.65	4410.00	3893.81	4400.00
2	螺纹钢	HRB400EΦ14	t	3778.76	4270.00	3893.81	4400.00	3743.36	4230.00	3929.77	4440.65	3805.31	4300.00	3920.35	4430.00	3814.16	4310.00	3805.31	4300.00
3	螺纹钢	HRB400EΦ16	t	3690.27	4170.00	3787.61	4280.00	3690.27	4170.00	3867.83	4370.65	3761.06	4250.00	3858.41	4360.00	3769.91	4260.00	3761.06	4250.00
4	螺纹钢	HRB400EΦ18	t	3690.27	4170.00	3787.61	4280.00	3690.27	4170.00	3867.83	4370.65	3761.06	4250.00	3858.41	4360.00	3769.91	4260.00	3761.06	4250.00
5	螺纹钢	HRB400EΦ20	t	3690.27	4170.00	3787.61	4280.00	3690.27	4170.00	3867.83	4370.65	3761.06	4250.00	3858.41	4360.00	3769.91	4260.00	3761.06	4250.00
6	螺纹钢	HRB400EΦ22	t	3690.27	4170.00	3787.61	4280.00	3690.27	4170.00	3867.83	4370.65	3761.06	4250.00	3858.41	4360.00	3769.91	4260.00	3761.06	4250.00
7	螺纹钢	HRB400EΦ25	t	3690.27	4170.00	3787.61	4280.00	3690.27	4170.00	3867.83	4370.65	3761.06	4250.00	3858.41	4360.00	3769.91	4260.00	3761.06	4250.00
8	螺纹钢	HRB400EΦ28	t	3778.76	4270.00	3858.41	4360.00	3690.27	4170.00	3974.02	4490.65	3884.96	4390.00	4000.00	4520.00	3893.81	4400.00	3893.81	4400.00
9	螺纹钢	HRB400EΦ32	t	3778.76	4270.00	3858.41	4360.00	3690.27	4170.00	3974.02	4490.65	3884.96	4390.00	4000.00	4520.00	3893.81	4400.00	3893.81	4400.00
10	线材	HPB300Φ6.5	t	3955.75	4470.00	4026.55	4550.00	3955.75	4470.00	4105.34	4639.03	4000.00	4520.00	4150.44	4690.00	4008.85	4530.00	3982.30	4500.00
11	线材	HPB300Φ8	t	3955.75	4470.00	3938.05	4450.00	3911.50	4420.00	3928.35	4439.03	4000.00	4520.00	4150.44	4690.00	4008.85	4530.00	3982.30	4500.00
12	线材	HPB300Φ10	t	3955.75	4470.00	3938.05	4450.00	3911.50	4420.00	3928.35	4439.03	4000.00	4520.00	4150.44	4690.00	4008.85	4530.00	3982.30	4500.00
13	线材	HPB400EΦ6	t	4203.54	4750.00	4212.39	4760.00	4000.00	4520.00	4167.29	4709.03			4238.94	4790.00			4115.04	4650.00
14	线材	HPB400EΦ8	t	3849.56	4350.00	4026.55	4550.00	3955.75	4470.00	4016.84	4539.03			4238.94	4790.00			4115.04	4650.00
15	线材	HPB400EΦ10	t	3849.56	4350.00	4026.55	4550.00	3955.75	4470.00	4016.84	4539.03			4238.94	4790.00			4115.04	4650.00
16	圆钢	HPB300Φ10	t	4212.39	4760.00	4168.14	4710.00	4203.54	4750.00	3946.05	4459.03	4194.69	4740.00	4353.98	4920.00	4203.54	4750.00	4159.29	4700.00
17	圆钢	HPB300Φ12	t	4212.39	4760.00	4168.14	4710.00	4203.54	4750.00	3946.05	4459.03	4194.69	4740.00	4353.98	4920.00	4203.54	4750.00	4159.29	4700.00
18	圆钢	HPB300Φ14	t	4123.89	4660.00	4168.14	4710.00	4203.54	4750.00	3857.55	4359.03	4194.69	4740.00	4353.98	4920.00	4203.54	4750.00	4159.29	4700.00

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)	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	4159.29	4700.00	4203.54	4750.00	4159.29	4700.00	4203.54	4750.00	4203.54	4750.00	5650.00	4990.00	4159.29	4700.00	4203.54	4750.00
20	热轧工字钢		t	4247.79	4800.00	4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4292.04	4850.00	4159.29	4700.00	5650.00	4950.00	4185.84	4730.00	4185.84	4730.00
21	热轧槽钢		t	4247.79	4800.00	4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4292.04	4850.00	4159.29	4700.00	5650.00	4950.00	4159.29	4700.00	4203.54	4750.00
22	热轧角钢		t	4247.79	4800.00	4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	5650.00	4950.00	4176.99	4720.00	4185.84	4730.00
23	热轧H型钢		t			4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4292.04	4850.00	4070.80	4600.00	4292.04	4850.00	4070.80	4600.00	4115.04	4650.00
24	钢板(Q235)	δ6	t	4247.79	4800.00	4221.24	4770.00	4336.28	4900.00	4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4424.78	5000.00	4203.54	4750.00	4247.79	4800.00
25	钢板(Q235)	δ8	t	4247.79	4800.00	4221.24	4770.00	4336.28	4900.00	4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4424.78	5000.00	4203.54	4750.00	4247.79	4800.00
26	钢板(Q235)	δ10	t	4247.79	4800.00	4221.24	4770.00	4336.28	4900.00	4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4424.78	5000.00	4203.54	4750.00	4247.79	4800.00
27	钢板(Q235)	δ12	t	4336.28	4900.00	4247.79	4800.00	4336.28	4900.00	4380.53	4950.00	4203.54	4750.00	4424.78	5000.00	4203.54	4750.00	4292.04	4850.00
28	钢板(Q235)	δ14-20	t	4336.28	4900.00	4247.79	4800.00	4336.28	4900.00	4380.53	4950.00	4203.54	4750.00	4424.78	5000.00	4203.54	4750.00	4247.79	4800.00
29	钢板(Q235)	δ22-28	t	4380.53	4950.00	4336.28	4900.00			4424.78	5000.00	4203.54	4750.00	4424.78	5000.00	4203.54	4750.00	4247.79	4800.00
30	钢板(Q235)	δ30-40	t	4424.78	5000.00	4336.28	4900.00			4469.03	5050.00	4247.79	4800.00	4469.03	5050.00	4247.79	4800.00	4292.04	4850.00
31	钢板(Q235)	δ42-50	t	4424.78	5000.00	4336.28	4900.00			4469.03	5050.00	4247.79	4800.00	4469.03	5050.00	4247.79	4800.00	4292.04	4850.00
32	钢板(Q235)	δ>50	t			4336.28	4900.00					4247.79	4800.00	4469.03	5050.00	4247.79	4800.00	4292.04	4850.00
33	不锈钢板	材质 201	t			14159.29	16000.00			14867.26	16800.00	14159.29	16000.00	14867.26	16800.00	14867.26	16800.00	14159.29	16000.00
34	不锈钢板	材质 304	t			16814.16	19000.00			16991.15	19200.00	16814.16	19000.00	17256.64	19500.00	16814.16	19000.00	16814.16	19000.00
35	铝合金型材		t	20796.46	23500.00	21238.94	24000.00	21681.42	24500.00	20796.46	23500.00	20353.98	23000.00	20796.46	23500.00	20619.47	23300.00	20442.48	23100.00
36	铁件	综合	t	5336.28	6030.00	5752.21	6500.00	5619.47	6350.00	5309.73	6000.00	5280.53	5967.00	5575.22	6300.00	5275.22	5961.00	5265.49	5950.00

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)	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)
二、五金制品																			
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
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	442.48	500.00	407.08	460.00	433.63	490.00	407.08	460.00	407.08	460.00
46	袋装水泥	42.5	t	442.48	500.00	451.33	510.00	442.48	500.00	477.88	540.00	442.48	500.00	469.03	530.00	442.48	500.00	433.63	490.00
47	散装水泥	42.5	t	424.78	480.00	433.63	490.00	424.78	480.00	460.18	520.00	415.93	470.00	451.33	510.00	415.93	470.00	415.93	470.00
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	117.67	121.20
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	121.20
50	海砂	用于回填	m <sup>3</sup>																
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	107.86	111.10
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	107.86	111.10
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	107.86	111.10
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	107.86	111.10
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	107.86	111.10
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	107.86	111.10
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	107.86	111.10
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	107.86	111.10
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	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)	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	83.35	85.85	93.16	95.95	107.86	111.10	98.06	101.00	93.16	95.95
61	乱毛石		m <sup>3</sup>	107.86	111.10	93.16	95.95	88.25	90.90	88.25	90.90	102.96	106.05	112.77	116.15	101.98	105.04	107.86	111.10
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	441.26	454.50	500.10	515.10	490.29	505.00	446.17	459.55
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	406.94	419.15	465.78	479.75	441.26	454.50	411.84	424.20
64	加气砼砌块	A3.5	m <sup>3</sup>	251.50	284.20	269.47	304.50	233.54	263.90	269.47	304.50	273.96	309.58	278.45	314.65	274.86	310.59	273.96	309.58
65	加气砼砌块	A5.0	m <sup>3</sup>	269.47	304.50	282.94	319.73	251.50	284.20	282.94	319.73	282.94	319.73	291.92	329.88	283.84	320.74	282.94	319.73
四、木、竹材料及其制品																			
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	978.32	1105.50	1022.79	1155.75	1111.73	1256.25	982.77	1110.53
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	880.49	994.95	889.38	1005.00	916.06	1035.15	880.49	994.95
68	胶合板	3厚	m <sup>2</sup>			17.79	20.10	17.79	20.10	18.68	21.11	19.57	22.11	20.46	23.12	20.46	23.12	19.57	22.11
69	胶合板	5厚	m <sup>2</sup>	19.57	22.11	19.57	22.11	19.57	22.11	20.46	23.12	21.35	24.12	22.23	25.13	22.23	25.13	22.23	25.13
70	胶合板	9厚	m <sup>2</sup>	25.79	29.15	24.01	27.14	24.01	27.14	23.12	26.13	24.90	28.14	28.46	32.16	25.79	29.15	27.57	31.16
71	胶合板	12厚	m <sup>2</sup>	30.24	34.17	28.46	32.16	28.46	32.16	25.79	29.15	28.46	32.16	31.13	35.18	28.46	32.16	29.35	33.17
72	胶合板	15厚	m <sup>2</sup>			40.91	46.23	40.91	46.23	33.80	38.19	37.35	42.21	37.35	42.21	37.35	42.21	36.46	41.21
73	胶合板	18厚	m <sup>2</sup>			44.47	50.25	44.47	50.25	38.24	43.22	40.91	46.23	42.69	48.24	42.69	48.24	41.80	47.24
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	32.91	37.19	32.02	36.18	33.80	38.19	33.80	38.19	32.91	37.19
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	37.35	42.21	38.24	43.22	37.35	42.21	37.35	42.21
76	细木工板	18厚(夹心板)	m <sup>2</sup>	42.69	48.24	45.36	51.26	45.36	51.26	42.69	48.24	42.69	48.24	42.69	48.24	40.91	46.23	41.80	47.24
五、玻璃及玻璃制品																			
77	平板玻璃	65	m <sup>2</sup>	35.75	40.40	37.54	42.42	40.22	45.45	35.75	40.40	33.96	38.38	33.96	38.38	33.07	37.37	33.07	37.37
78	平板玻璃	66	m <sup>2</sup>	42.90	48.48	44.69	50.50	49.16	55.55	43.80	49.49	42.90	48.48	42.90	48.48	42.90	48.48	42.90	48.48
79	平板玻璃	68	m <sup>2</sup>	58.10	65.65	59.88	67.67	62.57	70.70	58.99	66.66	58.10	65.65	59.88	67.67	58.99	66.66	58.99	66.66
80	平板玻璃	610	m <sup>2</sup>			69.72	78.78	71.50	80.80	69.72	78.78	67.04	75.75	67.93	76.76	67.04	75.75	67.04	75.75
81	镜面玻璃	65	m <sup>2</sup>	67.04	75.75	67.04	75.75	71.50	80.80	67.93	76.76	67.04	75.75	67.93	76.76	67.04	75.75	67.04	75.75

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)	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	钢化玻璃	δ6	m <sup>2</sup>	80.44	90.90	75.97	85.85	80.44	90.90	80.44	90.90	75.97	85.85	76.87	86.86	74.19	83.83	75.97	85.85
83	钢化玻璃	δ5	m <sup>2</sup>	53.63	60.60	55.42	62.62	53.63	60.60	54.52	61.61	49.16	55.55	54.08	61.11	51.84	58.58	50.05	56.56
84	钢化玻璃	δ6	m <sup>2</sup>	67.04	75.75	67.04	75.75	59.88	67.67	67.93	76.76	62.57	70.70	71.50	80.80	71.50	80.80	67.04	75.75
85	钢化玻璃	δ8	m <sup>2</sup>	84.91	95.95	81.34	91.91	74.19	83.83	85.81	96.96	80.44	90.90	93.85	106.05	92.96	105.04	86.70	97.97
86	钢化玻璃	δ10	m <sup>2</sup>	98.32	111.10	107.26	121.20	107.26	121.20	100.11	113.12	98.32	111.10	107.26	121.20	107.26	121.20	101.89	115.14
87	钢化玻璃	δ12	m <sup>2</sup>	116.19	131.30	116.19	131.30	120.66	136.35	117.09	132.31	116.19	131.30	129.60	146.45	129.60	146.45	122.45	138.37
88	钢化玻璃	δ15	m <sup>2</sup>			201.11	227.25			201.11	227.25	165.35	186.85	183.23	207.05	184.12	208.06	167.14	188.87
89	钢化玻璃	δ19	m <sup>2</sup>			272.61	308.05					250.27	282.80	259.20	292.90	259.20	292.90	254.73	287.85
90	中空玻璃	5+6+5	m <sup>2</sup>	129.60	146.45	130.90	147.91			131.39	148.47	98.32	111.10	111.73	126.25	111.73	126.25	101.00	114.13
91	中空玻璃	5+9+5	m <sup>2</sup>	138.54	156.55	139.93	158.12			141.22	159.58	102.79	116.15	116.19	131.30	116.19	131.30	111.73	126.25
92	中空 LOW-E 钢化玻璃	6+9A+6	m <sup>2</sup>			189.49	214.12			196.64	222.20	196.64	222.20	196.64	222.20	187.70	212.10	196.64	222.20
93	镀膜玻璃	δ5	m <sup>2</sup>			74.19	83.83	67.04	75.75	71.50	80.80	67.04	75.75	67.04	75.75	62.57	70.70	62.57	70.70
94	钢化镀膜玻璃	δ6	m <sup>2</sup>			111.73	126.25	104.58	118.17	111.73	126.25	93.85	106.05	93.85	106.05	80.44	90.90	89.38	101.00
六、墙面、顶棚及屋面饰面材料																			
95	纸面石膏板	9 厚	m <sup>2</sup>	13.34	15.08	13.34	15.08	13.34	15.08	16.01	18.09	13.34	15.08	15.56	17.59	12.45	14.07	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	16.90	19.10	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	14.23	16.08	14.67	16.58	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	16.01	18.09	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 <sup>2</sup>	431.35	487.43	435.80	492.45	435.80	492.45	440.24	497.48	426.90	482.40	435.80	492.45	426.90	482.40	444.69	502.50
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	395.77	447.23	404.67	457.28	409.12	462.30	409.12	462.30	400.22	452.25	418.01	472.35
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	578.10	653.25	604.78	683.40	604.78	683.40	586.99	663.30
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	551.42	623.10	560.31	633.15	551.42	623.10	551.42	623.10

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)	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	21.35	24.12	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09	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	23.12	26.13	22.23	25.13	22.23	25.13	22.23	25.13	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	23.12	26.13	19.57	22.11	18.68	21.11	18.68	21.11	19.57	22.11
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	24.90	28.14	24.90	28.14	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	16.01	18.09	16.01	18.09	15.12	17.09	16.01	18.09
108	防锈漆		kg	18.68	21.11	18.77	21.22			18.68	21.11	17.79	20.10	18.23	20.60	17.79	20.10	17.79	20.10
109	石油沥青	60-100#	kg	4.45	5.03	4.47	5.06			5.34	6.03	4.45	5.03	4.62	5.23	4.89	5.53	4.45	5.03
九、油品、化工原料及胶粘材料																			
110	柴油	0#	kg	7.74	8.74	7.69	8.69	7.60	8.59	7.75	8.75	7.69	8.69	7.69	8.69	7.69	8.69	7.69	8.69
111	汽油	92#	kg	9.43	10.65	9.30	10.51	9.30	10.51	9.30	10.51	9.30	10.51	9.30	10.51	9.30	10.51	9.30	10.51
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	0.58	0.66	0.58	0.65	0.49	0.55	0.62	0.70
113	水		m <sup>3</sup>	3.01	3.10	2.57	2.65	2.29	2.36	2.91	3.00	3.16	3.25	2.91	3.00	3.96	4.08	3.20	3.30
十一、周转材料及五金工具																			
114	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m <sup>2</sup>	39.13	44.22	40.23	45.46	45.46	45.46	40.91	46.23	40.02	45.23	35.77	40.42	35.58	40.20	40.02	45.23
115	钢管使用费	Φ48.3×3.6	t·月	123.89	140.00	150.44	170.00	170.00	170.00	150.44	170.00	115.04	130.00	115.04	130.00	137.17	155.00	132.74	150.00
116	扣件、底座使用费		个·月	0.31	0.35	0.27	0.30	0.30	0.30	0.27	0.30	0.27	0.30	0.27	0.30	0.29	0.33	0.25	0.28
117	竹脚手板		m <sup>2</sup>	9.78	11.06	10.73	12.12	12.12	12.12	10.67	12.06	10.67	12.06	10.67	12.06	10.67	12.06	10.94	12.36
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	6.06	5.34	6.03	5.34	6.03	5.34	6.03	4.00	4.52	5.34	6.03



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)	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)
119	十二、混凝土、砂浆及其他配合比材料	C15(425)碎石10mm(细石)	m <sup>3</sup>	420.82	433.44	412.63	425.01	408.32	420.57	460.12	473.93	365.54	376.50	463.96	477.88	368.22	379.27	365.92	376.90
120		预拌非泵送 细石混凝土 塌落度 120~160mm	m <sup>3</sup>	442.71	455.99	433.26	446.26	422.76	435.44	483.23	497.72	386.35	397.94	487.09	501.70	388.73	400.39	386.98	398.59
121		C25(425)碎石10mm(细石)	m <sup>3</sup>	458.11	471.85	447.91	461.34	437.21	450.33	499.42	514.41	401.08	413.11	503.30	518.40	403.22	415.31	401.81	413.87
122		C30(425)碎石10mm(细石)	m <sup>3</sup>	478.64	492.99	467.79	481.83	456.79	470.50	521.30	536.94	421.05	433.69	525.17	540.93	422.91	435.60	421.91	434.56
123		C35(425)碎石10mm(细石)	m <sup>3</sup>	499.54	514.53	488.56	503.21	477.58	491.91	543.66	559.97	441.83	455.08	547.48	563.90	443.38	456.68	442.67	455.95
124		C40(425)碎石10mm(细石)	m <sup>3</sup>	516.52	532.01	505.34	520.50	494.54	509.37	561.80	578.65	458.34	472.09	565.55	582.52	459.69	473.48	459.18	472.95
125		C15(42.5)碎石25mm	m <sup>3</sup>	411.13	423.47	403.45	415.56	393.39	405.19	449.51	463.00	356.74	367.44	453.52	467.12	359.39	370.17	356.99	367.70
126		C20(42.5)碎石25mm	m <sup>3</sup>	433.76	446.78	425.02	437.77	414.44	426.88	473.85	488.06	378.02	389.37	477.81	492.15	380.51	391.92	378.51	389.87
127		C25(42.5)碎石25mm	m <sup>3</sup>	455.21	468.87	445.28	458.64	434.10	447.13	496.54	511.43	398.55	410.50	500.54	515.56	400.72	412.74	399.27	411.25
128		C30(42.5)碎石25mm	m <sup>3</sup>	473.25	487.44	462.61	476.48	451.18	464.71	515.61	531.08	416.03	428.51	519.63	535.22	417.92	430.46	416.87	429.37
129		C35(42.5)碎石25mm	m <sup>3</sup>	491.56	506.31	480.35	494.76	468.76	482.82	535.34	551.40	433.45	446.45	539.28	555.46	435.20	448.26	434.41	447.44
130		C40(42.5)碎石25mm	m <sup>3</sup>	507.70	522.93	496.43	511.32	484.80	499.34	552.70	569.28	449.41	462.90	556.61	573.31	450.96	464.49	450.36	463.87
131		C45(42.5)碎石25mm	m <sup>3</sup>	525.05	540.80	514.41	529.84	503.06	518.15	571.84	589.00	466.83	480.83	575.61	592.87	482.27	495.32	482.32	497.66
132		C15(425)碎石315mm	m <sup>3</sup>	408.52	420.78	400.66	412.68	390.57	402.28	446.37	459.76	354.24	364.87	450.45	463.96	356.82	367.52	354.49	365.13
133		C20(425)碎石315mm	m <sup>3</sup>	431.17	444.11	422.25	434.92	411.64	423.99	470.72	484.85	375.54	386.81	474.76	489.01	377.95	389.29	376.03	387.31
134		C25(425)碎石315mm	m <sup>3</sup>	452.79	466.37	442.65	455.93	431.44	444.38	493.58	508.38	396.21	408.10	497.67	512.60	398.31	410.26	396.94	408.85
135	C30(425)碎石315mm	m <sup>3</sup>	470.12	484.22	459.27	473.05	447.82	461.26	511.89	527.24	413.01	425.40	515.98	531.46	414.84	427.28	413.85	426.27	
136	C35(425)碎石315mm	m <sup>3</sup>	489.20	503.87	477.80	492.13	466.17	480.15	532.49	548.46	431.14	444.08	536.51	552.60	432.83	445.82	432.10	445.07	
137	C40(425)碎石315mm	m <sup>3</sup>	505.49	520.65	494.01	508.83	482.34	496.81	549.99	566.49	447.24	460.65	553.98	570.60	448.71	462.18	448.19	461.63	
138	C45(425)碎石315mm	m <sup>3</sup>	522.83	538.51	511.99	527.35	500.59	515.61	569.12	586.19	464.64	478.58	572.97	590.16	466.02	480.00	465.47	479.44	

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)	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)	不含税 综合价(元)
139	预拌泵送 细石混凝土 塌落度 160~200mm	C15(42.5)碎石 10mm(卵石)	m <sup>3</sup>	433.15	446.15	424.49	437.22	414.31	426.74	473.06	487.25	377.40	388.72	477.00	491.31	380.10	391.50	377.92	389.25	
140		C20(42.5)碎石 10mm(卵石)	m <sup>3</sup>	455.94	469.62	446.60	460.00	436.14	449.23	497.34	512.26	399.58	411.56	501.26	516.30	401.96	414.02	400.21	412.21	
141		C25(42.5)碎石 10mm(卵石)	m <sup>3</sup>	470.25	484.36	459.56	473.35	448.69	462.16	512.13	527.49	412.80	425.18	516.11	531.59	414.94	427.39	413.66	426.07	
142		C30(42.5)碎石 10mm(卵石)	m <sup>3</sup>	491.87	506.63	481.14	495.57	470.19	484.30	535.41	551.48	434.28	447.31	539.35	555.53	436.15	449.23	435.13	448.19	
143		C35(42.5)碎石 10mm(卵石)	m <sup>3</sup>	512.44	527.81	501.57	516.62	490.66	505.38	557.40	574.12	454.78	468.43	561.27	578.11	456.34	470.03	455.63	469.30	
144		C40(42.5)碎石 10mm(卵石)	m <sup>3</sup>	529.56	545.45	518.49	534.05	507.15	522.36	575.68	592.95	471.42	485.56	579.50	596.88	472.77	486.95	472.27	486.44	
145		预拌100以下 C15(42.5) 碎石 25mm	m <sup>3</sup>	423.68	436.39	415.41	427.88	405.12	417.27	462.64	476.52	368.76	379.82	466.76	480.76	371.41	382.55	369.16	380.23	
146		预拌100以下 C20(42.5) 碎石 25mm	m <sup>3</sup>	444.99	458.34	436.22	449.31	425.70	438.47	485.75	500.32	389.07	400.75	489.78	504.47	391.60	403.34	389.60	401.28	
147		预拌泵送 普通混凝土 塌落度 160~200mm	预拌100以下 C25(42.5) 碎石 25mm	m <sup>3</sup>	466.60	480.59	456.62	470.32	445.50	458.86	508.58	523.84	409.73	422.02	512.66	528.04	411.94	424.30	410.48	422.80
148		预拌100以下 C30(42.5) 碎石 25mm	m <sup>3</sup>	485.79	500.36	474.56	488.80	462.90	476.79	528.74	544.60	428.04	440.89	532.87	548.85	429.94	442.84	429.02	441.90	
149		预拌100以下 C35(42.5) 碎石 25mm	m <sup>3</sup>	503.54	518.64	491.72	506.47	479.90	494.29	547.78	564.22	445.05	458.40	551.84	568.40	446.77	460.18	446.15	459.53	
150		预拌100以下 C40(42.5) 碎石 25mm	m <sup>3</sup>	520.60	536.22	509.30	524.57	497.66	512.59	566.32	583.31	462.38	476.25	570.31	587.42	463.90	477.81	463.35	477.26	
151		预拌100以下 C45(42.5) 碎石 25mm	m <sup>3</sup>	537.95	554.09	527.28	543.10	515.91	531.39	585.46	603.03	479.80	494.19	589.31	606.99	481.21	495.65	480.65	495.07	
152		预拌100以下 C15(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	421.00	433.63	412.65	425.03	402.37	414.44	459.45	473.23	366.23	377.22	463.64	477.55	368.82	379.88	366.61	377.61	
153		预拌100以下 C20(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	442.14	455.40	433.28	446.28	422.78	435.46	482.34	496.81	386.42	398.01	486.44	501.04	388.86	400.52	386.92	398.53	
154		预拌泵送 普通混凝土 塌落度 160~200mm	预拌100以下 C25(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	463.61	477.52	453.55	467.16	442.46	455.73	505.05	520.20	406.96	419.17	509.20	524.47	409.09	421.37	407.69	419.92
155	预拌100以下 C30(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	482.97	497.46	471.65	485.80	460.00	473.80	525.37	541.13	425.42	438.18	529.58	545.46	427.24	440.05	426.38	439.17		
156	预拌100以下 C35(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	500.73	515.75	488.81	503.48	477.00	491.31	544.43	560.76	442.43	455.70	548.57	565.02	444.08	457.40	443.51	456.81		
157	预拌100以下 C40(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	517.63	533.16	506.24	521.43	494.64	509.47	562.81	579.69	459.62	473.41	566.87	583.88	461.07	474.90	460.58	474.40		
158	预拌100以下 C45(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	535.16	551.22	524.42	540.15	513.08	528.47	582.17	599.64	477.17	491.49	586.09	603.67	478.52	492.88	478.01	492.35		
159	C25(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	483.12	497.61	471.84	485.99	460.36	474.17	525.69	541.47	425.36	438.12	529.81	545.70	427.25	440.07	426.33	439.12		
160	预拌泵送 水下混凝土 塌落度 180~220mm	C30(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	500.87	515.89	489.00	503.67	477.37	491.69	544.74	561.08	442.36	455.63	548.79	565.25	444.08	457.41	443.45	456.75	
161	C35(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	517.93	533.47	506.57	521.77	495.13	509.98	563.28	580.17	459.69	473.48	567.26	584.28	461.21	475.05	460.66	474.48		
162	C40(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	535.27	551.33	524.55	540.29	513.38	528.79	582.42	599.89	477.11	491.42	586.25	603.84	478.52	492.88	477.96	492.29		
163	C45(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	553.01	569.60	543.26	559.56	532.73	548.71	601.70	619.75	495.52	510.38	605.39	623.55	496.69	511.59	496.12	511.00		

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)	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)
164		C25 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m³	488.33	502.98	477.88	492.22	485.67	500.24	548.66	565.12	429.85	442.74	553.81	570.43	428.50	441.36	430.57	443.49
165	预拌非泵送 抗渗混凝土 塌落度 120~160mm	C30 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m³	511.58	526.92	499.78	514.77	509.41	524.70	575.15	592.40	451.89	465.44	580.47	597.89	449.82	463.31	452.84	466.43
166		C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m³	535.06	551.11	522.56	538.23	534.21	550.24	602.16	620.22	473.99	488.21	607.49	625.71	471.41	485.56	475.06	489.31
167		C40 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m³	556.08	572.76	543.95	560.27	557.70	574.43	626.38	645.18	494.86	509.70	631.71	650.66	491.76	506.51	495.80	510.68
168		C45 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m³	577.53	594.86	565.99	582.96	581.81	599.26	651.51	671.05	515.96	531.44	656.76	676.46	512.47	527.84	516.79	532.29
169		C25 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m³	499.24	514.21	488.72	503.38	499.58	514.56	563.08	579.98	440.37	453.58	563.38	585.43	438.42	451.58	441.10	454.33
170	预拌非泵送 抗渗混凝土 塌落度 120~160mm	C30 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m³	524.43	540.16	512.59	527.97	525.57	541.34	592.06	609.82	464.11	478.03	597.52	615.45	461.42	475.27	465.06	479.01
171		C35 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m³	547.14	563.56	534.57	550.60	549.82	566.32	618.36	636.91	485.60	500.17	623.85	642.56	482.34	496.81	486.67	501.27
172		C40 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m³	568.61	585.66	556.41	573.10	573.97	591.19	643.26	662.56	506.88	522.08	648.76	668.23	503.05	518.14	507.82	523.06
173		C45 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m³	590.53	608.24	578.91	596.27	598.76	616.73	669.09	689.16	528.41	544.26	674.53	694.76	524.16	539.88	529.24	545.12
174		C25 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m³	510.45	525.77	499.86	514.86	513.94	529.36	577.98	595.32	451.18	464.72	583.41	600.92	448.61	462.07	451.91	465.47
175	预拌非泵送 抗渗混凝土 塌落度 120~160mm	C30 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m³	535.69	551.76	523.77	539.48	540.25	556.46	607.20	625.42	475.06	489.31	612.83	631.21	471.68	485.83	476.01	490.29
176		C35 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m³	559.69	576.48	547.05	563.46	566.05	583.03	635.21	654.27	497.61	512.53	640.87	660.10	493.63	508.44	498.69	513.65
177		C40 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m³	581.44	598.89	569.18	586.25	590.70	608.42	660.61	680.43	519.19	534.76	666.29	686.28	514.61	530.05	520.14	535.74
178		C45 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m³	603.83	621.94	592.14	609.90	616.17	634.65	687.13	707.75	541.14	557.38	692.77	713.55	536.11	552.19	541.98	558.24
179		C25 P12(42.5)碎石 31.5mm	m³	529.01	544.88	518.38	533.93	536.56	552.65	601.69	619.74	469.24	483.32	607.30	625.52	465.82	479.79	469.96	484.06
180	预拌非泵送 抗渗混凝土 塌落度 120~160mm	C30 P12(42.5)碎石 31.5mm	m³	554.30	570.93	542.32	558.59	563.21	580.10	631.21	650.15	493.13	507.93	637.03	656.14	488.85	503.52	494.09	508.91
181		C35 P12(42.5)碎石 31.5mm	m³	578.83	596.20	566.14	583.12	589.79	607.48	660.04	679.84	516.17	531.66	665.90	685.88	511.26	526.60	517.25	532.76
182		C40 P12(42.5)碎石 31.5mm	m³	601.05	619.08	588.73	606.39	615.12	633.57	686.13	706.72	538.18	554.32	692.03	712.79	532.63	548.61	539.12	555.30
183		C45 P12(42.5)碎石 31.5mm	m³	623.75	642.46	611.92	630.28	641.13	660.37	713.07	734.46	560.41	577.22	718.92	740.49	554.34	570.97	561.25	578.08
184		C25 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m³	502.88	517.97	492.48	507.25	501.00	516.03	564.65	581.59	444.21	457.54	569.88	586.98	442.78	456.06	444.94	458.29
185	预拌泵送 抗渗混凝土 塌落度 160~200mm	C30 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m³	527.03	542.84	515.29	530.75	525.63	541.40	592.15	609.91	467.08	481.09	597.55	615.47	464.92	478.87	468.04	482.08
186		C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m³	549.95	566.44	537.49	553.61	549.85	566.35	618.53	637.08	488.63	503.29	623.93	642.65	485.96	500.54	489.70	504.39
187		C40 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m³	570.63	587.75	558.55	575.31	573.02	590.21	642.38	661.65	509.22	524.50	647.78	667.21	506.03	521.21	510.18	525.48
188		C45 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m³	592.50	610.28	580.94	598.37	597.60	615.52	667.90	687.94	530.60	546.51	673.20	693.40	527.02	542.83	531.44	547.38

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)	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	m³	513.94	529.36	503.47	518.58	515.14	530.59	579.31	596.69	454.88	468.53	584.68	602.22	452.83	466.41	455.61	469.28
190	预拌泵送抗渗 混凝土 塌落度 160~200mm	C30 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m³	539.47	555.65	527.68	543.51	541.45	557.69	608.66	626.92	478.89	493.25	614.20	632.63	476.10	490.39	479.85	494.24
191		C35 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m³	562.17	579.03	549.64	566.12	565.68	582.65	634.94	653.98	500.36	515.37	640.51	659.72	497.00	511.91	501.44	516.48
192		C40 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m³	583.31	600.81	571.16	588.30	589.35	607.03	659.49	679.28	521.39	537.03	665.07	685.02	517.46	532.98	522.35	538.02
193		C45 P8(42.5) 碎石 31.5mm	m³	605.08	623.23	593.43	611.23	614.19	632.61	685.03	705.58	542.76	559.05	690.53	711.25	538.38	554.53	543.61	559.91
194		C25 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m³	525.50	541.27	514.97	530.42	529.92	545.81	594.67	612.51	465.98	479.95	600.18	618.19	463.30	477.19	466.71	480.71
195		C30 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m³	550.70	567.22	538.82	554.98	556.16	572.84	623.81	642.52	489.84	504.54	629.52	648.41	486.33	500.92	490.80	505.53
196	预拌泵送抗渗 混凝土 塌落度 160~200mm	C35 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m³	574.70	591.94	562.10	578.96	581.96	599.41	651.82	671.37	512.39	527.76	657.57	677.29	508.29	523.54	513.47	528.88
197		C40 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m³	596.30	614.19	584.08	601.61	606.48	624.67	677.07	697.39	533.84	549.85	682.84	703.32	529.14	545.02	534.79	550.83
198		C45 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m³	618.54	637.09	606.82	625.02	631.82	650.77	703.31	724.41	555.64	572.31	709.01	730.28	550.46	566.98	556.48	573.18
199		C25 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m³	544.21	560.54	533.64	549.64	552.75	569.34	618.62	637.18	484.17	498.70	624.31	643.04	480.63	495.05	484.91	499.46
200	预拌泵送抗渗 混凝土 塌落度 160~200mm	C30 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m³	569.46	586.54	557.52	574.25	579.34	596.72	648.05	667.49	508.05	523.30	653.96	673.58	503.64	518.75	509.02	524.29
201		C35 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m³	593.99	611.81	581.34	598.78	605.92	624.10	676.87	697.18	531.09	547.03	682.83	703.31	526.05	541.83	532.18	548.15
202		C40 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m³	616.06	634.55	603.79	621.90	631.12	650.06	702.83	723.92	552.97	569.56	708.81	730.08	547.30	563.72	553.93	570.55
203		C45 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m³	638.76	657.92	626.99	645.80	657.14	676.85	729.76	751.66	575.20	592.46	735.70	757.77	569.00	586.07	576.04	593.32