

# 宁德工程造价信息

## 目 录

### 行业管理

- 国家发展改革委办公厅等关于开展工程建设招标投标领域突出问题专项治理的通知  
(发改办法规[2023]567号) ..... (1)
- 关于印发《福建省建筑施工企业信用评价办法》的通知(闽建[2023]8号) ..... (4)
- 关于印发《福建省建筑施工企业信用评价体系企业通常行为评价标准(2023年版)》的通知  
(闽建[2023]9号) ..... (7)
- 关于发布旋挖钻机钻孔岩层增加费等 31 项补充定额的通知(闽建筑[2023]16号) ..... (8)
- 问题解答(五十四)(闽建价[2023]8号) ..... (8)
- 关于建筑施工企业安全生产管理人员和特种作业人员岗位考核及证书变更有关事项的通知  
(闽建办人函[2023]6号) ..... (10)
- 关于印发《福建省房屋建筑和市政基础设施工程价格信息管理规定》的通知(闽建筑[2023]17号) ..... (11)
- 宁德市住房和城乡建设局关于公布 2023 年建筑业企业资质批后监督检查企业整改情况的通知  
(宁建筑[2023]13号) ..... (14)

### 学习园地

- 浅谈土建工程结算审核常见问题及应对措施 ... (15)
- 工程的造价编制与造价控制 ..... (18)

## 综合价格信息

- 材料综合价格信息编制使用说明 ..... (21)
- 宁德市区 2023 年 8 月建设工程材料综合价 ..... (22)
- 宁德市区 2023 年 8 月安装工程材料市场综合价 ... (35)
- 东侨区 2023 年 8 月市政工程材料市场综合价 ..... (51)
- 2023 年 8 月宁德市建筑施工塔机人工费综合价 ..... (52)
- 2023 年 8 月宁德市建筑市场工日工资参考价 ..... (52)
- 2023 年 8 月宁德市建筑市场实物量工资参考价 ..... (53)
- 2023 年各县(市)发布的建设工程主要材料综合价(8月) ... (55)

# 国家发展改革委办公厅等关于开展工程建设招标投标领域突出问题专项治理的通知

发改办法规〔2023〕567号

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团发展改革委工业和信息化主管部门、住房城乡建设厅(局、委)、交通运输厅(局、委)、水利厅(局)、农业农村厅(局、委)、商务厅(局)、广播电视局、能源局、招标投标指导协调工作牵头部门、公共资源交易平台整合工作牵头部门、各省、自治区、直辖市通信管理局、国家能源局各派出机构、各地区铁路监管局、民航各地区管理局、全国公共资源交易平台、中国招标投标公共服务平台：

为深入贯彻党的二十大精神，落实党中央、国务院关于加快建设全国统一大市场部署，进一步破除招标投标领域影响各类所有制企业公平竞争、共同发展的规则障碍和隐性壁垒，优化招标投标营商环境，持续提振企业信心，激发经营主体活力，现决定在工程建设招标投标领域开展突出问题专项治理，有关事项通知如下：

## 一、总体要求

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，着力破除制约各类所有制企业平等参与招标投标的不合理限制，纠治一批经营主体反映强烈的地

方保护和市场分割的突出问题，推动一批重要法律法规规定落地落实，并在此基础上深入查找制度机制层面的短板弱项，加快形成一批务实管用的常态化长效化机制，营造公平公正、规范高效、阳光透明的招标投标市场环境。

## 二、重点治理内容

聚焦2023年1月1日以来启动实施的依法必须进行招标的工程项目，核查项目在编制资格预审文件和招标文件、收取投标保证金、组织评标、处理异议和投诉等招标投标全过程中是否存在违法违规情形，重点治理以下问题：

(一)所有制歧视、地方保护等不合理限制。

一是在资格预审文件、招标文件中提出注册地址、所有制性质、市场占有率、特定行政区域或者特定行业的业绩或奖项、取得非强制资质认证、设立本地分支机构、本地缴纳税收社保等要求，或套用特定生产供应者的条件设定投标人资格、技术、商务条件等。

二是以战略合作协议、招商引资协议、会议纪要、合作意向书、备忘录等方式搞虚假招

标、肢解发包,或通过虚构涉密项目、应急项目等形式规避招标。

三是评标、定标规则向国有企业、本地企业、大型企业倾斜,排斥民营企业、外资企业、外地企业、中小企业。

(二)严重扰乱市场秩序的违法招标投标活动。

一是投标企业通过受让、租借或者挂靠资质投标。

二是投标人与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标。

三是评标专家或评标委员会不按照招标文件规定的评标标准和方法进行评标,对评标委员会成员的独立评审施加不当影响,或者接受他人提出的倾向或者排斥特定投标人的要求。

四是招标人或招标代理机构泄露应当保密的与招标投标活动有关的情况和资料。

五是招标人及其委托的代理机构未在资格预审公告、资格预审文件、招标公告、招标文件中公布接收异议的联系人和联系方式,未在法定期限内依法处理异议,或异议处理期间未依法暂停招标投标活动。

(三)招标投标交易服务供给不足。

一是推进 CA 数字证书兼容互认进度缓慢,尚未实现省级行政区域内兼容互认。

二是强制要求投标人、中标人交纳现金保证金。

三是招标人或有关服务机构不按照法律规定、招标文件和合同中明确约定的方式和

期限退还保证金。

四是公共资源交易中心未向招标投标行政监督部门推送或提供行政监管所需要的交易数据和信息。

(四)监管执法机制存在明显短板。

一是尚未以清单方式列明本地区招标投标投诉处理的部门职责分工。

二是未建立协同监管和案件移交机制,发现违纪、违法、犯罪线索不能及时移送纪检监察机关和公安机关。

三是省级公共资源交易平台、招标投标公共服务平台、省级行政监督部门网站未公布本地区现行有效招标投标地方性法规、规章、规范性文件目录及全文(或网址链接)。

### 三、治理方式

本次专项治理聚焦查问题、纠偏差、补短板、抓落实,自本通知印发之日起开展,至2023年11月30日结束。重点做好以下工作:

(一)开展项目抽查。各地区、各部门按照监管职责分工,结合实际自行确定抽查项目数量,抽查比例原则上不低于治理范围内招标项目总数的10%。对发现问题比较集中的领域,要适当提高抽取比例。对经营主体提交明确证据提出投诉的项目,自动纳入核查范围。

(二)依法处置问题。对于存在所有制歧视、地方保护的项目,行政监督部门要责令招标人进行改正,并根据情节轻重依法给予行政处罚。对于违法从事招标投标活动的行为,

行政监督部门要以零容忍态度坚决进行打击，影响恶劣的案件依法从严从重处罚并通报曝光。对不按要求优化招标投标交易服务的，各地方招标投标指导协调部门要厘清责任分工，指导责任单位采取整改措施并在专项治理期间完成整改任务。对于监管执法机制存在明显短板的，招标投标指导协调部门会同行政监督部门要及时采取整改措施，在专项治理期间补齐短板。发现党员干部存在违反党纪国法问题线索的，要及时移送纪检监察机关、公安机关，积极配合相关部门开展工作。

(三)健全长效机制。各地区、各部门要在开展专项治理工作的基础上，健全管理制度，完善工作机制，加强日常监管，防止违法违规行为反弹。各地方要通过整治具体问题，举一反三，对本地区地方性法规、地方政府规章、规范性文件及其他政策文件进行全面自查，发现问题的，根据权限修订、废止，或者提请本级人大、政府修订或废止。要以问题最为突出的市县一级为重点，加大招标投标制度规则清理整合力度，除少数调整政府内部行为的文件外，要按照应减尽减、能统则统的原则，实行总量控制和增减挂钩，避免边清边增。

各地方招标投标指导协调部门要发挥牵头组织作用，会同本地方行业主管部门制定

实施方案，明确任务分工，细化工作安排，扎实做好贯彻落实。各地方、各部门要以此次专项治理为契机，纵深推进招标投标改革创新，解决一批招标投标领域经营主体反映强烈的突出问题，形成一批管根本管长远的制度机制。国家发展改革委将会同国务院有关部门对专项治理工作进行督促指导，对进度缓慢、工作不实、效果不佳的，通报地方政府处理。各省级招标投标指导协调部门会同有关部门于2023年12月10日前形成总结报告，并对照重点治理内容提炼2至3个典型案例，报送国家发展改革委和行业主管部门。

特此通知。

国家发展和改革委员会办公厅

工业和信息化部办公厅

住房和城乡建设部办公厅

交通运输部办公厅

水利部办公厅

农业农村部办公厅

商务部办公厅

国家广播电视总局办公厅

国家能源局综合司

国家铁路局综合司

中国民用航空局综合司

2023年7月17日

# 关于印发《福建省建筑施工企业信用评价办法》 的通知

闽建[2023]8号

各设区市建设局、城管局(委),平潭综合实验区交建局、执法局、行政审批局:

为推进工程建设领域信用体系建设,构建“守信激励、失信惩戒”的市场竞争机制,进一步规范建筑市场秩序,保障工程质量和建筑安全生产,根据《中共中央办公厅、国务院办公厅印发〈关于推进社会信用体系建设高质量发展促进形成新发展格局的意见〉

的通知》《国务院关于建立完善守信联合激励和失信联合惩戒制度加快推进社会诚信建设的指导意见》《建筑市场信用管理暂行办法》《福建省优化营商环境条例》等要求,省厅制定了《福建省建筑施工企业信用评价办法》,现印发给你们,请遵照执行。

福建省住房和城乡建设厅

2023年7月11日

## 福建省建筑施工企业信用评价办法

### 第一章 总 则

**第一条** 为推进工程建设领域信用体系建设,构建“守信激励、失信惩戒”的市场竞争机制,进一步规范建筑市场秩序,保障工程质量和建筑安全生产,根据《中共中央办公厅、国务院办公厅印发〈关于推进社会信用体系建设高质量发展促进形成新发展格局的意见〉的通知》《国务院关于建立完善守信联合激励和失信联合惩戒制度加快推进社会诚信建设的指导意见》《建筑市场信用管理暂行办法》《福建省优化营商环境条例》等要求,结合本省建筑市场实际,制定本办法。

**第二条** 在福建省行政区域内开展建筑施工企业信用评价及管理适用本办法。

本办法所称建筑施工企业信用评价,是指评价实施单位依据本办法和评价标准,对取得建筑工程或市政公用工程施工总承包资质的建筑施工企业在福建省行政区域内开展工程建设活动情况进行量化评价。

**第三条** 本办法所称的评价实施单位,是指省、设区市(含平潭综合实验区,下同)、县(市、区)级住房城乡建设主管部门(含城市管理部门,下同)及其委托的工程造价管理、质量安全监督等机构,以及评价标准明确的其他参与评价部门。

福建省住房和城乡建设厅(以下简称“省住建厅”)是福建省建筑施工企业信用评价的主管部门,负责制定评价标准和管理制度,建立福建省建筑施工企业信用评价系统(以下简称“评价系统”)并发布信用评价结果,对全省建筑施工企业信用评价工作实施监督指导。

市、县(区)级住房城乡建设主管部门依据项目监管权限和评价标准,具体负责本辖区建筑施工企业信用评价工作。

**第四条** 评价实施单位应当坚持公开、公平、公正的原则,严格遵照本办法、评价标准实施建筑施工企业信用评价,及时更新记录建筑施工企业的信用信息,注重结合日常监督管理工作,维护企业合法权益和社会公共利益。

**第五条** 评价系统部署在省住建厅官网(网址:zjt.fjjs.gov.cn),与福建省住房和城乡建设政务服务系统、福建省建设工程监管一体化平台、福建省劳务实名制管理平台等信息系统实现数据对接。

## 第二章 评价内容

**第六条** 建筑施工企业信用评价根据企业资质类别,分为房屋建筑类和市政工程类进行评价。

评价系统对接获取福建省住房和城乡建设政务服务系统登记的省内外建筑施工企业信息,将符合资质条件的建筑施工企业纳入信用评价范围。

**第七条** 建筑施工企业信用评价由企业

通常行为、企业合同履行行为和企业质量安全文明施工行为等三部分组成,分别占总权重的40%、15%、45%。各类行为的评价权重根据评价需要,由省住建厅适时调整。

**第八条** 企业通常行为评价是指对建筑施工企业一定时段内的经营信息、优良信用信息、不良信用信息等量化评分。

企业合同履行行为评价是指对建筑施工企业在一定周期内的房屋建筑和市政基础设施工程项目施工合同履行情况的量化评分。

企业质量安全文明施工行为评价是指对建筑施工企业一定周期内从事房屋建筑和市政基础设施工程施工期间的现场工程质量和安全文明施工标准化、规范化管理情况的量化评分。

企业通常行为评价标准、企业合同履行行为评价标准由省住建厅负责制定并另行公布,企业质量安全文明施工行为评价标准按《福建省房屋市政工程质量安全动态监管办法》实施。评价方式、评价指标、计分规则、信息采集审核、异议处理等事项在相应评价标准中明确。

## 第三章 评分规则

**第九条** 企业通常行为评价采取加减累积分制计算。加减累积分制是指被评价建筑施工企业一定时段内企业通常行为评价所有分值的加减累计。

企业合同履行行为评价和企业质量安全文明施工行为评价采取动态平均分制计算。

动态平均分制是指被评价建筑施工企业在一定周期内所有在建工程项目的企业合同履行行为评价和企业质量安全文明施工行为评价分值的算术平均。

各类行为评价涉及具体工程项目的,除另有规定外,按照工程类别对应房屋建筑类或市政工程两类分别评价。企业质量安全文明施工行为评价分值按《福建省房屋市政工程质量安全动态监管办法》的企业周期记分分值计取。

**第十条** 建筑施工企业信用评价分按各类行为评价权重每日动态计算公布。建筑施工企业各类行为评价分按实际分数计算,高于满分限值的,按满分限值计算;低于0分的,按0分计算。

建筑施工企业信用评价分的满分为100分。建筑施工企业的信用评价得分超过100分的,按100分计算。

**第十一条** 建筑施工企业初次评价前的建筑施工企业信用评价分,按60分计取。

建筑施工企业参与评价期间,没有在建工程纳入评价的,每日的企业合同履行行为、企业质量安全文明施工行为评价分按照当日相应行为评价的行业平均分计算。

#### 第四章 评价应用

**第十二条** 生效的建筑施工企业信用评价数据,任何人不得擅自更改。

任何经批准更改后的建筑施工企业信用评价数据,不具有溯及效力。

**第十三条** 建筑施工企业信用评价结果在全省依法必须招标的国有投资(含国有投资占主导或控股地位)房屋建筑和市政基础设施工程的招投标活动中应用,具体办法由省住建厅另行制定。

其他房屋建筑和市政基础设施工程招标采用建筑施工企业信用评价结果作为评分内容的,由招标人在招标文件中予以明确。

**第十四条** 建筑施工企业信用评价成果,与建筑市场监管、评先评优、政策扶持等相结合,具体办法由省住建厅制定。

#### 第五章 监督管理

**第十五条** 建筑施工企业应当严格按照评价标准的要求,如实提供信用信息,不得弄虚作假。一经发现建筑施工企业提供或协助他人虚假信用信息的,各级住房城乡建设主管部门应当按评价标准要求予以信用扣分。

**第十六条** 记载建筑施工企业信用评价的纸质、影像、电子数据等资料,由评价实施单位保存,并自评价生效后保存期不得少于三年,不得擅自修改,不得丢失、损坏、销毁。建筑施工企业信用评价电子数据的储存介质按相关规定保管。

**第十七条** 省住建厅委托的省建设信息中心对建筑施工企业信用评价电子数据进行维护管理。

省住建厅不定期组织对评价系统进行复查核验,保证评价系统按规定程序和标准评价。

**第十八条** 各级住房城乡建设主管部门



及其委托的评价实施单位应当将建筑施工企业信用评价工作纳入本单位的重要廉政风险防控手册,加强评价工作人员廉政教育,建立廉政风险防控制度,健全监管措施,有效制约权力运行,预防违法违纪行为发生。

评价工作人员在建筑施工企业信用评价工作中不得玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊。评价实施单位收到评价工作人员涉嫌违反工作纪律投诉举报、信访的,应当予以核实处理。

**第十九条** 省住建厅建立评价工作质量通报制度,对评价实施单位的评价工作质量予以通报。各级住房城乡建设主管部门发现委托的评价实施单位存在较多问题的,应当依法依规严肃处理,并约谈其主要负责人。

## 第六章 附则

**第二十条** 鼓励福建省建筑业协会、福建省建筑装饰行业协会等行业协会参照本办法要求,开展装饰装修、机电安装、智能化、钢结构、隧道和消防等施工专业承包企业信用评价。

**第二十一条** 本办法由福建省住房和城乡建设厅负责解释。

**第二十二条** 本办法自2023年10月1日起施行,有效期5年。《福建省建筑施工企业信用综合评价暂行办法》(闽建〔2014〕2号)同时废止。

附件详见福建省住建厅网站

# 关于印发《福建省建筑施工企业信用评价体系企业通常行为评价标准(2023年版)》的通知

闽建〔2023〕9号

各设区市建设局、城管局(委),平潭综合实验区交建局、执法局、行政审批局:

为健全完善我省建筑施工企业信用体系,根据《福建省建筑施工企业信用评价办法》(闽建〔2023〕8号,以下简称“评价办法”),省厅组织修订了《福建省建筑施工企业信用评价体系企业通常行为评价标准(2023年版)》(以下简称“本评价标准”),现印发给你们,请认真执行。并就有关衔接事项通知如下:

一、2023年10月1日前已生效的信用

信息,延续使用至有效期期满,并按照本评价标准规定的加分或扣分限值规定执行。

二、2022年度施工产值、合同额信用分,延续使用至2024年3月31日。

三、2022年度纳税信息(增值税、企业所得税)信用分,延续使用至2024年6月30日。

附件详见福建省住建厅网站

福建省住房和城乡建设厅

2023年7月21日

# 关于发布旋挖钻机钻孔岩层增加费等 31 项补充定额的通知

闽建筑[2023]16 号

各设区市建设局、平潭综合实验区交建局：  
为满足我省工程建设需要，加强工程定额动态管理，推动“四新”技术，合理确定和有效控制工程造价，省建设工程造价总站组织编制了旋挖钻机钻孔岩层增加费等 31 项补充定额，现予发布实施，同时取消编号 10111132 定额。本批补充定额与《福建省房屋建筑与装饰工程预算定额》(FJYD-101-2017)、《福建省装配式建筑工程预算定额》

(FJYD-103-2017)配套使用。实施过程中遇到的问题及有关建议，请及时反馈省建设工程造价总站。

附件：旋挖钻机钻孔岩层增加费等 31 项补充定额

附件详见福建省住建厅网站

福建省住房和城乡建设厅  
2023 年 7 月 25 日

## 问题解答(五十四)

闽建价[2023]8 号

(一)《城市轨道交通工程预算定额》(GCGI 0 3—2 0 08)(以下简称“轨交定额”)

1.我省城市轨道交通工程可否参照《市政工程消耗量》ZYA13 1-2021 第四册《隧道工程》计价？

答：轨交定额缺项且无区域性补充定额的，按照《市政工程消耗量》ZYA131-2021 第四册《隧道工程》计价。

2.分体始发盾构掘进较整体始发盾构掘进存在降效，如何计算分体始发盾构掘进费用？

答：轨交定额盾构掘进始发段定额子目是按整体始发编制的，考虑降效因素后，盾构分体始发按下列方式计价：套用始发段掘进子目，并对子目中人工、油脂、电以及盾构台班数量分别乘以调整系数。调整系数=定额工

效÷实际盾构机始发段掘进工效。其中,定额工效(m/台班)根据始发段定额盾构机消耗量确定,实际盾构机始发段掘进工效(m/台班)根据现场签证确定。

3.  $\Phi > 7000$  盾构分体始发的车架安装如何套用定额?

答:轨交定额分体始发车架安装子目是按  $\Phi \leq 7000$  编制的,遇  $\Phi > 7000$  盾构分体始发的车架安装,套用  $\Phi \leq 7000$  盾构分体始发的车架安装子目,并根据经批准的施工组织设计(施工方案)和现场签证调整定额中高压油管、动力电缆、控制电缆消耗量。

4.按照《简支梁试验方法预应力混凝土梁静载弯曲试验》TB/T2092-2018 要求,对高架区间的预制梁片进行静载试验的,其试验费用如何计算?

答:轨交定额及我省现行配套的费用定额未包括该试验费用,应另行计算。

(二)《福建省市政维护工程消耗量定额》(2007版)(以下简称“市政维护定额”)

5.2017版市政工程预算定额施行后,市政维护定额说明中关于“定额未编制的项目套用《福建省市政工程消耗量定额》相应项目”的规定,如何执行?

答:执行《福建省市政工程预算定额》(2017版)。

### (三)综合类

6.市政工程和城市轨道交通工程中,针对桥梁支架清单工作内容中的地基处理,如何合理编制工程量清单?

答:满足桥梁支架搭设要求的地基处理,包括但不限于各类原土加固处理、地表垫层及面层硬化等。编制工程量清单时,根据地质勘察设计深度和要求,区分以下三种情形进行编制:

(1)已明确地基处理做法和数量的,地基处理列入桥梁支架清单项目工作内容,不单列清单项目。

(2)已明确地基处理做法但未明确数量的,应区别不同的地基处理方式分别编列清单项目,同时相应桥梁支架清单中的工作内容不再包含地基处理。

(3)未明确地基处理做法和数量的,地基处理费用应列入暂列金额,同时相应桥梁支架清单中的工作内容不再包含地基处理。

福建省建设工程造价总站

2023年7月11日

# 关于建筑施工企业安全生产管理人員和特种作业人員岗位考核及证书变更有关事项的通知

闽建办人函〔2023〕6号

各设区市建设局、平潭综合实验区交建局，“建筑之乡”县(市、区)住建局：

根据住建部推行电子证照要求和《福建省行政许可事项清单(2023年版)》，对建筑施工企业安全生产管理人員(以下简称“安管人員”)岗位考核、证书变更和建筑施工特种作业人員岗位设定作了调整，现就有关事项通知如下：

一、根据《住房城乡建设部关于印发建筑施工企业主要負責人 項目負責人和专职安全生产管理人員安全生产管理規定实施意見的通知》(建质〔2015〕206号)，从2023年8月15日起，新申請专职“安管人員”安全生产考核只可以在机械(C1证)、土建(C2证)、综合(C3证)三类中选择一类，并按规定从事安全生产管理工作。

二、根据住建部安全生产考核点要求，“安管人員”工作岗位变动的，即建筑施工企业負責人(A证)、項目負責人(B证)、专职安全生产管理人員(C1、C2、C3证)岗位变动，均应注销原证书后重新申請新岗位的安全生产考核。《关于建筑施工企业“安管人員”证书变更有关事项的通知》(闽建办许〔2018〕1号)

同时废止。

三、因“施工现场电焊工”未列入《国家职业资格目录(2021年版)》，各地住建部门不再开展考核发证。原持有的《建筑施工特种作业操作资格证(施工现场电焊工)》有效期到期后自动注销。

四、为统一规范办理程序，重新修订了《建筑施工企业安全生产管理人員考核合格证书办事指南》。各地住建部门要严格按照規定的收件材料、流程及时限办理。

各地住建部门要高度重视，做好政策解读宣传工作，进一步提高政策知晓率，指定专人做好个人和企业“安管人員”、建筑施工特种作业人員的各事項办理指导工作，确保政策平稳衔接。省厅将加强事項动态管理和指导监督，定期和不定期开展巡查、重点突查、材料核查等，对于违规办理的各地住建部门要通报批评，责令整改，确保考核发证质量。

附件：建筑施工企业安全生产管理人員考核合格证书办事指南

福建省住房和城乡建设厅办公室

2023年8月1日

# 关于印发《福建省房屋建筑和市政基础设施工程 价格信息管理规定》的通知

闽建筑[2023]17号

各设区市建设局、平潭综合实验区交建局,各有关单位:

为进一步加强我省建设工程价格信息管理,规范建筑市场计价秩序,推动建筑业高质量发展,根据《福建省建设工程造价管理办法》(福建省人民政府令第164号)和《住房和城乡建设部办公厅关于印发工程造价改革工

作方案的通知》(建办标[2020]38号),结合我省实际,省厅制定了《福建省房屋建筑和市政基础设施工程价格信息管理规定》,现予印发,自2023年9月1日起施行。

福建省住房和城乡建设厅

2023年8月3日

## 福建省房屋建筑和市政基础设施工程价格信息管理规定

### 第一章 总则

**第一条** 为进一步加强我省建设工程价格信息管理,规范建筑市场计价秩序,推动建筑业高质量发展,根据《福建省建设工程造价管理办法》(福建省人民政府令第164号)和《住房和城乡建设部办公厅关于印发工程造价改革工作方案的通知》(建办标[2020]38号),结合我省实际,制定本规定。

**第二条** 本规定适用于我省行政区域内房屋建筑和市政基础设施工程的工程价格信息管理。

**第三条** 工程价格信息包含人工、材料(含设备,下同)和施工机械等价格信息。其

中:

(一)人工价格信息分为人工综合价格、工日工资市场参考价格和实物量工资市场参考价格。

(二)材料价格信息分为材料综合价格和材料市场参考价格。

(三)施工机械价格信息分为机械设备租赁综合价格和机械设备租赁市场参考价格。

**第四条** 工程价格信息遵循属地管理、贴近市场原则。

福建省建设工程造价总站负责全省工程价格信息技术性工作,适时调整全省统一的建设工程常用材料综合信息价格目录和机械设备租赁综合信息价格目录,发布占工程造

价比例较小且价格较平稳的非主要材料综合价格信息,指导行业协会(企事业单位)发布市场参考价格信息。

各设区市造价机构负责行政区域内的工程价格信息技术性工作,发布工程价格信息,指导县(区)级造价机构发布工程价格信息,指导行业协会(企事业单位)发布市场参考价格信息。

**第五条** 各级造价机构应积极推动“四新”技术科技发展,及时发布新材料、新工艺价格信息。涉及智能建造、装配式建筑、绿色建筑、建筑垃圾资源化利用等建筑业高质量发展事项的,应当优先发布相关价格信息。

**第六条** 各级造价机构应建立健全价格信息采集、编制、发布和监测制度。

## 第二章 价格信息采集

**第七条** 价格信息采集面向生产企业、供应商、建设单位、施工企业、造价咨询企业、物流公司、机械租赁企业等信息源单位。各地可结合当地实际情况,拓宽价格信息采集渠道。

**第八条** 采集材料价格信息时,应选择产品质量合格及以上质量等级的产品。

**第九条** 采集内容涵盖信息来源、品种、价格、品牌、成交方式、采集时间以及与价格相关的信息。

## 第三章 价格信息编制

**第十条** 人工、材料、施工机械信息价格组成应按照我省建筑安装工程费用定额规定编制。其中,材料、施工机械价格应同时编制不含增值税单价和含增值税单价。

**第十一条** 人工价格信息编制应符合下列规定:

(一)塔式起重机人工综合价格信息根据建筑施工重大危险源安全管控要求配备司机与信号工数量。

(二)工日工资市场参考价格信息按照不同专业、不同工种编制。

(三)实物量工资市场参考价格信息需结合计价定额项目划分和施工现场班组配置编制。

**第十二条** 材料价格信息编制应符合下列规定:

(一)材料综合价格信息需结合计价定额确定材料品种,各地可根据工程建设需求增加材料品种。辅助材料综合价格信息可依据政府有关部门发布的指数编制。

(二)材料市场参考价格信息品种按照市场需求确定。材料市场参考价格信息宜包含规格型号、品牌、生产厂家等要素。

**第十三条** 机械价格信息编制应符合下列规定:

(一)机械设备租赁综合价格信息需结合计价定额和施工现场常用机械确定机械品种。

(二)机械设备租赁市场参考价格信息按照施工现场常用机械确定品牌、规格型号。

## 第四章 价格信息发布

**第十四条** 综合价格信息通过福建省住房和城乡建设厅网站工料机信息平台发布,其他价格信息可在各地相关平台发布。价格信息可根据需要发布纸质刊物。

**第十五条** 建设工程常用材料的综合价格信息和机械设备租赁综合价格信息原则上每月发布一次,非主要材料综合价格信息原则上每年发布一次,其他价格信息适时发布。市场价格波动较大时应合理调整发布频率。

**第十六条** 发布的信息价格以“元”为单位,原则上单位金额 500 元以下的,保留小数点后两位有效数字,500 元及以上的,取整数。

## 第五章 价格信息使用

**第十七条** 工程价格信息与计价定额配套使用。

(一)各级造价机构发布的综合价格信息作为编制国有资金投资项目招标控制价(最高投标限价)的依据。

(二)工日工资市场参考价格、实物量工资市场参考价格作为人工费指数调整的依据,可作为施工过程中零星用工签证的参考。

(三)除上述(一)、(二)款以外的价格信息,仅作为工程计价的参考,不作为合同履行期间计算材料、机械单价涨跌幅的依据。

**第十八条** 编制招标控制价时,或施工过程中合同约定未明确时,下列情形的价格均应经市场询价综合确定:

(一)设计图纸、招标文件、发包人要求对规格、型号、质量、品牌已明确的材料。

(二)古建筑修复保护、品质提升、乡村振兴或特殊用途的材料。

(三)各级造价机构未发布综合信息价格的材料。

(四)其他应经市场询价的材料。

**第十九条** 经发承包双方确认的价格,作为工程结算的依据。

**第二十条** 施工过程结算、工程竣工结算时,采用何时、何地、何类价格信息,由施工合同约定。因合同约定不明确引起的工程价款纠纷,由合同双方协商解决。

## 第六章 价格信息监测

**第二十一条** 各级造价机构应加强监测建筑工人工资及影响工程质量安全的主要材料、机械市场价格行情。监测对象包括:

(一)主要工种的建筑工人工资。

(二)钢筋、水泥、商品混凝土。

(三)装配式建筑预制构件。

(四)砂、石等地材。

(五)模板、脚手架。

(六)大型施工机械租赁。

(七)各地补充的材料、机械。

**第二十二條** 市场价格行情监测一般每月一次,市场价格异常波动或发现可能引起价格异常波动倾向性、苗头性事件时,应增加监测频次。

**第二十三條** 各级造价机构应加强研判市场价格走势,发现影响工程建设和质量安全情形,及时报告。

## 第七章 附则

**第二十四條** 本规定由福建省住房和城乡建设厅负责解释。

**第二十五條** 本规定自 2023 年 9 月 1 日起施行,有效期 5 年,此前有关规定与本规定不一致的,以本规定为准。

# 宁德市住房和城乡建设局关于公布 2023 年建筑业企业资质批后监督检查企业整改情况的通知

宁建筑[2023]13 号

各县(市、区)住建局、东侨经济技术开发区住建局,各有关单位:

按照《宁德市住房和城乡建设局关于开展 2023 年建筑业企业资质批后监督检查的通知》(宁建筑[2023]7 号)及《宁德市住房和城乡建设局关于 2023 年建筑业企业资质批后监督检查情况的通报》(宁建筑[2023]9 号)等文件规定,我局对按照“双随机、一公开”方

式随机抽取的建筑业企业资质组织开展核查,经我局对企业整改情况进行复查,宁德中悦建设工程有限公司(建筑装修装饰工程专业承包一级资质)、福建晟图项目管理有限公司(建筑装修装饰工程专业承包二级资质)已整改到位。

宁德市住房和城乡建设局

2023 年 8 月 1 日



# 浅谈土建工程结算审核常见问题及应对措施

朱宏成,徐泽伦

**摘要:**目前我国基础设施建设的发展越来越迅速,城市化建设发展中土建工程是不可或缺的关键力量,不仅缓解了人们的居住压力,同时也提高了城市空间利用率,促进城市化建设的健康发展。针对土建工程来说,为取得预期的经济效益,促进自身的长远稳定发展,便需要关注各项管理工作的开展,特别是关于经济成本的管理工作,必须要投以高度关注,落实工程造价预结算审核工作,加强土建工程经济管理水平,规避不必要的成本浪费等问题,进一步提高建筑单位的管理水平,提高建筑项目的经济效益。

**关键词:**土建工程;结算审核;常见问题;应对措施

## 引言

随着建筑行业的发展和影响逐渐深入,建筑企业和社会生活以及发展中的重要性日益提升,再加上行业竞争持续加剧,现阶段的建筑行业面临着较大的发展困境。作为整个建设工程中的重要组成部分,造价管理的实效对企业的发展有着至关重要的作用,同时还能够助推企业自身实力的夯实,使得企业在多元化的社会经济发展中更具竞争优势。具体来说,项目成本是指土建工程准备和建

设中所需的总费用,这一环节直接决定了建设项目能否顺利开展和进行。

## 1 土建工程结算审核的主要内容

### 1.1 工程量审核

在土建工程管理中,工程量计算必须要保证精确性,只有这样才能确保各分部工程量计算的准确性,在分项工程量计算过程中,通常需要根据有关规定和方法进行计算,预结算人员需要对工程总消耗的定额具有一定了解,在审核工程期间需要将计算单位与套用的定额保持一致。在施工实践中,施工方或设计单位存在的问题可能会导致一定量的工程变更以及现场签证,那么在设计变更的审查方面就需要重点审核变更是否具备合法性,检查是否具备对应的手续和文件,以及变更本身是否会对承包商带来经济损失等。现场签证的审查还需要关注定性审查环节,首先要确定费用增加的原因是否为承包商引起,其次要审查增加的费用是否在合同规定范围内,最后审核是否会对施工成本带来影响。

### 1.2 针对套用单位的准确核实

建筑土建工程项目清算,必须严格实行工程造价预算定额和各地区造价标准的计费依据。在实际应用过程中,应依据工程造价计

费形式和主要内容精确测算单位和相应的总数标准,防止太高或太低。要应用评定额执行财务审计,必须实行以下操作:第一,主要材料的认质和认价。工程造价信息档案资料中没有发布的主要材料,应当由业主带头组织有关人员开展市场调研,依据材料规格型号、型号规格、总数、技术主要参数明确质量和表格。第二、在定额计价考评过程中,应该根据实际工程施工技术、施工技术和工作具体内容恰当应用有关预算定额项目。保证人工、材料、机械设备单价在容许范围里的精确性。第三,预算定额补贴财务审计。主要包含审批编写依据是不是科学、有关材料单价、机械单价、科学工时等。

## 2 土建工程造价结算审核的基本原则

### 2.1 全方位、全过程、动态控制原则

简单来说,这一管理的原则是指在整个建设工程项目开展的过程中,建设的规模会呈现出逐渐扩大的趋势,同时建筑市场的变化,各个企业之间的竞争会持续加剧。因此为保障企业更好的发展,在项目招标投标、勘察设计阶段以及施工、竣工验收阶段等项目造价进行有效控制和管理,继而实现全方位、全过程的管理目标,保障整个建设项目的有效性。除此以外,动态控制也是其中的重点,主要是指在建设工程造价控制与管理中实行事前、事中、事后的控制,以此降低整个建设工程开展中存在的财务风险、债务纠纷等法律层面的风险,使得建筑企业的影响力持续提升,助推整个行业更好的发展。

### 2.2 真实性原则

真实性原则指的是在结算审核的每个过程中,审核人员必须到施工工地全方位、深层次、直接了解相应阶段的施工状况。发生问题时,要了解问题的主要原因,明确后面处理。对于隐蔽工程的变动,财务审计前需要了解各个方面的影响因素。同时,要明确完工图在结算审核里的基础性作用,从而做好现场施工与完工图的对比。

## 3 土建工程造价结算审核工作水平提升路径

### 3.1 创新预结算方式

实践证明,土建工程造价预结算结果很大程度上由预结算审核方式决定。因此相关工作人员应不断创新、优化现有预结算方式,以获得准确的审核结果,提高审核质量。在审核过程中,审核人员应对以往造价预结算审核方法进行深入分析,找出其中的优缺点。相关工作人员要结合自身经验,对缺点部分加以改进,以提升其审核方法的有效性及其合理性。可以将二者相结合,并应用到实际审核工作中,这样审核结果将会更为理想,不仅如此,审核效率也会得到大幅度提升,获得准确的审核结果。

### 3.2 科学把控工程量与审核过程

在土建工程中,工程量计价清单以及工程变更等都可能对工程造价预结算带来影响,因此工程造价预结算还需要做好工程量的控制与审核高功能做,避免重复计算或审核指标不健全而对工程造价预结算的管理水平带来的影响。在预结算审核管理的基础上

还需要保证工程材料的质量及其审核标准能够达到工程需求。在预算审核期间就需要做好工程材料、设备、人力、工艺等方面的综合性管理,在提高工程量和计价审核的同时根据图纸文件进行比对分析,确保土建工程的施工管理水平能够进一步提升。土建工程预结算需要建立在工程分析的基础之上,根据工程量和计价统计来做好土建工程预结算内容、结算结果的审核与控制,利用造价评估和项目管理的的方式来加强项目预结算审核与管理水平。

### 3.3 制定与实施预结算责任制度

工程造价预结算制度的完善性,是施工成本管理的基础。土建工程施工中,施工企业可引入预结算责任制度,对相关责任人的职责及义务进行科学分配。财务部门是具体的预结算审核执行部门,需要加强工程量控制,分析定额套现科学性,并确定费用计取的合理性,需要科学梳理与调整优化预结算审核实施程序,以预结算责任制度为依据,区分各个工作人员的审核职责。预算工作完成后,应重点关注施工过程中成本实施进展。

### 3.4 做好预结算资料的收集工作

预算资料收集本质上属于预结算审核工作的负责内容之一,决定了审核工作开展的整体质量和效率。审核工作涉及到的基本内容通常为审核项目的全部资料,需要进行科学且全面地分析与对比,为后续工作的开展提供详细依据。例如项目资料内容难以确保其完整性,可能出现丢失等问题,这也会对

预结算审核结果带来影响。对此审核资料需要保证完整性与准确性,这对于审核工作来说极为重要。部分企业收集资料时未能保证资料本身的完整性与真实性,若将这些资料为依据进行预结算审核,那么势必会导致审核结果的误差,为避免这类问题,就需要在源头上把控资料的完整性与真实性,为预结算审核工作的有效开展打下良好基础。

### 结束语

在土建工程项目中,造价预结算审核这一环节的实施,能使建设工程造价得到有效控制。对建筑造价预结算审核工作作进一步加强,除了能避免较高的建筑建设成本,还能使建筑质量得到有效控制。因此,相关工作人员应不断学习,积极积累经验,加强对建筑造价预结算审核方法和注意事项的掌握程度,以使我国建筑行业的发展更快速、安全。

### 参考文献

- [1]张婷.土建工程造价预结算审核办法探究[J].建材与装饰,2020,(16):173+176.
- [2]周世玲.浅析土建工程造价预结算审核方案[J].居舍,2020,(09):166.
- [3]赵燕飞.土建工程造价预结算审核方法研究[J].建材与装饰,2019,(36):217-218.
- [4]郭韶兰.土建工程结算审核常见问题与对策浅述[J].城市建筑,2019,16(35):196-198.
- [5]杨敏.浅析土建工程造价预结算审核方法[J].经济研究导刊,2019,(20):178-179.

摘自《建筑创作》2023年第4期

# 工程的造价编制与造价控制

吴美霖

**摘 要:** 针对建筑工程的造价管理以及建筑工程的成本控制工作的实施,就目前的状况而言,主要是采用合理化的技术、科学化的方法进行比较以及分析,以经济学的角度对造价效果进行有效评价,使其能够对建筑施工中所消耗掉的资源以及消耗的费用开支等进行全面性的监督、调节以及指导等。通常情况下,管理工作以及经济之间是共同进行的,管理工作作为一种有效的手段,经济是最终需要实现的目的。采用科学化的技术管理手段,有助于实现良好的经济效益。

**关键词:** 建筑造价;造价问题;管理;措施

## 前言

工程造价的编制与控制是一项实践性较强的综合性工作,其具体实施方法的特殊性不言而喻。该项课题的研究,将会更好地提升对工程造价现存问题的分析与掌控力度,从而通过合理化的措施与途径,进一步优化该项工作的最终整体效果。

## 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 建筑工程概预算编制对工程造价的影响

### 2.1 工程设计控制方面的影响

任何工程的开展均需要建立在工程设计之上,虽然工程设计所需成本看似不值一提,往往只能够占据到 1%左右,但其对工程造价

却可以产生极大的影响,因为无论是材料的采购、设备的租赁、施工工艺的选择均需要严格按照施工设计进行。由此可见,若工程设计不合理,就会造成各方面资金应用不合理的情况,以至于施工企业需要投入更多的成本。工程概预算的编制目的就是为了实现经济、技术、安全、性能四个方面的平衡,而这种平衡需要通过工程设计来实现。

## 2.2 概预算编制阶段性意识明显

从目前我国建筑工程概预算方案的内容上看,以工程前期性的预算编制为绝对的主体,没有考虑到工程中后期的预算和造价要求,这种阶段性概预算编制的工作意识十分明显。阶段性意识的概预算编制中,对建筑工程少则几个月到一年、多则2年以上的工期的整体性认识不足,对于建筑工程较长工期中出现的材料价格市场变动、人员离职、自然灾害等因素没有考虑进去,那么按照阶段性概预算的方案,必然会产生及其大额的费用间距,影响工程的造价和质量。例如,在一个长达3年的建筑工程项目中,在施工进行的第3年建筑市场上的钢材、混凝土等原料价格都大幅度上涨,而概预算编制仍旧是按照2年前的价格编制的方案,那么工程的相关企业就需要采取措施去维持造价,这样的后果很有可能导致工程的资金链断裂,引发工程事故。

## 3 建筑造价控制与审核管理的措施

造价控制工作在整个建筑工程中占据十分重要的位置,其重要性不言而喻。但当前我

国的建筑工程造价审核与管理工作中却存在诸多问题,据此,应通过以下方法进行妥善解决,提升造价控制审核管理水平。

### 3.1 强化工程造价的事前控制工作

施工单位应做好施工前以及施工过程中的造价控制工作,认真审核施工设计方案,在满足施工要求的前提下,选择合理可行的最佳造价控制方案,且对方案进行严格的审批。明确方案后应严格落实于施工现场,施工人员根据方案施工,企业做好监督工作,以免因个人利益而出现擅自修改方案的行为。

### 3.2 强化建筑项目设计的审核与管理

虽然建筑工程设计阶段的造价在整个工程造价中占据比例不大,但其对工程造价的影响力却不容忽视,对此,企业应强化建筑项目设计阶段造价的审核与管理。一方面,应针对建筑项目的设计方案进行公开招标工作,挑选出资质、技术水平较高,且报价合理的设计单位,确保工程项目设计的合理可行性。同时还应组织专业人员认真分析并审核设计图纸,降低工程造价。另一方面,企业还应建立完善健全的监督管理制度,加强造价管理人员的培训工作,提升工程造价的管理水平,且还应重视预算管理工作,规范进行工程项目的设计工作。除此之外,施工企业还应结合实际项目建立针对性的岗位责任制度与奖惩制度,提高制度的可执行性,确保工程设计阶段可以科学合理的进行造价的审核与管理。

### 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工作水平。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:

综上所述,加强对工程造价编制与控制问题的研究分析,对于其良好造价效果的取得有着十分重要的意义,因此在今后的工程造价控制过程中,应该加强对其关键环节与重点要素的重视程度,并注重其具体实施措施与方法的科学性。

#### 参考文献:

[1]何雄聪.浅谈建筑工程预算造价的编制要点与审核方法[J].建材与装饰,2018(10):218.

[2]王袁玲.建筑工程的预算造价管理措施分析[J].中国集体经济,2014(24):122-123.

[3]任旺胜.关于建筑工程预算造价管理的探讨[J].中国建筑金属结构,2013(22):173.

摘自《家园.建筑与设计》2022年第4期

## 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 8 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	3584.07	4050.00
2	螺纹钢	HRB400EΦ14	t	3495.58	3950.00
3	螺纹钢	HRB400EΦ16	t	3451.33	3900.00
4	螺纹钢	HRB400EΦ18	t	3451.33	3900.00
5	螺纹钢	HRB400EΦ20	t	3451.33	3900.00
6	螺纹钢	HRB400EΦ22	t	3451.33	3900.00
7	螺纹钢	HRB400EΦ25	t	3451.33	3900.00
8	螺纹钢	HRB400EΦ28	t	3530.97	3990.00
9	螺纹钢	HRB400EΦ32	t	3530.97	3990.00
10	线材	HPB300Φ6.5	t	3716.81	4200.00
11	线材	HPB300Φ8	t	3716.81	4200.00
12	线材	HPB300Φ10	t	3716.81	4200.00
13	线材	HPB400EΦ6	t	3814.16	4310.00
14	线材	HPB400EΦ8	t	3814.16	4310.00
15	线材	HPB400EΦ10	t	3814.16	4310.00
16	圆钢	HPB300Φ10	t	3867.26	4370.00
17	圆钢	HPB300Φ12	t	3867.26	4370.00
18	圆钢	HPB300Φ14	t	3867.26	4370.00
19	钢绞线	Φ15.24	t	4681.42	5290.00
20	无粘结钢绞线		t	4946.90	5590.00

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供



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	3893.81	4400.00
22	热轧工字钢		t	3929.20	4440.00
23	热轧槽钢		t	3884.96	4390.00
24	热轧角钢		t	3884.96	4390.00
25	热轧 H 型钢		t	3805.31	4300.00
26	钢板(Q235)	δ 6	t	3955.75	4470.00
27	钢板(Q235)	δ 8	t	3955.75	4470.00
28	钢板(Q235)	δ 10	t	3955.75	4470.00
29	钢板(Q235)	δ 12	t	3955.75	4470.00
30	钢板(Q235)	δ 14-20	t	3964.60	4480.00
31	钢板(Q235)	δ 22-28	t	3964.60	4480.00
32	钢板(Q235)	δ 30-40	t	4000.00	4520.00
33	钢板(Q235)	δ 42-50	t	4000.00	4520.00
34	钢板(Q235)	δ > 50	t	4000.00	4520.00
35	不锈钢板	材质 201	t	14398.23	16270.00
36	不锈钢板	材质 304	t	16814.16	19000.00
37	镜面不锈钢板	δ 8	m <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	4725.66	5340.00
40	热镀锌钢板	δ 0.75	t	4592.92	5190.00
41	热镀锌钢板	δ 1	t	4592.92	5190.00
42	热镀锌钢板	δ 1.2	t	4513.27	5100.00

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
43	热轧薄钢板(Q235)	< δ 2.0	t	4345.13	4910.00
44	不锈钢型材		t	0.00	0.00
45	铝合金型材	氧化白材	t	20442.48	23100.00
46	铁件	综合	t	4929.20	5570.00
<b>二、五金制品</b>					
47	钢丝网	18目	m <sup>2</sup>	4.60	5.20
48	钢护筒		t	5318.58	6010.00
49	螺纹套筒	Φ 18	个	1.67	1.89
50	螺纹套筒	Φ 20	个	1.95	2.20
51	螺纹套筒	Φ 22	个	2.16	2.44
52	螺纹套筒	Φ 25	个	2.56	2.89
53	螺纹套筒	Φ 28	个	3.33	3.76
54	螺纹套筒	Φ 32	个	4.29	4.85
<b>三、水泥、砖瓦灰砂石及砼制品</b>					
55	袋装水泥	32.5 R	t	340.71	385.00
56	袋装水泥	42.5	t	376.11	425.00
57	散装水泥	42.5	t	349.56	395.00
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>	0.00	0.00
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

注：以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

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	167.20	188.94
81	钢筋混凝土 PHC 管桩	Φ 400 AB95	m	176.10	198.99
82	钢筋混凝土 PHC 管桩	Φ 500 A125	m	228.57	258.29
83	钢筋混凝土 PHC 管桩	Φ 500 AB125	m	242.80	274.37

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 综合价格信息

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

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

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

注：以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 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
八、门窗及制品					
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
九、涂料及防腐、防水材料					
138	醇酸调和漆	各色	kg	9.78	11.06
139	丙烯酸聚氨酯 中间漆		kg	10.67	12.06
140	内墙用乳胶漆底漆		kg	16.01	18.09
141	外墙用乳胶漆底漆		kg	22.23	25.13
142	内墙用乳胶漆面漆		kg	18.68	21.11
143	外墙用乳胶漆面漆		kg	24.90	28.14

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
144	防火涂料		kg	15.12	17.09
145	防锈漆		kg	17.79	20.10
146	钢结构超薄型防火涂料		kg	16.01	18.09
147	钢结构薄型防火涂料		kg	17.79	20.10
148	JS 聚合物水泥基粉料		kg	2.67	3.02
149	JS 聚合物水泥基液料		kg	5.34	6.03
150	改性乳化沥青	中裂	t	3584.20	4050.15
151	石油沥青	60-100#	kg	4.12	4.65
十、油品					0.00
152	柴油	0#	kg	7.75	8.75
153	汽油	92#	kg	9.36	10.57
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	0.57	0.64
160	水		m <sup>3</sup>	3.44	3.54
十三、周转材料及五金工具					
161	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m <sup>2</sup>	38.24	43.22

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 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>	343.23	353.53
167		C20(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	361.68	372.53
168		C25(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	374.81	386.05
169		C30(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	392.28	404.05
170		C35(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	410.35	422.66
171		C40(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	424.89	437.63
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>	335.64	345.71
173		C20(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	354.28	364.91
174		C25(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	372.37	383.55
175		C30(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	387.78	399.42
176		C35(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	403.02	415.11
177		C40(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	416.89	429.39
178	C45(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	431.67	444.62	
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>	333.69	343.71
180		C20(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	352.35	362.92
181		C25(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	370.60	381.72
182		C30(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	385.41	396.97
183		C35(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	401.25	413.28
184		C40(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	415.25	427.71
185		C45(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	430.02	442.93

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供



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>	354.74	365.39
187		C20(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	374.18	385.40
188		C25(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	386.19	397.78
189		C30(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	404.78	416.92
190		C35(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	422.59	435.27
191		C40(42.5)碎石 10mm	m <sup>3</sup>	437.26	450.38
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>	347.31	357.73
193		泵送 100m 以下 C20(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	364.98	375.93
194		泵送 100m 以下 C25(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	383.22	394.71
195		泵送 100m 以下 C30(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	399.46	411.44
196		泵送 100m 以下 C35(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	414.31	426.74
197		泵送 100m 以下 C40(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	429.18	442.05
198	泵送 100m 以下 C45(42.5)碎石 25mm	m <sup>3</sup>	443.95	457.27	
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>	345.35	355.71
200		泵送 100m 以下 C20(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	362.89	373.78
201		泵送 100m 以下 C25(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	381.01	392.44
202		泵送 100m 以下 C30(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	397.40	409.32
203		泵送 100m 以下 C35(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	412.26	424.63
204		泵送 100m 以下 C40(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	426.98	439.79
205	泵送 100m 以下 C45(42.5)碎石 31.5 mm	m <sup>3</sup>	441.88	455.14	
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>	397.28	409.20
207		C30(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	412.13	424.50
208		C35(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	427.00	439.81
209		C40(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	441.78	455.03
210		C45(42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	457.50	471.23

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 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>	411.11	423.44
212		C30 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	432.05	445.01
213		C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	452.70	466.28
214		C40 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	471.83	485.98
215		C45 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	490.92	505.65
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>	422.03	434.70
217		C30 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	444.61	457.95
218		C35 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	464.89	478.83
219		C40 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	484.50	499.03
220		C45 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	504.09	519.22
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>	433.29	446.29
222		C30 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	456.15	469.84
223		C35 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	477.50	491.83
224		C40 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	497.50	512.43
225		C45 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	517.59	533.12
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>	451.29	464.83
227		C30 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	474.35	488.58
228		C35 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	496.28	511.17
229		C40 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	516.78	532.28
230		C45 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	537.32	553.44

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

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>	425.01	437.76
232		C30 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	446.67	460.07
233		C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	466.86	480.86
234		C40 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	485.73	500.30
235		C45 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	505.15	520.31
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>	436.10	449.18
237		C30 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	458.94	472.70
238		C35 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	479.20	493.57
239		C40 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	498.56	513.52
240		C45 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	518.11	533.65
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>	447.65	461.08
242		C30 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	470.52	484.63
243		C35 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	491.87	506.62
244		C40 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	511.73	527.08
245		C45 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	531.78	547.73
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>	465.81	479.79
247		C30 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	488.88	503.55
248		C35 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	510.81	526.13
249		C40 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	531.17	547.11
250		C45 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	551.72	568.27

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 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

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

# 宁德市区 2023 年 8 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	4098.00	4630.00
2		DN32-40	t	4070.00	4599.00
3		DN50-65	t	4046.00	4572.00
4		DN75-100	t	4005.00	4525.00
5		DN125-150	t	4094.00	4627.00
6		DN200 以上	t	4100.00	4633.00
7	热镀锌钢管	DN15-25	t	5036.00	5690.00
8		DN32-40	t	4900.00	5537.00
9		DN50-65	t	4884.00	5519.00
10		DN75-100	t	4809.00	5434.00
11		DN125-150	t	4892.00	5527.00
12	DN200 以上	t	5016.00	5668.00	
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

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 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	

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

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		

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 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	

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供



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
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		DN250	个	1102.65	1246.00
354		DN300	个	1540.71	1741.00
355	法兰比例减压阀 (Y43X-16T2:1, 3:1)	DN50	个	800.88	905.00
356		DN65	个	952.21	1076.00
357		DN80	个	1227.43	1387.00
358	螺纹减压阀 YZ11X-16T	DN100	个	1480.53	1673.00
359		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

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 综合价格信息

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

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

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

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

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

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 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	

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

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	6.81
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		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	

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 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	0.6/1KV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 VV	3×150	m	269.02	304.00
689		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	7.70
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

注：以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

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)
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	

注：以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 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	

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供



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	

注：以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 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	

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

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

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 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

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 东桥区 2023 年 8 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

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 2023年8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8月宁德市建筑市场工日工资参考价

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

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

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

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 2023年8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

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

## 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	金属面刷调和漆(防锈漆一遍、调和漆二遍)	m <sup>2</sup>	12.00
117	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		
118	铝合金门安装	m <sup>2</sup>	39.00
119	铝合金窗安装	m <sup>2</sup>	39.00
120	塑钢门安装	m <sup>2</sup>	32.00
121	塑钢窗安装	m <sup>2</sup>	34.00
122	铝塑板幕墙安装(含龙骨安装)	m <sup>2</sup>	103.00
123	玻璃幕墙安装(含龙骨安装)	m <sup>2</sup>	120.00
124	铝板幕墙安装(含龙骨安装)	m <sup>2</sup>	100.00
125	石材幕墙安装(含龙骨安装)	m <sup>2</sup>	120.00
126	金属扶手安装	m	36.00
127	金属栏杆制作、安装	m <sup>2</sup>	54.00
128	成品金属花饰栏杆安装	m <sup>2</sup>	41.00

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供



# 2023年各县(市)发布的建设工程主要材料综合价(8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	3681.42	4160.00	3681.42	4160.00	3716.81	4200.00	3676.99	4155.00	3575.22	4040.00	3716.81	4200.00	3584.07	4050.00	3584.07	4050.00
2	螺纹钢	HRB400EΦ14	t	3592.92	4060.00	3628.32	4100.00	3637.17	4110.00	3597.35	4065.00	3486.73	3940.00	3672.57	4150.00	3495.58	3950.00	3495.58	3950.00
3	螺纹钢	HRB400EΦ16	t	3504.42	3960.00	3530.97	3990.00	3584.07	4050.00	3539.82	4000.00	3442.48	3890.00	3628.32	4100.00	3451.33	3900.00	3451.33	3900.00
4	螺纹钢	HRB400EΦ18	t	3504.42	3960.00	3530.97	3990.00	3584.07	4050.00	3539.82	4000.00	3442.48	3890.00	3575.22	4040.00	3451.33	3900.00	3451.33	3900.00
5	螺纹钢	HRB400EΦ20	t	3504.42	3960.00	3530.97	3990.00	3584.07	4050.00	3539.82	4000.00	3442.48	3890.00	3575.22	4040.00	3451.33	3900.00	3451.33	3900.00
6	螺纹钢	HRB400EΦ22	t	3504.42	3960.00	3530.97	3990.00	3584.07	4050.00	3539.82	4000.00	3442.48	3890.00	3575.22	4040.00	3451.33	3900.00	3451.33	3900.00
7	螺纹钢	HRB400EΦ25	t	3504.42	3960.00	3530.97	3990.00	3584.07	4050.00	3539.82	4000.00	3442.48	3890.00	3575.22	4040.00	3451.33	3900.00	3451.33	3900.00
8	螺纹钢	HRB400EΦ28	t	3592.92	4060.00	3592.92	4060.00	3646.02	4120.00	3641.59	4115.00	3566.37	4030.00	3672.57	4150.00	3557.52	4020.00	3557.52	4020.00
9	螺纹钢	HRB400EΦ32	t	3592.92	4060.00	3592.92	4060.00	3646.02	4120.00	3641.59	4115.00	3566.37	4030.00	3672.57	4150.00	3557.52	4020.00	3557.52	4020.00
10	线材	HPB300Φ6.5	t	3778.76	4270.00	3716.81	4200.00	3823.01	4320.00	3942.48	4455.00	3716.81	4200.00	3823.01	4320.00	3716.81	4200.00	3716.81	4200.00
11	线材	HPB300Φ8	t	3778.76	4270.00	3646.02	4120.00	3752.21	4240.00	3765.49	4255.00	3716.81	4200.00	3823.01	4320.00	3716.81	4200.00	3716.81	4200.00
12	线材	HPB300Φ10	t	3778.76	4270.00	3646.02	4120.00	3752.21	4240.00	3765.49	4255.00	3716.81	4200.00	3823.01	4320.00	3716.81	4200.00	3716.81	4200.00
13	线材	HPB400EΦ6	t	4026.55	4550.00	3902.65	4410.00	3911.50	4420.00	4004.42	4525.00	3823.01	4320.00	3946.90	4460.00	3823.01	4320.00	3823.01	4320.00
14	线材	HPB400EΦ8	t	3672.57	4150.00	3734.51	4220.00	3778.76	4270.00	3853.98	4355.00	3823.01	4320.00	3946.90	4460.00	3823.01	4320.00	3823.01	4320.00
15	线材	HPB400EΦ10	t	3672.57	4150.00	3734.51	4220.00	3778.76	4270.00	3853.98	4355.00	3823.01	4320.00	3946.90	4460.00	3823.01	4320.00	3823.01	4320.00
16	圆钢	HPB300Φ10	t	4044.25	4570.00	3893.81	4400.00	3982.30	4500.00	3783.19	4275.00	3893.81	4400.00	3982.30	4500.00	3876.11	4380.00	3876.11	4380.00
17	圆钢	HPB300Φ12	t	4044.25	4570.00	3893.81	4400.00	3982.30	4500.00	3783.19	4275.00	3893.81	4400.00	3982.30	4500.00	3876.11	4380.00	3876.11	4380.00
18	圆钢	HPB300Φ14	t	3955.75	4470.00	3893.81	4400.00	3982.30	4500.00	3694.69	4175.00	3893.81	4400.00	3982.30	4500.00	3876.11	4380.00	3876.11	4380.00

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

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	3884.96	4390.00	3982.30	4500.00	4026.55	4550.00	4159.29	4700.00	3893.81	4400.00	5650.00	4600.00	3893.81	4400.00	3893.81	4400.00
20	热轧工字钢		t	3973.45	4490.00	4070.80	4600.00	4070.80	4600.00	4203.54	4750.00	3938.05	4450.00	5650.00	4610.00	3982.30	4500.00	3876.11	4380.00
21	热轧槽钢		t	3973.45	4490.00	4070.80	4600.00	4070.80	4600.00	4203.54	4750.00	3893.81	4400.00	5650.00	4610.00	3867.26	4370.00	3884.96	4390.00
22	热轧角钢		t	3973.45	4490.00	4070.80	4600.00	4070.80	4600.00	4203.54	4750.00	3893.81	4400.00	5650.00	4610.00	3884.96	4390.00	3867.26	4370.00
23	热轧H型钢		t			4070.80	4600.00	4070.80	4600.00	4203.54	4750.00	3805.31	4300.00	4079.65	4610.00	3716.81	4200.00	3884.96	4390.00
24	钢板(Q235)	δ6	t	3973.45	4490.00	4026.55	4550.00	4115.04	4650.00	4247.79	4800.00	4026.55	4550.00	4106.19	4640.00	3938.05	4450.00	3911.50	4420.00
25	钢板(Q235)	δ8	t	3973.45	4490.00	4026.55	4550.00	4115.04	4650.00	4247.79	4800.00	4026.55	4550.00	4106.19	4640.00	3938.05	4450.00	3911.50	4420.00
26	钢板(Q235)	δ10	t	3973.45	4490.00	4026.55	4550.00	4115.04	4650.00	4247.79	4800.00	4026.55	4550.00	4106.19	4640.00	3938.05	4450.00	3911.50	4420.00
27	钢板(Q235)	δ12	t	4061.95	4590.00	4044.25	4570.00	4115.04	4650.00	4247.79	4800.00	4026.55	4550.00	4106.19	4640.00	3938.05	4450.00	3911.50	4420.00
28	钢板(Q235)	δ14-20	t	4061.95	4590.00	4044.25	4570.00	4115.04	4650.00	4247.79	4800.00	4026.55	4550.00	4106.19	4640.00	3938.05	4450.00	3920.35	4430.00
29	钢板(Q235)	δ22-28	t	4106.19	4640.00	4115.04	4650.00			4247.79	4800.00	4026.55	4550.00	4106.19	4640.00	3938.05	4450.00	3920.35	4430.00
30	钢板(Q235)	δ30-40	t	4106.19	4640.00	4115.04	4650.00			4247.79	4800.00	4070.80	4600.00	4168.14	4710.00	3982.30	4500.00	3938.05	4450.00
31	钢板(Q235)	δ42-50	t	4106.19	4640.00	4115.04	4650.00			4247.79	4800.00	4070.80	4600.00	4185.84	4730.00	3982.30	4500.00	3938.05	4450.00
32	钢板(Q235)	δ>50	t			4115.04	4650.00					4070.80	4600.00	4185.84	4730.00	3982.30	4500.00	3938.05	4450.00
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	21238.94	24000.00	20796.46	23500.00	20353.98	23000.00	20796.46	23500.00	20619.47	23300.00	20353.98	23000.00
36	铁件	综合	t	5132.74	5800.00	5752.21	6500.00	5353.98	6050.00	5309.73	6000.00	5008.85	5660.00	5274.34	5960.00	4983.19	5631.00	4805.31	5430.00

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

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	0.00	0.00	5.31	6.00			5.31	6.00			5.13	5.80
38	钢护筒		t			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00			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	371.68	420.00	393.81	445.00	402.65	455.00	402.65	455.00	353.98	400.00	389.38	440.00	340.71	385.00	331.86	375.00
46	袋装水泥	42.5	t	398.23	450.00	420.35	475.00	429.20	485.00	429.20	485.00	389.38	440.00	415.93	470.00	376.11	425.00	371.68	420.00
47	散装水泥	42.5	t	380.53	430.00	402.65	455.00	411.50	465.00	411.50	465.00	362.83	410.00	398.23	450.00	349.56	395.00	345.13	390.00
48	混合砂	用于商品混凝土	m <sup>3</sup>	156.89	161.60	161.80	166.65	171.60	176.75	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	127.48	131.30	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	116.69	120.19	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	116.69	120.19	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	116.69	120.19	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	116.69	120.19	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	116.69	120.19	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	116.69	120.19	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	116.69	120.19	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	116.69	120.19	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	98.06	101.00	112.77	116.15			107.86	111.10			102.96	106.05

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

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	93.16	95.95	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	98.06	101.00	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	392.23	404.00	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>	247.01	279.13	269.47	304.50	242.52	274.05	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>	264.98	299.43	282.94	319.73	260.49	294.35	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	28.46	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

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

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	镀膜玻璃	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			0.00	0.00	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>	0.00	0.00	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>	0.00	0.00	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>	0.00	0.00	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	426.90	482.40
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	409.12	462.30
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	578.10	653.25
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

注:以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

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	0.00	0.00	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
108	防锈漆		kg	18.68	21.11	18.77	21.22	0.00	0.00	17.79	20.10	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	0.00	0.00	4.45	5.03	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	8.19	9.26	8.19	9.26	8.10	9.16	7.80	8.81	7.75	8.75	8.19	9.26	8.19	9.26	7.55	8.53
111	汽油	92#	kg	9.93	11.22	9.86	11.15	9.86	11.15	9.36	10.58	9.36	10.57	9.86	11.15	9.86	11.15	9.14	10.33
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

注：以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

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(卵石)	m <sup>3</sup>	404.02	416.14	403.70	415.81	415.97	428.45	452.97	466.56	349.63	360.12	453.39	466.99	346.88	357.29	345.51	355.87
120		C20(425)碎石10mm(卵石)	m <sup>3</sup>	423.03	435.72	422.88	435.56	435.01	448.06	474.06	488.29	367.84	378.88	474.45	488.69	364.24	375.16	363.25	374.14
121		C25(425)碎石10mm(卵石)	m <sup>3</sup>	436.48	449.58	436.49	449.59	448.53	461.98	488.82	503.49	380.74	392.16	489.23	503.91	376.50	387.80	375.72	386.99
122		C30(425)碎石10mm(卵石)	m <sup>3</sup>	454.41	468.04	454.89	468.54	466.91	480.92	508.60	523.86	398.10	410.04	508.89	524.16	393.01	404.80	392.41	404.18
123		C35(425)碎石10mm(卵石)	m <sup>3</sup>	472.73	486.91	474.00	488.22	486.06	500.65	528.59	544.45	416.04	428.52	528.75	544.61	410.00	422.30	409.39	421.68
124		C40(425)碎石10mm(卵石)	m <sup>3</sup>	487.72	502.35	489.54	504.23	501.66	516.71	544.98	561.33	430.42	443.33	545.09	561.45	423.69	436.40	423.06	435.75
125		C15(42.5)碎石25mm	m <sup>3</sup>	395.67	407.54	395.14	406.99	407.49	419.72	443.21	456.50	341.95	352.21	443.74	457.05	339.43	349.61	337.99	348.13
126		C20(42.5)碎石25mm	m <sup>3</sup>	415.47	427.93	415.26	427.72	427.59	440.42	465.56	479.52	360.64	371.46	465.91	479.89	357.37	368.09	356.21	366.89
127		C25(42.5)碎石25mm	m <sup>3</sup>	434.08	447.10	434.07	447.09	446.27	459.66	486.23	500.81	378.57	389.92	486.51	501.11	374.43	385.67	373.65	384.86
128		C30(42.5)碎石25mm	m <sup>3</sup>	449.80	463.30	450.11	463.62	462.26	476.12	503.50	518.61	393.79	405.60	503.74	518.86	388.89	400.55	388.31	399.96
129		C35(42.5)碎石25mm	m <sup>3</sup>	465.87	479.85	466.62	480.61	478.77	493.13	521.51	537.15	409.02	421.30	521.62	537.26	403.49	415.59	403.02	415.11
130		C40(42.5)碎石25mm	m <sup>3</sup>	480.10	494.50	481.45	495.90	493.69	508.50	537.10	553.21	422.86	435.55	537.08	553.19	416.63	429.13	416.14	428.62
131		C45(42.5)碎石25mm	m <sup>3</sup>	495.54	510.40	497.99	512.93	510.49	525.81	554.17	570.79	437.85	450.99	553.85	570.47	430.92	443.85	430.13	443.04
132		C15(425)碎石315mm	m <sup>3</sup>	393.34	405.14	392.56	404.33	404.83	416.98	440.35	453.56	339.81	350.00	441.02	454.25	337.31	347.43	335.97	346.05
133	C20(425)碎石315mm	m <sup>3</sup>	413.15	425.55	412.69	425.08	424.95	437.69	462.72	476.60	358.51	369.27	463.22	477.11	355.27	365.92	354.20	364.82	
134	C25(425)碎石315mm	m <sup>3</sup>	431.93	444.89	431.65	444.60	443.78	457.10	483.56	498.07	376.58	387.88	483.99	498.51	372.47	383.64	371.79	382.94	
135	C30(425)碎石315mm	m <sup>3</sup>	447.01	460.42	447.03	460.44	459.08	472.85	500.12	515.13	391.20	402.93	500.52	515.53	386.34	397.93	385.87	397.45	
136	C35(425)碎石315mm	m <sup>3</sup>	463.78	477.70	464.27	478.20	476.36	490.65	518.95	534.52	407.07	419.28	519.19	534.77	401.56	413.61	401.19	413.22	
137	C40(425)碎石315mm	m <sup>3</sup>	478.16	492.50	479.25	493.62	491.42	506.16	534.68	550.72	421.03	433.66	534.81	550.85	414.83	427.27	414.43	426.87	
138	C45(425)碎石315mm	m <sup>3</sup>	493.59	508.39	495.78	510.65	508.21	523.45	551.74	568.29	436.02	449.10	551.57	568.11	429.12	441.99	428.42	441.27	

注：以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

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)
139		C15(42.5)碎石 10mm(细石)	m³	415.72	428.19	415.35	427.81	427.53	440.36	465.78	479.75	361.08	371.91	466.22	480.21	358.26	369.01	357.02	367.73
140	预拌泵送 细石混凝土 塌落度 160~200mm	C20(42.5)碎石 10mm(细石)	m³	435.64	448.71	435.81	448.88	447.97	461.41	487.72	502.35	380.36	391.77	488.05	502.69	376.59	387.89	375.53	386.80
141		C25(42.5)碎石 10mm(细石)	m³	447.99	461.43	447.94	461.38	459.88	473.68	501.40	516.44	392.04	403.80	501.83	516.89	387.73	399.36	387.09	398.71
142		C30(42.5)碎石 10mm(细石)	m³	467.02	481.03	467.82	481.85	479.84	494.23	522.26	537.93	410.62	422.94	522.49	538.17	405.36	417.52	404.70	416.84
143		C35(42.5)碎石 10mm(细石)	m³	485.01	499.56	486.60	501.19	488.69	513.65	541.87	558.13	428.28	441.13	541.97	558.23	422.08	434.74	421.41	434.05
144		C40(42.5)碎石 10mm(细石)	m³	500.14	515.15	502.28	517.35	514.41	529.85	558.41	575.16	442.80	456.08	558.47	575.22	435.89	448.97	435.20	448.26
145		预拌泵送 C40(42.5)碎石 25mm	m³	407.53	419.76	406.89	419.10	419.13	431.70	456.21	469.90	353.55	364.15	456.77	470.47	350.95	361.48	349.69	360.18
146		普通混凝土 C20(42.5)碎石 25mm	m³	426.31	439.10	426.26	439.04	438.59	451.74	477.31	491.63	371.32	382.46	477.66	491.99	368.00	379.05	366.82	377.82
147	预拌泵送 普通混凝土 塌落度 160~200mm	预拌泵送 C25(42.5)碎石 25mm	m³	445.07	458.42	445.20	458.56	457.40	471.12	498.13	513.07	389.38	401.06	498.42	513.37	385.20	396.75	384.39	395.92
148		普通混凝土 C30(42.5)碎石 25mm	m³	461.66	475.51	461.87	475.72	473.90	488.11	516.50	531.99	405.38	417.54	516.77	532.27	400.40	412.42	400.01	412.01
149		普通混凝土 C35(42.5)碎石 25mm	m³	477.17	491.48	477.78	492.12	489.79	504.48	533.81	549.83	420.19	432.80	533.97	549.99	414.56	427.00	414.29	426.71
150		预拌泵送 C40(42.5)碎石 25mm	m³	492.31	507.08	493.91	508.73	506.13	521.31	550.26	566.77	435.11	448.16	550.21	566.71	428.68	441.54	428.19	441.04
151		普通混凝土 C45(42.5)碎石 25mm	m³	507.74	522.98	510.45	525.76	522.92	538.60	567.33	584.35	450.10	463.60	566.98	583.99	442.98	456.27	442.18	455.45
152		预拌泵送 C45(42.5)碎石 31.5mm	m³	405.19	417.35	404.34	416.47	416.53	429.03	453.31	466.91	351.39	361.93	454.00	467.62	348.81	359.28	347.61	358.03
153		普通混凝土 C20(42.5)碎石 31.5mm	m³	423.79	436.50	423.52	436.22	435.78	448.85	474.19	488.41	369.03	380.10	474.68	488.92	365.73	376.70	364.60	375.54
154	预拌泵送 普通混凝土 塌落度 160~200mm	预拌泵送 C25(42.5)碎石 31.5mm	m³	442.42	455.69	442.34	455.61	454.47	468.10	494.88	509.73	386.97	398.58	495.30	510.16	382.81	394.30	382.07	393.54
155		普通混凝土 C30(42.5)碎石 31.5mm	m³	459.18	472.95	459.16	472.93	471.12	485.25	513.42	528.82	403.11	415.21	513.83	529.25	398.16	410.10	397.83	409.77
156		普通混凝土 C35(42.5)碎石 31.5mm	m³	474.69	488.93	475.08	489.34	487.03	501.64	530.74	546.66	417.94	430.48	531.04	546.97	412.32	424.69	412.12	424.48
157		预拌泵送 C40(42.5)碎石 31.5mm	m³	489.68	504.37	491.06	505.80	503.21	518.30	547.04	563.45	432.71	445.69	547.12	563.53	426.31	439.10	425.89	438.66
158		普通混凝土 C45(42.5)碎石 31.5mm	m³	505.29	520.45	507.79	523.02	520.21	535.82	564.33	581.26	447.84	461.27	564.10	581.03	440.75	453.97	440.01	453.21
159		C25(42.5)碎石 31.5mm	m³	459.29	473.07	459.35	473.13	471.31	485.45	513.75	529.16	403.05	415.15	514.13	529.55	398.17	410.11	397.77	409.71
160	预拌泵送 水下混凝土 塌落度 180~220mm	C30(42.5)碎石 31.5mm	m³	474.79	489.03	475.26	489.52	487.19	501.81	531.06	546.99	417.87	430.40	531.32	547.26	412.32	424.69	412.06	424.42
161		C35(42.5)碎石 31.5mm	m³	489.94	504.64	491.39	506.13	503.53	518.64	547.51	563.94	432.78	445.76	547.56	563.99	426.45	439.24	425.97	438.74
162		C40(42.5)碎石 31.5mm	m³	505.37	520.53	507.93	523.17	520.33	535.94	564.58	581.51	447.78	461.21	564.33	581.26	440.74	453.96	439.95	453.15
163		C45(42.5)碎石 31.5mm	m³	521.12	536.75	524.98	540.73	537.61	553.74	581.44	598.89	463.47	477.37	581.00	598.43	455.53	469.20	454.33	467.96

注：以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供



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	m <sup>3</sup>	467.40	481.42	466.88	480.88	497.40	512.32	539.55	555.74	410.21	422.52	540.72	556.94	402.74	414.82	405.42	417.58
165	预拌非泵送 抗渗混凝土 塌落度 120~160mm	C30 P6 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	488.07	502.71	487.54	502.16	520.08	535.68	564.43	581.36	430.01	442.91	565.72	582.69	421.35	433.99	424.86	437.60
166		C35 P6 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	509.17	524.45	509.03	524.30	543.52	559.82	589.77	607.46	449.85	463.35	591.06	608.79	440.19	453.39	444.15	457.48
167		C40 P6 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	528.20	544.05	528.98	544.85	565.31	582.27	612.00	630.36	468.30	482.35	613.23	631.63	457.54	471.26	461.58	475.43
168		C45 P6 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	547.71	564.14	549.57	566.05	587.84	605.47	635.15	654.21	486.98	501.59	636.17	655.25	475.23	489.49	479.26	493.64
169		C25 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	477.64	491.97	477.30	491.62	510.76	526.08	553.53	570.14	420.03	432.63	554.78	571.42	411.80	424.16	415.00	427.45
170	预拌非泵送 抗渗混凝土 塌落度 120~160mm	C30 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	500.19	515.20	499.89	514.89	535.72	551.79	580.87	598.29	441.45	454.69	582.20	599.67	432.00	444.96	436.04	449.12
171		C35 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	520.59	536.21	520.63	536.25	558.59	575.35	605.55	623.72	460.76	474.58	606.93	625.14	450.25	463.76	454.81	468.46
172		C40 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	540.07	556.27	541.02	557.25	581.03	598.47	628.48	647.33	479.61	494.00	629.80	648.69	467.97	482.01	472.66	486.84
173		C45 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	560.04	576.84	562.07	578.94	604.24	622.37	652.34	671.91	498.72	513.68	653.46	673.06	486.06	500.64	490.76	505.48
174		C25 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	488.20	502.85	488.04	502.68	524.57	540.31	567.99	585.03	430.13	443.04	569.31	586.39	421.13	433.76	424.87	437.61
175	预拌非泵送 抗渗混凝土 塌落度 120~160mm	C30 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	510.80	526.12	510.66	525.98	549.82	566.32	595.58	613.44	451.70	465.25	597.01	614.92	441.40	454.64	446.05	459.43
176		C35 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	532.48	548.45	532.70	548.68	574.29	591.52	622.00	640.66	472.05	486.21	623.47	642.17	460.68	474.51	465.87	479.85
177		C40 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	552.25	568.81	553.38	569.98	597.21	615.13	645.43	664.79	491.21	505.95	646.85	666.25	478.67	493.03	484.03	498.55
178		C45 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	572.68	589.86	574.89	592.14	621.11	639.74	670.00	690.10	510.74	526.07	671.22	691.36	497.15	512.06	502.55	517.63
179		C25 P12 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	505.41	520.57	505.68	520.85	546.25	562.64	590.66	608.38	446.70	460.10	592.00	609.76	436.52	449.61	440.94	454.17
180	预拌非泵送 抗渗混凝土 塌落度 120~160mm	C30 P12 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	528.12	543.96	528.39	544.24	571.85	589.00	618.62	637.18	468.35	482.40	620.10	638.70	456.85	470.55	462.23	476.09
181		C35 P12 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	550.33	566.84	550.96	567.49	597.11	615.02	645.87	665.25	489.20	503.88	647.39	666.81	476.58	490.88	482.55	497.03
182		C40 P12 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	570.57	587.68	572.10	589.26	620.71	639.33	670.01	690.11	508.79	524.05	671.48	691.62	494.96	509.81	501.13	516.16
183		C45 P12 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	591.28	609.02	593.85	611.67	644.99	664.34	695.00	715.85	528.60	544.45	696.33	717.22	513.66	529.07	519.93	535.53
184		C25 P6 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	481.29	495.73	481.06	495.50	512.15	527.51	555.13	571.78	423.87	436.59	556.29	572.98	416.14	428.62	418.86	431.42
185	预拌泵送 抗渗混凝土 塌落度 160~200mm	C30 P6 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	502.80	517.88	502.59	517.67	535.73	551.80	580.96	598.39	444.42	457.76	582.23	599.70	435.49	448.56	439.02	452.19
186		C35 P6 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	523.39	539.10	523.55	539.25	558.62	575.98	605.72	623.89	463.78	477.70	607.01	625.23	453.86	467.47	457.85	471.59
187		C40 P6 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	542.09	558.35	543.16	559.46	580.05	597.46	627.58	646.41	481.96	496.41	628.80	647.67	470.94	485.06	475.01	489.26
188		C45 P6 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	561.98	578.84	564.11	581.03	602.92	621.01	651.13	670.67	500.91	515.94	652.18	671.75	488.91	503.57	492.96	507.75

注：以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供

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	
				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)
189		C25 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	491.69	506.44	491.64	506.39	525.74	541.51	569.35	586.43	433.83	446.85	570.59	587.71	425.33	438.09	428.57	441.43
190	预拌泵送抗渗 混凝土 塌落度 160~200mm	C30 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	514.57	530.01	514.57	530.00	551.05	567.58	597.06	614.97	455.52	469.19	598.40	616.35	445.80	459.18	449.88	463.38
191		C35 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	534.95	551.00	535.28	551.34	573.90	591.11	621.72	640.37	474.81	489.05	623.10	641.80	464.03	477.95	468.64	482.70
192		C40 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	554.11	570.74	555.36	572.02	596.05	613.93	644.29	663.62	493.41	508.21	645.61	664.98	481.50	495.95	486.23	500.82
193		C45 P8(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	573.90	591.12	576.18	593.47	618.93	637.50	667.86	687.89	512.37	527.74	669.03	689.10	499.42	514.40	504.19	519.31
194		C25 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	502.59	517.66	502.73	517.81	539.99	556.19	584.27	601.80	444.22	457.54	585.59	603.16	434.93	447.98	438.72	451.88
195		C30 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	525.14	540.90	525.29	541.05	565.16	582.11	611.77	630.13	465.77	479.74	613.21	631.61	455.18	468.84	459.89	473.69
196	预拌泵送抗渗 混凝土 塌落度 160~200mm	C35 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	546.82	563.23	547.33	563.75	589.62	607.31	638.20	657.34	486.12	500.71	639.67	658.86	474.47	488.70	479.72	494.11
197		C40 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	566.44	583.44	567.87	584.91	612.42	630.80	661.48	681.32	505.15	520.31	662.90	682.78	492.33	507.10	497.73	512.67
198		C45 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	586.69	604.29	589.16	606.83	636.03	655.11	685.76	706.33	524.54	540.27	687.03	707.64	510.63	525.95	516.11	531.59
199		C25 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	519.95	535.55	520.52	536.14	561.88	578.74	607.18	625.40	460.93	474.75	608.52	626.77	450.45	463.97	454.94	468.59
200	预拌泵送抗渗 混凝土 塌落度 160~200mm	C30 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	542.62	558.89	543.17	559.47	587.42	605.04	635.05	654.10	482.56	497.04	636.54	655.64	470.76	484.88	476.21	490.50
201		C35 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	564.83	581.77	565.75	582.72	612.67	631.05	662.30	682.17	503.41	518.52	663.83	683.74	490.50	505.21	496.54	511.43
202		C40 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	584.92	602.46	586.75	604.35	636.14	655.23	686.30	706.89	522.87	538.56	687.77	708.40	508.75	524.01	514.98	530.43
203		C45 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m <sup>3</sup>	605.63	623.80	608.50	626.75	660.42	680.24	711.28	732.62	542.68	558.96	712.62	734.00	527.45	543.27	533.79	549.80

注：以上综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供