

宁德工程造价信息

目 录

行业管理

· 国家发展改革委 住房城乡建设部 生态环境部 印发《关于推进建制镇生活污水垃圾处理设施建设和管理的实施方案》的通知 (发改环资[2022]1932号)	(1)
· 国家发展改革委等部门《关于完善招标投标交易担保制度进一步降低招标投标交易成本》的通知 (发改法规[2023]27号)	(6)
· 福建省发展和改革委员会关于做好小规模工程发包有关工作的通知(闽发改法规[2022]667号) ...	(8)
· 关于印发《福建省房屋建筑工程总承包模拟清单计量规则(2022年版)》的通知 (闽建筑[2023]1号)	(9)
· 福建省人民政府关于印发福建省省级政府投资项目代建制管理办法(试行)的通知 (闽政[2023]2号)	(10)
· 关于报送2022年工程造价咨询统计调查表的通知 (闽建办筑函[2023]3号)	(16)
· 关于印发《福建省住建行业有限空间作业安全管理暂行办法》的通知(闽建安[2023]1号)	(16)
· 关于印发《福建省建设执业注册人员信用评价办法》的通知(闽建[2023]3号)	(17)

学习园地

· 工程造价的动态管理控制	(18)
· 市场、价格及建筑商品价格确定	(21)

综合价格信息

- 材料综合价格信息编制使用说明 (29)
- 宁德市区 2023 年 2 月建设工程材料综合价 (30)
- 宁德市区 2023 年 2 月安装工程材料市场综合价 ... (43)
- 东侨区 2023 年 2 月市政工程材料市场综合价 (59)
- 2023 年 2 月宁德市建筑施工塔机人工费综合价 (60)
- 2023 年 2 月宁德市建筑市场工日工资参考价 (60)
- 2023 年 2 月宁德市建筑市场实物量工资参考价 ... (61)
- 2023 年各县(市)发布的建设工程主要材料综合价(2 月) .. (63)

国家发展改革委 住房城乡建设部 生态环境部印发《关于推进建制镇生活污水垃圾处理设施建设和管理的实施方案》的通知

发改环资〔2022〕1932号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团发展改革委、住房城乡建设厅(建设局、建委)、生态环境厅:

现将《关于推进建制镇生活污水垃圾处理设施建设和管理的实施方案》印发给你们,

请认真贯彻落实。

国家发展改革委
住房城乡建设部
生态环境部

2022年12月30日

关于推进建制镇生活污水垃圾处理设施建设和管理的实施方案

建制镇是我国城镇体系的重要组成部分,是建设美丽中国的重要载体。近年来,建制镇生活污水垃圾处理取得积极成效,处理能力快速增长,收运处置体系不断完善,但仍存在发展不平衡不充分等问题。为深入贯彻落实党的二十大精神,提升建制镇生活污水垃圾处理设施等环境基础设施能力和水平,持续改善人居环境,制定本方案。本方案主要针对建制镇建成区范围内生活污水垃圾处理设施的建设和管理。

一、总体要求

(一)指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,坚持系统

观念,坚持问题导向,按照“县域统筹、系统治理、绿色低碳、稳定运行”的思路,推进建制镇生活污水垃圾处理设施优布局、补短板、提品质、保运维,健全收集处理和资源循环利用体系,持续提升环境基础设施建设和运营水平,不断满足人民群众日益增长的美好生活需要,助力实现人与自然和谐共生的现代化。

(二)基本原则

统筹谋划,有序建设。以县域为单元,统筹谋划设施布局、建设和运行。尽力而为,量力而行,加快补齐设施短板,合理安排建设时序,避免过度超前。做好建成区与农村地区的统筹衔接,避免重复投入和建设。

分类施策,系统治理。综合考虑自然禀

赋、经济社会发展现状、生态环境治理需求等,科学确定排放标准,合理选择处理模式、工艺路线和资源化利用方式。推进厂网并举、泥水同治,推广设施一体化建设运营和共建共享。

减污降碳,绿色循环。充分利用自然空间,发挥自然修复作用,统筹推动污染治理、生态保护、资源节约,推动就近就地循环回用,实现“收集—处理—资源化利用”全周期的减污降碳节约协同增效。

政府主导,社会参与。压实政府主体责任,加大财政支持,完善价费机制,做好要素保障,加强监督指导。拓宽投融资渠道,积极吸引社会资本参与。创新管理模式,推广专业化、社会化运行管理。

(三)主要目标

到2025年,建制镇建成区生活污水垃圾处理能力明显提升。镇区常住人口5万以上的建制镇建成区基本消除收集管网空白区,镇区常住人口1万以上的建制镇建成区和京津冀地区、长三角地区、粤港澳大湾区建制镇建成区基本实现生活污水处理能力全覆盖。建制镇建成区基本实现生活垃圾收集、转运、处理能力全覆盖。到2035年,基本实现建制镇建成区生活污水收集处理能力全覆盖和生活垃圾全收集、全处理。

二、提高生活污水收集处理能力

(四)合理选择污水收集处理模式。基于本地人口规模、用水现状、经济社会状况、自然地理条件等因素,以县域为单元,合理规划

建制镇生活污水收集处理设施布局、工艺、规模和服务范围,既要满足当前需要,又要避免盲目贪大或过度超前建设。有条件的地区可统筹考虑镇域范围内农村地区生活污水处理需求。因地制宜选择处理模式,宜集中则集中,宜分散则分散。靠近城市(县城)的镇,生活污水可纳入城市(县城)市政污水处理系统。城镇化水平较高、人口密集的镇,可集中规划建设污水处理设施,按照就近就地资源化利用的要求,合理布局设施。相邻间距较近的镇,可采用跨镇集中联建方式建设污水处理设施。人口少、集中程度不高的镇,推广小型化、分散化、生态化处理设施。探索推广适合高寒高海拔地区的污水处理工艺技术。具有农业特征的建制镇,可将生活污水黑灰分离,分别处理后资源化利用。集中处理设施要考虑周边人群防护距离,防止建成后恶臭扰民。

(五)科学确定污水处理标准规范。鼓励各地根据建制镇的区位特征、生活污水的水质水量特点和排放去向,兼顾规范性和可操作性,研究制定适用于本地实际情况的污水处理设施建设、运行等地方标准规范,依法依规制定地方排放标准,避免盲目提标。处于干旱缺水、水生态环境质量改善压力较大的地区,因地制宜优化完善相关标准规范,积极推动污水资源化利用。

(六)高质量推进厂网建设。新建污水收集处理设施的建制镇,应明确污水管网路由、处理设施规模和用地,确保配套管网与污水

处理设施同步规划、建设、投运。已有污水收集处理设施的建制镇，应加大污水管网排查整治力度，完善镇区污水收集管网，逐步消除管网空白区，加强新建管网和存量管网、市政管网和小区管网的合理连接，确保管网畅通和高效运行。强化污水管网建设质量管控，推广使用优质管材、一体化检查井，淘汰劣质管材和落后施工工艺，严格进行管材质量把关、严密性检查、竣工验收和工程移交，确保建成后管网正常运行。立足生态化、资源化和可持续，选择低成本、低能耗、易维护、抗冲击负荷能力强的生活污水处理工艺，优先选用防腐抗压、稳定耐用的污水处理设施设备，提升污水处理的稳定性。统筹考虑县域污泥处理设施建设，因地制宜选择处理模式。

三、完善生活垃圾收运处置体系

(七)建立健全分类收集设施。根据建制镇特点和居民生活习惯，推进简便易行的垃圾分类和资源化利用方法，推动源头分类减量。科学配置分类收集设施设备，逐步实现生活垃圾密闭收集。推动京津冀地区、长三角地区、粤港澳大湾区、长江经济带、黄河流域中下游、成渝地区和生态文明试验区的有条件的的重点镇率先开展生活垃圾分类收集，以点带面，逐步形成建制镇生活垃圾分类收集模式。

(八)加快完善分类转运设施。有效衔接分类投放端和分类处理端，推进与分类模式及处理需求相适应的分类转运体系建设，避免“先分后混”“混装混运”。配置满足分类清

运需求、密封性好、压缩式的收运车辆。根据需求建设压缩式垃圾中转站，站点布局、规模等指标纳入城市(县城)相关规划。建立合理的生活垃圾清运机制，将可回收物适时收运，力争厨余垃圾日产日清，有害垃圾单独收集贮存和处置，其他垃圾及时收运，确保转运设施体系有序运转。

(九)强化处理设施共建共享。统筹完善城市、县城、建制镇的生活垃圾收集、运输和处理体系，逐步推进建制镇处理能力全覆盖。有条件的地区，同步推进既有设施处理能力向农村地区延伸，实现户有分类桶、村有收集点(站)、镇有转运能力、市具有处理能力，避免无序建设、低效建设和重复建设。鼓励通过跨镇(县、市)共建方式建设规模化垃圾焚烧处理设施，在有协同处置能力的建制镇，可采用协同处置的方法处理生活垃圾。人口稀疏、受运输距离或垃圾产生规模等因素制约的建制镇，可建设小型化、分散化、无害化处理设施，并防止二次污染。有序开展简易填埋场和拟封场填埋场等存量设施的整治和改造，减少垃圾填埋作业面积，缩短垃圾暴露时间，完成作业后及时覆盖。鼓励各地根据实际，突出问题导向，探索确定适用的垃圾收运处置技术参数和标准要求。

四、提升资源化利用水平

(十)推进污水资源化利用。缺水地区的建制镇，在确保污水稳定达标排放前提下，优先将达标排放水转化为可利用的水资源就近回补自然水体。拓宽污水资源化利用途径，有

条件的建制镇基于实际需求和产业布局,将再生水用于工业生产和市政杂用等。鼓励将生活污水处理厂产生的污泥经无害化处理符合相关标准后,就近就地用于土地改良、荒地造林、苗木抚育、园林绿化等。探索开展污泥中有机质和氮磷等营养物质资源回收利用。

(十一)加强生活垃圾资源化利用。统筹推进生活垃圾分类网点和废旧物资回收网点“两网融合”。有条件的建制镇统筹规划建设分拣处理中心。探索开展建制镇有机垃圾处理达标后还田。具备条件的生活垃圾填埋设施,鼓励填埋气收集和综合利用。着力解决好堆肥、沼液、沼渣等产品在农业、林业生产中应用的“梗阻”问题,合理利用厨余垃圾生产生物柴油、沼气、土壤改良剂、生物蛋白等产品。有条件的地区可以县域为单元或跨县域,开展生活污水处理厂污泥、生活垃圾、其他废弃物协同处理与资源回收利用,提升规模效应和资源利用效率。

五、强化设施运行管理

(十二)推进专业化运维。鼓励以县域为单元,通过市场竞争方式选择运行维护主体,实施专业化管理,确保污水垃圾收集处理设施运行的系统性和稳定性。积极培育县域统筹的生活污水垃圾处理运营企业,促进盘活存量和改扩建有机结合,提高污水垃圾处理设施运营管理水平,做到“建得起、管得好”。推动有条件的地方建立县域建制镇污水垃圾处理信息化系统,实现远程跟踪和监管控制,推广自动化运行,减少人员投入和运行成本。

对运营企业加大有效激励,实施定期考评、信用监管、绩效考核、按效付费等,提升服务水平。探索建立以政府为主导、企业为主体的污水管网、提升泵站、处理设施、污泥处置一体化,垃圾收集、运输、处理一体化运营管理机制。

(十三)强化全过程管控。严禁工业企业排放的含重金属或难以生化降解废水、有生物毒性废水、高盐废水等排入市政污水收集处理设施。禁止向生活垃圾收集设施投放工业固体废物。加强污水处理和垃圾转运、处置过程臭气治理。重点针对污水直排、污水处理设施不正常运行、生活垃圾随意堆放、渗滤液偷排直排、恶臭扰民等问题,加强排查整治,建立问题和风险台账,制定整改方案,限期整改到位。组织开展污水垃圾处理设施建设、运行、维护、管理等技术培训。

六、健全保障措施

(十四)加强组织领导。压实地方政府主体责任,各地将建制镇生活污水垃圾处理目标任务纳入当地国民经济社会发展相关规划,加强部门沟通协调,制定工作方案,明确目标、任务、责任分工和保障措施。发展改革部门要组织协调各方面支持建制镇生活污水垃圾处理工作,开展项目立项,协调做好设施建设项目要素保障。住房城乡建设等行业主管部门要加强建制镇生活污水垃圾处理的统筹推进、技术指导和监督管理。生态环境部门做好监督指导,加强工业废水废物排放的管控。住房城乡建设部、国家发展改革委加强督

促指导和支持，推进建制镇污水垃圾处理设施重点县建设，总结典型经验，推广成功做法。加大宣传力度，鼓励污水垃圾处理设施向公众开放，增加群众对污水垃圾处理的认知度和参与度。

(十五)健全收费机制。统筹考虑污水垃圾处理成本、居民承受能力、财政支撑能力等因素，合理制定和调整建制镇污水垃圾处理费标准，具备条件的可参考所在县城水平制定收费标准。污水垃圾处理收费不能覆盖合理运行成本的，地方政府应予以适当弥补。加强污水处理收费征缴力度，重点解决自备水用户污水处理费征收难问题，使用公共供水的建制镇用水户，污水处理费在收取水费时一并代征。积极探索建制镇生活垃圾处理费

征收机制。

(十六)加大资金支持。各地要建立多元化的资金投入保障机制，结合地方实际，加大支持力度。积极支持大型易地扶贫搬迁安置区、边境城镇污水垃圾收集处理设施建设。将符合条件的建制镇污水垃圾处理设施建设项目纳入地方政府专项债券支持范围，中央预算内投资对符合条件的项目予以积极支持。鼓励企业采用绿色债券、资产证券化等手段，依法依规拓宽融资渠道，鼓励各类金融机构按市场化原则对建制镇生活污水垃圾处理设施等环境基础设施项目加大支持力度。落实好建制镇生活污水垃圾处理相关的用电、税收等优惠政策。引导当地居民通过以工代赈、投工投劳等方式参与设施建设和运营。

国家发展改革委等部门关于《完善招标投标交易担保制度进一步降低招标投标交易成本》的通知

发改法规[2023]27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(委、局)、交通运输厅(局、委)、水利厅(局)、农业农村厅(局、委)、商务厅(局)、国资委、广播电视台、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、各银保监局,全国公共资源交易平台、中国招标投标公共服务平台:

为深入贯彻落实《国务院关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》(国发〔2022〕12号)要求,加快推动招标投标交易担保制度改革,降低招标投标市场主体特别是中小微企业交易成本,保障各方主体合法权益,优化招标投标领域营商环境,现就完善招标投标交易担保制度、进一步降低招标投标交易成本有关要求通知如下:

一、严格规范招标投标交易担保行为。招标人、招标代理机构以及其他受委托提供保证金代收代管服务的平台和服务机构应当严格遵守招标投标交易担保规定,严禁巧立名目变相收取没有法律法规依据的保证金或其

他费用。招标人应当同时接受现金保证金和银行保函等非现金交易担保方式,在招标文件中规范约定招标交易担保形式、金额或比例、收退时间等。依法必须招标项目的招标人不得强制要求投标人、中标人缴纳现金保证金。

二、全面推广保函(保险)。鼓励招标人接受担保机构的保函、保险机构的保单等其他非现金交易担保方式缴纳投标保证金、履约保证金、工程质量保证金。投标人、中标人在招标文件约定范围内,可以自行选择交易担保方式,招标人、招标代理机构和其他任何单位不得排斥、限制或拒绝。鼓励使用电子保函,降低电子保函费用。任何单位和个人不得为投标人、中标人指定出具保函、保单的银行、担保机构或保险机构。

三、规范保证金收取和退还。招标人、招标代理机构以及其他受委托提供保证金代收代管服务的平台和服务机构应当严格按照法律规定、招标文件和合同中明确约定的保证金收退的具体方式和期限,及时退还保证金。任何单位不得非法扣押、拖欠、侵占、挪用各类保证金。以现金形式提交保证金的,应当同

时退还保证金本金和银行同期存款利息。

四、清理历史沉淀保证金。2023年3月底前,各地方政府有关部门、各有关单位和企业组织开展清理历史沉淀保证金专项行动,按照“谁收取、谁清理、谁退还”的原则,督促招标人、招标代理机构以及其他受委托提供保证金代收代管服务的平台和服务机构全面清理投标保证金、履约保证金、工程质量保证金等各类历史沉淀保证金,做到应退尽退。各地政府有关部门、各有关单位和企业要每年定期开展历史沉淀保证金清理工作,并通过相关公共服务平台网络、窗口或门户网站向社会公开清理结果。

五、鼓励减免政府投资项目投标保证金。2023年3月底前,各省级招标投标指导协调工作牵头部门应当会同各有关行政监督部门,制定出台鼓励本地区政府投资项目投标人全面或阶段性停止收取投标保证金,或者分类减免投标保证金的政策措施,并完善保障招标人合法权益的配套机制。

六、鼓励实行差异化缴纳投标保证金。对于政府投资项目以外的依法必须招标项目和非依法必须招标项目,各地要制定相应政策,鼓励招标人根据项目特点和投标人诚信状况,在招标文件中明确减免投标保证金的措施。鼓励招标人对无失信记录的中小微企业和信用记录良好的投标人,给予减免投标保证金的优惠待遇。鼓励国有企事业单位招标人制定实施分类减免投标保证金的相关措施。企事业单位实行集中招标采购制度的,可

以探索试行与集中招标采购范围对应的集中交易担保机制,避免投标人重复提供投标保证金。

七、加快完善招标投标交易担保服务体系。依托公共资源交易平台、招标投标公共服务平台、电子招标投标交易平台、信用信息共享平台等,依法依规公开市场主体资质资格、业绩、行为信用信息和担保信用信息等,为招标人减免投标保证金提供客观信息依据。推动建立银行、担保机构和保险机构间的招标投标市场主体履约信用信息共享机制,鼓励各类银行、担保机构、保险机构和电子招标投标交易平台对符合条件的投标人、中标人简化交易担保办理流程、降低服务手续费用。依法依规对银行、担保机构和保险机构加强信用监管,严格防范并依法惩戒交易担保违法失信行为。

各地要充分认识完善招标投标交易担保制度、降低招标投标交易成本的重要意义,切实提高政治站位,结合实际制定落实本通知的实施方案或具体措施,并于2023年5月底前将落实本通知的有关工作安排、阶段性进展和成效,以及历史沉淀保证金清理情况报送国家发展改革委。国务院各有关部门要加强对本行业、本系统降低招标投标交易成本工作的指导督促,及时研究解决地方工作中反映的问题。

2023年1月6日

来源:国家发改委网站

福建省发展和改革委员会关于做好小规模工程发包有关工作的通知

闽发改法规〔2022〕667号

各设区市发展和改革委员会，平潭综合实验区经发局，各县(市、区)发展和改革局、发展改革和科技局：

根据省政府办公厅复函意见，同意我委废止《福建省发展和改革委员会关于印发〈关于规范政府投资小规模工程招投标活动的意见〉和〈福建省政府投资小规模工程施工简易招标办法〉的通知》(闽发改法规〔2016〕5号，以下简称5号文)。目前我委已通过《福建省发展和改革委员会关于公布行政规范性文件清理结果的通知》(闽发改规〔2022〕11号)宣布5号文

失效，不再执行。为做好政策衔接，现就相关工作通知如下：

(一) 明确小规模工程标准。根据《必须招标的工程项目规定》(国家发展改革委16号令)规定，小规模工程项目是指施工单项合同估算价不足400万元；重要设备、材料等货物的采购，单项合同估算价不足200万元；勘察、设计、监理服务的采购，单项合同估算价不足100万元的工程项目。

(二) 规范实施政府投资小规模项目采购。政府投资小规模工程的施工、勘察、设计、

监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等货物采购，依法不进行招标的，应当按照《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购非招标采购方式管理办法》(财政部令第74号)和《财政部关于印发〈政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法〉的通知》(财库〔2014〕214号)等规定执行，采用竞争性谈判、竞争性磋商、单一来源采购等非招标方式采购，采用政府采购文件范本，使用政府采购网上公开信息系统，并由财政部门监管。

(三) 规范国有企业投资小规模项目采购。国有企业投资的小规模工程的施工、勘察、设计、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等货物采购，依法不进行招标的，任何单位和个人不得违法干涉，要求采购人采用招标方式采购。国有企业选择采用非招标方式采购可参照国家层面行业标准，以中国招标投标协会等单位共同编制的行业标准《非招标方式采购代理服务规范》中的谈判采购、询比采购、竞价采购、直接采购等采购方式。根据《企业国有资产交易监督管理办法》关于信息披露条款的相关规定，鼓励国有企业小规模工程采购活动的信息发布在产权交

易机构网站。

(四)发挥公共资源交易平台作用。目前工程招投标与政府采购均建立了全省统一的全流程电子化交易平台和电子范本，各级公

共资源交易平台应为政府投资小规模工程提供规范高效采购服务，并实现全流程电子化。

福建省发展和改革委员会

2022年12月5日

关于印发《福建省房屋建筑工程总承包模拟清单计量规则(2022年版)》的通知

闽建筑〔2023〕1号

各设区市建设局、平潭综合实验区交建局，各有关单位：

为规范我省房屋建筑工程总承包计价，促进工程总承包发展，根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)、《房屋建筑与装饰工程工程量计量规范》(GB50854—2013)、《通用安装工程工程量计量规范》(GB50856—2013)、《福建省房屋建筑和市政基础设施项目标准工程总承包招标文件(2020年版)》、《福建省房屋建筑和市政基础设施工程总承包模拟清单计价与计量规则(2020年版)》(以下简称《模拟清单计价计量规则》)等，结合我省实际情况，省造价总站组织编制了《福建省房屋建筑工程总承包模拟

清单计量规则(2022年版)》(以下简称本清单)，现予印发，自2023年5月1日起执行。有关事项通知如下：

一、本清单与《模拟清单计价计量规则》配套实施，与《模拟清单计价计量规则》不一致之处，按本清单执行。

二、《模拟清单计价计量规则》附件2、3同时废止。

附件：《福建省房屋建筑工程总承包模拟清单计量规则(2022年版)》(详见省住建厅网站)

福建省住房和城乡建设厅

2023年1月18日

福建省人民政府关于印发福建省省级政府投资项目代建制管理办法(试行)的通知

闽政[2023]2号

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

现将修订后的《福建省省级政府投资项目代建制管理办法(试行)》印发给你们,请认

真贯彻执行。

福建省人民政府

2023年1月19日

(此件主动公开)

福建省省级政府投资项目代建制管理办法(试行)

第一章 总 则

第一条 为进一步完善政府投资项目代理建设制度,提高省级政府投资项目管理水平和投资效益,推进现代工程管理,促进廉政建设,根据《中共中央国务院关于深化投融资体制改革的意见》、《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例、《政府投资条例》等规定,结合我省实际,制定本办法。

第二条 本办法所称的代建制,是指省级政府投资项目通过招标等方式,选择专业化的项目管理单位(以下简称代建单位),受项目主管部门或项目单位委托,负责项目实施管理,严格控制项目投资、质量、安全和工期,项目竣工验收后交付使用的制度。

本办法所称的政府投资项目,是指使用

省级预算安排的资金,以直接投资或资本金注入方式进行的固定资产投资项目,包括新建、扩建、改建、技术改造等项目。

第三条 下列省级政府投资项目,项目总投资3000万元以上的,原则上依照本办法推行代建制:

(一)教育、科技、文化、卫生、体育、民政及社会福利、保障性住房等社会事业项目;

(二)法院、检察院、公安、监狱、戒毒所等政法设施项目;

(三)机关和事业单位的办公、业务、技术用房及其配套设施用房项目;

(四)交通、水利等其他非经营性政府投资项目。

省级政府投资项目建设单位具有自行组

织建设能力的可以自行组织建设。

第四条 代建工作的开展，应当遵循公开、公平、公正的原则，实行专业化管理、市场化运作。

第五条 省发改委负责指导和协调省级政府投资项目推行代建制工作。住建、交通、水利等行业监管部门按各自职责和管理权限做好项目代建过程的相关管理和监督工作。省财政厅负责代建项目建设资金的预算管理和资金拨付。审计部门按照职责做好项目代建过程中的相关审计工作。

第六条 代建项目可以采用全过程代建方式，即由代建单位对代建项目从可行性研究报告批复前直至竣工验收实行全过程管理；也可以采用分阶段的代建方式，将代建项目分成前期工作和建设实施两阶段分别委托代建单位进行管理。

第七条 代建项目应当严格执行国家规定的项目审批程序，遵守国家和省有关投资项目管理的各项规定。

代建项目实行合同制管理，代建合同内容应包括项目建设规模、内容、标准、质量、工期、投资和代建管理费等，明确双方的权利、义务、奖惩、违约责任及争议解决方式。

代建单位依代建合同承担项目质量、安全、投资及工期等管理责任。

第二章 项目单位和代建单位

第八条 项目单位应当承担下列职责：

(一)根据项目需求和功能定位，提出建

设规模和建设内容，按规定程序报批；

(二)根据项目批复文件，提出项目使用功能配置、建设标准；

(三)依法组织开展代建单位的招标等工作，签订并监督代建单位履行代建合同；

(四)组织或参与组织编制项目建议书、项目可行性研究报告、初步设计文件编制及审查，对设计及变更的合理性提出建议；

(五)协助代建单位办理有关手续；

(六)配合项目征迁工作；

(七)审核并汇总上报代建单位代编的项目年度投资计划和年度基建支出预算；

(八)负责建设资金的筹措；

(九)组织项目交工验收或竣工验收，负责代建项目的接收、使用和保管；

(十)负责对代建单位履约情况进行评价，并将结果报送有关行政主管部门；

(十一)规定的其他工作。

第九条 代建单位应当具备下列条件：

(一)具有独立法人资格、良好的财务状况和信誉；

(二)具有满足代建项目规模等级要求的工程设计、施工总承包、房地产开发、工程监理等一项或多项资质或能力，或者是经省政府批准设立的专业项目管理机构或国有投资公司；

(三)具有与代建管理相适应的组织机构，并制定有专门的规章制度。代建项目负责人、技术负责人有与项目建设相适应的资格或能力。

探索研究由政府批准设立专业项目管理单位或国有投资公司对代建项目进行集中统一管理。

第十条 有下列情形之一的，不得作为代建单位：

(一)已被行政机关责令停业或停止承接工程任务的；

(二)近三年内承接的建设项目建设过较大以上安全生产责任事故，或者一年内发生过两起以上一般安全生产责任事故，负有事故责任且受到行政处罚的；

(三)被列入失信惩戒名单，且惩戒措施为“依法依规实施市场或行业禁入”的。

第十一条 前期工作代建单位依照代建合同可以承担以下职责：

(一)组织编制项目可行性研究报告，代办项目可行性研究报告审批及与该阶段相关的项目规划选址、用地预审等行政许可手续；

(二)依法组织项目勘察、设计等招标活动，协助项目单位签订并监督勘察、设计单位履行合同；

(三)组织开展项目初步设计文件编制工作；

(四)配合办理项目初步设计审批及建设用地规划许可、土地征收、房屋拆迁、消防等有关行政许可手续；

(五)代建合同约定的其他项目前期工作。

第十二条 建设实施代建单位依照代建合同可以承担以下职责：

(一)组织开展项目施工图设计，与项目单位沟通协调，在不突破概算的情况下，优化

方案，提升项目使用功能；

(二)组织项目预算(施工图预算及相关费用)编制工作，按规定程序报批；

(三)依法组织项目监理、施工(含工程总承包)、主要材料设备采购等招标活动，协助项目单位签订并监督监理、施工、主要材料设备供应单位履行合同；

(四)组织代编项目年度投资计划和基建支出预算，交由项目单位按规定程序报批；

(五)按月向项目单位报送工程进度和资金使用情况，组织代编项目年度财务决算报表；

(六)代办项目建设工程规划许可证、施工许可证、规划报验、消防、人防、竣工验收备案等建设程序要求的手续；

(七)组织项目施工，负责代办项目施工中出现的设计变更、概算调整等报批手续；

(八)协助监理单位组织项目中间验收，会同项目单位组织交工或竣工验收(工程质量验收)；

(九)负责组织代编项目竣工财务决算报告，按规定程序报批；

(十)负责将项目竣工及有关项目建设的技术资料完整地整理汇编移交，并按经批准的资产价值，根据项目产权归属办理资产移交手续；

(十一)代建合同约定的其他事项。

第十三条 代建单位应当督促项目各参建单位加强项目质量和安全生产管理，建立健全工程质量、安全、生产责任制度，为工程

质量和安全生产提供法定的保障条件和措施，并向有关行政主管部门报告工程质量和安全生产情况。

第十四条 代建单位不得将所承担的项目代建工作转包或分包。

代建单位应当根据代建合同约定，对项目的勘察、设计、监理、施工和设备、材料采购等依法组织招标，并严格遵守国家和本省有关招标人的规定。

代建单位不得以代建为由规避招标，招标文件中资质、业绩等投标人资格条件要求和评标标准应当以符合项目具体特点和满足实际需要为限度审慎设置，不得套用特定生产供应者的条件设定投标人资格、技术、商务条件等招标文件的实质性要求和条件。

代建单位，包括与其存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织不得承担代建项目的勘察、设计、施工、监理以及设备、材料供应等工作。

第十五条 代建单位具备相应资质或者符合法定条件的，经项目单位同意，可以直接从事代建项目的可行性研究报告编制、招标代理和造价咨询等非依法必须招标的工程服务。

第三章 代建项目组织实施程序

第十六条 代建管理费估算合同金额达到 100 万元以上的项目，项目单位可以通过公开招标或邀请招标选择代建单位。存在特殊情形的，经省政府同意，可以直接指定代建单位；未达到 100 万元的，可以采用其他竞争

性方式选择代建单位。

选择代建单位，应当重点考核项目建设管理人员构成、项目建设管理方案、履约信誉、代建工作业绩和财务状况等方面内容。

第十七条 项目实行全过程代建的，确定代建单位的工作在项目可行性研究报告批复前进行。项目实行分阶段代建的，确定前期工作代建单位的工作在项目可行性研究报告批复前进行，确定建设实施代建单位的工作在项目初步设计批复后进行。

实行分阶段代建的，项目单位应当做好各阶段的衔接工作。

第十八条 代建项目推行履约担保制度，签订项目代建合同前，代建单位应当向项目单位提供履约保证。具体金额根据项目行业特点，在项目招标采购文件中确定。

第十九条 代建单位可依据代建合同和项目单位的授权委托书，直接到各有关部门办理项目相关的行政审批手续。

项目前期工作实行代建制的，代建单位应当按照国家、省的有关规定和项目代建合同的要求开展前期工作，前期工作深度必须达到国家规定要求。

项目全过程或者建设实施阶段实行代建制的，代建单位应当严格按照经批准的初步设计及概算控制投资。项目预算不得超过经批准的设计概算。严禁在施工过程中利用施工洽商或者补签其他协议随意变更设计、增加投资。

第二十条 因国家政策调整、价格上涨、

地质条件发生重大变化等原因确需增加投资概算的,由代建单位提出,经项目监理单位和项目单位同意,提出调整方案及资金来源,按照规定的程序报原初步设计审批部门或者投资概算核定部门核定;涉及预算调整或者调剂的,依照有关预算的法律、行政法规和国家有关规定办理。

第二十一条 代建项目的施工单位应当根据监理单位确认的工程竣工文件和技术、经济签证,编制工程竣工结算,由代建单位核实后按规定程序报批。

第二十二条 代建项目全部建成后,必须按照国家有关规定和合同约定组织竣(交)工验收,工程验收合格后,方可交付使用。

第二十三条 项目前期工作实行代建制的,自项目初步设计批准之日起,代建单位应当在一个月内,向项目单位移交涉及项目前期工作的归档资料。

项目实行全过程代建或者建设实施阶段代建的,自项目竣工或交工合格之日起,代建单位应当按照基本建设财务管理规定的时限组织编报项目竣工财务决算,按程序报批。按照经批准的资产价值,根据产权归属办理资产移交手续,协助项目单位办理产权登记。

第二十四条 代建单位应当按照《中华人民共和国档案法》等有关档案管理的规定,建立健全有关项目档案。对项目筹划、建设各环节的文件资料,应当严格按照规定收集、整理、归档。办理项目资产移交手续时,应当根据产权归属移交工程档案、财务档案及相关

资料。

第二十五条 项目实行全过程代建或者建设实施阶段代建的,缺陷责任期内,由代建单位负责组织项目维护;缺陷责任期结束后,由项目单位或养护单位负责项目维护。

第四章 项目投资计划与资金管理

第二十六条 项目代建合同签订后,代建单位应当根据实际工作进度和资金需求,代编项目年度投资计划和年度基建支出预算,交由项目单位审核后,按规定程序报批。建设资金应当根据进度要求及时拨付。

代建项目的代建管理费由项目单位根据合同约定拨付给代建单位。

第二十七条 代建单位应当严格按照国家规定的基建预算管理、基建财务会计制度、建设资金账户管理制度等进行管理和单独建账核算,保证建设资金的安全使用,定期按规定报送相关材料。

拨付给代建单位的建设资金不列为代建单位的收入来源,代建单位不得自行从中提取项目代建管理费。

第二十八条 代建管理费列入项目概算,按照项目建设管理费限额标准,由项目单位和代建单位根据代建工作内容、代建单位投入、项目特点、风险分担及非代建单位原因导致代建管理费用增加等情况在代建合同中约定。

实行分阶段代建的项目,概算中的代建管理费原则上按前期工作阶段不超过30%、

建设实施阶段不低于 70% 进行分割，具体分割比例根据项目特点和代建单位确定方式而定。

项目代建管理费不包括代建单位依约定另行承担的代建项目可行性研究报告编制、招标代理、造价咨询等服务费用。代建单位直接承担代建项目可行性研究报告编制、招标代理、造价咨询的，由项目单位另行支付服务费用，具体费用在项目代建合同中约定。

实行代建制的项目，项目概算中原则上不再列建设单位管理费，确需同时发生的，两项费用之和不得高于项目建设管理费限额。项目单位在代建过程中已发生的建设单位管理费，需按程序报批后在项目概算中列项。

第二十九条 项目代建管理费应当由项目单位按项目进度分期支付，具体支付方式在项目代建合同中明确。

实行前期工作阶段代建的，代建管理费在项目初步设计批准前支付不超过 80%，项目开工后再支付 10%，余额待项目竣工验收后清算。

实行全过程代建或者建设实施阶段代建的，代建管理费在项目竣工前支付不超过 80%，项目竣工财务决算批复后再支付 15%，余额待工程缺陷责任期满后清算。

第五章 监督管理

第三十条 非因政策或项目单位原因，代建单位未按合同履行代建职责、未在规定时间内完成项目代建的，相关违约信息作为

后续选择代建单位的重要参考。

第三十一条 项目单位不依照法律、法规、本办法规定履行项目管理职责和义务，造成项目工程质量和安全生产事故、投资浪费、项目前期工作和工期延误的，由相关行政主管部门依法追究项目单位和相关人员的责任。

第三十二条 代建单位不依照法律、法规、本办法规定和代建合同约定履行项目管理职责和义务，造成项目工程质量和安全生产事故、投资浪费、项目前期工作和主要节点工期延误的，由相关行政主管部门依法追究代建单位和相关人员的责任。

第三十三条 有关行政主管部门的工作人员在代建项目实施过程中滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的，依法予以处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第六章 附 则

第三十四条 各市、县(区)的政府投资项目实施代建的，可参照本办法执行。

第三十五条 本办法自印发之日起实施。《福建省人民政府关于印发福建省省级政府投资项目代建制管理办法(试行)的通知》(闽政〔2007〕11号)、《福建省人民政府办公厅转发省发展改革委、财政厅、建设厅关于福建省省属社会事业重点项目代建制实施办法的通知》(闽政办〔2009〕44号)同时废止。

来源：福建省人民政府门户网站

关于报送 2022 年工程造价咨询统计调查表的通知

闽建办筑函〔2023〕3 号

各造价咨询企业：

根据《住房和城乡建设部办公厅关于开展 2022 年工程造价咨询统计调查的通知》(建办标函〔2023〕12 号)的要求,为做好 2022 年工程造价咨询统计调查工作,现就有关事项通知如下:

一、凡营业执照经营范围包含工程造价咨询的我省工程造价咨询企业请登录工程造价咨询统计调查系统 (www.ccea.pro),按照《工程造价咨询统计调查制度(2022 版)》要求,填报 2022 年度数据,打印统计调查表(须加盖企业公章),于 2023 年 3 月 17 日前报送福建省建设工程造价总站(通讯地址:福州市北大路 242 号福建省住房和城乡建设厅石头

结构办公楼 3 层 313 室,联系人:叶鸣飞,0591-87619236)。

二、各工程造价咨询企业应确保上报统计调查数据的完整性和准确性。对于弄虚做假和未按规定上报工程造价咨询统计调查表的企业,将按有关规定予以严肃处理。

附件:《住房和城乡建设部办公厅关于开展 2022 年工程造价咨询统计调查的通知》(建办标函〔2023〕12 号)(详见省住建厅网站)

福建省住房和城乡建设厅办公室

2023 年 2 月 6 日

关于印发《福建省住建行业有限空间作业安全管理暂行办法》的通知

闽建安〔2023〕1 号

各设区市建设局、城管局(委),福州市房管局,厦门市住房局、市政园林局,平潭综合实验区交建局、执法局:

为加强有限空间作业的安全管理与监督,预防和减少生产安全事故,根据《建筑法》《安全生产法》等法律法规和有关规定,结合我省实际,省厅制定了《福建省住建行业有限

空间作业安全管理暂行办法》,现印发给你们,请认真贯彻执行。

附件:《福建省住建行业有限空间作业安全管理暂行办法》(详见省住建厅网站)

福建省住房和城乡建设厅

2023 年 1 月 30 日

关于印发《福建省建设执业注册人员信用评价办法》的通知

闽建[2023]3号

各设区市建设局,福州市房管局,厦门市住房局,平潭综合实验区交建局,各有关单位:

为进一步健全建设领域执业注册人员诚信体系,省厅组织修订了《福建省建设执业注册人员个人信用评价办法》(以下简称“本《办法》”,附件1),现印发给你们,请认真贯彻执行。本《办法》自2023年3月1日起施行,《福建省建设执业注册人员个人信用评价办法(试行)》(闽建[2016]2号)(以下简称“原《办法》”)同时废止。现将有关事项通知如下:

一、本《办法》施行前的执业注册人员信用评价信息按原《办法》的记分规则和有效期延续使用至有效期满。

二、各地要做好配合工作,组织好本《办法》的宣贯工作,并于2023年2月24日前汇

总本地区各级住房城乡建设主管部门的评价实施单位,并将名单(附件2)报送省建设执业资格注册中心。

联系人:文芳

电 话:0591-38161636 转 1

传 真:0591-87667925

邮 箱:fjzczx@sina.com)

附件:1.福建省建设执业注册人员信用评价办法

2.评价实施单位信息申报表

详见省住建厅网站

福建省住房和城乡建设厅

2023年2月15日

工程造价的动态管理控制

作者:吴壅壅

[导读]在改革开放的新时期,我国的建设行业在快速的发展

摘要:在改革开放的新时期,我国的建设行业在快速的发展,社会在不断的进步,在建设行业快速发展的背景下,人们越来越重视工程造价的动态管理与控制。因此,在建设工程项目实施中,必须将工程造价动态管理与控制的理念渗透到工程建设的每一环节中,使得工程造价可以满足经济社会发展的需求,并能够实现工程各方的协调,使得工程资源得到合理有效的利用,提升工程造价的管理效果。基于此,本文详细分析了工程造价动态管理控制的有关策略,对于提升工程效益具有重要的意义。

关键词:建设工程;工程造价;动态管理;控制

引言

针对建设工程造价的动态管理问题,做了简单的论述,提出了动态化成本管控的策略,分享给相关人员参考。从当前建设工程成本管理实际来说,采取的动态化管理措施,虽然能够获得不错的成效,但其作用尚未完全发挥,需要加以完善和优化。因此,加强此课题的研究,提出成本优化控制策略,具有现实意义。效益始终是企业运营的主要目标,若想

获得更高的效益,必须要强化成本控制。从建设工程实际来说,造价控制的难度较大,因为其具有动态性和不确定性等特点。采取动态化管理手段,借助BIM技术或者其他信息技术等,依靠各类数据信息,做好成本的实时分析,及时发现偏差问题,采取纠偏措施,能够提高造价控制的水平。现结合具体实践,进行如下分析。

1 动态管理控制在建设工程造价中的重要性

随着经济周期的动态改变和经济的爆发式增长,建设行业受到内外部备受双重打击,该行业的暴利获取状态逐渐平息,许多建设工程利润空间逐渐压缩,多年来面临成本过高、生产浪费、生产率低下、效益难以保证等诸多问题,不少建设企业越来越满足不了现实要求,有的甚至面临破产。所以对建设工程造价实施动态管理与控制成为企业追寻的目标,此举不但可以缩小企业与企业之间的差距,更好融入市场,而且利于更灵活、更具有弹性、更具适应力的管理手段来调整建设工程造价,使得企业更好适应市场的多元化,在市场中以更好的姿态立足。建设工程造价的动态管理控制强调的是在遇到问题时做出“对症下药”的举措,主要讲究灵活性,对于不同的问题具有不同的解决方案,利用该理念

来帮助企业实现企业乃至全行业的现代化、科学化、可持续健康发展。

2 建设工程造价动态管理与控制的主要措施

2.1 决策阶段

在工程项目的实施中，决策阶段是造价管理的初始阶段，在此环节，需要对造价的有关环节加以严格的管控。在此阶段，工程单位需要结合工程建设的规模、类型等，对多个工程实施方案加以综合评估，从经济性与技术性的角度着手，选择最优的工程实施方案。工程单位要组建专门的成本管理效果，针对各个方案的实施情况加以详细分析，保证工程方案可以实现最好的经济社会效益。

2.2 完善建设工程造价的动态管理与控制模式，切实落实管理工作

完善建设工程造价的动态管理与控制模式，是管理工作能否落实的关键工作。在此工作中，相关的政府管理部门应该立足于国家精神层次，借鉴新时代建设工程项目管理的标准，对建设工程实施环节的管理，设计可行的指导方案，可以要求各个省在设计建设工程造价的管理体系时依据该指导意见方案，再结合自身的施工特点，设计出科学合理的工程造价管理体系。建设方在满足这些标准的前提下，结合自身的发展体系，合理设计工程造价的管理方式，强化该管理制度的合理性与针对性，为造价管理方顺利开展相应的工作奠定基础。另外，政府的相关管理部门与领导，应该不断强化与提升建设工程造价管理方式，提高违规建设工程的处罚资金，引

导建设方可以按照指导标准进行施工，科学的控制建设工程的造价。建设施工方需要严格把握督查项目造价管理管理体系的实施情况，保障制度体系可以发挥其真正的意义。

在设计建设工程项目造价管理方式时，也可以学习与借鉴其他兄弟单位的管理技术，取其精华、弃其糟粕，不断促进建设工程造价的动态管理制度得以顺利实施。

2.3 设计阶段造价动态管理控制的实施

建设工程造价控制设计方案的好坏，影响着整个环节的连续性，进而决定着建设工程实施的质量。设计人员需对设计方案进行负责，要注重建设工程造价和动态管理控制设计两方面的结合，对方案进行编写、审核、优化，提供一个最可行的建设工程造价动态管理控制的方案。这一阶段的主要工作包括对建设工程造价的合理概算、对建设工程进行技术设计、根据施工图进行施工预算和报价、编制合理的施工计划、人员分配等。需要注意的地方有以下几点：①建设工程的造价的概算，要在保障项目平稳运行的基础上，要注意对成本的控制，要注重制度的完善和人员的合理配备，尽量做到“降本增效”；②对于建设工程技术的设计，要结合相关标准文件，反复优化，保证其实用性和可行性；③施工图纸的分析，要结合施工现场的条件，对每一环节、每一要素都要进行细致的考量和妥善的安排，避免以外事件的发生。

2.4 严控生产要素

建设工程施工中的生产要素包括材料、

机械设备以及人工，在生产要素控制方面，应注意以下几点：①材料费用控制。在建设工程施工中，材料费是工程总造价中十分重要的组成部分，通过对材料费用进行全面控制，能够有效降低项目建设成本。在材料费用控制方面，应遵循按量、价分离的控制原则，强化对于材料消耗量的控制。根据定额确定施工材料消耗量，同时制定限额领料制度，积极改进施工方案，选择新型施工技术以及施工材料，加强周转材料管理。另外，还需加强施工材料价格控制。在施工材料采购方面，可采用招标方式，同时还应考虑资金使用价值，减少资金占用量，根据施工工期要求确定施工材料进货的批次以及批量。对于施工材料进货方式，应将从业主借款付息购料方式、现钱交易方式以及赊购方式进行比较，选择适宜的进货方式，进而节约工程造价。除此以外，还应注意施工材料运输费用，就近购料，并组织合理运输，降低材料运输所需成本；②机械设备使用费控制。在当前的建设工程施工中，逐渐涌现出很多机械设备，机械设备使用费用占工程总造价的 20% 左右。在施工机械设备使用成本控制方面，应合理安排机械设备进场时间，加强运行控制，尽量减少设备闲置。同时，还需做好机械设备维护管理，确保其使用性能，避免出现故障影响工期；③人工费用控制。在人工费用成本控制方面，应根据工程项目建设要求确定施工人员数量，对于部分岗位，可采用一人多岗的设置方式，避免人力资源浪费。根据施工进度方案，制定完善的人

力资源需求计划，加强施工人员招聘管理。对施工人员工时效率进行严格考核，将作业量任务落实到人，在严格控制劳动强度的基础上提高施工效率。对施工人员作业工时与作业量进行统计分析，并与绩效挂钩，充分挖掘施工人员的生产潜力。

结语

综上所述，建设工程项目造价的动态管理应是更新造价管理模式的重要方法之一，科学、合理使用能够有效应对建设行业的市场变化、国家政策的更新等内容给工程造价动态管理带来的威胁。在具体的施工环节中，应该从多个方面综合把握，建设施工责任方应该采取有效的措施，强化工程造价的动态管理，在保证建设工程质量的基础上节约成本，合理对工程造价进行控制，进而提升建设责任方的利益，促进建设工程的长足发展。

参考文献

- [1] 王冠,彭娇艳.浅析建设工程造价的动态管理和控制措施[J].经贸实践,2018(3):254-255.
- [2] 朱爱青,刘广省.浅谈建设工程造价的动态管理与成本优化控制[J].江西建材,2018(3):184-185.
- [3] 王鑫.建设工程造价动态管理及有效控制措施的分析 [J].佳木斯职业学院学报,2017(10):474-475.
- [4] 路琳龙.建设工程造价的动态管理与控制研究[J].价值工程,2019,38(20):38-40.

——摘自《城镇建设》2019 年 24 期

市场、价格及建筑商品价格确定

李冬青 张红标

1 引言

住建部在2014年9月发布《关于进一步推进工程造价管理改革的指导意见》中指出：“紧紧围绕使市场在工程造价确定中起决定性作用，转变政府职能，实现工程计价的公平、公正、科学合理，为提高工程投资效益、维护市场秩序、保障工程质量安全奠定基础”、“健全市场决定工程造价机制，建立与市场经济相适应的工程造价管理体系。按照市场决定工程造价原则，全面清理现有工程造价管理制度和计价依据，消除对市场主体计价行为的干扰”。价格由市场形成并决定，对于生产者而言，市场、价格决定了其获利、盈利的根基，对于消费者而言，市场、价格决定了其需求满足、丰足的尺度。然而建设工程造价作为建筑产品这一特殊商品的价格，长期以来受制于生产、技术、计价依据的影响，始终处于计划或多半计划、少半市场的价格生成与决定状况。

建设项目是劳动生产产品，同时在市场经济条件下又是市场交易商品。产品的生产计价(成本价)基础与商品的市场计价(交易价)决定是建设项目价格确定与控制的双步骤、双要素。建设项目生产计价即生产企业成本核价，也是计划经济条件下工程计价的主

导定价方式，项目设计、施工属于技术、静态和单向抉择过程，归于科学范畴；建设项目市场计价，即供需双方的交易、竞争定价，属于商品市场博弈与交易的主观意愿评判、交换及双向抉择的动态过程，归于社会学范畴。为此，本文就市场与价格的本源及功效、市场定价及其道德背景、建设商品市场定价的观测与着力点等对于工程经济与计价领域具有特别的认知与深远意义的问题。

2 市场功效

2.1 市场与个体发展

市场赋予个体最大可能的自由度以决定其自身命运，个体可以通过市场进行自我调控和自我补充。市场中的生产者和消费者，以获取最大利益为目的，受到“看不见的手”的引导，通过对市场发出的价格信号做出回应，在竞争性的供需和偏好间进行协调和平衡，不断地重新制定、调适自己的计划和偏好以达成其目的。基于市场主体间的这些学习、纠错和趋利行为，市场呈现出需求、供给、趋同与满足的社会过程，也只有通过市场的客观运作，其产生的收入和财富的分配才被视为客观与正当。

鉴于资源的有限性、选择的唯一性，一旦资源被用于某项活动，它就不能同时被用来

从事其他活动。市场传达了那些只有在交易选择过程中才能显露出来的、个体的隐秘信息，市场中的个体必须在他人的需要、价值和偏好背景下做出选择，且必须考虑付出一定的代价和做出平衡（如机会成本的考量），这些代价和平衡促成了资源的自然与合理分配。个体在市场中提供与获得商品和服务，自然地促成资源的合理分配，这一机制同尊重个体自我所有权与发展权、保障人民各项权益的原则是相匹配与适应的。

2.2 市场与社会发展

市场经济是由无数生产者和消费者个体的多元行为所驱使的，各种不同商品和服务的价值，由这些个体在市场中做出主观选择来决定。基于对市场价格机制传递的他人目的与偏好的认知与判断，个体评估与调适自己的目的与偏好。市场过程自发地把大量不同的、具竞争性的目的和价值契合、归整起来，将这些协调起来的经济活动编织成一个天衣无缝的网络。

市场的形成，是一种社会形成的过程，在这一过程中，个体认识到只有当他们的目的与偏好同他人的目的与偏好相协调、趋同时，其目的与偏好才能得以实现与满足。市场化的发展与深入，促使整个社会生产效率的提高，促进整个社会物质和文化的繁荣，进而促成全球贸易的发生与发展。全球贸易发展所带来的经济、文化一体化趋向，又使得国家间的差异减少、国家内部的多样性增加，最终扩大了市场主体对自身目的与偏好的选择空

间。

2.3 市场与道德发展

个体在市场中的成功，取决于其满足他人需求的能力，以及其正直和诚信的声誉。很少有人

愿意同一个缺少这种建设性声誉的个体进行交易。市场可以适用于一个自私自利的享乐主义社会，同样也可以适用于一个大公无私的利他主义社会。市场经济更是一种道德经济，一个具有强大道德结构的正义社会的构建，要求尽可能广泛、深入地扩大市场的力量。自由的、自我调配市场的持续蔓延和发展，可以促成一个物质繁荣、道德昌盛的社会。

诚实，是市场行为中最佳的品德，那些曾有不诚实记录、欺诈性行为的个体，是很难在市场中长期生存下去的。“看不见的手”不仅能够指引人们步向富裕，而且能够引导人们作为一个道德的公民行事，大多数情况下“通向美德的道路和通向财富的道路几乎是一致的”。市场经济并不是由充斥大量粗暴竞争的孤立个体或公司组成，而是一个由雇主与雇员之间、同事与客户之间、供应商和分包商之间、生产者与消费者之间形成的、互利合作的关系网。市场中的生产和消费增进了道德的获取、沟通、互动与互融，促使人们获悉与回应他人的需求与偏好，将资源分配到最需要它们的地方。

3 价格功效

3.1 价格产生

市场价格的产生，受供给与需求因素的影响而变化。供过于求，价格下跌；供不应求，价格上涨，这一动态平衡决定了商品价格的产生是一个供需双向决定的动态变化过程。最终绝大多数商品和服务的价格，要通过生产经营者之间、生产经营者与消费者之间、以及消费者之间的竞争来决定。价格，反映了消费者愿意以什么样的成本购买某种商品或服务，以及生产者愿意以什么样的成本供应这些商品或服务，包括消费者与生产者对商品或服务所拥有的深层次的偏好和价值内容在内，市场价格比其他任何途径都能够更为有效地实现和传达这些信息。市场所利用的知识，远比任何单独的个体或者许多人组成的团队齐心协力所能理解和抉择的知识要多得多。市场价格是反映人们分散的、主观的和隐秘不明知识的最普遍性语言。在市场竞争中，任何单个生产经营者或消费者都不能独立地、主观地决定市场价格，只能由市场供求关系来动态决定。

价格是商品的交换价值在流通过程中所取得的转化形式。当对市场发出的价格信号做出回应时，个体的计划和行动就会自发地得到协调：每一刻钟都有大量的商品和服务通过生产者和消费者来进行买卖，这些生产者和消费者相互之间并没有直接的了解，但是却能够通过对市场价格做出的回应而把其行动协调起来。市场中的协作意味着，常常是彼此并不了解而一起工作的、众多不同个体的行动，会以一种任何人都不能设想或预见

的方式，创造出一种充满活力的和谐氛围和行之有效的、复杂的经济制度。商品交换的一般均衡结果，可在没有统一的商品交换价格之下达成。商品的竞争均衡价格，是由经济当事人的商品交换行为内生决定，非由一个抽象的市场来决定，更非由经济当事人之外的某个权威部门(如计划部门、价格管理部门)给出。

3.2 价格确定

任何商品或服务的价值，只有通过市场中单个消费者和生产者间相互作用的主观感知和偏好，才能得以形成和确定。尽管生产者确定的价格可能常常反映了他们所从事的生产和市场研究，或者反映出他们对消费者需求的判断；但是消费者愿意为商品和服务所支付的价格，将传达关于他们偏好的无代价的信息，这种信息是不可能通过其他方式收集到的。即使所有公司同时停止收集那些代价高昂的信息，价格机制仍会自动传达由消费者行为所产生的丰富的信息，从而确保市场的持续运作。

市场价格，是市场主体财产所有权在市场中经探索性交换而形成，唯此才能够准确反映出不同替代选择的成本和收益，任何一种武断地通过“精算”、推测、选定的“价格”都难以真实地反映这些讯息及价值。只有对价格机制所提供的抽象信号做出回应时，个体才能够满足自身不能直接了解到的、构成复杂的、众多迥然不同的其他个体的需求。因此，市场中的每个个体都是在价格信号的引

导下追求其设定的目的。正基于此,相对于其他任何替代性经济制度,市场能够利用每个个体所获得的个人知识,达到一种无与伦比的效率水平,进而在特定资源条件下,它都能够满足最大多数人的最大程度需求。

3.3 价格功效

价格是一种“通用语言”,这种语言可以轻而易举地被所有人理解,同时也很少会被人们误解。价格能够在全球范围内,并在那些不能直接交流的人们之间传递信息。一种产品的货币价值是一个“需求”的问题,它反映了购买这种产品的公众品位和购买能力。价格提供了关于不同商品和服务的价值信息,同时,也反映出分散在整个经济中的大量不同个体所拥有的主观感受和心照不宣的知识。

价格机制能够发挥作用,是因为它传达了关于人们需求及满足这些需求的可资利用资源的信息。基于信息的不完全来源,不平衡的价格推动着市场参与者进行创造性的发现和探索性的学习,这一过程使得个体从过去以及当前的错误中吸取教训。价格机制的“神奇之处”在于经济制度中分散的参与主体能够基于很少量的信息,成功地调整他们的欲望和计划,从而维持一种经济协作。这种经济协作不可能产生于一种预先想象或事先计划的、完美的平衡状态,恰恰相反,它正是源自于一个不断尝试交易、不断创新发现、不断犯错纠错、不断探索学习的动态过程。

市场形成价格机制是一个内在的使价格

趋向合理的自动调节机制,正是这种高度灵活、自动调节的价格形成机制,能够及时对商品经营者和消费者提供真实反映供求关系的价格信号,使有限的人、财、物等经济资源不断以最优化配置流向社会生产各个领域,促进生产结构与消费结构相适应,达到合理配置资源、按比例分配社会总劳动的目的。我国社会主义市场经济尚处于发展过程中,加之计划经济的惯性,价格调控、监管的实践仍偏重行政而脱节于市场,忽视市场自发性的价值,忘记市场永远比政府更聪明的基本道理,结果往往顾此失彼、事与愿违,价格机制反遭损害,人为地造成短缺、秩序紊乱、恐慌和社会不公。特别在建设产品、建筑商品的计价、定价过程中,人为的、技术的、行政的、规定的手段、工具、标准及依据,阻塞了工程造价融入更多市场供需、消费效用要素决定的可能与通道。

4 建筑商品价格确定

建筑商品体大、品杂、质繁、价异,加之生产环节多、工序工艺清、分工分部细、交易清单明、供给体验强、需求认知弱等特征,使得建筑商品价格长期以来处于生产消耗度量、工艺技术评判为重的、凭据事先制定的计价依据计量计价的供给侧决定状况。传统“唯消耗忽交易、重技术轻市场”的计价定价理路遇到“消费者层次、目的、意愿、偏好等价值取向及商品效用欲求”的需求侧理念的冲击。

4.1 建筑商品认定

从最终消费者(业主)角度看,惯常认知

的建筑商品,为一形成完整功能、可全套使用的、从无到有的所谓“交钥匙”(EPC)产品。从生产全过程看,建筑商品之概念分作勘察设计、采购与施工三大块。随着市场的扩充与深入,交易意识与形式在演变,业主需求认知在提高,消费层次在增多,服务外包在扩大,发承包模式及合同界面在增加,随之演化出项目管理(PMC)、设计建造(DB)、设计招标建造(DBB)、施工管理(CM)等“商品”采购模式,衍生出勘察设计及其内部分包(勘探、勘察、方案设计、初步设计、施工图设计等)、造价咨询服务、采购及其内部分包(材料、设备等)、施工及其内部分包(劳务、措施等)等等“商品”交易区隔、层次与方式,而分包商还可以再层层外包与交易。需求市场目的与偏好的扩展、分割与深入,推动着专业服务市场应运而生,促使人力资本市场合约与劳务企业合约优势互补,同时降低了企业合约和市场合约成本,造就了建筑商品概念的多样化、专业化、服务化和交易的便利化。

从最终生产者(总承包商企业)角度看,企业签订外部供应合约完成以往在内部进行的生产经营活动,引入外部市场力量替代内部计划力量,重新划定市场和企业的边界,已然成为全社会市场配置资源和分配福利的演化与改进,市场通过签订契约,协调各种生产要素之间的关系。而建筑商品生产企业生产设备和技术的规模性、劳动力知识和技能的同质化,使生产过程中的相似部分分离出来,设立更加专业化的外包企业,让能力相似的

员工共同工作,提高了效率,更有利于(过程)产品质量和成本的控制。供给市场的效力促进了建筑商品构造的分散化、模块化、精细化和生产社会化。

4.2 建筑市场认知

从建筑商品概念的需求与供给演化可见,建筑市场涉及面广、层多,交易额大,可变因素多,交易与生产交织在一起,这些特点决定了建筑市场具有有形(实体、专业等)与无形(服务、组织等)交易界面繁多、合同关系复杂、统筹协调难、信用链条长的特性。建筑商品切割外包、逐层分包、分级购买的形成趋势,使得过往自始至终一家企业独据劳动力、材料及机械设备生产要素的企业内部生产模式,向着分化、分包、分购的生产要素市场供需购买模式演变,向着重组、融合、再建的需求侧拉动模式蜕变。无论从企业自有、固定生产职工到临时工、劳务工、劳务公司外包的劳动力、劳务市场形成,从水泥沙石等原材料购运及现场拌和到商品混凝土采购、工业化混凝土构件市场的形成,还是从企业自有施工机械设备到机械设备租赁市场的形成,加之技术、信息、行政等方面分工分包分购市场的形成,处处呈现出企业由内部生产经营行为转化为外部生产、服务购销合约的市场行为,建筑商品分段、重构、专业化市场俨然形成。市场经济要求生产要素商品化,以商品的形式在市场上通过市场交易实现流动和配置,从而形成各种生产要素市场。生产要素市场的发展和发达,是市场经济发展的必然,更

是发挥市场在资源配置中基础性作用的必要条件。

建筑商品庞大、工艺分工明晰，使得专业化劳动分工结构天然养成。随着市场经济追求利润、降低成本、提高效率、互利互惠功效的深入与扩大，这种劳动专业化分工情形愈发绵密与发达。先进的劳动分工，加速引进了规模经济，提高了专业化，更促进了贸易交换的生成、变种与发育，进而使各专业户只专注于少数的专门性工作，集中精力生产他们具有相对优势的商品和服务，最终使个体效益和生产率得以顺畅拔升。这一点亦可从建筑商品物理(分部分项)及工艺(措施)划分上的专业分工作业中显现，而建筑工程量清单项目亦正可视作是建筑市场专业专项划分、施行商品交割交易的基本单元，其商品清单项目的交易单位、工艺特征、作品内容、交割计量规则及全费用综合单价的变换演进，更应交由建筑市场供需双方不断尝试交易、不断创新发现、不断犯错纠错、不断探索学习的动态过程来养成与固化，这一过程当然离不开意愿的交换、利益的分享、诚信的互促与道德的共建，而价格便成为其进程中最为通用的“语言”和最为功效的“信息”。

4.3 建筑商品价格确定

建筑商品供给侧的成本、价格生成，从定额工(人工)料(材料)机(施工机械)构成与消耗，到建筑产品组件、清单列项与工程量计量；从工料机预算价格测定、工料机费生成，到各项施工管理费、利润、规费、税金的测计

……一路以计价依据为准绳的价格形成机制，是我国建筑经济、工程造价界所长期明了与精熟的。作为建筑商品从无到有的产品、工艺、消耗及生产要素投入核算，是建筑商品价格形成的起点与基础，也是企业管理、经营所必需的。然而，商品价格的决定因素在于其自身的价值，在于其对于消费者所产生的效用。建筑商品需求侧的意愿、偏好、价格生成，受到商品效用价值(外在)、机会成本(内在)等主观价值及商品使用价值(外在)、劳动价值(内在)等客观价值的影响与厘定，是消费者物有所值的价值评断，远非供求侧偏重技术的、依靠标准的、根据计价依据确定来得那么“纯粹”。首先，建筑商品需求具有可变性和多样性，不仅有量(数量、体量)，还有质(功能、舒适)的要求，不仅有时间(耐久)，还有空间(布局)的要求，不仅有美观(心理)，还有实用(生理)的要求……这些要求还是在不断变化中的；由于消费者生活条件、收入水平、文化程度、性别年龄、职业活动、风俗习惯等不同，其需求会呈现繁杂、多变、多样性及个性化。其次，建筑商品需求具有社会性和层次性，人居及工作空间的需求总是在一定的社会环境中存在的，而且这种社会性还随时代的发展而变化；同时，由于人们收入水平的不同，追求的建筑商品消费的目标也不一样，由此构成了多层次的消费群体和消费方式。再次，建筑商品需求具有地方性和差异性，地区间的经济与人文发展不同，生活习惯、价值取向纷繁，随地域、城乡、气候、收入、观念、文化、习

俗等的不同，导致对建筑形式、格局、体量及功能品质的需求存在地域性和差异性。最后，即便是在建筑传统生产过程中，每一层级、每一组合中对建筑产品清单项目不同质量、不同工艺、不同进度要求，均存在接受者（发包方、需求侧或消费者）不同价值感受、不同效用评断的差异化、偏好度……如此种种不同需求的影响因素与影响强度，会反映在建筑商品形成过程中采购者的不同价值观与采购方式（招标、发包、分包、合同管理模式等），进而影响建筑商品的最终价格。

在理解一种现代的、复杂的经济体的运行时，劳动分工与知识分工同等重要，劳动、知识分工与经济协作所必需的知识或信息，并非由专家所能理解与整制，更非由超级计算机所能处理与整合，因为这样的知识“从来没有以集中或完整的形式存在过，而是以残缺不全的碎片而存在，这些知识是为所有的单独个人所拥有的，它们通常是相互冲突的知识”，同其他商品市场所具备的知识一样，有关建筑经济运行、建筑市场运作方面的知识，唯有尊重和倚重市场的信号与力量，才能得以厘清、确认与享用。同样地，建筑商品概念非由单独一个或一群人处心设想、计划或设计而形成，它是由市场力量长期交合、磨合、促进而形成，而建筑商品价格的形成在经历生产者一方工艺、技术、消耗、定额及成本的核定后，仅仅是作为市场供给方的生产产品价格而已，最终确定绝大多数建筑商品（或服务）的价格，是要通过生产者之间、生产者

与消费者之间、以及消费者之间的市场竞争来决定。

5 结语

市场是以尊重人的自由选择，体现人文规律的多元性和供需开放性为基本准则；价格是以融合人的平等权益，反映广大范围内不同市场主体深层价值为根本法则。传统建筑成本管理的技术确定，本质上是要求其计量内容与结果的唯一性和准确性，不存在人的认识喜好、差异的影响。建筑商品价格管理的市场确定，客观上允许其计价估值结果的容错性和差异性，存在着人的认识有限性和信息不对称的影响，是一个不断尝试交易、不断创新发现、不断犯错纠错、不断探索学习的动态过程。因此，在建筑商品价格的确定与控制实务中，在强调计量内容的规范与准确基础上，更应当鼓励和催动市场询价、摸价、试价、谈价与定价的自主性和个别性，允许需求侧价值评断、效用评估的作用与作为，允许定价结果在一定程度上的宽裕度和不唯一性。如此才能发挥建设各方主体的能动性，催生出建筑经济中多元、开放的市场能量，使建筑商品价格确定在技术刚性骨架基础上，发育出新鲜、有机的市场价值化的柔性肌肤。

参考文献

- [1] 约翰·米德克罗夫特[英]. 王首贞, 王巧贞译
市场的伦理 [M]. 上海：复旦大学出版社，
2012.
- [2] Smith, A. 1759/1982a, The Theory of

- Moral Sentiments, D. D. Raphael and A. L. Macfie(eds), Indianapolis: Liberty Fund.
- [3]Schlicht, E. 2004, ‘Social Evolution, Corporate Culture, and Exploitation’, Journal of Institutional and Theoretical Economics, 160, 232–42.
- [4]李绍荣. 竞争价格的形成机制[J]. 经济研究, 2000(3): 71–78.
- [5]Knight, F. H. The ethics of competition[M]. London : Transaction Publishers, 1997.
- [6]史际春, 肖竹. 论价格法[J]. 北京大学学报(哲学社会科学版), 2008(6): 56–63.
- [7]鲁品越. 价值的目的性定义与价值世界[J]. 人文杂志, 1995(6): 7–13.
- [8]Hayek, F. A. 1948b, ‘The Use of Knowledge in Society’, in Individualism and Economic Order, Chicago: University of Chicago Press. p. 77.
- [9] 张红标, 高年鹏. 从技术导向到市场导向——新时期建设成本管理的转向[J]. 建筑经济, 2014(4): 11–14.
- [10]刘平. 劳动价值论的社会理论及其分析技术[J]. 中国社会科学, 2002(4): 21–30.
- [11]张红标, 刘衍伟. 建设项目人工费计价理论思考[J]. 建筑经济, 2015(7): 52–56.
- [12]江小涓. 服务外包: 合约形态变革及其理论蕴意[J]. 经济研究, 2008(7): 4–10.
- [13]张红标, 曾华华, 等. 工程造价计价依据转型管理架构研究——基于政府、市场与社会的角色与关系[J]. 建筑经济, 2013(9): 5–10.

——摘自《深圳工程造价之窗》2020.5 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 2 月建设工程材料综合价

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
一、黑色及有色金属					
1	螺纹钢筋	HRB400EΦ12	t	3973.45	4490.00
2	螺纹钢筋	HRB400EΦ14	t	3867.26	4370.00
3	螺纹钢筋	HRB400EΦ16	t	3805.31	4300.00
4	螺纹钢筋	HRB400EΦ18	t	3805.31	4300.00
5	螺纹钢筋	HRB400EΦ20	t	3805.31	4300.00
6	螺纹钢筋	HRB400EΦ22	t	3805.31	4300.00
7	螺纹钢筋	HRB400EΦ25	t	3805.31	4300.00
8	螺纹钢筋	HRB400EΦ28	t	3920.35	4430.00
9	螺纹钢筋	HRB400EΦ32	t	3920.35	4430.00
10	线材	HPB300Φ6.5	t	4061.95	4590.00
11	线材	HPB300Φ8	t	4035.40	4560.00
12	线材	HPB300Φ10	t	4035.40	4560.00
13	线材	HPB400EΦ6	t	4203.54	4750.00
14	线材	HPB400EΦ8	t	4159.29	4700.00
15	线材	HPB400EΦ10	t	4159.29	4700.00
16	圆钢	HPB300Φ10	t	4230.09	4780.00
17	圆钢	HPB300Φ12	t	4230.09	4780.00
18	圆钢	HPB300Φ14	t	4230.09	4780.00
19	钢绞线	Φ15.24	t	5398.23	6100.00
20	无粘结钢绞线		t	5584.07	6310.00

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
21	热轧扁钢		t	4203.54	4750.00
22	热轧工字钢		t	4221.24	4770.00
23	热轧槽钢		t	4212.39	4760.00
24	热轧角钢		t	4230.09	4780.00
25	热轧 H 型钢		t	4150.44	4690.00
26	钢板(Q235)	δ 6	t	4238.94	4790.00
27	钢板(Q235)	δ 8	t	4238.94	4790.00
28	钢板(Q235)	δ 10	t	4238.94	4790.00
29	钢板(Q235)	δ 12	t	4247.79	4800.00
30	钢板(Q235)	δ 14~20	t	4238.94	4790.00
31	钢板(Q235)	δ 22~28	t	4265.49	4820.00
32	钢板(Q235)	δ 30~40	t	4292.04	4850.00
33	钢板(Q235)	δ 42~50	t	4292.04	4850.00
34	钢板(Q235)	δ > 50	t	4292.04	4850.00
35	不锈钢板	材质 201	t	14336.28	16200.00
36	不锈钢板	材质 304	t	16814.16	19000.00
37	镜面不锈钢板	δ 8	m ²	106.19	120.00
38	镜面不锈钢板	δ 1.0	m ²	157.52	178.00
39	热镀锌钢板	δ 0.5	t	4823.01	5450.00
40	热镀锌钢板	δ 0.75	t	4690.27	5300.00
41	热镀锌钢板	δ 1	t	4601.77	5200.00
42	热镀锌钢板	δ 1.2	t	4601.77	5200.00

综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
43	热轧薄钢板(Q235)	< δ 2.0	t	4300.88	4860.00
44	不锈钢型材		t		
45	铝合金型材	氧化白材	t	20663.72	23350.00
46	铁件	综合	t	5415.93	6120.00
二、五金制品					
47	钢丝网	18 目	m ²	4.60	5.20
48	钢护筒		t	5433.63	6140.00
49	螺纹套筒	Φ 18	个	1.67	1.89
50	螺纹套筒	Φ 20	个	1.95	2.20
51	螺纹套筒	Φ 22	个	2.16	2.44
52	螺纹套筒	Φ 25	个	2.56	2.89
53	螺纹套筒	Φ 28	个	3.33	3.76
54	螺纹套筒	Φ 32	个	4.29	4.85
三、水泥、砖瓦灰砂石及砼制品					
55	袋装水泥	32.5 R	t	407.08	460.00
56	袋装水泥	42.5	t	442.48	500.00
57	散装水泥	42.5	t	415.93	470.00
58	混合砂	用于商品混凝土	m ³	103.94	107.06
59	机制砂		m ³	107.86	111.10
60	海砂	用于回填	m ³	51.97	53.53
61	碎石	Φ 5-16	m ³	113.75	117.16
62	碎石	Φ 5-20	m ³	113.75	117.16

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

综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
四、木、竹材料及其制品					
84	杉圆木	Φ 14-18 4m	m ³	1013.89	1145.70
85	松圆木	Φ 20-28 4m	m ³	880.49	994.95
86	胶合板	5 厚	m ²	15.12	17.09
87	胶合板	9 厚	m ²	19.57	22.11
88	胶合板	12 厚	m ²	22.23	25.13
89	胶合板	15 厚	m ²	31.13	35.18
90	胶合板	18 厚	m ²	35.58	40.20
91	细木工板	12 厚(夹心板)	m ²	26.68	30.15
92	细木工板	15 厚(夹心板)	m ²	31.13	35.18
93	细木工板	18 厚(夹心板)	m ²	35.58	40.20
五、玻璃及玻璃制品					
94	平板玻璃	δ 5	m ²	34.86	39.39
95	平板玻璃	δ 6	m ²	42.90	48.48
96	平板玻璃	δ 8	m ²	59.88	67.67
97	平板玻璃	δ 10	m ²	68.82	77.77
98	镜面玻璃	δ 5	m ²	68.82	77.77
99	镜面玻璃	δ 6	m ²	77.76	87.87
100	钢化玻璃	δ 5	m ²	50.95	57.57
101	钢化玻璃	δ 6	m ²	64.35	72.72
102	钢化玻璃	δ 8	m ²	80.44	90.90
103	钢化玻璃	δ 10	m ²	101.00	114.13

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

六、墙砖、地砖、地板、地毯类材料

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

七、墙面、顶棚及屋面饰面材料

122	纸面石膏板	9 厚	m ²	12.45	14.07
123	纸面石膏板	12 厚	m ²	16.01	18.09

综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
124	铝单板	δ 2.5 氟碳	m ²	241.02	272.36
125	铝单板	δ 2.5 聚酯	m ²	204.56	231.15
126	铝单板	δ 3.0	m ²	290.83	328.64
127	铝塑板	δ 3	m ²	40.91	46.23
128	铝塑板	δ 4	m ²	52.47	59.30
129	硅酸钙板	5 厚	m ²	14.23	16.08
130	硅酸钙板	6 厚	m ²	15.12	17.09
131	耐碱玻纤网格布	160g	m ²	2.17	2.45
八、门窗及制品					
132	甲级木质防火门	综合 含门锁,闭门器	m ²	426.90	482.40
133	乙级木质防火门	综合 含门锁,闭门器	m ²	409.12	462.30
134	钢质复合 防火卷帘门	综合 含门锁,闭门器	m ²	422.46	477.38
135	甲级钢质防火门	综合 含门锁,闭门器	m ²	542.52	613.05
136	乙级钢质防火门	综合 含门锁,闭门器	m ²	533.63	603.00
137	铝合金卷帘门	综合 含门楣	m ²	240.13	271.35
九、涂料及防腐、防水材料					
138	醇酸调和漆	各色	kg	9.78	11.06
139	丙烯酸聚氨酯 中间漆		kg	10.67	12.06
140	内墙用乳胶漆底漆		kg	10.67	12.06
141	外墙用乳胶漆底漆		kg	18.68	21.11
142	内墙用乳胶漆面漆		kg	17.79	20.10
143	外墙用乳胶漆面漆		kg	22.23	25.13

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
144	防火涂料		kg	13.34	15.08
145	防锈漆		kg	17.79	20.10
146	钢结构超薄型防火涂料		kg	16.01	18.09
147	钢结构薄型防火涂料		kg	17.79	20.10
148	JS 聚合物水泥基粉料		kg	2.67	3.02
149	JS 聚合物水泥基液料		kg	5.34	6.03
150	改性乳化沥青	中裂	t	3584.20	4050.15
151	石油沥青	60-100#	kg	4.12	4.65
十、油品					0.00
152	柴油	0#	kg	7.88	8.90
153	汽油	92#	kg	9.51	10.74
十一、绝热(保温)、耐火材料					
154	聚苯乙烯泡沫板	δ 30	m ²	14.23	16.08
155	橡塑保温板	阻燃 B1 级	m ³	1005.00	1135.65
156	橡塑保温管	阻燃 B1 级	m ³	1173.98	1326.60
157	胶粉聚苯颗粒		t	1976.20	2233.11
158	玻化微珠无机保温浆料		kg	2.22	2.51
十二、电极及劳保用品等其他材料					
159	电		kw·h	0.67	0.76
160	水		m ³	3.38	3.48
十三、周转材料及五金工具					
161	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	38.24	43.22

综合价格信息

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

十四、混凝土及其他配合比材料

166	预拌非泵送 细石混凝土 塌落度 120~160 mm	C15(42.5)碎石 10mm	m ³	362.38	373.25
167		C20(42.5)碎石 10mm	m ³	383.92	395.44
168		C25(42.5)碎石 10mm	m ³	399.27	411.25
169		C30(42.5)碎石 10mm	m ³	419.93	432.53
170		C35(42.5)碎石 10mm	m ³	441.55	454.80
171		C40(42.5)碎石 10mm	m ³	458.74	472.51
172	预拌非泵送 普通混凝土 塌落度 120~160 mm	C15(42.5)碎石 25mm	m ³	353.45	364.05
173		C20(42.5)碎石 25mm	m ³	375.19	386.45
174		C25(42.5)碎石 25mm	m ³	396.39	408.28
175		C30(42.5)碎石 25mm	m ³	414.55	426.99
176		C35(42.5)碎石 25mm	m ³	432.44	445.41
177		C40(42.5)碎石 25mm	m ³	448.97	462.44
178		C45(42.5)碎石 25mm	m ³	466.85	480.86
179	预拌非泵送 普通混凝土 塌落度 120~160 mm	C15(42.5)碎石 31.5mm	m ³	351.07	361.60
180		C20(42.5)碎石 31.5mm	m ³	372.82	384.01
181		C25(42.5)碎石 31.5mm	m ³	394.17	406.00
182		C30(42.5)碎石 31.5mm	m ³	411.65	424.00
183		C35(42.5)碎石 31.5mm	m ³	430.23	443.13
184		C40(42.5)碎石 31.5mm	m ³	446.89	460.30
185		C45(42.5)碎石 31.5mm	m ³	464.77	478.71

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税综合价(元)	含税综合价(元)
186	预拌泵送 细石混凝土 塌落度 160~200 mm	C15(42.5)碎石 10mm	m ³	374.33	385.56
187		C20(42.5)碎石 10mm	m ³	397.31	409.23
188		C25(42.5)碎石 10mm	m ³	411.09	423.43
189		C30(42.5)碎石 10mm	m ³	433.32	446.32
190		C35(42.5)碎石 10mm	m ³	454.67	468.31
191		C40(42.5)碎石 10mm	m ³	472.00	486.16
192	预拌泵送 普通混凝土 塌落度 160~200 mm	泵送 100m 以下 C15(42.5)碎石 25mm	m ³	365.57	376.54
193		泵送 100m 以下 C20(42.5)碎石 25mm	m ³	386.34	397.93
194		泵送 100m 以下 C25(42.5)碎石 25mm	m ³	407.68	419.91
195		泵送 100m 以下 C30(42.5)碎石 25mm	m ³	426.66	439.46
196		泵送 100m 以下 C35(42.5)碎石 25mm	m ³	444.18	457.50
197		泵送 100m 以下 C40(42.5)碎石 25mm	m ³	462.14	476.01
198		泵送 100m 以下 C45(42.5)碎石 25mm	m ³	480.03	494.43
199		泵送 100m 以下 C15(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	363.16	374.05
200	预拌泵送 普通混凝土 塌落度 160~200 mm	泵送 100m 以下 C20(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	383.81	395.32
201		泵送 100m 以下 C25(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	405.02	417.18
202		泵送 100m 以下 C30(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	424.17	436.89
203		泵送 100m 以下 C35(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	441.69	454.94
204		泵送 100m 以下 C40(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	459.51	473.29
205		泵送 100m 以下 C45(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	477.51	491.83
206	预拌泵送 水下混凝土 塌落度 180~220 mm	C25(42.5)碎石 31.5mm	m ³	424.04	436.77
207		C30(42.5)碎石 31.5mm	m ³	441.56	454.80
208		C35(42.5)碎石 31.5mm	m ³	459.52	473.31
209		C40(42.5)碎石 31.5mm	m ³	477.41	491.73
210		C45(42.5)碎石 31.5mm	m ³	496.68	511.58

综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税综合价(元)	含税综合价(元)
211	预拌非泵送 抗渗混凝土 塌落度 120-160 mm	C25 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	434.69	447.73
212		C30 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	458.28	472.03
213		C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	481.68	496.13
214		C40 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	503.91	519.03
215		C45 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	526.11	541.89
216	预拌非泵送 抗渗混凝土 塌落度 120-160 mm	C25 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	446.50	459.89
217		C30 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	471.82	485.97
218		C35 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	494.76	509.60
219		C40 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	517.47	532.99
220		C45 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	540.16	556.37
221	预拌非泵送 抗渗混凝土 塌落度 120-160 mm	C25 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	458.64	472.40
222		C30 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	484.25	498.77
223		C35 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	508.25	523.50
224		C40 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	531.36	547.30
225		C45 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	554.55	571.19
226	预拌非泵送 抗渗混凝土 塌落度 120-160 mm	C25 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	478.50	492.86
227		C30 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	504.22	519.35
228		C35 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	528.80	544.67
229		C40 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	552.41	568.98
230		C45 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	576.05	593.34

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
231	预拌泵送 抗渗混凝土 塌落度 160~200 mm	C25 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	449.47	462.95
232		C30 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	473.88	488.10
233		C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	496.73	511.63
234		C40 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	518.70	534.26
235		C45 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	541.23	557.46
236	预拌泵送 抗渗混凝土 塌落度 160~200 mm	C25 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	461.45	475.29
237		C30 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	487.03	501.64
238		C35 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	509.95	525.25
239		C40 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	532.42	548.39
240		C45 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	555.07	571.72
241	预拌泵送 抗渗混凝土 塌落度 160~200 mm	C25 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	473.88	488.10
242		C30 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	499.50	514.48
243		C35 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	523.51	539.21
244		C40 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	546.47	562.87
245		C45 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	569.62	586.71
246	预拌泵送 抗渗混凝土 塌落度 160~200 mm	C25 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	493.91	508.73
247		C30 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	519.64	535.23
248		C35 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	544.22	560.55
249		C40 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	567.69	584.72
250		C45 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	591.34	609.08

综合价格信息

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

宁德市区 2023 年 2 月安装工程材料市场综合价

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
一、管材					
1	焊接钢管	DN15-25	t	4221.00	4770.00
2		DN32-40	t	4139.00	4738.00
3		DN50-65	t	4168.00	4710.00
4		DN75-100	t	4125.00	4661.00
5		DN125-150	t	4218.00	4766.00
6		DN200 以上	t	4224.00	4773.00
7		DN15-25	t	5029.00	5683.00
8	热镀锌钢管	DN32-40	t	4894.00	5530.00
9		DN50-65	t	4878.00	5512.00
10		DN75-100	t	4849.00	5479.00
11		DN125-150	t	4885.00	5520.00
12		DN200 以上	t	5010.00	5661.00
13	304 不锈钢薄壁管(卡压式)	DN15×0.8	m	10.96	12.39
14		DN20×1.0	m	19.23	21.73
15		DN25×1.0	m	24.97	28.22
16		DN32×1.2	m	35.68	40.32
17		DN40×1.2	m	45.08	50.94
18		DN50×1.2	m	52.04	58.80
19		DN65×2.0	m	134.35	151.82
20		DN80×2.0	m	157.59	178.08
21		DN100×2.0	m	184.04	207.97
22		Φ20×2	m	3.89	4.40
23	PP-R 冷水管 1.25MPa	Φ25×2.3	m	5.68	6.42
24		Φ32×2.9	m	7.99	9.03
25		Φ40×3.7	m	11.99	13.55
26		Φ50×4.6	m	19.52	22.06
27		Φ63×5.8	m	35.17	39.74

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

综合价格信息

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

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

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

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

综合价格信息

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

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

综合价格信息

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

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

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

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

综合价格信息

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

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

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

综合价格信息

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

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)	序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
749	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 YJV22	3×1.5	m	8.01	9.05	786	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 YJV22	5×120	m	399.72	451.68
750		3×2.5	m	10.34	11.69	787		5×150	m	497.84	562.56
751		3×4	m	13.73	15.51	788		5×185	m	612.63	692.27
752		3×6	m	18.22	20.59	789		5×240	m	790.60	893.39
753		3×10	m	25.48	28.79	790		3×4+1×2.5	m	16.18	18.28
754		3×16	m	38.14	43.10	791		3×6+1×4	m	21.45	24.23
755		3×25	m	56.45	63.80	792		3×10+1×6	m	30.22	31.14
756		3×35	m	76.04	85.94	793		3×16+1×10	m	45.23	51.11
757		3×50	m	105.16	118.84	794		3×25+1×16	m	67.42	76.19
758		3×70	m	146.21	165.22	795		3×35+1×16	m	86.80	98.09
759		3×95	m	194.74	220.06	796		3×50+1×25	m	121.89	137.73
760		3×120	m	244.30	276.06	797		3×70+1×35	m	169.18	191.17
761		3×150	m	299.87	338.86	798		3×95+1×50	m	227.19	256.73
762		3×185	m	372.88	421.36	799		3×120+1×70	m	289.56	327.20
763		3×240	m	480.68	543.16	800		3×150+1×70	m	348.22	393.48
764		4×4	m	17.27	19.51	801		3×185+1×95	m	433.69	490.07
765		4×6	m	23.10	26.10	802		3×240+1×120	m	557.40	629.87
766		4×10	m	23.90	37.18	803		3×300+1×150	m	692.93	783.01
767		4×16	m	49.54	55.98	804		3×4+2×2.5	m	18.39	20.78
768		4×25	m	73.48	83.03	805		3×6+2×4	m	24.90	28.15
769		4×35	m	99.48	112.43	806		3×10+2×6	m	34.54	39.03
770		4×50	m	138.31	156.30	807		3×16+2×10	m	52.38	59.19
771		4×70	m	192.05	217.02	808		3×25+2×16	m	78.53	88.74
772		4×95	m	256.72	290.08	809		3×35+2×16	m	98.25	111.02
773		4×120	m	321.87	363.72	810		3×70+2×25	m	179.67	203.04
774		4×150	m	400.60	452.67	811		3×70+2×35	m	192.17	217.15
775		4×185	m	492.55	556.59	812		3×95+2×50	m	260.32	294.16
776		4×240	m	635.75	718.40	813		3×120+2×70	m	335.32	378.91
777		5×4	m	20.54	23.21	814		3×150+2×70	m	393.92	445.14
778		5×6	m	27.83	31.44	815		3×185+2×95	m	495.76	560.20
779		5×10	m	40.05	45.25	816		3×240+2×120	m	634.79	717.31
780		5×16	m	60.69	68.57	817		4×16+1×10	m	56.65	64.02
781		5×25	m	90.73	102.52	818		4×25+1×16	m	84.68	95.69
782		5×35	m	123.63	139.71	819		4×35+1×16	m	110.95	125.37
783		5×50	m	171.44	193.72	820		4×50+1×25	m	155.09	175.24
784		5×70	m	238.59	269.61	821		4×70+1×35	m	215.26	243.24
785		5×95	m	318.46	359.87	822		4×95+1×50	m	289.50	327.13

综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)	序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
823	0.6/1KV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 YJV22	4×120+1×70	m	367.42	415.18	860	450/750 V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVV	10×2.5	m	20.46	23.11
824		4×150+1×70	m	446.09	504.09	861		10×4	m	31.04	35.09
825		4×185+1×95	m	554.08	626.11	862		10×6	m	43.31	48.93
826		4×240+1×120	m	712.59	805.22	863		14×0.75	m	10.01	11.30
827	450/750 V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVV	4×0.75	m	3.10	3.51	864		14×1.0	m	13.15	14.85
828		4×1.0	m	4.08	4.61	865		14×1.5	m	18.36	20.75
829		4×1.5	m	5.59	6.31	866		14×2.5	m	28.19	31.87
830		4×2.5	m	8.38	9.48	867		14×4	m	42.98	48.57
831		4×4	m	12.65	14.30	868		16×0.75	m	11.34	12.82
832		4×6	m	17.55	19.82	869		16×1.0	m	14.89	16.83
833		5×0.75	m	3.63	4.10	870		16×1.5	m	20.88	23.61
834		5×1.0	m	4.71	5.32	871		16×2.5	m	32.33	36.52
835		5×1.5	m	6.59	7.45	872		19×0.75	m	13.35	15.09
836		5×2.5	m	10.05	11.36	873		19×1.0	m	17.53	19.81
837		5×4	m	15.65	17.69	874		19×1.5	m	24.62	27.83
838		5×6	m	21.82	24.66	875		19×2.5	m	38.14	43.10
839		6×0.75	m	4.29	4.84	876		24×0.75	m	16.75	18.93
840		6×1.0	m	5.57	6.29	877		24×1.0	m	22.03	24.89
841		6×1.5	m	7.78	8.79	878		24×1.5	m	31.16	35.22
842	450/750 V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVV	6×2.5	m	11.95	13.51	879		24×2.5	m	48.00	54.25
843		6×4	m	18.63	21.07	880		30×0.75	m	20.97	23.68
844		6×6	m	26.05	29.44	881		30×1.0	m	27.51	31.09
845		7×0.75	m	4.90	5.53	882		30×1.5	m	38.59	43.60
846		7×1.0	m	6.41	7.25	883		30×2.5	m	59.62	67.38
847		7×1.5	m	8.99	10.15	884		37×0.75	m	25.59	28.91
848		7×2.5	m	13.84	15.63	885		37×1.0	m	33.59	37.96
849		7×4	m	21.96	24.81	886		37×1.5	m	47.32	53.47
850		7×6	m	30.32	34.27	887		37×2.5	m	73.18	82.70
851		8×0.75	m	5.74	6.48	888	450/750 V 铜芯聚氯乙烯绝缘护套钢带铠装控制电缆 KVV22	4×0.75	m	4.51	5.10
852		8×1.0	m	7.52	8.50	889		4×1.0	m	5.72	6.46
853		8×1.5	m	10.76	12.16	890		4×1.5	m	7.40	8.37
854		8×2.5	m	16.41	18.55	891		4×2.5	m	11.13	12.58
855		8×4	m	24.73	27.94	892		4×4	m	15.92	18.00
856		8×6	m	34.67	39.19	893		4×6	m	21.24	24.00
857		10×0.75	m	7.40	8.37	894		5×0.75	m	5.39	6.08
858		10×1.0	m	9.64	10.89						
859		10×1.5	m	13.40	15.14						

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

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

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

综合价格信息

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

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

东侨区 2023 年 2 月市政工程材料市场综合价

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

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

2023 年 2 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 2 月宁德市建筑市场工日工资参考价

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

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

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

2023年2月宁德市建筑市场实物量工资参考价

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

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

综合价格信息

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

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

2023年各县(市)发布的建设工程主要材料综合价(2月)

序号	材料名称	材料特征	单位	古田		屏南		周宁		寿宁		福安		柘荣		福鼎		霞浦	
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)														
一、黑色及有色金属																			
1	螺纹钢	HRB400EΦ12	t	4070.80	4600.00	3946.90	4460.00	4026.55	4550.00	4059.66	4587.42	3946.90	4460.00	4088.50	4620.00	3955.75	4470.00	4035.40	4560.00
2	螺纹钢	HRB400EΦ14	t	3982.30	4500.00	3893.81	4400.00	3946.90	4460.00	3980.02	4497.42	3858.41	4360.00	4008.85	4530.00	3867.26	4370.00	3849.56	4350.00
3	螺纹钢	HRB400EΦ16	t	3893.81	4400.00	3787.61	4280.00	3893.81	4400.00	3918.07	4427.42	3814.16	4310.00	3946.90	4460.00	3823.01	4320.00	3805.31	4300.00
4	螺纹钢	HRB400EΦ18	t	3893.81	4400.00	3787.61	4280.00	3893.81	4400.00	3918.07	4427.42	3814.16	4310.00	3946.90	4460.00	3823.01	4320.00	3805.31	4300.00
5	螺纹钢	HRB400EΦ20	t	3893.81	4400.00	3787.61	4280.00	3893.81	4400.00	3918.07	4427.42	3814.16	4310.00	3946.90	4460.00	3823.01	4320.00	3805.31	4300.00
6	螺纹钢	HRB400EΦ22	t	3893.81	4400.00	3787.61	4280.00	3893.81	4400.00	3918.07	4427.42	3814.16	4310.00	3946.90	4460.00	3823.01	4320.00	3805.31	4300.00
7	螺纹钢	HRB400EΦ25	t	3893.81	4400.00	3787.61	4280.00	3893.81	4400.00	3918.07	4427.42	3814.16	4310.00	3946.90	4460.00	3823.01	4320.00	3805.31	4300.00
8	螺纹钢	HRB400EΦ28	t	3982.30	4500.00	3858.41	4360.00	3893.81	4400.00	4024.26	4547.42	3938.05	4450.00	4088.50	4620.00	3946.90	4460.00	3823.01	4300.00
9	螺纹钢	HRB400EΦ32	t	3982.30	4500.00	3858.41	4360.00	3893.81	4400.00	3918.07	4427.42	3814.16	4310.00	3946.90	4460.00	3823.01	4320.00	3805.31	4300.00
10	线材	HPB300Φ6.5	t	4159.29	4700.00	4026.55	4550.00	4159.29	4700.00	4230.66	4780.65	4070.80	4600.00	4238.94	4790.00	4079.65	4610.00	4053.10	4580.00
11	线材	HPB300Φ8	t	4159.29	4700.00	3938.05	4450.00	4115.04	4650.00	4053.67	4580.65	4070.80	4600.00	4238.94	4790.00	4079.65	4610.00	4053.10	4580.00
12	线材	HPB300Φ10	t	4159.29	4700.00	3938.05	4450.00	4115.04	4650.00	4053.67	4580.65	4070.80	4600.00	4238.94	4790.00	4079.65	4610.00	4053.10	4580.00
13	线材	HPB400EΦ6	t	4407.08	4980.00	4212.39	4760.00	4203.54	4750.00	4292.61	4850.65	4203.54	4750.00	4327.43	4890.00	4212.39	4760.00	4185.84	4730.00
14	线材	HPB400EΦ8	t	4053.10	4580.00	4026.55	4550.00	4159.29	4700.00	4142.16	4680.65	4203.54	4750.00	4327.43	4890.00	4212.39	4760.00	4185.84	4730.00
15	线材	HPB400EΦ10	t	4053.10	4580.00	4026.55	4550.00	4159.29	4700.00	4142.16	4680.65	4203.54	4750.00	4327.43	4890.00	4212.39	4760.00	4185.84	4730.00
16	圆钢	HPB300Φ10	t	4415.93	4990.00	4168.14	4710.00	4407.08	4980.00	4071.37	4600.65	4265.49	4820.00	4442.48	5020.00	4274.34	4830.00	4221.24	4770.00
17	圆钢	HPB300Φ12	t	4415.93	4990.00	4168.14	4710.00	4407.08	4980.00	4071.37	4600.65	4265.49	4820.00	4442.48	5020.00	4274.34	4830.00	4221.24	4770.00
18	圆钢	HPB300Φ14	t	4415.93	4990.00	4168.14	4710.00	4407.08	4980.00	3982.87	4500.65	4265.49	4820.00	4442.48	5020.00	4274.34	4830.00	4221.24	4770.00

综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	古田	屏南	周宁	寿宁	福安	柘荣	福鼎	霞浦
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
19	热轧扁钢		t	4362.83	4980.00	4203.54	4750.00	4159.29	4700.00	4203.54	4750.00
20	热轧工字钢		t	4451.33	5030.00	4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4203.54	4750.00
21	热轧槽钢		t	4451.33	5030.00	4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4292.04	4850.00
22	热轧角钢		t	4451.33	5030.00	4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4292.04	4850.00
23	热轧H型钢		t			4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4292.04	4850.00
24	钢板(Q235)	δ6	t	4451.33	5030.00	4221.24	4770.00	4336.28	4900.00	4292.04	4850.00
25	钢板(Q235)	δ8	t	4451.33	5030.00	4221.24	4770.00	4336.28	4900.00	4292.04	4850.00
26	钢板(Q235)	δ10	t	4451.33	5030.00	4221.24	4770.00	4336.28	4900.00	4292.04	4850.00
27	钢板(Q235)	δ12	t	4539.82	5130.00	4247.79	4800.00	4336.28	4900.00	4380.53	4950.00
28	钢板(Q235)	δ14~20	t	4539.82	5130.00	4247.79	4800.00	4336.28	4900.00	4380.53	4950.00
29	钢板(Q235)	δ22~28	t	4584.07	5180.00	4336.28	4900.00			4424.78	5000.00
30	钢板(Q235)	δ30~40	t	4628.32	5230.00	4336.28	4900.00			4469.03	5050.00
31	钢板(Q235)	δ42~50	t	4628.32	5230.00	4336.28	4900.00			4469.03	5050.00
32	钢板(Q235)	δ>50	t			4336.28	4900.00			4247.79	4800.00
33	不锈钢板	材质 201	t			14159.29	16000.00			14867.26	16800.00
34	不锈钢板	材质 304	t			16814.16	19000.00			16991.15	19200.00
35	铝合金型材		t	20796.46	23500.00	21238.94	24000.00	21681.42	24500.00	20796.46	23500.00
36	铁件	综合	t	5530.97	6250.00	5752.21	6500.00	5619.47	6350.00	5309.73	6000.00

序号	材料名称	材料特征	单位	古田		屏南		周宁		寿宁		福安		柘荣		福鼎		霞浦	
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)														
二、五金制品																			
37	钢丝网	18 目	m ²			5.31	6.00			5.31	6.00			5.31	6.00		5.13	5.80	
38	钢护筒	t																	
39	螺纹套筒	Φ18	个	2.30	2.60	2.30	2.60	2.12	2.40	2.04	2.30	2.30	2.60			2.48	2.80		
40	螺纹套筒	Φ20	个	2.48	2.80	2.48	2.80	2.12	2.40	2.04	2.30	2.48	2.80			2.74	3.10		
41	螺纹套筒	Φ22	个	2.65	3.00	2.74	3.10	2.74	3.10	3.10	3.50	2.74	3.10			3.01	3.40		
42	螺纹套筒	Φ25	个	2.92	3.30	2.92	3.30	2.83	3.20	3.10	3.50	2.92	3.30			3.10	3.50		
43	螺纹套筒	Φ28	个	4.69	5.30	4.69	5.30	4.69	5.30	4.42	5.00	4.69	5.30			4.07	4.60		
44	螺纹套筒	Φ32	个			5.31	6.00	5.31	6.00	5.31	6.00	5.31	6.00			4.73	5.35		
三、水泥、砖瓦灰砂石及砼制品																			
45	袋装水泥	32.5R	t	402.65	455.00	424.78	480.00	424.78	480.00	429.20	485.00	407.08	460.00	424.78	480.00	407.08	460.00		
46	袋装水泥	42.5	t	429.20	485.00	451.33	510.00	442.48	500.00	464.60	525.00	442.48	500.00	460.18	520.00	442.48	500.00	433.63	490.00
47	散装水泥	42.5	t	411.50	465.00	433.63	490.00	424.78	480.00	446.90	505.00	415.93	470.00	442.48	500.00	415.93	470.00		
48	混合砂	用于商品混凝土	m ³	156.89	161.60	161.80	166.65	161.80	166.65	181.41	186.85	117.67	121.20	176.50	181.80	125.51	129.28	117.67	121.20
49	机制砂	m ³		112.77	116.15	117.67	121.20	112.77	116.15	161.80	166.65						117.67	121.20	
50	海砂	用于回填	m ³																
51	碎石	Φ5~16	m ³	117.67	121.20	112.77	116.15	102.96	106.05	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07	107.86	111.10
52	碎石	Φ5~20	m ³	117.67	121.20	112.77	116.15	102.96	106.05	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07	107.86	111.10
53	碎石	Φ5~31.5	m ³	117.67	121.20	112.77	116.15	102.96	106.05	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07	107.86	111.10
54	碎石	Φ5~40	m ³	117.67	121.20	112.77	116.15	102.96	106.05	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07	107.86	111.10
55	碎石	Φ5~80	m ³			112.77	116.15	102.96	106.05	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07	107.86	111.10
56	碎石	Φ10~20	m ³			112.77	116.15	102.96	106.05	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07	107.86	111.10
57	碎石	Φ20~40	m ³			112.77	116.15	102.96	106.05	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07	107.86	111.10
58	碎石	Φ40 以上	m ³			112.77	116.15	102.96	106.05	112.77	116.15	107.86	111.10	117.67	121.20	104.92	108.07	107.86	111.10
59	片石		m ³	98.06	101.00	93.16	95.95	88.25	90.90	112.77	116.15			107.86	111.10			102.96	106.05

序号	材料名称	材料特征	单位	古田		屏南		周宁		寿宁		福安		柘荣		福鼎		霞浦	
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)														
60	小乱毛石		m ³	107.86	111.10	83.35	85.85	83.35	85.85	83.35	85.85	93.16	95.95	107.86	111.10	98.06	101.00	93.16	95.95
61	乱毛石		m ³	107.86	111.10	93.16	95.95	88.25	90.90	88.25	90.90	102.96	106.05	112.77	116.15	101.98	105.04	107.86	111.10
62	整毛石	定长	m ³	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 ³	392.23	404.00	392.23	404.00	353.01	363.60	387.33	398.95	406.94	419.15	465.78	479.75	441.26	454.50	411.84	424.20
64	加气砼砌块	A3.5	m ³	251.50	284.20	269.47	304.50	233.54	263.90	269.47	304.50	273.96	309.58	278.45	314.65	274.86	310.59	273.96	309.58
65	加气砼砌块	A5.0	m ³	269.47	304.50	282.94	319.73	251.50	284.20	282.94	319.73	282.94	319.73	291.92	329.88	283.84	320.74	282.94	319.73
四、木、竹材料及其制品																			
66	杉圆木	Φ14~18 4m	m ³	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 ³	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 ²			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 ²	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 ²	25.79	29.15	24.01	27.14	24.01	27.14	23.12	26.13	24.90	28.14	28.46	32.16	25.79	29.15	27.57	31.16
71	胶合板	12厚	m ²	30.24	34.17	28.46	32.16	32.16	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 ²					40.91	46.23	40.91	46.23	33.80	38.19	37.35	42.21	37.35	42.21	36.46	41.21
73	胶合板	18厚	m ²					44.47	50.25	44.47	50.25	38.24	43.22	40.91	46.23	42.69	48.24	42.69	48.24
74	细木工板	12厚(夹心板)	m ²	32.91	37.19	32.91	37.19	32.91	37.19	32.91	37.19	37.19	32.02	36.18	33.80	38.19	33.80	38.19	37.19
75	细木工板	15厚(夹心板)	m ²	38.24	43.22	40.91	46.23	40.91	46.23	38.24	43.22	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 ²	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	85	m ²	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	86	m ²	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	88	m ²	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	810	m ²					69.72	78.78	71.50	80.80	69.72	78.78	67.04	75.75	67.04	75.75	67.04	75.75
81	镜面玻璃	85	m ²	67.04	75.75	67.04	75.75	71.50	80.80	67.93	76.76	67.04	75.75	67.93	76.76	67.04	75.75	67.04	75.75

序号	材料名称	材料特征	单位	古田	屏南	周宁	寿宁	福安	柘荣	福鼎	霞浦
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
82	镜面玻璃	86	m ²	80.44	90.90	75.97	85.85	80.44	90.90	75.97	85.85
83	钢化玻璃	85	m ²	53.63	60.60	55.42	62.62	53.63	60.60	54.52	61.61
84	钢化玻璃	86	m ²	67.04	75.75	67.04	75.75	59.88	67.67	67.93	76.76
85	钢化玻璃	88	m ²	84.91	95.95	81.34	91.91	74.19	83.83	85.81	96.96
86	钢化玻璃	810	m ²	98.32	111.10	107.26	121.20	107.26	121.20	100.11	113.12
87	钢化玻璃	812	m ²	116.19	131.30	116.19	131.30	120.66	136.35	117.09	132.31
88	钢化玻璃	815	m ²			201.11	227.25			201.11	227.25
89	钢化玻璃	819	m ²			272.61	308.05				250.27
90	中空玻璃	5+6+5	m ²	129.60	146.45	130.90	147.91				282.80
91	中空玻璃	5+9+5	m ²	138.54	156.55	139.93	158.12				141.22
92	中空LOW-E 钢化玻璃	6+9A+6	m ²			189.49	214.12				159.58
93	镀膜玻璃	85	m ²			74.19	83.83	67.04	75.75		102.79
94	钢化镀膜玻璃	86	m ²			111.73	126.25	104.58	118.17	111.73	126.25
六、墙面、顶棚及屋面饰面材料											
95	纸面石膏板	9厚	m ²	13.34	15.08	13.34	15.08	16.01	18.09	13.34	15.08
96	纸面石膏板	12厚	m ²	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09
97	硅酸钙板	5厚	m ²	13.34	15.08	14.23	16.08	14.23	16.08	14.23	16.08
98	硅酸钙板	6厚	m ²	15.12	17.09	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09
七、门窗及制品											
99	甲级木质防火门	综合	含门锁,闭门器	m ²	431.35	487.43	435.80	492.45	440.24	497.48	426.90
100	乙级木质防火门	综合	含门锁,闭门器	m ²	400.22	452.25	395.77	447.23	404.67	457.28	409.12
101	甲级钢质防火门	综合	含门锁,闭门器	m ²		506.95	572.85	506.95	572.85	542.52	613.05
102	乙级钢质防火门	综合	含门锁,闭门器	m ²		484.71	547.73	484.71	547.73	529.18	597.98

序号	材料名称	材料特征	单位	古田	屏南	周宁	寿宁	福安	柘荣	福鼎	霞浦
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
八、涂料及防腐、防水材料											
103	内墙用乳胶漆底漆		kg	16.01	18.09	21.35	24.12	16.01	18.09	16.01	18.09
104	外墙用乳胶漆底漆		kg	23.12	26.13	23.12	26.13	23.12	26.13	22.23	25.13
105	内墙用乳胶漆面漆		kg	23.12	26.13	24.90	28.14	23.12	26.13	19.57	22.23
106	外墙用乳胶漆面漆		kg	24.90	28.14	26.68	30.15	24.90	28.14	24.90	28.14
107	防火涂料		kg			16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09
108	防锈漆		kg	18.68	21.11	18.77	21.22		18.68	21.11	17.79
109	石油沥青	60~100#	kg	4.45	5.03	4.47	5.06		5.34	6.03	4.45
九、油品、化工原料及胶粘材料											
110	柴油	0#	kg	7.88	8.90	7.88	8.90	7.60	8.59	7.92	8.95
111	汽油	92#	kg	9.57	10.81	9.51	10.74	9.30	10.51	9.51	10.74
十、电极及劳保用品等其他材料											
112	电		kW·h	0.53	0.60	0.65	0.74	0.71	0.80	0.58	0.66
113	水		m ²	3.01	3.10	2.57	2.65	2.29	2.36	2.91	3.00
十一、周转材料及五金工具											
114	胶合板(模板用)	—等酚醛 18 厚	m ²	39.13	44.22	40.23	45.46	45.46	40.91	46.23	40.02
115	钢管使用费	Φ48.3×3.6 t·月		123.89	140.00	150.44	170.00	170.00	150.44	170.00	115.04
116	扣件、底座使用费		个·月	0.31	0.35	0.27	0.30	0.30	0.27	0.30	0.27
117	竹脚手板		m ²	9.78	11.06	10.73	12.12	12.12	10.67	12.06	10.67
118	密目安全网(阻燃)	1.5×6	m ²	5.78	6.53	5.36	6.06	6.06	5.34	6.03	4.00

序号	材料名称	材料特征	单位	古田		屏南		周宁		寿宁		福安		柘荣		福鼎		霞浦	
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)														
十二、混凝土、砂浆及其他配合比材料																			
119	C15 425 碎石10mm 细石	m ³	416.99	429.50	412.63	425.01	408.32	420.57	459.93	473.73	365.54	376.50	463.15	477.04	368.22	379.27	365.92	376.90	
120	C20 425 碎石10mm 细石	m ³	438.26	451.41	433.26	446.26	422.76	435.44	482.58	497.06	386.35	397.94	486.22	500.80	388.73	400.39	386.98	398.59	
121	预拌非泵送 细石混凝土 塌落度	m ³	453.22	466.81	447.91	461.34	437.21	450.33	498.45	513.40	401.08	413.11	502.43	517.50	403.22	415.31	401.81	413.87	
122	120~160mm	C30 425 碎石10mm 细石	m ³	473.11	487.30	467.79	481.83	456.79	470.50	519.85	535.44	421.05	433.69	524.17	539.89	422.91	435.60	421.91	434.56
123	C35 425 碎石10mm 细石	m ³	493.30	508.10	488.56	503.21	477.58	491.91	541.64	557.89	441.83	455.08	546.35	562.74	443.38	456.68	442.67	455.95	
124	C40 425 碎石10mm 细石	m ³	509.74	525.04	505.34	520.50	494.54	509.37	559.38	576.16	458.34	472.09	564.43	581.36	459.69	473.48	459.18	472.95	
125	C15 425 碎石25mm	m ³	407.57	419.80	403.45	415.56	393.39	405.19	449.51	463.00	356.74	367.44	452.64	466.22	359.39	370.17	356.99	367.70	
126	C20 425 碎石25mm	m ³	429.58	442.47	425.02	437.77	414.44	426.88	473.40	487.60	378.02	389.37	476.82	491.12	380.51	391.92	378.51	389.87	
127	预拌非泵送 普通混凝土 塌落度	m ³	450.41	463.92	445.28	458.64	434.10	447.13	495.63	510.50	398.55	410.50	499.42	514.41	400.72	412.74	399.27	411.25	
128	120~160mm	C30 425 碎石25mm	m ³	467.89	481.93	462.61	476.48	451.18	464.71	514.29	529.72	416.03	428.51	518.44	533.99	417.92	430.46	416.87	429.37
129	C35 425 碎石25mm	m ³	485.67	500.24	480.35	494.76	468.76	482.82	533.63	549.64	433.45	446.45	538.03	554.17	435.20	448.26	434.41	447.44	
130	C40 425 碎石25mm	m ³	501.29	516.32	496.43	511.32	484.80	499.34	550.57	567.09	449.41	462.90	555.23	571.89	450.96	464.49	450.36	463.87	
131	C45 425 碎石25mm	m ³	518.01	533.56	514.41	529.84	503.06	518.15	569.23	586.30	466.83	480.83	574.04	591.27	468.27	482.32	467.66	481.69	
132	C15 425 碎石31.5mm	m ³	405.05	417.20	400.66	412.68	390.57	402.28	446.43	459.83	354.24	364.87	449.64	463.12	356.82	367.52	354.49	365.13	
133	C20 425 碎石31.5mm	m ³	427.08	439.89	422.25	434.92	411.64	423.99	470.35	484.46	375.54	386.81	473.83	488.05	377.95	389.29	376.03	387.31	
134	预拌非泵送 普通混凝土 塌落度	m ³	448.07	461.52	442.65	455.93	431.44	444.38	492.74	507.52	396.21	408.10	496.61	511.51	398.31	410.26	396.94	408.85	
135	120~160mm	C25 425 碎石31.5mm	m ³	464.87	478.82	459.27	473.05	447.82	461.26	510.65	525.97	413.01	425.40	514.86	530.31	414.84	427.28	413.85	426.27
136	C30 425 碎石31.5mm	m ³	483.40	497.90	477.80	492.13	466.17	480.15	530.85	546.77	431.14	444.08	535.31	551.37	432.83	445.82	432.10	445.07	
137	C40 425 碎石31.5mm	m ³	499.16	514.14	494.01	508.83	482.34	496.81	547.93	564.37	447.24	460.65	552.67	569.25	448.71	462.18	448.19	461.63	
138	C45 425 碎石31.5mm	m ³	515.88	531.36	511.99	527.35	500.59	515.61	566.58	583.57	464.64	478.58	571.47	588.61	466.02	480.00	465.47	479.44	

综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	古田		屏南		周宁		寿宁		福安		柘荣		福鼎		霞浦	
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)														
139	C15 42.5 碎石 10mm 细石	m ³	429.23	442.11	424.49	437.22	414.31	426.74	472.89	487.07	377.40	388.72	476.19	490.48	380.10	391.50	377.92	389.25	
140	预拌泵送 细石混凝土 塌落度 160~200mm	m ³	451.32	464.86	446.60	460.00	436.14	449.23	496.62	511.52	399.58	411.56	500.33	515.34	401.96	414.02	400.21	412.21	
141	C20 42.5 碎石 10mm 细石	m ³	465.27	479.23	459.56	473.35	448.69	462.16	511.17	526.50	412.80	425.18	515.24	530.70	414.94	427.39	413.66	426.07	
142	C25 42.5 碎石 10mm 细石	m ³	486.17	500.75	481.14	495.57	470.19	484.30	533.89	549.90	434.28	447.31	538.28	554.43	436.15	449.23	435.13	448.19	
143	C30 42.5 碎石 10mm 细石	m ³	506.02	521.21	501.57	516.62	490.66	505.38	555.31	571.97	454.78	468.43	560.08	576.89	456.34	470.03	455.63	469.30	
144	C40 42.5 碎石 10mm 细石	m ³	522.62	538.29	518.49	534.05	507.15	522.36	573.19	590.39	471.42	485.56	578.31	595.66	472.77	486.95	472.27	486.44	
145	泵送100以下 C15 42.5 碎石 25mm	m ³	420.03	432.63	415.41	427.88	405.12	417.27	462.65	476.53	368.76	379.82	465.88	479.86	371.41	382.55	369.16	380.23	
146	泵送100以下 C20 42.5 碎石 25mm	m ³	440.72	453.94	436.22	449.31	425.70	438.47	485.31	499.87	389.07	400.75	488.78	503.44	391.60	403.34	389.60	401.28	
147	预拌泵送 普通混凝土 塌落度 160~200mm	m ³	461.70	475.55	456.62	470.32	445.50	458.86	507.68	522.91	409.73	422.02	511.54	526.89	411.94	424.30	410.48	422.80	
148	泵送100以下 C20 42.5 碎石 25mm	m ³	480.35	494.76	474.56	488.80	462.90	476.79	527.43	543.26	428.04	440.89	531.67	547.62	429.94	442.84	429.02	441.90	
149	泵送100以下 C25 42.5 碎石 25mm	m ³	497.56	512.49	491.72	506.47	479.90	494.29	546.08	562.46	445.05	458.40	550.59	567.11	446.77	460.18	446.15	459.53	
150	泵送100以下 C30 42.5 碎石 25mm	m ³	514.00	529.42	509.30	524.57	497.66	512.59	564.12	581.05	462.38	476.25	568.88	585.94	463.90	477.81	463.35	477.26	
151	泵送100以下 C40 42.5 碎石 25mm	m ³	530.73	546.65	527.28	543.10	515.91	531.39	582.78	600.26	479.80	494.19	587.69	605.32	481.21	495.65	480.65	495.07	
152	泵送100以下 C15 42.5 碎石 35mm	m ³	417.44	429.96	412.65	425.03	402.37	414.44	459.53	473.32	366.23	377.22	462.83	476.71	368.82	379.88	366.61	377.61	
153	泵送100以下 C20 42.5 碎石 35mm	m ³	437.95	451.09	433.28	446.28	422.78	435.46	481.96	496.42	386.42	398.01	485.51	500.07	388.86	400.52	386.92	398.53	
154	预拌泵送 普通混凝土 塌落度 160~200mm	m ³	458.81	472.57	453.55	467.16	442.46	455.73	504.22	519.34	406.96	419.17	508.14	523.39	409.09	421.37	407.69	419.92	
155	泵送100以下 C25 42.5 碎石 35mm	m ³	477.62	491.95	471.65	485.80	460.00	473.80	524.13	539.85	425.42	438.18	528.45	544.30	427.24	440.05	426.38	439.17	
156	泵送100以下 C30 42.5 碎石 35mm	m ³	494.85	509.69	488.81	503.48	477.00	491.31	542.79	559.07	442.43	455.70	547.38	563.80	444.08	457.40	443.51	456.81	
157	泵送100以下 C40 42.5 碎石 35mm	m ³	511.13	526.46	506.24	521.43	494.64	509.47	560.68	577.50	459.62	473.41	565.50	582.46	461.07	474.90	460.58	474.40	
158	泵送100以下 C45 42.5 碎石 35mm	m ³	528.04	543.88	524.42	540.15	513.08	528.47	579.55	596.94	477.17	491.49	584.53	602.06	478.52	492.88	478.01	492.35	
159	C25 42.5 碎石 31.5mm	m ³	477.77	492.10	471.84	485.99	460.36	474.17	524.46	540.19	425.36	438.12	528.74	544.60	427.25	440.07	426.33	439.12	
160	预拌泵送 水下混凝土 塌落度 180~220mm	m ³	494.98	509.83	489.00	503.67	477.37	491.69	543.11	559.40	442.36	455.63	547.66	564.09	444.08	457.41	443.45	456.75	
161	C30 42.5 碎石 31.5mm	m ³	511.42	526.77	506.57	521.77	495.13	509.98	561.15	577.98	459.69	473.48	565.95	582.92	461.21	475.05	460.66	474.48	
162	C40 42.5 碎石 31.5mm	m ³	528.15	543.99	524.55	540.29	513.38	528.79	579.80	597.19	477.11	491.42	584.75	602.30	478.52	492.88	477.96	492.29	
163	C45 42.5 碎石 31.5mm	m ³	545.17	561.53	543.26	559.56	532.73	548.71	598.50	616.46	495.52	510.38	603.77	621.88	496.69	511.59	496.12	511.00	

序号	材料名称	材料特征	单位	古田		屏南		周宁		寿宁		福安		柘荣		福鼎		霞浦	
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)														
164	C25 P6(42.5)碎石31.5mm	m ³	483.61	498.12	477.88	492.22	485.67	500.24	548.27	564.72	429.85	442.74	552.88	569.47	428.50	441.36	430.57	443.49	
165	预拌非泵送抗渗混凝土 120~160mm	m ³	506.33	521.52	499.78	514.77	509.41	524.70	574.43	591.66	451.89	465.44	579.54	596.93	449.82	463.31	452.84	466.43	
166	C30 P6(42.5)碎石31.5mm	m ³	529.26	545.14	522.56	538.23	534.21	550.24	601.09	619.12	473.99	488.21	606.61	624.81	471.41	485.56	475.06	489.31	
167	C40 P6(42.5)碎石31.5mm	m ³	549.66	566.15	543.95	560.27	557.70	574.43	624.87	643.62	494.86	509.70	630.77	649.69	491.76	506.51	495.80	510.68	
168	C45 P6(42.5)碎石31.5mm	m ³	570.50	587.61	565.99	582.96	581.81	599.26	649.56	669.04	515.96	531.44	655.70	675.37	512.47	527.84	516.79	532.29	
169	C25 P8(42.5)碎石31.5mm	m ³	494.34	509.18	488.72	503.38	499.58	514.56	562.64	579.51	440.37	453.58	567.44	584.47	438.42	451.58	441.10	454.33	
170	预拌非泵送抗渗混凝土 120~160mm	m ³	518.98	534.55	512.59	527.97	525.57	541.34	591.28	609.01	464.11	478.03	596.58	614.48	461.42	475.27	465.06	479.01	
171	C35 P8(42.5)碎石31.5mm	m ³	541.17	557.40	534.57	550.60	549.82	566.32	617.24	635.75	485.60	500.17	622.97	641.66	482.34	496.81	486.67	501.27	
172	C40 P8(42.5)碎石31.5mm	m ³	562.01	578.87	556.41	573.10	573.97	591.19	641.70	660.95	506.88	522.08	647.83	667.26	503.05	518.14	507.82	523.06	
173	C45 P8(42.5)碎石31.5mm	m ³	583.31	600.81	578.91	596.27	598.76	616.73	667.10	687.11	528.41	544.26	673.47	693.67	524.16	539.88	529.24	545.12	
174	C25 P10(42.5)碎石31.5mm	m ³	505.38	520.55	499.86	514.86	513.94	529.36	577.47	594.79	451.18	464.72	582.48	599.96	448.61	462.07	451.91	465.47	
175	预拌非泵送抗渗混凝土 120~160mm	m ³	530.07	545.98	523.77	539.48	540.25	556.46	606.36	624.55	475.06	489.31	611.89	630.24	471.68	485.83	476.01	490.29	
176	C35 P10(42.5)碎石31.5mm	m ³	553.54	570.14	547.05	563.46	566.05	583.03	634.05	653.07	497.61	512.53	640.00	659.20	493.63	508.44	498.69	513.65	
177	C40 P10(42.5)碎石31.5mm	m ³	574.67	591.91	569.18	586.25	590.70	608.42	659.01	678.78	519.19	534.76	665.36	685.32	514.61	530.05	520.14	535.74	
178	C45 P10(42.5)碎石31.5mm	m ³	596.44	614.33	592.14	609.90	616.17	634.65	685.11	705.66	541.14	557.38	691.71	712.46	536.11	552.19	541.98	558.24	
179	C25 P12(42.5)碎石31.5mm	m ³	523.57	539.28	518.38	533.93	536.56	552.65	600.99	619.02	469.24	483.32	606.30	624.49	465.82	479.79	469.96	484.06	
180	预拌非泵送抗渗混凝土 120~160mm	m ³	548.33	564.78	542.32	558.59	563.21	580.10	630.20	649.11	493.13	507.93	636.03	655.11	488.85	503.52	494.09	508.91	
181	C35 P12(42.5)碎石31.5mm	m ³	572.33	589.50	566.14	583.12	589.79	607.48	658.71	678.47	516.17	531.66	664.96	684.91	511.26	526.60	517.25	532.76	
182	C40 P12(42.5)碎石31.5mm	m ³	593.93	611.74	588.73	606.39	615.12	633.57	684.37	704.90	538.18	554.32	691.03	711.76	532.63	548.61	539.12	555.30	
183	C45 P12(42.5)碎石31.5mm	m ³	616.00	634.48	611.92	630.28	641.13	660.37	710.88	732.21	560.41	577.22	717.86	739.40	554.34	570.97	561.25	578.08	
184	C25 P6(42.5)碎石31.5mm	m ³	497.99	512.93	492.48	507.25	501.00	516.03	564.22	581.14	444.21	457.54	568.95	586.02	442.78	456.06	444.94	458.29	
185	预拌泵送抗渗混凝土 160~200mm	m ³	521.59	537.24	515.29	530.75	525.63	541.40	591.37	609.11	467.08	481.09	536.61	614.50	464.92	478.87	468.04	482.08	
186	C35 P6(42.5)碎石31.5mm	m ³	543.97	560.29	537.49	553.61	549.85	566.35	617.41	635.93	488.63	503.29	623.05	641.74	485.96	500.54	489.70	504.39	
187	C40 P6(42.5)碎石31.5mm	m ³	564.03	580.95	558.55	575.31	573.02	590.21	640.81	660.04	509.22	524.50	646.84	666.24	506.03	521.21	510.18	525.48	
188	C45 P6(42.5)碎石31.5mm	m ³	585.29	602.85	580.94	598.37	597.60	615.52	665.90	685.88	530.60	546.51	672.21	692.37	527.02	542.83	531.44	547.38	

综合单价信息

序号	材料名称	材料特征	单 位	古 田	屏 南	周 宁	寿 宁	福 安	柘 荣	福 鼎	霞 浦
189	C25 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	508.87	524.14	503.47	518.58	515.14	530.59	578.82	596.18	454.88
190	C30 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	533.85	549.86	527.68	543.51	541.45	557.69	607.83	626.06	478.89
191	预拌泵送抗渗 混凝土 160~200mm 碎石 31.5mm	m ³	556.01	572.69	549.64	566.12	565.68	582.65	633.77	652.78	500.36
192	C40 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	576.54	593.84	571.16	588.30	589.35	607.03	657.88	677.62	521.39
193	C45 P8(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	597.69	615.62	593.43	611.23	614.19	632.61	682.98	703.47	542.76
194	C25 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	520.25	535.86	514.97	530.42	529.92	545.81	594.11	611.94	465.98
195	C30 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	544.90	561.25	538.82	554.98	556.16	572.84	622.92	641.60	489.84
196	预拌泵送抗渗 混凝土 160~200mm 碎石 31.5mm	m ³	568.37	585.42	562.10	578.96	581.96	599.41	650.61	670.12	512.39
197	C40 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	589.36	607.04	584.08	601.61	606.48	624.67	675.42	695.69	533.84
198	C45 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	610.97	629.30	606.82	625.02	631.82	650.77	701.23	722.26	555.64
199	C25 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	538.59	554.75	533.64	549.64	552.75	569.34	617.87	636.41	484.17
200	C30 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	563.31	580.21	557.52	574.25	579.34	596.72	646.99	666.40	508.05
201	C35 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	587.31	604.93	581.34	598.78	605.92	624.10	675.50	695.76	531.09
202	C40 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	608.76	627.02	603.79	621.90	631.12	650.06	701.02	722.06	552.97
203	C45 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	630.84	649.76	626.99	645.80	657.14	676.85	727.53	749.36	575.20