

宁德工程造价信息

目 录

行业管理

·住房城乡建设部关于《修改〈建筑工程施工发包与承包计价管理办法〉的决定(征求意见稿)》公开征求意见的通知	(1)
·住房城乡建设部关于进一步加强建设工程企业资质审批管理工作的通知(建市规〔2023〕3号)	(3)
·福建省住房和城乡建设厅关于明确《福建省房屋征收实施单位规范化管理办法》有关问题的通知 (闽建房〔2023〕15号)	(5)
·宁德市住房和城乡建设局关于2023年工程勘察设计企业资质批后监督检查情况的通报(宁建技〔2023〕21号)	(6)
·宁德市住房和城乡建设局等七部门关于促进中心城区房地产高质量发展的若干措施(宁建规〔2023〕4号)	(7)
·宁德市住房和城乡建设局关于配合做好第五次全国经济普查工作的通知(宁建筑〔2023〕15号)	(9)

学习园地

·浅谈建设项目全过程造价咨询	(10)
·市政工程的全过程造价管理	(16)

综合价格信息

- 材料综合价格信息编制使用说明 (19)
- 宁德市区 2023 年 9 月建设工程材料综合价 (20)
- 宁德市区 2023 年 9 月安装工程材料市场综合价 ... (33)
- 东侨区 2023 年 9 月市政工程材料市场综合价 (49)
- 2023 年 9 月宁德市建筑施工塔机人工费综合价 (50)
- 2023 年 9 月宁德市建筑市场工日工资参考价 (50)
- 2023 年 9 月宁德市建筑市场实物量工资参考价 (51)
- 2023 年各县(市)发布的建设工程主要材料综合价(9 月) ... (53)

住房城乡建设部关于《修改〈建筑工程施工发包与承包计价管理办法〉的决定(征求意见稿)》公开征求意见的通知

为落实工程造价改革要求，住房城乡建设部拟修改《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》，起草了《住房城乡建设部关于修改〈建筑工程施工发包与承包计价管理办法〉的决定(征求意见稿)》，现向社会公开征求意见。公众可通过以下途径和方式提出反馈意见：

1. 登录中华人民共和国司法部 中国政府法制信息网 (<http://www.moj.gov.cn>、<http://www.chinalaw.gov.cn>)，进入首页主菜单的“立

法意见征集”栏目提出意见。

2. 电子邮箱：zqyjein@126.com。

3. 通信地址：北京市海淀区三里河路九号住房城乡建设部法规司（邮政编码：100835），并请在信封上注明“建筑工程施工发包与承包计价管理办法”字样。

意见反馈截止时间为 2023 年 10 月 11 日。

住房城乡建设部

2023 年 9 月 5 日

住房城乡建设部关于修改 《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》的决定(征求意见稿)

住房城乡建设部决定对《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》(中华人民共和国住房和城乡建设部令第 16 号)作如下修改：

一、将第二条第三款修改为“本办法所称工程发承包计价包括编制工程量清单、最高投标限价、招标标底、投标报价，进行施工过程结算和竣工结算，以及确定和调整合同价款的计价活动。”

二、将第五条修改为“国家推广工程造价咨询制度，对建筑工程项目实行全过程造价管理。鼓励发包方委托工程造价咨询企业提供全过程工程咨询服务。”

三、将第七条修改为“工程量清单应当依据国家制定的工程量清单计价标准、工程量计算标准等编制。工程量清单应当作为招标文件的组成部分。”

四、将第八条修改为“最高投标限价应当依据工程量清单、工程计价有关规定和市场价格信息等编制。招标人设有最高投标限价的，应当在招标时公布最高投标限价的总价、编制依据和方法。”

五、将第十条修改为“投标报价不得低于工程成本，不得高于最高投标限价。

“投标人应当依据招标文件、工程量清

单、工程计价有关规定、市场价格信息和企业对招标工程成本的分析与预测，自主确定投标报价并承担相应风险。”

六、将第十二条第二款修改为“合同价款的有关事项由发承包双方约定，一般包括合同价款约定方式，预付工程款、工程进度款、施工过程结算价款、工程竣工价款的支付和结算方式，以及合同价款的调整情形等。”

七、将第十三条第一款修改为“发承包双方在确定合同价款时，应当考虑市场环境、生产要素价格变化和工程变更对合同价款的影响。”

将第三款修改为“招标时，设计图纸完善、技术标准明确、工程变更风险小的建筑工程，发承包双方可以采用总价方式确定合同价款。”

八、将第十四条修改为“发承包双方应当在合同中约定，发生下列情形时合同价款的调整方法：

“(一)法律、法规、规章或者国家有关政策变化影响合同价款的；

“(二)发包方和承包方在合同中约定的人工、材料和机械价格变动超出合同约定风险幅度的；

“(三)经批准变更设计的；

“(四)发包方更改经审定批准的施工组织设计造成费用变化的；

“(五)双方约定的其他因素。”

九、将第十七条修改为“当年开工、当年不能竣工的工程全面推行施工过程结算和支付。

“发承包双方应当通过合同约定，按时间节点或进度节点对周期内已完成且无争议的工程量进行价款计算、确认，并按照合同约定

比例支付。发承包双方在合同中对施工过程结算的期限应当有明确约定；没有约定的，可以认为其约定期限均为 28 日。

“经发承包双方签字确认的施工过程结算文件作为竣工结算文件的组成部分。未经对方同意，另一方不得就已确认的施工过程结算文件进行重复审核。”

十、将第十八条第一款第(二)项修改为“国有资金投资建筑工程的发包方，可以自行审核或委托工程造价咨询企业对竣工结算文件进行审核，并在收到竣工结算文件后的约定期限内向承包方提出竣工结算文件审核意见；逾期未答复的，按照合同约定处理，合同没有约定的，竣工结算文件视为已被认可。

“非国有资金投资的建筑工程发包方，应当在收到竣工结算文件后的约定期限内予以答复，逾期未答复的，按照合同约定处理，合同没有约定的，竣工结算文件视为已被认可；发包方对竣工结算文件有异议的，应当在答复期间内向承包方提出，并可以在提出异议之日起的约定期限内与承包方协商；发包方在协商期内未与承包方协商或者经协商未能与承包方达成协议的，可以委托工程造价咨询企业进行竣工结算审核，并在协商期满后的约定期限内向承包方提出竣工结算文件审核意见。”

将第一款第(三)项修改为“承包方对发包方提出的工程造价咨询企业竣工结算审核意见有异议的，在接到该审核意见后一个月内，可以向有关工程造价管理机构或者有关行业组织申请调解，也可以依法申请仲裁或者向人民法院提起诉讼。”

十一、将第十九条修改为“工程竣工结算文件经发承包双方签字确认的，应当作为工程决算的依据。如合同无相关约定，未经对方同意，另一方不得就已生效的竣工结算文件重复审核。发包方应当按照竣工结算文件及时支付竣工结算款，不得以未完成政府审计、财政评审作为延期工程结算、拖欠工程款的理由。

“竣工结算文件应当由发包方报工程所在地县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门备案，作为工程竣工文件一并管理。”

十二、将第二十条修改为“工程造价咨询企业、注册造价工程师接受委托编制的工程量清单、最高投标限价、招标标底、投标报价、施工过程结算、竣工结算等工程造价成果文件，应由编制单位加盖单位公章，由编制人和审核人分别签字并加盖注册造价工程师执业

专用章。工程造价成果文件的编制单位、编制人、审核人分别承担相应法律责任。”

十三、将第二十二条修改为“造价工程师在编制或审核工程量清单、最高投标限价、招标标底、投标报价以及施工过程结算、竣工结算等工作中，签署有虚假记载、不实工程造价成果文件的，依照有关法律、法规进行查处，记入注册造价工程师信用档案；构成犯罪的，依法追究刑事责任。”

十四、将第二十三条修改为“工程造价咨询企业在工程发承包计价中，出具有虚假记载、不实工程造价成果文件的，记入工程造价咨询企业信用档案，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令改正，处3万元以上10万元以下的罚款，并予以通报。”

本决定自公布之日起施行。

住房城乡建设部关于进一步加强 建设工程企业资质审批管理工作的通知

建市规〔2023〕3号

各省、自治区住房城乡建设厅，直辖市住房城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房城乡建设局，国务院有关部门，有关中央企业：

为深入贯彻落实党的二十大精神，扎实推进建筑业高质量发展，切实保证工程质量、安全和人民生命财产安全，规范市场秩序，激发企业活力，现就进一步加强建设工程企业资质审批管理工作通知如下。

一、提高资质审批效率。住房城乡建设主管部门和有关专业部门要积极完善企业资质审批机制，提高企业资质审查信息化水平，提升审批效率，确保按时作出审批决定。住房城乡建设部负责审批的企业资质，2个月内完成专家评审、公示审查结果，企业可登录住房城乡建设部政务服务门户，点击“申请事项办理进度查询（受理发证信息查询）”栏目查询审批进度和结果。

二、统一全国资质审批权限。自本通知施行之日起，企业资质审批权限下放试点地区不再受理试点资质申请事项，统一由住房城乡建设部实施。试点地区已受理的申请事项应在规定时间内审批办结。试点期间颁发的资质，在资质证书有效期届满前继续有效，对企业依法处以停业整顿、降低资质等级、吊销或撤销资质证书的，由试点地区住房城乡建设主管部门实施。

三、加强企业重组分立及合并资质核定。企业因发生重组分立申请资质核定的，需对原企业和资质承继企业按资质标准进行考核。企业因发生合并申请资质核定的，需对企业资产、人员及相关法律关系等情况进行考核。

四、完善业绩认定方式。申请由住房城乡建设部负责审批的企业资质，其企业业绩应当是在全国建筑市场监管公共服务平台（以下简称全国建筑市场监管平台）上满足资质标准要求的A级工程项目，专业技术人员个人业绩应当是在全国建筑市场监管平台上满足资质标准要求的A级或B级工程项目。业绩未录入全国建筑市场监管平台的，申请企业需在提交资质申请前由业绩项目所在地省级住房城乡建设主管部门确认业绩指标真实性。自2024年1月1日起，申请资质企业的业绩应当录入全国建筑市场监管平台。申请由有关专业部门配合实施审查的企业资质，相关业绩由有关专业部门负责确认。

五、加大企业资质动态核查力度。住房城乡建设主管部门要完善信息化手段，对企业注册人员等开展动态核查，及时公开核查信息。经核查，企业不满足资质标准要求的，在

全国建筑市场监管平台上标注资质异常，并限期整改。企业整改后满足资质标准要求的，取消标注。标注期间，企业不得申请办理企业资质许可事项。

六、强化建筑业企业资质注册人员考核要求。申请施工总承包一级资质、专业承包一级资质的企业，应当满足《建筑业企业资质标准》（建市〔2014〕159号）要求的注册建造师人数等指标要求。

七、加强信用管理。对存在资质申请弄虚作假行为、发生工程质量安全事故、拖欠农民工工资等违反法律法规和工程建设强制性标准的企业和从业人员，住房城乡建设主管部门要加大惩戒力度，依法依规限制或禁止从业，并列入信用记录。企业在申请资质时，应当对法定代表人、实际控制人、技术负责人、项目负责人、注册人员等申报材料的真实性进行承诺，并授权住房城乡建设主管部门核查社保、纳税等信息。

八、建立函询制度。住房城乡建设主管部门可就资质申请相关投诉举报、申报材料等问题向企业发函问询，被函询的企业应如实对有关问题进行说明。经函询，企业承认在资质申请中填报内容不实的，按不予许可办结。

九、强化平台数据监管责任。住房城乡建设主管部门要加强对全国建筑市场监管平台数据的监管，落实平台数据录入审核人员责任，加强对项目和人员业绩信息的核实。全国建筑市场监管平台项目信息数据不得擅自变更、删除，数据变化记录永久保存。住房城乡建设部将以实地核查、遥感卫星监测等方式抽查复核项目信息，加大对虚假信息的处理力度，并按

有关规定追究责任。

十、加强党风廉政建设。住房城乡建设主管部门要完善企业资质审批权力运行和制约监督机制,严格审批程序,强化对审批工作人员、资质审查专家的廉政教育和监督管理,建立健全追责机制。推进企业资质智能化审批,实现审批工作全程留痕,切实防止发生企业资质审批违法违纪违规行为。

本通知自2023年9月15日起施行。《住房城乡建设部关于建设工程企业发生重组、合并、分立等情况资质核定有关问题的通知》(建市〔2014〕79号)、《住房和城乡建设部办公厅关于开展建设工程企业资质审批权限下放试点的通知》(建办市函〔2020〕654号)和

《住房和城乡建设部办公厅关于扩大建设工程企业资质审批权限下放试点范围的通知》(建办市函〔2021〕93号)同时废止。《住房城乡建设部关于简化建筑业企业资质标准部分指标的通知》(建市〔2016〕226号)、《住房和城乡建设部办公厅关于做好建筑业“证照分离”改革衔接有关工作的通知》(建办市〔2021〕30号)与本通知规定不一致的,以本通知为准。

执行中的情况和问题,请及时反馈住房城乡建设部。

住房城乡建设部
2023年9月6日
(此件主动公开)

福建省住房和城乡建设厅关于明确《福建省房屋征收实施单位规范化管理办法》有关问题的通知

闽建房〔2023〕15号

福州市住房保障和房产管理局,厦门市自然资源和规划局,漳州、泉州、三明、莆田、南平、龙岩、宁德市住房和城乡建设局,平潭综合实验区自然资源与生态环境局:

《福建省房屋征收实施单位规范化管理办法》(闽建〔2022〕6号,以下简称《办法》)印发实施以来,各地普遍反映方便了企业办事,但在实施过程中也遇到一些需要进行解读或进一步明晰的问题。经研究明确如下:

《办法》第四条“征收实施单位应当具备

以下条件:(一)经营范围应包含房屋征收(拆迁)业务……”,一般是指征收实施单位依法登记的经营范围应当与房屋征收(拆迁)活动相关,包括国家市场监督管理总局《经营范围登记规范表述目录(试行)》发布前后相关经营活动的登记表述,例如:国家市场监督管理总局《经营范围登记规范表述目录(试行)》中的“商务代理代办”等。

福建省住房和城乡建设厅

2023年9月8日

宁德市住房和城乡建设局关于 2023 年工程勘察设计企业资质批后监督检查情况的通报

宁建技〔2023〕21 号

各县(市、区)住建局、东侨经济技术开发区建设局,各有关单位:

根据《建设工程勘察设计资质管理规定》(建设部令第 160 号)、《工程勘察资质标准》(建市〔2013〕9 号)、《工程设计资质标准》(建市〔2007〕86 号)、《福建省住房和城乡建设厅关于加强企业资质批后动态核查工作的通知》(闽建许〔2020〕5 号)等文件规定,我局对工程勘察设计企业开展企业资质批后监督检查,现将有关情况通报如下:

一、检查总体情况

本次检查主要是抽取勘察劳务资质、设计行业丙级、设计专业乙级及以下资质企业进行核查,重点核查技术负责人(总工程师)、注册人员、非注册人员是否满足资质标准要求。共抽取勘察设计企业 33 家,涉及资质 41 项,其中满足资质要求企业 21 家、涉及资质 26 项(详见附件 1);不满足资质要求企业 8 家、涉及资质 9 项(详见附件 2);另有 4 家企业已停止经营、营业执照注销,涉及资质 6 项,

相应资质依法注销(详见附件 3)。

二、处理意见

根据《建设工程勘察设计资质管理规定》第二十五条规定,对不满足企业资质要求的,限期于 2023 年 9 月 20 日前全部整改完毕,并将整改材料提交至市住建局八楼技术科,同时上传至宁德市住房和城乡建设行政审批系统。我局将结合宁德市住房和城乡建设行政审批系统及企业提交整改材料对企业整改情况进行核查。逾期仍不满足资质标准要求的,我局将撤回企业相应资质,整改期间,企业不得申请该类别资质的升级、重组、合并、分立及增项,不得承揽新的工程。

附件:1. 满足勘察设计资质要求企业名单

2. 不满足勘察设计资质要求企业名单

3. 已停止经营资质注销企业名单

附件详见宁德市住建局网站

宁德市住房和城乡建设局

2023 年 8 月 30 日

宁德市住房和城乡建设局等七部门关于促进中心城区房地产高质量发展的若干措施

宁建规〔2023〕4号

各县(市、区)人民政府、东侨经济技术开发区管委会,市直各有关单位:

我市房地产经过近几年的快速发展,进入了供需关系发生重大变化的新阶段,群众对居住品质及其环境提出了更高的要求,当前中心城区住宅用地储备主要集中在金涵片区、连城路片区、塔南片区、三都澳新区以及中心城区部分城市更新地块,目前这些开发片区配套的基础设施较为薄弱,功能不完善,难以满足居民对品质和环境的要求。为深入贯彻落实国家、省、市有关会议精神,适应我市房地产市场新形势,更好地呼应群众关注,促进中心城区房地产高质量发展,经市政府第35次常务会议同意,特制定以下措施:

一、促进刚性和改善性住房消费。贯彻落实“认房不认贷”政策,居民家庭?(包括借款人配偶及未成年子女)申请贷款购买商品住房时,家庭成员在当地名下无成套住房的,不论是否已利用贷款购买过住房,银行业金融机构均按首套住房执行住房信贷政策。对于使用住房公积金贷款或申请商业银行贷款购买第一套住房的,首付比例可按照20%执行。执行改善性住房换购税费减免政策,鼓励刚性和改善性住房群体入市,对个人将购买2

年以上(含2年)的住房对外销售的,减免增值税;对个人转让自用5年以上,并且是家庭唯一生活用房取得的所得,免征个人所得税;对个人购买家庭唯一住房或第二套改善性住房减征契税;对出售自有住房并在现住房出售后1年内在中心城区重新购买住房的居民,符合条件的对其出售现住房已缴纳的个人所得税予以退税优惠。

二、取消摇号购房政策。为吸引大中专毕业生、各类人才来宁就业、创业,支持居民改善性住房需求,自本措施发布之日起,中心城区商品住房(含预售、现售)不再执行摇号销售政策。

三、大力改善新建片区、小区和楼盘出行条件。加快推进金涵、连城路、塔南、三都澳等片区与中心城区主干路网的衔接,重点加快连城路、东侨路、林特路等南北向道路建设,打通惠风路、天山路三期、宁德市学院路西段、金马南路等断头路,完善新建住宅小区区间路网建设,加快城市公共交站点、新能源车辆充电设施等建设,更好地满足居民便捷顺畅的出行条件。

四、提升新建片区、小区和楼盘周边环境配套。加快推进金涵、连城路、塔南、三都澳等

片区及周边供水、雨污管网、燃气等基础设施配套,系统设计打造一批口袋公园、立体绿化等项目,更好地满足居民生活便利及休闲、运动的需求。

五、努力满足群众差异化住房需求。科学合理地把握土地供应节奏;结合城市更新,研究推出一些配套设施齐全、自然环境优美的地块,有序发展立体生态住宅(“第四代住宅”);优化商品住房销售均价最高限价政策,满足居民改善性住房的新需求。

六、统筹不动产证、户籍和实际居住等因素安排入学。全面启动连城片区蕉城中学东校区和蕉城实验小学东校区、三都澳新区蕉城附小、北部新城规划中学等学校项目建设,提供更多的学位;购房户未取得不动产权证的,公安部门凭商品房买卖合同和交房证明等材料,简化办理落户手续;教育部门要统筹安排适龄子女入学的需求。

七、对房地产项目审批实行绿色通道。加快工程项目审批改革步伐,自然资源、住建部门负责指导开发企业尽速提交相关手续申请,从开发企业方案报审到领取建设工程规划许可证在2个月内完成(不包括开发企业修改方案的时间),从取得建设工程规划许可证、土地不动产权证到申领施工许可证在2个月内完成(不包括施工图设计时间),各环节审批部门主动靠前服务,提升服务质量;要主动开通新建商品住房网签备案和不动产登记“绿色通道”,推行新建房地产项目“交房即得证”模式;更好地解决各类市场主体在住房建设过程中遇到的新问题。

八、建立房地产开发企业信用评价及奖惩机制。对三年内参与房地产项目过程中没有出现质量安全、欠薪、捆绑销售等问题的各类市场主体,实行正向激励;对信用等级评定良好的房地产开发企业,可予以适当缩短商品房预售资金监管节点时限和降低留存重点监管资金的额度等信用激励;更好地激发各类市场主体投资信心。

九、提高住宅小区物业管理水平。加强和改进住宅物业管理水平,加大物业服务管理社区协调机制,大力推行红色物业星级评价,对评定为四星及以上物业服务企业,支持优先推荐参与政府、国有企业等公共物业项目的管理,更好地打造居民美好家园。

本措施自发布之日起实施,有效期三年;涉及税收优惠政策条款有效期按上级文件执行。实施过程中,相关部门应按照职责,配套相关实施细则;如遇上级政策调整,按上级政策执行;之前印发的相关政策文件内容与本措施不一致的,以本措施为准。

宁德市住房和城乡建设局

宁德市自然资源局

宁德市城市管理局

宁德市教育局

宁德市公安局

国家税务总局宁德市税务局

中国人民银行宁德市分行

2023年9月1日

(此件主动公开)

宁德市住房和城乡建设局关于配合做好第五次全国经济普查工作的通知

宁建筑〔2023〕15号

各县(市、区)住建局、东侨经济技术开发区建设局,市建筑业协会、市房地产业协会:

根据国务院、全省第五次全国经济普查工作视频会议、全市第五次全国经济普查领导小组第一次全体会议和《福建省住房和城乡建设厅关于配合做好第五次全国经济普查工作的通知》(闽建办财函〔2023〕20号)精神,现就住建部门配合做好第五次全国经济普查的有关事项通知如下:

一、主动提供资料。各县(市、区)住建部门要及时提供建筑业、房地产开发单位的名录资料,并向同级普查机构提供掌握的相关资料,协助开展建筑业、房地产开发单位等普查对象名录的核实、比对、查找和反馈。

二、参与单位清查。单位清查是经济普查的关键环节。各县(市、区)住建部门要配合同级普查机构全力做好“地毯式、拉网式”清查,参与建筑业和房地产业法人单位、产业活动单位和个体经营户的单位清查工作,协调解决经济普查工作中遇到的问题。

三、如实填报数据。各县(市、区)住建部

门要配合同级普查机构参与相关普查数据审核,督促普查对象严格按照《中华人民共和国统计法》《中华人民共和国统计法实施条例》和《全国经济普查条例》的规定,按时、如实填报普查表。任何单位和个人不得虚报、瞒报、拒报、迟报,不得伪造、篡改普查数据,不得拒绝或者妨碍普查机构、普查人员依法开展普查工作。

四、做好宣传发动。第五次全国经济普查既是一项重大的国情国力调查,也是一项重大的市情市力调查。各县(市、区)住建部门要积极配合做好宣传动员工作,在本单位网站、新媒体、服务窗口等各类媒介进行宣传,引导普查对象配合和支持经济普查工作,在全市住建系统形成积极配合第五次全国经济普查的良好氛围。

宁德市住房和城乡建设局

2023年9月4日

(此件主动公开)

浅谈建设 项目全过程造价咨询

齐春燕

摘要：工程造价咨询单位的主要职责是提供科学项目决策与咨询服务，其中造价咨询服务针对项目发展需求，从决策、实施到竣工各阶段各环节，可以实现全过程监督和控制。本文以建设项目实施过程中的造价控制和审计为主线，分析浅谈了全过程造价咨询应用价值，造价咨询人员在影响工程造价较大的设计阶段、招标投标阶段、施工阶段、竣工结算阶段如何进行全过程造价咨询服务。

关键词：建设项目；全过程造价咨询；

1 概述

在国民经济快速发展的过程中，我国建设行业的发展速度越来越快，工程造价咨询服务的重要性也越来越突出。在建设工程项目实施过程中，造价咨询单位可以为建设工程项目决策提供全过程咨询服务，能够保证建设工程项目决策与实施的合理性、科学性。但是，现阶段造价咨询单位在开展工程造价控制管理工作过程中，主要以事后结算为主，即对建筑建设项目的竣工结算情况进行审核，并没有对工程的全过程进行了解和研究，不能全面反映工程项目的造价情况，在一定程度上影响了最终结算的准确性。因

此，在开展工程造价咨询服务过程中，造价咨询单位必须始终贯穿工程项目的全过程，要全面构建工程造价管理机制并确定相应的服务内容，这样才能充分发挥造价控制的作用。

2 全过程造价咨询应用价值

从本质上讲，全过程造价咨询工作的主要内容涉及了建筑工程项目的所有环节包括预算成本的编制和计算，其是属于建筑工程项目推进中造价管理和投资管控的主要依据和辅助工具，对工程的造价成本管理的投资效益管控有着极大的影响。全过程造价咨询工作的主要目标在于保证工程项目推进过程中造价成本能够得到有效的缩减，以此来达到提高建筑工程项目投资性价比的目的。全过程造价咨询服务的使用可以更好地提升工程单位在投资成本方面的分配与使用，除此之外，资金筹措当中的具体计划性也会提升，由此可见采用此种方式能够更好地计划、分配、使用工程项目资金。

首先，建筑项目处于决策时期时，造价咨询发挥的作用是提升决策人员在项目参数方面的了解程度，这样便可更好的综合市场数据、政策数据内容，做到更加科学合理的经济决策与项目决策，同时还能够分析企业当前工程技术是否能够满足项目需求。可以就项

目完成后可能产生的效益进行预估，以此合理安排当下及后续的项目投资控制工作。以当下中国的宏观经济规划、地方经济走向为参照，综合分析项目在人员、资金等方面的具体运作情况。

其次，建筑工程项目设计阶段，造价咨询能够实现设计人员对整个建筑工程项目设计费用的掌握，为建设项目单位造价咨询，投资对比分析和项目可行性研究。例如，我国目前建筑部门的统计数据显示，以住宅建筑项目类型为例，设计费用在整个项目的成本资金当中仅仅占1%，但其却能够影响整个工程项目造价成本中的75%。特别是关于设计当中的科学、合理、经济性情况，更是直接与项目施工、最终的验收结果挂钩。

再次，建筑项目招投标阶段，造价咨询所涉内容颇多，如施工图的预算编制、工程清单方面的编制审核等。除此之外，还需匹配项目业主完成关于招标文件方面的审核、合同内容方面的审核等等，部分状况下还需直接参加到合同谈判当中。因而开展工程招标活动时，工程造价所发挥的作用非常大。

对于全过程造价咨询来讲，最核心的内容即是施工阶段事项。因此专门的造价咨询结构也会委派相关人员把控项目的造价管理，在借助责任制度、二级审核制度的基础上确保工程造价符合预期。其中涉及的签证把关内容，一旦工程量明确之后便不能进行更改，这样才可减少经济类纠纷的出现。

为了工程款超付地避免，还要加强管理

计量支付工作。主要包括：1.根据工程造价控制具体目的来开展具体的而工作。2.参加造价控制方面的会议，并给出合适的意见。3.按照工程具体进度来确保工程款项的具体时间。4.根据月工作量审核月报，给出对应的优化建议。5.因为签证、设计变更出现的费用，需在完成造价控制目标更改的基础上，由业主给出对应的总结报告。最后，有关建筑项目的竣工阶段。当工程验收工作完成之后，造价工程师需以合同为基础开展竣工结算工作，除此之外也需完成竣工结算、合同清算报告方面的编制，最终也会给出整体的造价咨询报告。通过造价咨询方式，可以很好地展现施工项目的具体建设状况，进而优化产品价值的分析精准度，特别是其中的精细化管理工作，更是竣工的重要帮手，为竣工工作中涉及的工程量虚高以及高套定额等问题提供了重要的解决方法。

3 工程造价咨询单位如何参与项目全过程造价咨询

3.1 项目决策与设计阶段

1.在积累资料时，要对相关造价指标给予高度重视。估算指标指的就是在编制投资估算过程中的数据、资料以及相关规范等等。为了能够充分体现出指标科学性与合理性，在开展指标估算时，必须要在实际基础上对目前已有指标体系进行合理完善与更新。

2.在项目建设中以及项目建设之后可能产生的收益与风险进行合理评估，并结合建设单位实际情况，提出操作性较强的对策措

施，保证投资估算编制满足充分性与准确性要求，要最大程度上防止出现高估情况发生。

3.2 招投标阶段

工程造价咨询单位在招投标阶段主要是进行工程量清单和招标控制价编制或审核。由于招标文件是具有法律效应的合同文件，既是合同签订的依据也是竣工结算的依据，工程量清单和招标控制价作为招标文件重要组成部分，其成果质量对结算具有重要影响。目前工程量清单主要采取综合单价形式进行计价，这种方法，与市场经济相适应，更能符合施工企业实际情况。但是因为工程量清单计价的实行时间不是很长，所以还存在一些问题：首先是工程量计算的准确性，其次是工程量清单计价中出现漏项，再次是工程编制单位会提高上限控制价，最后投标单位会利用不平衡报价，获取高额利润。为了避免这些现象的出现，造价咨询单位应对清单项目、综合单价进行审核，从招标文件的编写、上限控制以及其他答疑问题方面，从专业的角度给出建议。例如在材料价格的审核中，可以通过市场询价、类似工程价格参考，有效地保证材料价格符合市场情况；同时造价咨询单位应加强工程量计算的审核，确保控制价的准确性，以防影响工程实际造价。为确保工程量清单和招标控制价成果文件高质量，造价咨询单位要做好以下工作：

1. 现场勘察，熟悉了解现场情况。由于一些必要的临时措施项目，单纯根据设计图纸无法考虑到，在施工过程才会发现，从而造成

中标单位变更签证很多，实际工程造价与中标价相差很多。例如某些工程周边环境复杂，需要修建施工便道，周围河道水源丰富，抽排水费用较多等。在实际造价咨询中，如果造价人员对措施费用没有考虑全面，会造成增加施工阶段变更签证；

2. 协助建设单位进行工程勘察、设计、施工监理、施工、设备采购等招标工作，对招标文件及控制价进行审核，并出具书面审核意见；

3. 参与施工合同的相关造价条款的拟定；在合同条款中明确工期、质量、造价、材料设备供应、工程款支付、竣工验收、质量保证期、违约责任、价格调整等涉及工程造价的相关合同条款，提出签订工程承包合同时应注意的有关问题，避免出现不必要的争议，减少不必要的成本；

4. 参与合同谈判、制定合同中有关合同价、付款、变更索赔等条款，并出具书面审核意见；

5. 中标后合同规定时间以内参与施工单位清单核对确定合同清单工程量。

6. 追求合理低价中标建设单位以绝对低价中标为目标进行招投标会造成投标单位不计成本恶意竞争，片面强调整节约投资、过于坚持低价中标也有违《招标投标法》第四十一条关于合理投标报价的规定。因此招标人在设置评标办法时应加强综合分析，全面考虑项目的质量、安全、工期和技术经济等因素，选择合理中标。此外，建设单位还应防范投标企

业围标等违法行为。

3.3 施工阶段

1.设计变更、现场签证。在建筑工程施工过程中经常会涉及设计变更、现场签证现象，这时候为了保证工程项目建设可以继续顺利进行下去，必须对工程设计图纸进行变更，原招标范围不包括的内容进行现场签证。对拟采取设计变更以及现场签证方案要进行造价分析，分析结果会对工程造价有一定的影响。同时，要保证设计变更的可行性以及经济性，造价咨询单位要安排专业人员到现场记录施工动态、收集隐蔽工程影像证据、现场计量，并做好各项记录，为工程结算以及索赔提供重要参加依据；同时应该向建设方提供设计变更、现场签证预算，为建设方选择最优方案提供依据；并且对施工单位所报的设计变更、现场签证的报价的工程量、综合单价以及计价方式进行审核。同时，还应该注意做好政策性的调整，建立投资以及概预算的动态对照表，及时向建设方提供动态造价控制动态分析报告。

2.价格的审定。在施工过程中，根据合同条款的约定，需要对工程量清单不包括的子项单价按照合同规定的原则进行审核；对合同约定的甲审乙供的材料价格进行审核，要对材料的市场价格作全面仔细的调研，根据市场行性进行价格的确定。

3.进度款管理。工程项目进度款管理应该了解合同中规定的条款，严格按照合同约定的程序进行，做好日常记录和资料的收集，对

施工单位申报的工程进度款，做到认真审核工程量、综合单价，对照施工合同上的工程付款进度来为建设方签署支付工程款的审核意见，对于资料不全、多报、未经验收合格的工作内容不予批复。同时，还应该建立更新进度款支付台账，从而实现对工程项目建设进度以及建设资金消耗情况的有效把握。

(4)施工阶段审计。审计工程进度控制。检查施工手续、开工手续是否齐备，是否因手续缺失影响工程进展；检查施工进度计划执行情况及进度拖延原因分析、处理程序和责任划分，及时分析进度拖延对投资的影响和可能索赔的金额。审计工程质量控制。检查质量保证体系情况，是否落实设计交底和图纸会审制度；隐蔽工程记录和各项签证手续是否完备，必要时可对照施工日志判断隐蔽工程记录和签证是否真实；隐蔽工程验收程序是否规范，不合格项是否按时处理；检查材料设备进场时间及检验记录、合格证等；是否存在转包和违法分包行为；核实施工方相关人员持证上岗情况；监理人是否严格履行监理职责；工程资料是否规范、齐全、同步等。审计工程投资控制。审计投资控制体系是否健全、有效，检查设计变更、工程计量、款项支付、索赔程序是否按照管理制度、合同规定执行；审计工程结算是否真实、合法，工程量是否与实际相符，定额的选用是否合规，材料设备实际消耗量、库存量、领用量之间是否匹配等。

(5)建立完善制度、机制，加强内部控制。坚持法人责任制、招标投标制、项目监理制和

合同管理制，制定完善项目管理规章制度和管理机制，包括建立工程签证管理制度、物资采购管理制度、隐蔽工程验收制度、设计变更管理制度、工程进度款支付管理制度、图纸会审制度、工程余料回收管理制度等，积极实施内部控制。要求监理单位制定监理规划和细则，建立职责分工，检查督促监理人员按照监理规范和合同要求进行监理，严格审查现场人员的资格资质。

(6)采用技术手段控制工程造价。做好施工技术方案比选和优化，选用先进、经济、高效工程技术，在此基础上推广应用新工艺、新材料、新技术，降减工程成本。特别是设备材料等，造价占比高、对工程造价影响较大，因此需考虑采取技术措施节约材料费、提高生产率、缩短工期，以达到有效控制投资的目的。

3.4 竣工结算阶段

工程项目全过程造价咨询在竣工结算阶段时，若能发挥出造价咨询单位的职能作用，可使这一阶段的工程造价管理效率及质量提高。具体要做到以下几点：

1. 要加强与工程各部门之间的配合，要坚持原则，要做到公平公正、准确严格，要保证结论的科学性和公正性，保障建设单位和施工单位双方的合法利益。

2.竣工结算主要是对施工单位编制报送的竣工结算报告进行审核，在审查过程中会涉及多个环节，要求结算审核人员仔细阅读合同各项条款，了解结算原则；认真阅读施工

招标文件，仔细分析施工单位的投标书，尤其是商务标及投标承诺书；对于两个以上施工单位或指定的多家分包单位共同施工的工程应明确各家所承担的工程内容，并以书面形式请业主确认，已监理的工程应请监理单位代表确认；熟悉施工图纸(竣工图)，仔细阅读设计说明，明确设计意图；熟悉施工方案或施工组织设计，了解施工方法，明确工程全貌，审核竣工结算时还必须熟悉设计变更、工程变更联系单、经济签证单及隐蔽工程验收记录；对施工工序要非常熟悉，及时掌握各类材料、设备的市场价格，熟悉掌握清单计价规定、新的政策性调整文件。

3.对结算报告的完整性以及合理性进行确定，提出初步意见；然后采用“全面审查法”审查工程量计算是否符合计算规则。计算公式、数据、结果是否准确，有无漏项或重复计算；审核结算单价的套用；审核各项取费的计取是否正确，是否符合合同文件(含投标承诺书)的约定，计算基数与结果是否正确；审核工、料、机消耗量是否准确，单方指标是否合理，甲供材及甲审乙供材是否已按合同文件规定或甲审乙供价计取；审核人工、材料、机械差价，所取定的工、料、机市场价格是否符合国家及地方政府的规定，是否符合合同文件的约定，差价计算是否正确；审核编制说明中的编制依据是否合理，内容范围是否符合合同文件规定(包括投标书)，应该说明的问题是否清楚；对上述审核的结果与施工单位会审(并请业主代表参加)，三方取得一致意

见后编制调整结算,校对无误后,签发工程结算审定单,连同审定后结算报告报送业主。

4. 同时造价咨询单位应该积极配合政府审计单位的审计工作,当工程项目建设完成之后,会涉及工程备案环节,造价咨询单位也要协助建设方并且做好工程竣工结算备案工作。

3.5 评价阶段

工程造价咨询单位虽然参与到项目评价阶段的情况比较少,但是其也是一个十分重要环节,主要包括以下两个方面工作:

(1) 对相关数据资料进行不断积累、分析与整理。对于一个项目来说,其从立项,到后期施工,再到最后的竣工验收,往往会历时很长一段时间,而在过程中也将会产生很多与工程造价有关的数据资料。对于从事造价咨询的工作人员来说,应当仔仔细细的对这些数据进行收集,通过与实际的联系、分析和筛选,找出可能会对工程造价产生的因素。

(2) 工程造价单位在评价阶段,应当充分考虑包括业主、施工、监理、设计单位在内的多方意见与建议,力求能够集思广益,保证造价控制过程中能够实现各个环节合理衔接,将风险控制在最低,真正达到工程造价由被

动控制逐渐朝着主动控制转变,要采取措施防止“三超”问题产生。

4 结语

随着建筑行业快速发展,对工程项目建设全过程造价咨询控制提出了更高的要求,造价咨询单位要科学地参与到全过程造价咨询中,对工程造价进行动态管理,达到合理使用投资,有效控制造价,维护建设各方利益,促使现代化建筑行业的健康发展。

参考文献

- [1] 薛艳.项目全过程造价控制在建设单位工程造价管理中的应用 [J].建材与装饰,2018(32):213.
- [2] 张育景.浅谈工程造价咨询单位如何做好项目全过程造价管理[J].四川水泥,2018(07):231-232.
- [3] 黄媛媛.工程造价咨询单位在全过程工程造价控制中的作用浅述[J].绿色环保建材,2018(05):223+225.
- [4] 赵颖.项目全过程造价控制在建筑工程造价审核中的应用[J].居舍,2018(01):9.

摘自《工程管理前沿》2021年16期

市政工程的全过程造价管理

唐凤娟

摘要：合理的工程造价能够有效的降低工程项目成本，对于整体工程项目管理体系来说，最核心的部分就是工程的造价控制。市政工程项目所包含的工程环节和工程细节都比较多，任何一个环节出现问题都有可能会导致整体项目无法正常运行，造成危害。随着我国社会经济的高速发展，市政工程的建设项目建设数量在不断的增多，市政工程是由政府有关部门牵头进行，财政投入必须要合理规划，全方位的评估，从工程招标投标阶段到最后的竣工验收阶段都要进行信息化的管控，让市政工程项目资金发挥最大化的使用价值。

关键词：市政工程；全过程；造价管理

引文：随着我国城镇化建设的不断加快和深入，市政工程也得到了快速的发展，迎来了生长的春天，市政工程具有社会公益性，对人民群众的日常生活与工作都产生了巨大的影响，其资金投入往往是由政府方面出资，数额巨大，为了更好的节约资金配置能源，要加强对市政工程全过程的造价管控，加强精细化的管理，发挥市政工程项目的财政资金使用效益。本文围绕着市政工程的全过程造价管理展开论述，希望为有关工作者提供一些

参考和建议。

1.市政工程的全过程造价管理

1.概念

顾名思义，工程造价管理指的是对工程的建造价格进行管控，从业主的角度而言指的是项目建设的预算开支以及实际开支成本，还包括固定资产和投资费用，这些费用加起来叫做投资成本，对于这些成本的管理就被称为建设投资管理。从项目的立项开始，到设计、招标、施工、竣工验收，不同的阶段都离不开造价的最终确定，市政工程造价属于微观层面上的管理范畴，设计单位和工程造价的咨询单位要按照业主的意愿和想法进行可行性研究与对比，做好阶段性的规划和设计，合理有效的确定项目工程的建设造价，小到招标费用、设计费用、编制费用，大到整体工程的建设安置费用，都要进行细节化的把控。

(二)意义与价值

在施工之前对整体工程项目进行把握能让工程造价管理的效能得以充分的发挥，在设计和招投标阶段要进行合理的管控，在设计阶段做好成本管理和成本下压工作，决策阶段要出具可行性报告，并具有真实性，防止虚假信息的传播。投标招标阶段要对每个细

节都把握清楚，防止在工程实际建设过程中所耗费的成本与预期不符合容易发生意外情况。工程管理在项目实施阶段也发挥着关键的作用和效果，施工单位在工程项目管控的时候要签订合同如约进行，做好施工管理和施工组织，加强各个阶段的成本把控工作，尽可能的在项目施工过程中节约成本，让工程效益最大化，取得最优解工程项目。在竣工验收阶段要对其最终效果展开全面考核，这部分的管控工作也是工程造价管理的必经环节，一方面要加强技术交底，另外一方面如果以后有类似的工程也能提供数据上的参考和指引，具有强大的意义和价值。

2. 市政工程的全过程造价管理策略

(一) 做好决策阶段的造价控制

在市政工程开展工作的过程之中，决策阶段所需要进行的工作是确定开展地点、确定工程建设额度，还要确定工程建设的设备选择的技术调控工艺水平，因此在工程决策阶段的造价控制需要加强管理，并且充分发挥建设项目的的基础性作用，合理的展开施工方案的全面优化与控制，为市政工程的有效开展提供资金方面的投入和支持，也为全过程增加管控打下基础与前提。

(二) 做好设计阶段的造价管控

对于市政工程建设来说设计工作是非常重要的，也是相对于全过程把控而言的基础环节。市政工程全过程造价把控应当把设计阶段当做重点内容，放在核心的地位，如果这一阶段的工作开展发生问题会导致工作被延

误，甚至出现返工维修等现象，造成巨额经济损失，工作人员一定要加强重视和管理。就市政工程的整体设计而言，在设计阶段所花费的全部资金在整体项目建设之中占据的比重不大，但是对于整体工程项目建设质量而言会有重大的影响，甚至会影响到工程造价，因此有关工作者要秉持着科学设计观念，在设计阶段选择优化的方案和优化的结构，提升市政工程造价的可信程度与可利用程度。

(三) 做好工程招标阶段的造价控制与管理

为了加强对市政工程招标阶段的造价控制，有关企业和部门要加大监督力度，提升评标人员的专业素养，确保参加招投标工作的人员能够做到公平、公正、公开，从参选单位之中选择具有经济实力和社会地位的施工人员达到较高的建设水平，为工程质量的保障提供前提。同时还要加强市政工程造价管控的进一步强化，在确保施工质量的同时尽可能提高性价比，降低成本。

(四) 做好具体施工环节的造价控制

在市政工程的具体执行与施工环节会涉及到多方面的因素，这些因素中包含着诸多不确定的因素，如果不加以注意会存在一部分的资金损耗或浪费现象，因此在施工阶段进行造价控制非常关键。在这一环节之中，有关管理人员应当以实际情况作为参照和依据，对整体工程的细节和过程展开合理规划与安排，让施工过程的每一个环节都能够得到严格的造价管理。

(四)做好施工竣工结算阶段的控制

在市政工程竣工结算阶段依然要进行严格的价格把控，有关人员不仅要收集资料进行妥善的保存和处理，同时还要为完工做好一系列的准备，严格遵照合同要求对各种类型的费用进行清缴和结算，让工程竣工验收工作能够得到设立推行和开展。

3.市政工程的全过程造价管理的建议

首先在市政工程全过程造价控制与管理阶段，要推行市政工程建设设计招标，选择最优化的设计单位，为了确保市政工程造价控制能够顺利的展开，管理人员在工程设计阶段要把各个环节串联起来，积极推动设计招标与设计单位进行合理沟通，良好对接，此外加强对设计整体工程的质量控制，一经审定尽可能避免修改，设计过程之中要加强创新，把工程设计与经济成本加强结合。

其次要展开限额设计，全面提升造价控制与管理的实效性。长期以来我国市政工程建设技术人员观念较为保守，缺乏成本意识，针对这一问题的解决要根据图纸和设计要求实际指导施工，把各个环节的工程量管控作为限额设计的依据和参照，同时工程限额人员在设计开展之前需要充分了解施工设备和人员的损耗，充分掌握工程预算的定额费用，

切实发挥自身工作职能和职责。

除此之外还要推广流水作业，尽可能降低工程成本。工程实际开展过程中为了有效降低施工成本可以大面积推广流水作业，根据工程施工的实际情况建立较为完善的流水操作标准，进行严格有序的管理，达到成本节约，避免浪费的目的。

结语：综上所述，市政工程的全过程造价管控可以分为决策阶段、设计阶段、工程招标投标阶段和具体施工阶段等不同的步骤来进行。有关单位需要提高对全过程造价管控的重视，展开限额设计，推广流水作业，在保证市政工程质量的同时尽可能降低不必要的成本支出。

参考文献：

- [1]唐梁桐.市政工程中全过程造价控制与管理的应用[J].建筑工人,2022,43(03):4-7.
- [2]郑如新.某市政工程全过程造价管理与控制研究[J].建筑监督检测与造价,2021,14(06):66-69.
- [3]章爱娥.市政工程的全过程造价管理与控制[J].绿色环保建材,2021(12):83-84.

摘自《城镇建设》2022年4期

材料综合价格信息编制使用说明

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

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

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

三、材料综合价格的增值税按照“一票制”考虑,即按照货物与运输混合销售以货物增值税率计算。

四、材料综合价格信息由宁德市建设工程造价站提供。

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 9 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	3539.82	4000.00
2	螺纹钢筋	HRB400EΦ14	t	3150.44	3560.00
3	螺纹钢筋	HRB400EΦ16	t	3407.08	3850.00
4	螺纹钢筋	HRB400EΦ18	t	3407.08	3850.00
5	螺纹钢筋	HRB400EΦ20	t	3407.08	3850.00
6	螺纹钢筋	HRB400EΦ22	t	3407.08	3850.00
7	螺纹钢筋	HRB400EΦ25	t	3407.08	3850.00
8	螺纹钢筋	HRB400EΦ28	t	3486.73	3940.00
9	螺纹钢筋	HRB400EΦ32	t	3486.73	3940.00
10	线材	HPB300Φ6.5	t	3672.57	4150.00
11	线材	HPB300Φ8	t	3672.57	4150.00
12	线材	HPB300Φ10	t	3672.57	4150.00
13	线材	HPB400EΦ6	t	3769.91	4260.00
14	线材	HPB400EΦ8	t	3769.91	4260.00
15	线材	HPB400EΦ10	t	3769.91	4260.00
16	圆钢	HPB300Φ10	t	3814.16	4310.00
17	圆钢	HPB300Φ12	t	3814.16	4310.00
18	圆钢	HPB300Φ14	t	3814.16	4310.00
19	钢绞线	Φ15.24	t	4601.77	5200.00
20	无粘结钢绞线		t	4946.90	5590.00

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	3849.56	4350.00
22	热轧工字钢		t	3876.11	4380.00
23	热轧槽钢		t	3831.86	4330.00
24	热轧角钢		t	3840.71	4340.00
25	热轧 H 型钢		t	3761.06	4250.00
26	钢板(Q235)	δ 6	t	3902.65	4410.00
27	钢板(Q235)	δ 8	t	3902.65	4410.00
28	钢板(Q235)	δ 10	t	3902.65	4410.00
29	钢板(Q235)	δ 12	t	3902.65	4410.00
30	钢板(Q235)	δ 14~20	t	3902.65	4410.00
31	钢板(Q235)	δ 22~28	t	3902.65	4410.00
32	钢板(Q235)	δ 30~40	t	3938.05	4450.00
33	钢板(Q235)	δ 42~50	t	3938.05	4450.00
34	钢板(Q235)	δ > 50	t	3938.05	4450.00
35	不锈钢板	材质 201	t	14398.23	16270.00
36	不锈钢板	材质 304	t	16814.16	19000.00
37	镜面不锈钢板	δ 8	m ²	106.19	120.00
38	镜面不锈钢板	δ 1.0	m ²	157.52	178.00
39	热镀锌钢板	δ 0.5	t	4725.66	5340.00
40	热镀锌钢板	δ 0.75	t	4592.92	5190.00
41	热镀锌钢板	δ 1	t	4592.92	5190.00
42	热镀锌钢板	δ 1.2	t	4513.27	5100.00

综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
43	热轧薄钢板(Q235)	< δ 2.0	t	4345.13	4910.00
44	不锈钢型材		t	0.00	0.00
45	铝合金型材	氧化白材	t	20442.48	23100.00
46	铁件	综合	t	4884.96	5520.00
二、五金制品					
47	钢丝网	18 目	m ²	4.60	5.20
48	钢护筒		t	5318.58	6010.00
49	螺纹套筒	Φ 18	个	1.67	1.89
50	螺纹套筒	Φ 20	个	1.95	2.20
51	螺纹套筒	Φ 22	个	2.16	2.44
52	螺纹套筒	Φ 25	个	2.56	2.89
53	螺纹套筒	Φ 28	个	3.33	3.76
54	螺纹套筒	Φ 32	个	4.29	4.85
三、水泥、砖瓦灰砂石及砼制品					
55	袋装水泥	32.5 R	t	327.43	370.00
56	袋装水泥	42.5	t	362.83	410.00
57	散装水泥	42.5	t	336.28	380.00
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	0.00	0.00
61	碎石	Φ 5-16	m ³	113.75	117.16
62	碎石	Φ 5-20	m ³	113.75	117.16

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
63	碎石	Φ 5-31.5	m ³	113.75	117.16
64	碎石	Φ 5-40	m ³	113.75	117.16
65	碎石	Φ 5-80	m ³	113.75	117.16
66	碎石	Φ 10-20	m ³	113.75	117.16
67	碎石	Φ 20-40	m ³	113.75	117.16
68	碎石	Φ 40 以上	m ³	113.75	117.16
69	粉煤灰	II 级	kg	0.223	0.253
70	片石		m ³	88.25	90.90
71	小乱毛石		m ³	94.14	96.96
72	乱毛石		m ³	98.06	101.00
73	整毛石	定长	m ³	440.28	453.49
74	整毛石	不定长	m ³	405.96	418.14
75	水泥多孔砖	190×90×90 MU7.5	块	0.74	0.76
76	水泥多孔砖	240×115×53 MU7.5	块	0.84	0.87
77	水泥砖	240×115×53 MU10	块	0.52	0.54
78	加气砼砌块	A 3.5	m ³	277.55	313.64
79	加气砼砌块	A 5.0	m ³	287.43	324.80
80	钢筋混凝土 PHC 管桩	Φ 400 A95	m	167.20	188.94
81	钢筋混凝土 PHC 管桩	Φ 400 AB95	m	176.10	198.99
82	钢筋混凝土 PHC 管桩	Φ 500 A125	m	228.57	258.29
83	钢筋混凝土 PHC 管桩	Φ 500 AB125	m	242.80	274.37

综合价格信息

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

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

六、墙砖、地砖、地板、地毯类材料

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

七、墙面、顶棚及屋面饰面材料

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

综合价格信息

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

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
144	防火涂料		kg	15.12	17.09
145	防锈漆		kg	17.79	20.10
146	钢结构超薄型防火涂料		kg	16.01	18.09
147	钢结构薄型防火涂料		kg	17.79	20.10
148	JS 聚合物水泥基粉料		kg	2.67	3.02
149	JS 聚合物水泥基液料		kg	5.34	6.03
150	改性乳化沥青	中裂	t	3584.20	4050.15
151	石油沥青	60-100#	kg	4.12	4.65
十、油品					
152	柴油	0#	kg	7.84	8.85
153	汽油	92#	kg	9.65	10.90
十一、绝热(保温)、耐火材料					
154	聚苯乙烯泡沫板	δ 30	m ²	14.23	16.08
155	橡塑保温板	阻燃 B1 级	m ³	1005.00	1135.65
156	橡塑保温管	阻燃 B1 级	m ³	1173.98	1326.60
157	胶粉聚苯颗粒		t	1976.20	2233.11
158	玻化微珠无机保温浆料		kg	2.22	2.51
十二、电极及劳保用品等其他材料					
159	电		kw·h	0.57	0.64
160	水		m ³	3.44	3.54
十三、周转材料及五金工具					
161	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m ²	38.24	43.22

综合价格信息

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

十四、混凝土及其他配合比材料

166	预拌非泵送 细石混凝土 塌落度 120~160 mm	C15(42.5)碎石 10mm	m ³	339.40	349.59
167		C20(42.5)碎石 10mm	m ³	357.23	367.94
168		C25(42.5)碎石 10mm	m ³	369.92	381.01
169		C30(42.5)碎石 10mm	m ³	386.75	398.35
170		C35(42.5)碎石 10mm	m ³	404.11	416.24
171		C40(42.5)碎石 10mm	m ³	418.12	430.66
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	332.07	342.04
173		C20(42.5)碎石 25mm	m ³	350.10	360.60
174		C25(42.5)碎石 25mm	m ³	367.57	378.60
175		C30(42.5)碎石 25mm	m ³	382.43	393.90
176		C35(42.5)碎石 25mm	m ³	397.13	409.05
177		C40(42.5)碎石 25mm	m ³	410.47	422.78
178		C45(42.5)碎石 25mm	m ³	424.63	437.37
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	330.22	340.13
180		C20(42.5)碎石 31.5mm	m ³	348.26	358.70
181		C25(42.5)碎石 31.5mm	m ³	365.88	376.86
182		C30(42.5)碎石 31.5mm	m ³	380.17	391.57
183		C35(42.5)碎石 31.5mm	m ³	395.45	407.31
184		C40(42.5)碎石 31.5mm	m ³	408.92	421.19
185		C45(42.5)碎石 31.5mm	m ³	423.08	435.77

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	350.83	361.35
187		C20(42.5)碎石 10mm	m ³	369.55	380.64
188		C25(42.5)碎石 10mm	m ³	381.21	392.65
189		C30(42.5)碎石 10mm	m ³	399.07	411.04
190		C35(42.5)碎石 10mm	m ³	416.17	428.66
191		C40(42.5)碎石 10mm	m ³	430.31	443.22
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	343.66	353.97
193		泵送 100m 以下 C20(42.5)碎石 25mm	m ³	360.71	371.53
194		泵送 100m 以下 C25(42.5)碎石 25mm	m ³	378.32	389.67
195		泵送 100m 以下 C30(42.5)碎石 25mm	m ³	394.01	405.83
196		泵送 100m 以下 C35(42.5)碎石 25mm	m ³	408.34	420.59
197		泵送 100m 以下 C40(42.5)碎石 25mm	m ³	422.58	435.26
198		泵送 100m 以下 C45(42.5)碎石 25mm	m ³	436.74	449.84
199		泵送 100m 以下 C15(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	341.78	352.04
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	358.71	369.47
201		泵送 100m 以下 C25(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	376.20	387.49
202		泵送 100m 以下 C30(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	392.05	403.81
203		泵送 100m 以下 C35(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	406.38	418.57
204		泵送 100m 以下 C40(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	420.48	433.09
205		泵送 100m 以下 C45(42.5)碎石 31.5 mm	m ³	434.75	447.80
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	391.93	403.68
207		C30(42.5)碎石 31.5mm	m ³	406.25	418.43
208		C35(42.5)碎石 31.5mm	m ³	420.49	433.11
209		C40(42.5)碎石 31.5mm	m ³	434.65	447.69
210		C45(42.5)碎石 31.5mm	m ³	449.67	463.16

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	406.40	418.59
212		C30 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	426.80	439.60
213		C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	446.90	460.31
214		C40 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	465.41	479.38
215		C45 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	483.89	498.40
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	417.14	429.66
217		C30 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	439.17	452.34
218		C35 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	458.91	472.68
219		C40 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	477.91	492.24
220		C45 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	496.88	511.78
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	428.22	441.07
222		C30 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	450.53	464.05
223		C35 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	471.35	485.49
224		C40 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	490.73	505.45
225		C45 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	510.20	525.51
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	445.85	459.23
227		C30 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	468.38	482.43
228		C35 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	489.77	504.47
229		C40 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	509.65	524.94
230		C45 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	529.58	545.47

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	420.11	432.72
232		C30 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	441.23	454.47
233		C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	460.89	474.71
234		C40 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	479.13	493.51
235		C45 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	497.94	512.88
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	431.03	443.96
237		C30 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	453.32	466.92
238		C35 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	473.04	487.24
239		C40 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	491.79	506.54
240		C45 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	510.72	526.04
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	442.40	455.67
242		C30 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	464.72	478.66
243		C35 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	485.54	500.11
244		C40 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	504.78	519.93
245		C45 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	524.21	539.94
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	460.20	474.00
247		C30 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	482.73	497.22
248		C35 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	504.13	519.25
249		C40 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	523.87	539.59
250		C45 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	543.80	560.11

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 9 月安装工程材料市场综合价

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
一、管材					
1	焊接钢管	DN15-25	t	4098.00	4630.00
2		DN32-40	t	4070.00	4599.00
3		DN50-65	t	4046.00	4572.00
4		DN75-100	t	4005.00	4525.00
5		DN125-150	t	4094.00	4627.00
6		DN200 以上	t	4100.00	4633.00
7	热镀锌钢管	DN15-25	t	5036.00	5690.00
8		DN32-40	t	4900.00	5537.00
9		DN50-65	t	4884.00	5519.00
10		DN75-100	t	4809.00	5434.00
11		DN125-150	t	4892.00	5527.00
12		DN200 以上	t	5016.00	5668.00
13	304 不锈钢薄壁管(卡压式)	DN15×0.8	m	10.96	12.39
14		DN20×1.0	m	19.23	21.73
15		DN25×1.0	m	24.97	28.22
16		DN32×1.2	m	35.68	40.32
17		DN40×1.2	m	45.08	50.94
18		DN50×1.2	m	52.04	58.80
19		DN65×2.0	m	134.35	151.82
20		DN80×2.0	m	157.59	178.08
21		DN100×2.0	m	184.04	207.97
22		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	PP-R 冷水管 2.0MPa	Φ20×2.8	m	5.91	6.68
35		Φ25×3.5	m	8.34	9.42
36		Φ32×4.4	m	14.11	15.94
37		Φ40×5.5	m	21.97	24.83
38		Φ50×6.9	m	31.65	35.76
39	PP-R 给水管 管件	Φ20	个	2.86	3.23
40		Φ32	个	4.49	5.07
41		Φ40	个	4.95	5.59
42		Φ50	个	7.19	8.12
43		Φ63	个	9.68	10.94
44	冷热水型 衬塑复合钢管 (内衬 PE)	DN15	m	10.79	12.19
45		DN20	m	14.98	16.93
46		DN25	m	21.61	24.42
47		DN32	m	24.62	27.82
48		DN40	m	26.57	30.02
49		DN50	m	37.29	42.14
50		DN65	m	48.56	54.87
51		DN80	m	64.39	72.76
52		DN100	m	84.41	95.38
53		DN125	m	115.42	130.42
54		DN150	m	148.36	167.65
55	钢塑管管件	Φ15	个	2.29	2.59
56		Φ20	个	3.37	3.81
57		Φ25	个	3.81	4.30
58		Φ32	个	5.07	5.73
59		Φ40	个	6.86	7.75
60		Φ50	个	9.50	10.74
61	U-PVC 给水管	Φ20 1.6MPa	m	2.87	3.24
62		Φ25 1.6MPa	m	3.66	4.14
63		Φ32 1.25MPa	m	4.75	5.37
64		Φ40 1.0MPa	m	6.30	7.12

综合价格信息

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
65	扣压式薄壁钢导管(KBG)	Φ16×1.0	m	3.08	3.48
66		Φ20×1.0	m	3.76	4.25
67		Φ25×1.2	m	4.83	5.46
68		Φ32×1.2	m	6.72	7.59
69		Φ40×1.2	m	8.35	9.43
70		Φ50×1.2	m	11.34	12.81
71	KBG 管管件	Φ16	个	2.50	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	铜芯交联聚乙烯 绝缘电线 BYJ 450/750V	1.0	m	0.81	0.91
540		1.5	m	1.17	1.33
541		2.5	m	1.88	2.12
542		4.0	m	2.96	3.34
543		6.0	m	4.39	4.95
544		10	m	7.48	8.46
545		16	m	11.72	13.23
546		25	m	18.94	21.41

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

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

综合价格信息

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

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

综合价格信息

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

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

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						

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	3649.56	4350.00	4450.00	4026.55	4550.00	4159.29	4700.00	3849.56
20	热轧工字钢		t	3938.05	4450.00	4026.55	4550.00	4070.80	4600.00	4203.54	4750.00
21	热轧槽钢		t	3938.05	4450.00	4026.55	4550.00	4070.80	4600.00	4203.54	4750.00
22	热轧角钢		t	3938.05	4450.00	4026.55	4550.00	4070.80	4600.00	4203.54	4750.00
23	热轧H型钢		t			4026.55	4550.00	4070.80	4600.00	4203.54	4750.00
24	钢板(Q235)	86	t	3938.05	4450.00	3982.30	4500.00	4115.04	4650.00	4247.79	4800.00
25	钢板(Q235)	88	t	3938.05	4450.00	3982.30	4500.00	4115.04	4650.00	4247.79	4800.00
26	钢板(Q235)	810	t	3938.05	4450.00	3982.30	4500.00	4115.04	4650.00	4247.79	4800.00
27	钢板(Q235)	812	t	4026.55	4550.00	4000.00	4520.00	4115.04	4650.00	4247.79	4800.00
28	钢板(Q235)	814-20	t	4026.55	4550.00	4000.00	4520.00	4115.04	4650.00	4247.79	4800.00
29	钢板(Q235)	822-28	t	4070.80	4600.00	4070.80	4600.00			4247.79	4800.00
30	钢板(Q235)	830-40	t	4070.80	4600.00	4070.80	4600.00			4247.79	4800.00
31	钢板(Q235)	842-50	t	4070.80	4600.00	4070.80	4600.00			4247.79	4800.00
32	钢板(Q235)	8>50	t			4070.80	4600.00				
33	不锈钢板	材质 201	t			14159.29	16000.00			3982.30	4500.00
34	不锈钢板	材质 304	t			16814.16	19000.00			14867.26	16800.00
35	铝合金型材		t	20796.46	23500.00	21238.94	24000.00	20796.46	23500.00	20353.98	23000.00
36	铁件	综合	t	5044.25	5700.00	5752.21	6500.00	5353.98	6050.00	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)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)				
82	镜面玻璃	86	m ²	80.44	90.90	75.97	85.85	80.44	90.90	75.97	85.85	76.87	86.86	74.19	83.83	75.97	85.85				
83	钢化玻璃	85	m ²	53.63	60.60	55.42	62.62	53.63	60.60	54.52	61.61	49.16	55.55	54.08	61.11	51.84	58.58	50.05	56.56		
84	钢化玻璃	86	m ²	67.04	75.75	67.04	75.75	59.88	67.67	67.93	76.76	62.57	70.70	71.50	80.80	71.50	80.80	67.04	75.75		
85	钢化玻璃	88	m ²	84.91	95.95	81.34	91.91	74.19	83.83	85.81	96.96	80.44	90.90	93.85	106.05	92.96	105.04	86.70	97.97		
86	钢化玻璃	810	m ²	98.32	111.10	107.26	121.20	107.26	121.20	100.11	113.12	98.32	111.10	107.26	121.20	107.26	121.20	101.89	115.14		
87	钢化玻璃	812	m ²	116.19	131.30	116.19	131.30	120.66	136.35	117.09	132.31	116.19	131.30	129.60	146.45	129.60	146.45	122.45	138.37		
88	钢化玻璃	815	m ²			201.11	227.25			201.11	227.25	165.35	186.85	183.23	207.05	184.12	208.06	167.14	188.87		
89	钢化玻璃	819	m ²			272.61	308.05			0.00	0.00	250.27	282.80	259.20	292.90	259.20	292.90	254.73	287.85		
90	中空玻璃	5+6+5	m ²	129.60	146.45	130.90	147.91			131.39	148.47	98.32	111.10	111.73	126.25	111.73	126.25	101.00	114.13		
91	中空玻璃	5+9+5	m ²	138.54	156.55	139.93	158.12			141.22	159.58	102.79	116.15	116.19	131.30	116.19	131.30	111.73	126.25		
92	中空LOW-E 钢化玻璃	6+9A+6	m ²			189.49	214.12			196.64	222.20	196.64	222.20	196.64	222.20	187.70	212.10	196.64	222.20		
93	镀膜玻璃	85	m ²			74.19	83.83	67.04	75.75	71.50	80.80	67.04	75.75	67.04	75.75	62.57	70.70	62.57	70.70		
94	钢化镀膜玻璃	86	m ²			111.73	126.25	104.58	118.17	111.73	126.25	93.85	106.05	93.85	106.05	80.44	90.90	89.38	101.00		
六、墙面、顶棚及屋面饰面材料																					
95	纸面石膏板	9厚	m ²	13.34	15.08	13.34	15.08	13.34	15.08	16.01	18.09	13.34	15.08	15.56	17.59	12.45	14.07	13.34	15.08		
96	纸面石膏板	12厚	m ²	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09	16.90	19.10	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09		
97	硅酸钙板	5厚	m ²	13.34	15.08	14.23	16.08	14.23	16.08	14.23	16.08	14.23	16.08	14.67	16.58	14.23	16.08	14.23	16.08		
98	硅酸钙板	6厚	m ²	15.12	17.09	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09		
七、门窗及制品																					
99	甲级木质防火门	综合	含门锁,闭门器	m ²	431.35	487.43	435.80	492.45	435.80	492.45	440.24	497.48	426.90	482.40	435.80	492.45	426.90	482.40	426.90	482.40	
100	乙级木质防火门	综合	含门锁,闭门器	m ²	400.22	452.25	395.77	447.23	404.67	457.28	409.12	462.30	409.12	462.30	400.22	452.25	409.12	462.30			
101	甲级钢质防火门	综合	含门锁,闭门器	m ²					506.95	572.85	506.95	572.85	542.52	613.05	578.10	604.78	683.40	604.78	683.40	578.10	653.25
102	乙级钢质防火门	综合	含门锁,闭门器	m ²					484.71	547.73	484.71	547.73	529.18	597.98	551.42	623.10	633.15	551.42	623.10	551.42	623.10

序号	材料名称	材料特征	单位	古田	屏南	周宁	寿宁	福安	柘荣	福鼎	霞浦
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
八、涂料及防腐、防水材料											
103	内墙用乳胶漆底漆		kg	16.01	18.09	21.35	24.12	21.35	24.12	16.01	18.09
104	外墙用乳胶漆底漆		kg	23.12	26.13	23.12	26.13	23.12	26.13	22.23	25.13
105	内墙用乳胶漆面漆		kg	23.12	26.13	24.90	28.14	24.90	28.14	19.57	22.23
106	外墙用乳胶漆面漆		kg	24.90	28.14	26.68	30.15	26.68	30.15	24.90	28.14
107	防火涂料		kg	0.00	0.00	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09
108	防锈漆		kg	18.68	21.11	18.77	21.22	0.00	0.00	18.68	21.11
109	石油沥青	60~100#	kg	4.45	5.03	4.47	5.06	0.00	0.00	5.34	6.03
九、油品、化工原料及胶粘材料											
110	柴油	0#	kg	8.24	9.32	8.57	9.69	8.15	9.21	8.30	9.38
111	汽油	92#	kg	9.98	11.28	10.29	11.63	9.91	11.20	9.92	11.21
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	128.32	145.00	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	10.67	12.06	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	400.52	412.53	403.70	415.81	414.30	426.73	456.65	470.35	343.25	353.54	450.68	464.20	344.33	354.66	342.96	353.25									
120	C20(425)碎石10mm 细石	m ³	418.92	431.49	422.88	435.56	433.01	446.00	477.92	492.26	360.43	371.24	471.31	485.45	361.27	372.11	360.28	371.08									
121	预拌非泵送细石混凝土 塌落度120~160mm	m ³	431.96	444.92	436.49	449.59	446.54	459.93	492.79	507.58	372.58	383.76	485.77	500.35	373.24	384.44	372.46	383.64									
122	C30(425)碎石10mm 细石	m ³	449.34	462.82	454.89	468.54	464.91	478.86	512.74	528.12	388.88	400.55	504.99	520.14	389.32	401.00	388.72	400.38									
123	C35(425)碎石10mm 细石	m ³	467.12	481.14	474.00	488.22	484.57	499.11	532.89	548.88	405.64	417.81	524.34	540.07	405.84	418.01	405.24	417.39									
124	C40(425)碎石10mm 细石	m ³	481.69	496.14	489.54	504.23	500.66	515.68	549.41	565.90	419.14	431.71	540.31	556.52	419.17	431.75	418.55	431.11									
125	C15(425)碎石25mm	m ³	392.46	404.23	395.14	406.99	405.93	418.11	446.81	460.22	336.02	346.10	441.22	454.46	337.05	347.17	335.61	345.68									
126	C20(425)碎石25mm	m ³	411.66	424.01	415.26	427.72	425.62	438.39	469.34	483.42	353.67	364.28	462.96	476.85	354.58	365.22	353.42	364.02									
127	预拌非泵送普通混凝土 塌落度120~160mm	m ³	429.68	442.57	434.07	447.09	443.89	457.21	490.18	504.88	370.56	381.68	483.12	497.61	371.23	382.37	370.45	381.57									
128	C30(425)碎石25mm	m ³	444.92	458.27	450.11	463.62	459.87	473.67	507.59	522.82	384.86	396.41	499.96	514.96	385.32	396.88	384.74	396.28									
129	C35(425)碎石25mm	m ³	460.52	474.33	466.62	480.61	476.39	490.68	525.74	541.52	399.22	411.19	517.46	532.98	399.56	411.55	399.10	411.07									
130	C40(425)碎石25mm	m ³	474.34	488.57	481.45	495.90	491.64	506.39	541.46	557.71	412.17	424.53	532.55	548.52	412.35	424.72	411.86	424.22									
131	C45(425)碎石25mm	m ³	489.38	504.06	497.99	512.93	509.19	524.46	558.67	575.43	426.13	438.91	548.88	565.35	426.23	439.02	425.44	438.20									
132	C15(425)碎石31.5mm	m ³	390.18	401.89	392.56	404.33	403.24	415.34	443.93	457.25	334.02	344.04	438.56	451.72	334.99	345.04	333.65	343.66									
133	C20(425)碎石31.5mm	m ³	409.40	421.68	412.69	425.08	422.85	435.53	466.48	480.48	351.69	362.24	460.32	474.13	352.54	363.11	351.47	362.01									
134	预拌非泵送普通混凝土 塌落度120~160mm	m ³	427.59	440.42	431.65	444.60	441.37	454.61	487.49	502.11	368.72	379.79	480.66	495.08	369.33	380.41	368.65	379.71									
135	C25(425)碎石31.5mm	m ³	442.19	455.46	447.03	460.44	456.67	470.37	504.19	519.31	382.45	393.92	496.81	511.71	382.84	394.33	382.37	393.84									
136	C30(425)碎石31.5mm	m ³	458.48	472.24	464.27	478.20	473.94	488.16	523.17	538.86	397.41	409.33	515.10	530.55	397.70	409.63	397.32	409.24									
137	C40(425)碎石31.5mm	m ³	472.46	486.63	479.25	493.62	489.34	504.02	539.03	555.20	410.49	422.80	530.33	546.24	410.61	422.93	410.22	422.52									
138	C45(425)碎石31.5mm	m ³	487.48	502.10	495.78	510.65	506.88	522.09	556.23	572.91	424.44	437.17	546.66	563.06	424.48	437.22	423.79	436.50									

综合分项信息

序号	材料名称	材料特征	单位	古田		屏南		周宁		寿宁		福安		柘荣		福鼎		霞浦	
				不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)														
189	C25 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	487.04	501.65	491.64	506.39	557.49	574.22	573.98	591.20	425.38	438.14	567.01	584.02	421.95	434.61	425.20	437.96	
190	C30 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	509.37	524.65	514.57	530.00	586.32	603.91	601.91	619.97	446.16	459.54	594.43	612.26	442.06	455.32	446.14	459.52	
191	预拌泵送抗渗 混凝土 塌落度 160~200mm	C35 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	529.25	545.13	535.28	551.34	612.70	631.08	626.78	645.58	464.56	478.50	618.76	637.32	459.93	473.73	464.54	478.48
192		C40 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	547.98	564.42	555.36	572.02	638.61	657.77	649.53	669.02	482.13	496.59	640.83	660.05	476.99	491.30	481.72	496.17
193		C45 P8(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	567.34	584.36	576.18	593.47	665.34	685.31	673.29	693.49	500.05	515.05	663.80	683.72	494.49	509.32	499.25	514.23
194		C25 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	497.79	512.73	502.73	517.81	576.72	594.02	589.03	606.70	435.47	448.54	581.88	599.34	431.44	444.38	435.22	448.28
195		C30 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	519.79	535.39	525.29	541.05	605.83	624.01	616.75	635.25	456.11	469.79	609.12	627.39	451.32	464.86	456.03	469.71
196	预拌泵送抗渗 混凝土 塌落度 160~200mm	C35 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	540.97	557.20	547.33	563.75	634.21	653.24	643.39	662.69	475.58	489.85	635.20	654.26	470.25	484.36	475.50	489.77
197		C40 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	560.17	576.98	567.87	584.91	661.13	680.96	666.86	686.86	493.57	508.38	657.99	677.73	487.70	502.33	493.11	507.90
198		C45 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m ³	580.00	597.40	589.16	606.83	688.85	709.51	691.33	712.07	511.92	527.28	681.68	702.13	505.59	520.76	511.07	526.40
199		C25 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	514.87	530.32	520.52	536.14	605.07	623.22	612.12	630.48	451.56	465.11	604.55	622.69	446.71	460.11	451.20	464.73
200	预拌泵送抗渗 混凝土 塌落度 160~200mm	C30 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	537.00	553.11	543.17	559.47	634.97	654.02	640.22	659.42	472.31	486.48	632.19	651.16	466.66	480.66	472.11	486.27
201		C35 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	558.71	575.47	565.75	582.72	664.50	684.44	667.69	687.72	492.28	507.04	659.11	678.88	486.04	500.62	492.08	506.84
202		C40 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	578.37	595.72	586.75	604.35	692.42	713.19	691.88	712.63	510.70	526.02	682.61	703.09	503.88	519.00	510.11	525.41
203		C45 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	598.66	616.62	608.50	626.75	721.13	742.76	717.07	738.58	529.47	545.36	707.02	728.23	522.17	537.83	528.50	544.36