宁德工程造价信息 目 录

<u>行业管理</u>

• 文化和旅游部 自然资源部 任房和城乡建设部天士卅展	
国家文化产业和旅游产业融合发展示范区建设工作的通知	П
(文旅产业发[2022]123号)(1)
· 财政部 应急部 关于印发《企业安全生产费用提取和	
使用管理办法》的通知(财资[2022]136号)(3	(
·财政部 住房城乡建设部等六部门 关于进一步加强市政	
基础设施政府会计核算的通知(财会[2022]38号)(3	(
•住房和城乡建设部关于加快住房公积金数字化发展的	
指导意见(建金[2022]82号)(10)
·住房和城乡建设部等 11 部门关于印发农房质量安全	
提升工程专项推进方案的通知(建村[2022]81号) … (15)
•住房和城乡建设部办公厅关于开展 2022 年工程造价	
咨询统计调查的通知(建办标函[2023]12号) ····· (18	()
•福建省住房和城乡建设厅关于印发《福建省房屋市政小散	
工程安全生产管理暂行办法》的通知	
(闽建[2022]10 号)(19)
•福建省住房和城乡建设厅关于妥善处理疫情防控应急	
工程结算的意见(闽建筑[2022]16号)(24	.)
学习园地	
·建筑造价控制与造价审核 ·····(25)
·现阶段建筑工程造价管理现状及其优化策略研究 ··· (28	(;

综合价格信息

·材料综合价格信息编制使用说明	(31)
·宁德市区 2023 年 1 月建设工程材料综合价 ·······	(32)
·宁德市区 2023 年 1 月安装工程材料市场综合价 ·······	(45) \$ (61) \$
·东侨区 2023 年 1 月市政工程材料市场综合价 ·······	3)
·2023年1月宁德市建筑施工塔机人工费综合价 ·········	(62)
·2023年1月宁德市建筑市场工日工资参考价 ······	(62)
·2023年1月宁德市建筑市场实物量工资参考价 ··········	(63)
·2023 年各县(市)发布的建设工程主要材料综合价(1月) …	(65)
	(62) \$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\
	Š
	<i>Z</i>
	Š
	Š
	?) ?)
	Š
	Ş
	\$ \$
	Š
	Ş
	<i>\$</i>
	(2
	Š
	S

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

文旅产业发[2022]123号

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

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

- 一、融合发展示范区建设原则上以区县 为单位,采取自愿申报、统筹确定方式,建设 工作有关要求见《国家文化产业和旅游产业 融合发展示范区建设指南》(附件1)。
- 二、各省(区、市)文化和旅游厅(局)和新疆生产建设兵团文化体育广电和旅游局牵头做好本行政区融合发展示范区申报、审核、推荐工作。有关推荐名额、申报流程、验收要求

及相关事项见《国家文化产业和旅游产业融合发展示范区申报指南》(附件2)。

- 三、文化和旅游部会同自然资源部、住房和城乡建设部等部门,加强对融合发展示范区建设的指导支持和动态管理。对已命名的融合发展示范区、列入建设名单且处在建设期内的融合发展示范区建设单位,鼓励用好用足现有政策,先行先试,并给予以下政策扶持。
- (一) 统筹相关资金和政府投资工具,支持融合发展示范区及建设单位的文化和旅游基础设施及重大产业项目建设,支持历史文化名城名镇名村(传统村落)、历史文化街区、历史建筑保护修缮,市政基础设施及公共服务设施建设,充分发挥引导作用。
- (二)支持融合发展示范区及建设单位结合实施城市更新行动盘活存量建设用地,推进城镇低效用地再开发,对纳入地市级以上重大建设项目库并符合国土空间规划的文化产业和旅游产业项目合理用地予以倾斜支持。鼓励利用存量建设用地发展文化产业、旅游产业。

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

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

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

承等方面没有违法违规情况。

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

联系人及联系方式:

文化和旅游部产业发展司 高雅 010-59882186

电子邮箱:cysrhc@126.com

地址邮编:北京市东城区朝阳门北大街 10号 100020

自然资源部国土空间规划局 杨晨雪 010-66558163

住房和城乡建设部建筑节能与科技司付彬 010-58933769

特此通知。

文化和旅游部 自然资源部 住房和城乡建设部 2022年12月8日

财政部 应急部 关于印发《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的通知

财资[2022]136号

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

为贯彻安全发展新理念,推动企业落实 主体责任,加强企业安全生产投入,根据《中 华人民共和国安全生产法》等法律法规,我们 对 2012 年印发的《企业安全生产费用提取和 使用管理办法》进行了修订,现予印发,自印发之日起施行。

执行中如有问题,请及时反馈我部。

附件:企业安全生产费用提取和使用管理办法(详见财政部网站)

财政部 应急部 2022 年 11 月 21

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

财会[2022]38号

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

为了积极推进存量市政基础设施入账, 确保政府会计准则制度在市政基础设施领域 全面有效实施,根据《政府会计准则第5 号——公共基础设施》(财会[2017]11号,以下简称5号准则)等规定,结合市政基础设施管理实际,现就进一步加强市政基础设施政府会计核算有关事项通知如下:

一、总体要求

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

二、关于市政基础设施的界定

(一)市政基础设施的范围。

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

产。

下列各项不属于本通知所称的市政基础设施:

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

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

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

4.不再提供公共产品和服务的市政基础 设施。

5.由企业控制、按照企业会计准则制度 进行核算的市政基础设施。

(二)市政基础设施的类别。

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

他市政设施。

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

供排水设施包括城市供水设施、城市排水和污水处理设施等。

能源设施包括城市燃气设施、集中供热 设施等。

环卫设施包括生活垃圾收运处理设施、 建筑垃圾收运处理设施、公共厕所等。

园林绿化设施包括公园绿地、广场用地、防护绿地、附属绿地等。

综合类设施包括地下综合管廊等。

信息通信设施包括信息基础设施等。

其他市政设施包括城市照明设施、公共停车场设施等。

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

市政基础设施资产构成表见附件1。

三、关于市政基础设施的会计核算依据

市政基础设施的会计核算,应当遵循 5 号准则、《财政部关于进一步做好政府会计准 则制度新旧衔接和加强行政事业单位资产核 算的通知》(财会[2018]34号)、《政府会计制 度——行政事业单位会计科目和报表》(财会 [2017]25号)、《政府会计准则制度解释第2号》(财会[2019]24号)、《政府会计准则制度解释第4号》(财会[2021]33号)等规定。但是,列入文物文化资产的市政基础设施,其会计核算适用政府会计准则制度中关于文物文化资产的相关规定;采用政府和社会资本合作模式(即 PPP 模式)形成的市政基础设施,其会计核算适用《政府会计准则第10号——政府和社会资本合作项目合同》(财会[2019]23号,以下简称10号准则)及其应用指南。

四、关于市政基础设施的记账主体

(一)确定记账主体的一般原则。

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

相关记账主体对市政基础设施的确认应当协调一致,确保资产确认不重复、不遗漏。

(二)确定记账主体的有关具体规定。

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

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

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

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

4.负有管理维护市政基础设施职责的市

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

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

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

五、关于市政基础设施的明细核算

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

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

市政基础设施会计明细科目及编号表见 附件 2。

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

六、关于市政基础设施的初始计量

(一)市政基础设施初始计量的原则。

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

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

进行初始计量。

(二)初始购建成本的确定。

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

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

(三)重置成本标准的确定。

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

确定存量市政基础设施重置成本标准

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

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

七、关于政策衔接的规定

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

(二)对于已按财会[2018]34 号文件有 关规定入账的存量市政基础设施,其记账主 体与本通知不一致的,应当在 2023 年 6 月 30 目前根据本通知规定予以调整。记账主体 按规定增加市政基础设施的,借记"公共基础 设施"科目,贷记"累计盈余"科目;按规定减 少市政基础设施的,做相反的会计分录。相关 记账主体应当按照《会计基础工作规范》等规 定做好对账、档案移交等工作。

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

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

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

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

八、关于组织保障

(一)提高政治站位,严格责任落实。

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

(二)做好沟通协调,加强业务指导。

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

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

(三)强化政策宣传,做好培训工作。

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

附件:1.市政基础设施资产构成表

 市政基础设施会计明细科目及 编号表

(详见财政部网站)

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

住房和城乡建设部关于加快住房公积金 数字化发展的指导意见

建金[2022]82号

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

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

一、总体要求

(一)指导思想。

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

(二)基本原则。

——坚持党的全面领导。将坚持党的全 面领导贯穿住房公积金数字化发展的全过 程,牢牢把握正确政治方向,为住房公积金数字化发展提供根本政治保证。

- 一坚持以人民为中心。以更好地满足住房公积金缴存人基本住房需求为出发点和落脚点,用数字技术解决办事的堵点难点,提升住房公积金普惠性公共服务效能,让数字化发展成果更多更公平惠及广大群众。
- 一坚持数据赋能。依法加强数据汇聚、 共享和利用,发挥数据的基础资源作用和创 新引擎作用,丰富数字化应用场景,提高住房 公积金决策科学化水平和管理服务效率。
- ——坚持整体协同。强化系统观念,增强系统集成,持续推动住房公积金信息系统集约化建设,促进技术融合、业务融合、数据融合,提升跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和服务水平。
- ——坚持安全可控。全面落实总体国家安全观,统筹发展与安全,依法保护个人信息,规范新技术应用,健全安全管理制度,切实保障数据和网络安全,防范化解各类风险。

(三)主要目标。

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

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

二、健全共享利用的数据资源体系

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

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

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

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

三、健全整体协同的平台支撑体系

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

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

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

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

四、建立数据赋能的数字化管理新机制

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

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

状况,强化资金运行分析,促进资金合理调配,提升资金精细化管理水平。

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

五、构建便捷高效的数字化服务新模式

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

(二)推动服务跨地域、跨部门协同。不断 完善异地业务协同办理机制,运用数字技术 提升信息协查、业务联办效能。住房公积金管 理中心要推进业务系统与全国住房公积金监管服务平台的对接融合,优化异地业务办理流程,压缩办理时限,切实提高"跨省通办"协同效率。推进跨部门服务事项"一件事一次办",主动将住房公积金的缴存、提取等业务与企业开办、员工录用、职工退休等多个相关联事项集成办理,实现"一次告知、一表申请、一套材料、一窗(端)受理、一网办理"。

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

六、开创协同联动的数字化监管新局面

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

(二)推动多维度监管协同。建立健全跨

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

七、筑牢稳定可靠的数字化安全新防线

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

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

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

八、保障措施

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

- (二)强化人才建设和资金保障。建立健全多层次、常态化培训机制,持续提升干部队伍数字思维、数字技能、数字素养,创新数字化人才引进培养使用机制,建设一支讲政治、懂业务、精技术的复合型干部队伍,有条件的住房公积金管理中心可建立首席数据官制度。建立推动数字化发展专家团队,加强对数字化发展培训指导。各地要积极争取当地党委政府和有关部门支持,合理安排住房公积金增值收益分配和管理费用支出,保障住房公积金数字化发展的资金投入需求。
- (三)健全法规制度和规范标准体系。按 照数字化发展要求,推动完善住房公积金相 关法规制度。健全住房公积金数字化发展规 范标准体系,加快制定和完善数据、系统建 设、业务、服务等规范标准。各地要切实做好 相关法规制度、国家和行业标准的贯彻实施 工作,完善配套措施和实施细则。

住房和城乡建设部 2022年12月7日

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

建村[2022]81号

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

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

住房和城乡建设部财政部

农房质量安全提升工程专项推进方案

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

一、总体要求

(一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的

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

(二)工作目标。到 2025 年,农村低收入

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

二、重点任务

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

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

(五)完善农房建设管理法规制度。以农村房屋及其配套设施建设为主体,完善农村

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

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

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

(八)加强乡村建设工匠培育和管理。将

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

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

三、保障措施

(十)加强组织领导。按照中央统筹、省负 总责、市县乡抓落实的工作要求,落实地方主 体责任。地方各级住房和城乡建设部门要牵 头协调相关部门做好组织实施,明确时间表、 路线图。各责任单位要加强协调配合,出台配 套支持政策,确保各项工作落地落实见效。

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

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

住房和城乡建设部办公厅关于开展 2022 年工程造价咨询统计调查的通知

建办标函[2023]12号

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

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

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

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

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

工程造价咨询统计调查工作如遇到问题,请及时与我部标准定额司联系。

联系电话:010-58933216

附件:工程造价咨询统计调查制度(2022 版)(附件详见建设部网站)

住房和城乡建设部办公厅 2023年1月10日

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

闽建[2022]10号

各设区市住房和城乡建设主管部门:

为加强房屋市政小散工程安全管理,落 实各方主体责任,最大限度降低安全事故风 险,保障人民群众生命财产安全,根据《中华 人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产 管理条例》《福建省人民政府关于赋予乡镇人 民政府、街道办事处部分行政处罚权的决定》 (闽政文[2022]3号)等规定,结合本省实际, 省厅制定了《福建省房屋市政小散工程安全 生产管理暂行办法》,现印发给你们,请认真 贯彻执行。

福建省住房和城乡建设厅 2022年11月24日

福建省房屋市政小散工程安全生产管理暂行办法

第一章 总则

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

第二条 本办法适用于本省行政区域内 房屋市政小散工程的安全生产管理工作。 国家机关、事业单位作为建设单位的房屋市政小散工程,由国家机关、事业单位依法自行履行安全生产统一协调、管理职责,不适用本办法。

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

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

的建造和配套的线路、管道、设备的安装);

- (二)限额以下的公共建筑、商铺、办公 楼、厂房等非住宅类房屋装饰装修;
- (三)经批准的临时建筑(是指单位和个人因生产、生活需要搭建的结构简易并在规定期限内应当拆除的建筑物、构筑物或者其他设施)建设活动:
- (四)限额以下的既有建筑外立面装饰装修、改造维护等建设活动;
- (五)既有住宅加装电梯(土建施工部分);
- (六)其他按规定纳入小散工程予以安全 生产监管的建设活动。

相关法律、法规、规章对施工许可限额予以调整的,按相关规定执行。

第四条 本办法所称建设单位,是指投资进行小散工程建设的单位或者个人。

本办法所称施工单位,是指依法从事小散工程施工的具有相应资质的单位。

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

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

第二章 主体责任

第七条 建设单位在小散工程开工前.

应当按照规定进行安全生产信息登记,自觉接受安全生产指导。

第八条 小散工程建设单位应当依法履行下列安全生产主体责任:

- (一) 依法与施工单位签订书面合同,明确双方安全生产的权利义务和责任,但不得设定包含以包代管、强迫对方接受恶意低价、冒险作业等内容。项目动工前按照项目所在地乡镇政府(街道办事处)[以下简称镇(街)]明确的方式进行信息登记,接受安全生产指导;
- (二)履行安全生产统一协调、管理职责, 督促施工单位严格依法施工,发现存在安全 隐患或者安全生产违法违规行为的,应当立 即制止;
- (三)自觉接受社会监督,主动配合有关 监督检查,不得拒绝、阻碍。

鼓励建设单位委托第三方技术服务单位对小散工程进行工程管理。

- 第九条 承接小散工程的施工单位应当加强施工活动的安全管理,依法落实下列要求:
- (一)施工前应当制定安全可靠的施工方 案,明确施工安全风险、注意事项、禁止行为 和应急保障,严格落实各项安全生产措施;
- (二)涉及特种作业的,应当安排取得特种作业操作证人员从事相关特种作业;
- (三)配备符合规范标准的安全防护用品和防护装置,督促进入现场及现场施工的人员正确穿戴和规范使用安全防护用品;

- (四)严格落实对地铁隧道、油气管线、电力管线等影响公共安全的公共设施设备的安全保护措施;
- (五)保障安全生产经费的投入,使用合格的工具、器材和设备设施:
- (六)加强施工现场的安全管理,配备专 人负责施工现场安全管理工作,及时排查整 改事故隐患,纠正施工人员的违法违规行为;
- (七) 依法为从业人员缴纳工伤保险费, 为从事高处作业等危险作业的人员购买安全 生产责任保险;
- (八)法律、法规、规章以及相关技术标准、规范规定的其他要求。

第三章 职责分工

第十条 小散工程安全生产管理坚持市级统筹、属地负责的工作原则。

第十一条 各设区市住建部门履行下列职责:

- (一)牵头研究建立本辖区小散工程安全 生产监管机制,提请设区市政府出台小散工 程安全生产管理实施办法,协调指导本辖区 小散工程安全生产的监督管理;
- (二)推动落实属地监管责任,协调县 (市、区)政府组织镇(街)具体实施小散工程 安全生产管理工作,完善网格化管理等相关 制度和工作措施;协调县(市、区)政府强化工 作经费保障,以购买服务等方式加强日常安 全巡查力量;
 - (三)制定出台本辖区小散工程安全生产

信息登记等配套指引;

- (四)建立统一的小散工程安全生产管理信息登记系统;
- (五)协调指导相关违法行为的查处工作。
- 第十二条 县(市、区)住建部门要督促落实小散工程安全生产管理工作,组织开展安全巡查业务培训,协调推动镇(街)履行下列职责:
- (一)按规定负责具体组织实施辖区内小 散工程的安全生产管理工作,落实辖区小散 工程安全生产全覆盖监管和常态化监管:
- (二)细化完善辖区小散工程安全生产管理机制,建立信息登记服务、日常安全巡查、隐患排查整治等链条清晰、分工明确的闭环工作流程;
- (三)落实辖区小散工程安全生产信息登记制度,组织村(居)和物业服务企业做好信息登记工作,建立管理台账,全面掌握辖区小散工程动态;
- (四)建立辖区村(居)网格日常安全巡查 制度,督促指导委托的物业服务企业开展日 常安全巡查;组织开展小散工程安全生产宣 传教育培训工作;
- (五)依法查处属于授权范围内的小散工程安全生产违法行为;对授权范围以外的执法事项,及时协调相关部门依法查处;
- (六)法律、法规、规章以及上级文件规定的其他职责。
 - 第十三条 村(居)接受镇(街)委托配合

开展下列工作:

- (一)具体负责村(居)范围内小散工程信息登记服务,指定专人负责受理小散工程信息登记,为建设单位信息登记提供指导;
 - (二)开展日常安全巡查;
- (三)负责收集汇总本村(居)登记信息和本村(居)范围的日常安全巡查信息,建立村(居)小散工程台账:
 - (四)镇(街)委托开展的其他工作。

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

- (一)根据所在镇(街)委托,负责物业管理区域内小散工程的信息登记服务,配合镇(街)及其辖区有关部门开展日常安全巡查工作,并定期将安全生产登记信息以及日常安全巡查信息上报所在镇(街);
- (二)将小散工程的有关注意事项、禁止 行为等安全生产指引内容提前告知建设单 位:
- (三)及时组织巡查物业管理区域内小散 工程施工;
- (四)配合有关部门、镇(街)开展物业管理区域内小散工程安全生产宣传教育。

第四章 监管程序

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

信息登记为告知性登记,仅作为安全生

产管理的依据,不作为确认相关工程建设活动合法性的依据。

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

- (一)物业管理区域内的小散工程,可以 委托相关物业服务企业受理信息登记,并加 强相关培训和指导:
- (二)物业管理区域外、无物业管理的物业管理区域内或者物业服务企业自行组织实施的小散工程,可以委托所在村(居)受理信息登记。

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

- 第十七条 信息登记受理单位在进行信息登记时,发现以下情形的,分别作出相应处理:
- (一)属于依法需要取得施工许可或者其他许可的,告知建设单位依法向有关部门申请取得相关许可证后方可开工,并及时报送镇(街)协调相关部门及时跟进检查,防止未经许可擅自开工:
- (二)属于依法应禁止、控停的违法建设 活动,告知建设单位不得开工建设,并及时报 送镇(街)协调相关部门处理;
- (三)属于其他不符合信息登记规定情形的,一次性告知补正,并作出相应处理。

第十八条 建立日常安全巡查制度,日 常安全巡查工作按照下列分工进行:

- (一)由村(居)受理信息登记的小散工程 的,村(居)组织属地专职安全监管员或者委 托的机构开展日常安全巡查工作;
- (二)由物业服务企业受理信息登记的小 散工程,所在镇(街)可以委托其组织开展日 常安全巡查工作。

第十九条 巡查人员应当按照有关规定,对以下巡查发现的问题及时进行处理:

- (一)发现未办理信息登记、擅自进行小 散工程建设活动的,应当督促指导建设单位 按照规定办理信息登记;
- (二)发现小散工程未按照相关安全技术 标准施工,未采取必要安全防护措施的,应当 立即制止,督促整改;
 - (三)发现存在违法建设活动,或者应当

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

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

第五章 附则

第二十条 农民自建房、住宅室内装饰 装修不适用本办法,按有关规定执行。

第二十一条 本办法自 2023 年 1 月 1 日起实施,有效期 2 年。

福建省住房和城乡建设厅关于妥善处理疫情防控 应急工程结算的意见

闽建筑[2022]16号

各设区市建设局,平潭综合实验区交建局,各有关单位:

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

- 一、应急工程计价应遵循依法依规、实事求是原则,明确约定计算办法、价款支付以及结算方式。
- 二、应急工程执行我省现行计价规定,并 按下列规定合理调整和确定工程造价:
- (一)套用现行预算定额计价的,水泥、混凝土、钢材的定额消耗量乘以系数 1.05,其他材料(设备、成品箱房除外)的定额消耗量乘以系数 1.15; 施工机械台班定额消耗量乘以系数 1.30; 应急工程人工费按照专项人工费调整系数调整。各地未发布专项人工费调整系数的,调整系数由发包人确认,作为工程结算的依据。
- (二)现行预算定额未编列项目或应急工程所需的临时用工,按直接成本加企业管理费、利润和税金计算综合单价,直接成本由人

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

- (三)疫情封控期间因材料供应困难、运输成本高,材料价格高于各地发布的材料综合价格时,由发承包双方协商确定。
- (四)应急工程建设期间,因疫情防控产生的以下费用,由发承包双方按实签证办理工程结算:
 - 1.人员滞留、隔离、食宿、防护等费用。
- 2.闭环管理、机械设备停滞、周转材料停滞、自备应急电源等费用。
 - 3.其他专项费用。
- (五)应急工程造价不下浮,不计算缩短 工期增加费、赶工费、干扰费。
- 三、各地住建部门应加强指导应急工程 计价和工程结算。各地已有相关规定的,从其 规定。发承包双方可按照本意见签订补充协 议。

四、本意见所指的应急工程,由当地政府 疫情防控指挥部门认定。

福建省住房和城乡建设厅 2022年12月27日

建筑造价控制与造价审核

马红霞

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

关键词:建筑造价:造价问题:管理:措施

引言

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

1 建筑工程造价审核与管理简介

工程造价指的是工程项目的预期开支或者实际支出的投资费用,具体而言,工程造价

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

2 现阶段我国建筑工程造价管理以及成本控制中存在的问题

2.1 建筑工程的招标文件、施工方案不合理 在建设项目的招标阶段中,因为建设单

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

2.2 建筑工程设计环节不够合理

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

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

3 建筑造价控制与审核管理的措施

成本控制工作在整个建设项目中占有非常重要的地位,对于项目而言十分重要。但是,我国建设项目的成本审计和管理存在很多问题,在此基础上,为了提高成本控制审核控制水平,应使用以下方法适当解决该问题。3.1 强化工程造价的事前控制工作

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

3.2 强化建筑项目设计的审核与管理

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

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

3.3 加强合同管理力度

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

结束语

在我国的建筑领域中, 工程造价管理与

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

参考文献:

[1]陈凯.建筑造价控制与造价审核管理浅析 [J].新疆有色金属,2016,39S1:93-94.

[2]王佩仪.建筑造价预结算审核的方法与注意事项探讨 [J]. 科技创新与应用,2015,12:238.

[3]李星丽.王香志.建筑工程造价审核面临的问题和优化对策[J].山西建筑,2017,43(03): 227-228.

[4]王香志.建筑工程造价审核面临的问题和优化对策[J].山西建筑,2017,43(03):227-228.

[5]连宏伟.如何加强工程造价控制与管理[J]. 黑龙江科学,2017,8(04):68-69.

[6]王佩仪.刘牧荣.建筑工程管理中全过程造价控制的重要意义[J].科技创新与应用,2017, (06):62.

——摘自《新视线.建筑与电力》

现阶段建筑工程造价管理现状及其优化策略研究

邹杰 张晓月

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

关键词:工程造价控制;管理分析;对策中图分类号:TU723 文献标识码:A

引言

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

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

1 建筑工程造价管理现状分析

1.1 管理机制不完善

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

1.2 信息沟通滞后

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

度的不完善,加上造价市场复杂性高,增加了管控难度。

1.3 工程造价管理的各个环节的脱节

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

2 加强房屋建筑工程造价管理的措施

2.1 提高工程造价管理水平

房屋建筑工程具有广泛性和复杂性的特点,由于其中涉及的各项专业知识较为复杂, 其范围较大,这决定了建筑工程造价管理工作的专业强度和技术强度。对于建筑工程造价管理工作来说,想要做好的首要条件在于工程造价管理人员自身的专业技术能力,这是做好造价管理的基础,其次就是从事工程造价管理人员需要具备良好的道德品质,要在实际的工程建设过程中积极累积实战经验,不断进行知识更新与学习,从而让自身的综合能力水平得到有效提高。从事工程造价 管理的工作人员还需要具备相当水平的财务 管理能力,同时要具备施工现场的实际施工 经验和建筑设计等专业领域知识,唯有如此 才能够胜任工程施工前的预算设计,才能控 制住施工的实施成本。想要提高工程造价管 理人的专业水平,企业就要定期举办培训再 教育活动,通过培训让工程造价管理人及时 更新理论知识,时刻关注建筑市场动态,加强 造价管理相关专业学科的知识学习。

2.2 加强成本预算,实施成本管理

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

2.3 强化价格控制

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

2.4 控制设计变更

工程造价中,前期设计决策对于施工是 否顺利进行、工程造价管控意义具有决定性 影响。因此,企业应当强化设计决策合理性, 以此控制设计变更。一方面,需提升设计人员 水平,采取科学控制手段构建奖励机制,鼓励 和引导设计人员积极投入图纸设计中。并且, 选用职业素养较高,熟悉项目指标,精准把握 预算中设备、材料及劳动力市场价格的人员 进行图纸设计,要求其参考不同材料、设备价 格控制造价,提高设计环节造价合理性。另一方面,强化施工人员控制,落实工程变更批准审查制度,无论哪一方提出变更要求,均要经过监理人员审查,上报业主备案。并且,工程变更需做到工程变更后不可降低应用标准,技术具有可靠性与可行性,整体工程费用合理,施工工艺不能过于复杂,把好工程变更关口,做好审批工作。

结束语

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

参考文献:

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

[3]张金亮.关于建筑工程造价控制与管理分析探讨[J].商讯,2020(12):143-144.

——摘自《装备维修技术》

材料综合价格信息编制使用说明

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

- 一、材料价格信息是经市场调查、分析、整理后发布,并不针对某一特定品牌的价格(注明品牌除外)而是泛指某一类材料相应时期的价格水平,实际成交的价格因品牌不同、供货数量、供货方式及付款条件因素影响,材料价格有不同程度的上浮或者下浮。
- 二、材料综合价格(包括不含增值税价格和含增值税价格)由材料原价、运杂费、运输损耗费组成,综合了材料的来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的费用。其中:1、商品混凝土价格根据《福建省混凝土、砂浆等半成品配合比》(2017版)中的配合比进行测算,已含商品混凝土制作费、管理费、利润、税费及运输 7KM以内的运输费,泵送商品混凝土已含水平100m、垂直 100m以内的固定泵送费用。2、沥青混凝土价格已包含沥青混凝土材料费、制作费、管理费及税金、未包含沥青混凝土的运输费用。
- 三、材料综合价格的增值税按照"一票制"考虑,即按照货物与运输混合销售以货物增值税率计算。

请有关单位在编制控制价(预算)、工程结算、价格材料签证等计价活动时,结合市场实际情况参考使用本信息。

宁德市区 2023 年 1 月建设工程材料综合价

序号	材料名称	材 料 特 征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
一、黑色及有色金属					
1	螺纹钢筋	HRB400ΕΦ12	t	3911.50	4420.00
2	螺纹钢筋	HRB400ΕΦ14	t	3831.86	4330.00
3	螺纹钢筋	HRB400ΕΦ16	t	3769.91	4260.00
4	螺纹钢筋	HRB400ΕΦ18	t	3769.91	4260.00
5	螺纹钢筋	HRB400ΕΦ20	t	3769.91	4260.00
6	螺纹钢筋	HRB400ΕΦ22	t	3769.91	4260.00
7	螺纹钢筋	HRB400ΕΦ25	t	3769.91	4260.00
8	螺纹钢筋	HRB400ΕΦ28	t	3884.96	4390.00
9	螺纹钢筋	HRB400ЕФ32	t	3884.96	4390.00
10	线材	НРВ300Ф6.5	t	4008.85	4530.00
11	线材	НРВ300Ф8	t	3982.30	4500.00
12	线材	НРВ300Ф10	t	3982.30	4500.00
13	线材	НРВ400ЕФ6	t	4168.14	4710.00
14	线材	НРВ400ЕФ8	t	4168.14	4710.00
15	线材	НРВ400ЕФ10	t	4168.14	4710.00
16	圆钢	НРВ300Ф10	t	4185.84	4730.00
17	圆钢	НРВ300Ф12	t	4185.84	4730.00
18	圆钢	НРВ300Ф14	t	4185.84	4730.00
19	钢绞线	Ф15.24	t	5398.23	6100.00
20	无粘结钢绞线		t	5584.07	6310.00

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
21	热轧扁钢		t	4194.69	4740.00
22	热轧工字钢		t	4203.54	4750.00
23	热轧槽钢		t	4203.54	4750.00
24	热轧角钢		t	4212.39	4760.00
25	热轧 H 型钢		t	3902.65	4410.00
26	钢板(Q235)	δ 6	t	4221.24	4770.00
27	钢板(Q235)	δ 8	t	4221.24	4770.00
28	钢板(Q235)	δ 10	t	4221.24	4770.00
29	钢板(Q235)	δ 12	t	4238.94	4790.00
30	钢板(Q235)	δ 14–20	t	4230.09	4780.00
31	钢板(Q235)	δ 22–28	t	4247.79	4800.00
32	钢板(Q235)	δ 30–40	t	4283.19	4840.00
33	钢板(Q235)	δ 42–50	t	4283.19	4840.00
34	钢板(Q235)	δ > 50	t	4283.19	4840.00
35	不锈钢板	材质 201	t	14336.28	16200.00
36	不锈钢板	材质 304	t	16814.16	19000.00
37	镜面不绣钢板	δ 8	m ²	106.19	120.00
38	镜面不绣钢板	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

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	
43	热轧薄钢板(Q235)	< δ 2.0	t	4300.88	4860.00	
44	不锈钢型材		t			
45	铝合金型材	氧化白材	t	20663.72	23350.00	
46	铁件	综合	t	5345.13	6040.00	
	二、五金制品					
47	钢丝网	18 目	m ²	4.60	5.20	
48	钢护筒		t	5433.63	6140.00	
49	螺纹套筒	Ф 18	个	1.67	1.89	
50	螺纹套筒	Ф 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	Ф 28	个	3.33	3.76	
54	螺纹套筒	Ф 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	Ф 5–16	m ³	113.75	117.16	
62	碎石	Ф 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	Ф 5-31.5	m ³	113.75	117.16
64	碎石	Ф 5–40	m ³	113.75	117.16
65	碎石	Ф 5-80	m ³	113.75	117.16
66	碎石	Ф 10-20	m ³	113.75	117.16
67	碎石	Ф 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	Ф 400 А95	m	168.98	190.95
81	钢筋混凝土 PHC 管桩	Ф 400 АВ95	m	177.88	201.00
82	钢筋混凝土 PHC 管桩	Ф 500 А125	m	231.24	261.30
83	钢筋混凝土 PHC 管桩	Ф 500 АВ125	m	245.47	277.38

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	Ф 14–18 4m	m^3	1013.89	1145.70			
85	松圆木	Ф 20–28 4т	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	钢化镀镆玻璃	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	1		
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

	T.	T.						
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			

含税 合价(元)
15.09
13.06
20.10
18.09
20.10
3.02
6.03
050.15
4.65
0.00
8.69
10.51
16.08
35.65
26.60
233.11
2.51
0.76
3.48
43.22

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	Ф 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		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	预拌非泵送 细石混凝土	C25(42.5)碎石 10mm	m ³	399.27	411.25
169	塌落度 120-160 mm	C30(42.5)碎石 10mm	m ³	419.93	432.53
170	120–100 mm	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		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	预拌非泵送	C25(42.5)碎石 25mm	m ³	396.39	408.28
175	普通混凝土 塌落度	C30(42.5)碎石 25mm	m ³	414.55	426.99
176	120-160 mm	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		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	预拌非泵送	C25(42.5)碎石 31.5mm	m ³	394.17	406.00
182	普通混凝土 塌落度	C30(42.5)碎石 31.5mm	m ³	411.65	424.00
183	羽谷又 120-160 mm	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

1					T
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		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	预拌泵送 细石混凝土	C25(42.5)碎石 10mm	m ³	411.09	423.43
189	塌落度 160-200 mm	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		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	预拌泵送	泵送 100m 以下 C25(42.5)碎石 25mm	m ³	407.68	419.91
195	普通混凝土 塌落度	泵送 100m 以下 C30(42.5)碎石 25mm	m^3	426.66	439.46
196	160-200 mm	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		泵送 100m 以下 C20(42.5)碎石 31.5 mm	m^3	383.81	395.32
201	预拌泵送	泵送 100m 以下 C25(42.5)碎石 31.5 mm	m^3	405.02	417.18
202	普通混凝土 塌落度	泵送 100m 以下 C30(42.5)碎石 31.5 mm	m^3	424.17	436.89
203	160-200 mm	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		C25(42.5)碎石 31.5mm	m ³	424.04	436.77
207	预拌泵送	C30(42.5)碎石 31.5mm	m ³	441.56	454.80
208	水下混凝土 塌落度	C35(42.5)碎石 31.5mm	m ³	459.52	473.31
209	180-220 mm	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

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		C25 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	434.69	447.73
212	预拌非泵送	C30 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	458.28	472.03
213	抗渗混凝土 塌落度	C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	481.68	496.13
214	120-160 mm	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		C25 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	446.50	459.89
217	预拌非泵送	C30 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	471.82	485.97
218	抗渗混凝土 塌落度 120-160 mm	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		C25 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	458.64	472.40
222	预拌非泵送	C30 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	484.25	498.77
223	抗渗混凝土 塌落度	C35 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	508.25	523.50
224	120–160 mm	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		C25 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	478.50	492.86
227	预拌非泵送	C30 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	504.22	519.35
228	抗渗混凝土 塌落度	C35 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	528.80	544.67
229	120-160 mm	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		C25 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	449.47	462.95
232	预拌泵送	C30 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	473.88	488.10
233	抗渗混凝土 塌落度	C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	496.73	511.63
234	160-200 mm	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		C25 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	461.45	475.29
237	预拌泵送	C30 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	487.03	501.64
238	抗渗混凝土 塌落度 160-200 mm	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		C25 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	473.88	488.10
242	预拌泵送	C30 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	499.50	514.48
243	抗渗混凝土 塌落度	C35 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	523.51	539.21
244	160-200 mm	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		C25 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	493.91	508.73
247	预拌泵送	C30 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	519.64	535.23
248	抗渗混凝土 塌落度	C35 P12 (42.5)碎石 31.5mm	m ³	544.22	560.55
249	160-200 mm	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

-	T	T			
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		AC-10 C 碎石	m ³	1144.07	1292.80
252	细粒式沥青	AC-10 F 碎石	m ³	1157.48	1307.95
253	混凝土	AC-13 C 碎石	m ³	1108.32	1252.40
254		AC-13 F 碎石	m ³	1131.56	1278.66
255		AC-16 C 碎石	m ³	1084.19	1225.13
256	中粒式沥青	AC-16 F 碎石	m ³	1094.91	1237.25
257	混凝土	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 1 月安装工程材料市场综合价

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)			
一、管材								
1		DN15-25	t	4221.00	4770.00			
2		DN32-40	t	4139.00	4738.00			
3	焊接钢管	DN50-65	t	4168.00	4710.00			
4	好货机目	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		DN32-40	t	4894.00	5530.00			
9	热镀锌钢管	DN50-65	t	4878.00	5512.00			
10	然设计州目	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		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	304 不锈钢薄壁 管(卡压式)	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		Ф20×2	m	3.89	4.40			
23		Ф25×2.3	m	5.68	6.42			
24	PP-R 冷水管	Ф32×2.9	m	7.99	9.03			
25	1.25MPa	Ф40×3.7	m	11.99	13.55			
26		Ф50×4.6	m	19.52	22.06			
27		Ф63×5.8	m	35.17	39.74			

		ı			
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		Ф20×2.3	m	4.40	4.97
29		Ф25×2.8	m	6.23	7.04
30	PP-R 冷水管	Ф32×3.6	m	10.46	11.82
31	1.60MPa	Ф40×4.5	m	15.82	17.88
32		Ф50×5.6	m	24.26	27.41
33		Ф63×7.1	m	38.29	43.27
34		Ф20×2.8	m	5.91	6.68
35		Ф25×3.5	m	8.34	9.42
36	PP-R 冷水管 2.0MPa	Ф32×4.4	m	14.11	15.94
37	2.0	Ф40×5.5	m	21.97	24.83
38		Ф50×6.9	m	31.65	35.76
39		Ф20	个	2.86	3.23
40		Ф32	个	4.49	5.07
41	PP-R 给水管 管件	Ф40	个	4.95	5.59
42	н 11	Ф50	个	7.19	8.12
43		Ф63	个	9.68	10.94
44		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	冷热水型	DN40	m	26.57	30.02
49	衬塑复合钢管	DN50	m	37.29	42.14
50	(内衬 PE)	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		Ф15	个	2.29	2.59
56		Ф20	个	3.37	3.81
57	/121 XEL /251 /251 / 144	Ф25	个	3.81	4.30
58	钢塑管管件	Ф32	个	5.07	5.73
59		Ф40	个	6.86	7.75
60		Ф50	个	9.50	10.74
61		Ф20 1.6МРа	m	2.87	3.24
62	U-PVC	Ф25 1.6МРа	m	3.66	4.14
63	给水管	Ф32 1.25МРа	m	4.75	5.37
64		Ф40 1.0МРа	m	6.30	7.12

辞写 材料名称						A 71/
## (ABC)	序号	材料名称	材料特征			
## 1月 1日	65		Ф16×1.0	m	3.08	3.48
日日 八神 学	66		Ф20×1.0	m	3.76	4.25
69	67	扣压式薄壁	Ф25×1.2	m	4.83	5.46
70 中50×1.2 m 11.34 12.81 71	68	钢导管(KBG)	Ф32×1.2	m	6.72	7.59
72	69		Ф40×1.2	m	8.35	9.43
Page	70		Ф50×1.2	m	11.34	12.81
RBG 管管件 中25 ↑ 4.31 4.87	71		Ф16	个	2.50	2.83
RBG 管管件	72		Ф20	个	3.44	3.89
74	73	VRC 營營班	Ф25	个	4.31	4.87
Page	74	KDG 自音行	Ф32	个	5.09	5.75
中日 中日 中日 中日 中日 中日 中日 中日	75		Ф40	个	5.68	6.42
Page	76		Ф50	个	6.85	7.74
## 1000 mm 1099.73 1242.70 10.90	77		Ф16	m	4.24	4.79
数字 刊 字官 (JDG)	78		Ф20	m	6.19	6.99
80 中40 m 20.88 23.60 82 中50 m 27.50 31.07 83 中225 m 44.34 50.10 85 中400 m 111.33 125.80 86 中500 m 176.02 198.90 87 HDPE 双壁波纹管 (4KN/m²) 中600 m 254.25 287.30 89 中700 m 347.52 392.70 89 中1000 m 890.62 1006.40 91 中1200 m 1461.55 1651.55 92 中225 m 57.17 64.60 93 中300 m 82.74 93.50 94 中400 m 142.92 161.50 95 中500 m 236.95 267.75 96 HDPE 双壁波纹管 (8KN/m²) 中600 m 323.45 365.50 97 中700 m 458.85 518.50 98 中800 m 633.36 715.70 99 中1000 m 1099.73 1242.70 12.75 12.75 12.75 14.75 12.75 15.75 12.75	79	镀锌钢导管	Ф25	m	9.65	10.90
82 Φ50 m 27.50 31.07 83	80	(JDG)	Ф32	m	13.05	14.75
83	81		Ф40	m	20.88	23.60
84	82		Ф50	m	27.50	31.07
85	83		Ф225	m	44.34	50.10
## Page ## Page	84		Ф300	m	66.90	75.60
R7	85		Φ400	m	111.33	125.80
87 (4KN/m²) ゆ600 m 254.25 287.30	86		Ф500	m	176.02	198.90
Φ800 m 474.65 536.35 90	87		Φ600	m	254.25	287.30
90 Φ1000 m 890.62 1006.40 91 Φ1200 m 1461.55 1651.55 92 Φ225 m 57.17 64.60 93 Φ300 m 82.74 93.50 94 Φ400 m 142.92 161.50 95 Φ500 m 236.95 267.75 96 (8KN/m²) 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	88		Φ700	m	347.52	392.70
91 Φ1200 m 1461.55 1651.55 92 Φ225 m 57.17 64.60 93 Φ300 m 82.74 93.50 Φ400 m 142.92 161.50 95 Φ500 m 236.95 267.75 96 HDPE 双壁波纹管 (8KN/m²) 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	89		Φ800	m	474.65	536.35
92 Φ225 m 57.17 64.60 93 Φ300 m 82.74 93.50 94 Φ400 m 142.92 161.50 95 Φ500 m 236.95 267.75 96 HDPE 双壁波纹管 (8KN/m²) Ф600 m 323.45 365.50 97 Φ700 m 458.85 518.50 98 Ф800 m 633.36 715.70 99 Ф1000 m 1099.73 1242.70	90		Ф1000	m	890.62	1006.40
93 Φ300 m 82.74 93.50 94 Φ400 m 142.92 161.50 95 Φ500 m 236.95 267.75 96 Φ600 m 323.45 365.50 97 Ф700 m 458.85 518.50 98 Ф800 m 633.36 715.70 99 Ф1000 m 1099.73 1242.70	91		Ф1200	m	1461.55	1651.55
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 Ф800 m 633.36 715.70 99 Ф1000 m 1099.73 1242.70	92		Ф225	m	57.17	64.60
95 HDPE 双壁波纹管 (8KN/m²) Φ500 m 236.95 267.75 96 サ600 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	93		Ф300	m	82.74	93.50
96 HDPE 双壁波纹管 (8KN/m²) 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	94		Φ400	m	142.92	161.50
96 (8KN/m²) Φ600 m 323.45 363.30 97 Φ700 m 458.85 518.50 Φ800 m 633.36 715.70 Φ1000 m 1099.73 1242.70	95		Ф500	m	236.95	267.75
98 Φ800 m 633.36 715.70 99 Φ1000 m 1099.73 1242.70	96		Φ600	m	323.45	365.50
99 Φ1000 m 1099.73 1242.70	97		Φ700	m	458.85	518.50
	98		Φ800	m	633.36	715.70
Φ1200 m 1783.50 2015.35	99		Ф1000	m	1099.73	1242.70
	100		Ф1200	m	1783.50	2015.35

			1		
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		Ф110	m	11.15	12.60
102		Ф160	m	17.84	20.16
103		Ф200	m	25.90	29.27
104	PVC-U 双壁波纹管	Ф250	m	34.79	39.31
105	(4KN/m ²)	Ф315	m	47.14	53.27
106		Ф400	m	66.02	74.60
107		Ф500	m	113.51	128.27
108		Ф600	m	201.26	227.42
109		Ф110	m	13.88	15.68
110		Ф160	m	21.41	24.19
111		Ф200	m	34.58	39.07
112	PVC-U 双壁波纹管	Ф250	m	51.21	57.87
113	(8KN/m ²)	Ф315	m	66.15	74.75
114		Ф400	m	91.58	103.48
115		Ф500	m	153.72	173.70
116		Ф600	m	307.84	347.86
117		Ф50	m	4.92	5.56
118		Ф75	m	7.57	8.55
119		Ф110	m	14.05	15.88
120	DUG II HE LAY	Ф160	m	27.62	31.21
121	PVC-U 排水管	Ф200	m	42.71	48.26
122		Ф250	m	73.88	83.48
123		Ф315	m	117.56	132.84
124		Ф400	m	210.15	237.47
125		Ф50	个	3.12	3.53
126		Ф75	个	4.97	5.62
127	塑料排水管管件	Ф110	个	7.94	8.97
128		Ф160	个	16.58	18.74
129		Ф200	个	28.84	32.59
130		Ф75	m	7.33	8.28
131		Ф110	m	12.31	13.91
132	UPVC 雨水管	Ф125	m	16.78	18.96
133		Ф160	m	24.80	28.02
134		Ф200	m	39.34	44.45
135		DN50	m	34.98	39.53
136		DN75	m	44.01	49.73
137	柔性抗震铸铁 排水管	DN100	m	58.73	66.36
138	加小百	DN150	m	98.51	111.32
139		DN200	m	161.45	182.44
140		Ф16	m	1.06	1.19
141		Ф20	m	1.28	1.44
142	PVC 电工套管	Ф25	m	2.06	2.32
143	(中型)	Ф32	m	3.12	3.53
144		Ф40	m	3.66	4.14
145		Ф50	m	5.28	5.96
146	△ □ th th:	Ф15	m	1.30	1.47
147	金属软管	Ф20	m	2.08	2.35
-	L.		•		

	Г	T			ı					
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		DN50	个	127.43	144.00					
149		DN65	个	189.38	214.00					
150		DN80	个	225.66	255.00					
151	Y型过滤器	DN100	个	282.30	319.00					
152	GL41H-16Y 型过 滤器 GL41H-16	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		Ф114(108)	个	37.40	42.26					
157	沟槽式管件 90°弯头	Ф165(159)	个	61.37	69.35					
158		Ф219	个	155.18	175.35					
159	沟槽式管件	Ф114(108)	个	27.91	31.54					
160	45°弯头	Ф165(159)	个	55.11	62.27					
161	V- 1 1	Ф114(108)	个	18.64	21.06					
162	沟槽式管件盲片	Ф165(159)	个	34.01	38.43					
163	V- 1-1 1- //- /- /- //- //- //- //- //	Ф114(108)	个	43.69	49.37					
164	沟槽式管件法兰	Ф165(159)	个	49.68	56.14					
165		Ф114(108)	个	29.92	33.81					
166	沟槽式管件刚性 接头	Ф165(159)	个	44.00	49.72					
167	ig A	Ф219	个	81.06	91.60					
168	沟槽式管件挠性	Ф114(108)	个	29.22	33.02					
169	接头	Ф165(159)	个	48.80	55.14					
170		Ф114(108)	个	44.62	50.42					
171	沟槽式管件 机械三通	Ф165(159)	个	52.64	59.48					
172		Ф219	个	98.59	111.41					
173	沟槽式管件	Ф114(108)	个	81.51	92.11					
174	机械四通	Ф165(159)	个	100.16	113.18					
175	沟槽式管件	Ф114(108)	个	22.67	25.62					
176	异径管固	Ф165(159)	个	48.97	55.34					
177		Ф114(108)	个	54.38	61.45					
178	沟槽式正异三通	Ф140(133)	个	75.77	85.62					
179		Ф165(159)	个	109.02	123.19					
180		Ф114(108)	个	98.42	111.22					
181	沟槽式正异四通	Ф140(133)	个	146.78	165.86					
182		Ф165(159)	个	183.95	207.86					
183		DN100	片	18.41	20.80					
184		DN125	片	24.00	27.12					
185	平焊法兰 1.0MPa	DN150	片	30.11	34.02					
186	1.0.111 a	DN200	片	40.08	45.29					
187		DN250	片	68.25	77.12					
	<u>I</u>	I .	1	<u> </u>	1					

序号 材料名称 材料特征 堂 综合价 (元) 综 (元) 188 DN300 片 89.86 10 189 DN350 片 101.29 11 190 DN400 片 145.30 16 191 DN450 片 168.50 19 192 DN500 片 192.94 21 193 DN600 片 278.97 31 194 DN700 片 322.44 36 DN800 片 444.02 50 DN900 片 545.11 61	全税 合价 (1.54 4.46 (4.19 (0.40 8.02 (5.24 (4.36 (1.74
DN350 片 101.29 11	4.46 64.19 0.40 8.02 5.24 64.36
DN400 片 145.30 169 DN450 片 168.50 190 DN500 片 192.94 210 DN500 片 278.97 310 DN700 片 322.44 360 DN800 片 444.02 500 DN900 片 545.11 610 DN900 DN90	64.19 00.40 8.02 5.24 64.36
191 DN450 片 168.50 19 192 DN500 片 192.94 21 193 DN600 片 278.97 31 194 DN700 片 322.44 36 DN800 片 444.02 50 DN900 片 545.11 61	8.02 5.24 64.36
192 P焊法兰 1.0MPa DN500 片 192.94 21 193 DN600 片 278.97 31 194 DN700 片 322.44 36 195 DN800 片 444.02 50 196 DN900 片 545.11 61	8.02 5.24 64.36
193 平焊法兰 1.0MPa DN600 片 278.97 31 194 DN700 片 322.44 36 195 DN800 片 444.02 50 196 DN900 片 545.11 61	5.24
195	64.36
194 DN700 片 322.44 36 195 DN800 片 444.02 50 196 DN900 片 545.11 61	
196 DN900 片 545.11 61	1.74
DN1000 片 690.47 78	5.97
	30.23
198 DN1200 片 1086.26 122	27.47
199 DN100 片 22.88 2:	5.86
DN125 片 31.67 3:	5.79
DN150 片 36.55 4	1.30
202 平焊法兰 DN200 片 49.60 56	6.05
1.6MPa	8.16
DN300 片 116.95 13	2.15
205 DN350 片 151.41 17	1.09
DN400 片 203.62 23	0.09
三、阀门	
207 DN50 个 193.81 21	9.00
208 DN65 个 225.66 25	5.00
DN80 个 281.42 31	8.00
210 DN100 个 326.55 36	9.00
211 闸阀 Z45T-10 DN125 个 482.30 54	5.00
212 DN150 个 628.32 71	0.00
DN200 个 891.15 100	07.00
DN250 个 1562.83 176	66.00
DN300 个 2209.73 249	97.00
216 DN50 个 184.07 20	08.00
217 DN65 个 217.70 24	6.00
218 DN80 个 274.34 31	0.00
DN100 个 314.16 35	55.00
220 闸阀 Z41T-16 DN125 个 460.18 52	0.00
221 DN150 个 597.35 67	5.00
DN200 个 895.58 10	12.00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	64.00
DN250 个 1384.07 156	

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		DN50	个	210.62	238.00
226		DN65	个	287.61	325.00
227		DN80	个	324.78	367.00
228		DN100	个	466.37	527.00
229	闸阀 Z41H-16C	DN125	个	624.78	706.00
230		DN150	个	800.00	904.00
231		DN200	个	1233.63	1394.00
232		DN250	个	2292.04	2590.00
233		DN300	个	3105.31	3509.00
234		DN15	个	15.62	17.65
235		DN20	个	20.12	22.73
236	闸阀 Z15W-16T	DN25	个	29.37	33.19
237	門网 Z13W-101	DN32	个	40.64	45.92
238		DN40	个	55.91	63.18
239		DN50	个	85.32	96.41
240		DN50	个	300.00	339.00
241		DN65	个	346.90	392.00
242		DN80	个	388.50	439.00
243	信号闸阀	DN100	个	446.02	504.00
244	XZF-16	DN125	个	595.58	673.00
245		DN150	个	730.09	825.00
246		DN200	个	987.61	1116.00
247		DN300	个	1474.34	1666.00
248		DN40	个	130.09	147.00
249		DN50	个	175.32	198.00
250		DN65	个	259.29	293.00
251	截止阀	DN80	个	450.44	509.00
252	J41T-16	DN100	个	582.30	658.00
253		DN125	个	887.61	1003.00
254		DN150	个	1173.45	1326.00
255		DN200	个	1899.12	2146.00
256		DN15	个	17.99	20.33
257		DN20	个	22.10	24.99
258	截止阀	DN25	个	34.42	38.90
259	J11W-16T	DN32	个	62.19	70.27
260		DN40	个	80.87	91.38
261		DN50	个	89.10	100.68

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
262		DN15	个	10.78	12.18
263	螺纹截止阀	DN20	个	13.05	14.75
264		DN25	个	18.57	20.98
265	Z11T-16	DN32	个	24.53	27.72
266		DN40	个	31.46	35.55
267		DN50	个	51.35	58.03
268		DN15	个	3.87	4.37
269		DN20	个	5.52	6.24
270	PVC 塑料球阀	DN25	个	8.34	9.42
271	110 至件外内	DN32	个	11.74	13.27
272		DN40	个	13.65	15.42
273		DN50	个	20.46	23.12
274		DN15	个	14.41	16.28
275		DN20	个	21.60	24.41
276	PP–R 给水管 铜球阀	DN25	个	28.01	31.65
277		DN32	个	28.25	31.92
278		DN40	个	42.42	47.93
279		DN20	个	27.97	31.61
280		DN25	个	34.95	39.49
281		DN32	个	42.70	48.25
282	止回阀(丝接)	DN40	个	52.27	59.06
283	H44T-16	DN50	个	69.50	78.54
284		DN65	个	86.13	97.33
285		DN80	个	109.65	123.90
286		DN100	个	137.49	155.36
287		DN40	个	76.99	87.00
288		DN50	个	90.27	102.00
289		DN65	个	121.24	137.00
290	止回阀(丝接) H44T-10	DN80	个	207.08	234.00
291		DN100	个	258.41	292.00
292		DN125	个	369.91	418.00
293		DN150	个	558.41	631.00

			1		
序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
294	蜗轮蝶阀 -	DN125	个	259.29	293.00
295		DN150	\uparrow	328.32	371.00
296		DN50	\uparrow	178.76	202.00
297		DN65	\Rightarrow	200.88	227.00
298	沟槽蝶阀	DN80	个	228.32	258.00
299	D381X-10Q D381X-16Q	DN100	个	265.49	300.00
300	D361A-10Q	DN125	个	330.09	373.00
301		DN150	\Rightarrow	378.76	428.00
302		DN200	个	624.78	706.00
303		DN50	个	144.25	163.00
304		DN65	个	158.41	179.00
305	沟槽蝶阀	DN80	个	192.04	217.00
306	D81X-10Q	DN100	个	223.89	253.00
307	D81X-16Q	DN125	个	305.31	345.00
308		DN150	个	356.64	403.00
309		DN200	个	566.37	640.00
310		DN50	个	169.91	192.00
311		DN65	个	189.38	214.00
312	信号蝶阀	DN80	个	200.88	227.00
313	ZSDF371X-16	DN100	个	235.40	266.00
314	(x0371x-16)	DN125	个	275.22	311.00
315		DN150	\Rightarrow	305.31	345.00
316		DN200	\Rightarrow	461.95	522.00
317		DN50	\Rightarrow	202.65	229.00
318		DN65	\Rightarrow	220.35	249.00
319		DN80	\uparrow	234.51	265.00
320	信号沟槽蝶阀 XD381X–16Q	DN100	个	307.96	348.00
321		DN125	个	418.58	473.00
322		DN150	个	469.91	531.00
323		DN200	个	635.40	718.00
324		DN50	个	63.72	72.00
325		DN65	个	79.65	90.00
326	对夹式蝶阀 D7A1X-10/	DN80	个	96.46	109.00
327	D7A1X-10/ D7A1X-16	DN100	个	120.35	136.00
328		DN125	个	155.75	176.00
329		DN150	个	192.04	217.00
	·				

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
330		DN50	个	159.29	180.00
331		DN65	个	177.88	201.00
332		DN80	个	207.08	234.00
333	교 # 스 1	DN100	个	247.79	280.00
334	对夹式蝶阀 D7A1X-10/ D37A1X-16	DN125	个	284.07	321.00
335	D3/A1A-10	DN150	个	318.00	360.00
336		DN200	个	511.50	578.00
337		DN250	个	716.81	810.00
338		DN300	个	985.84	1114.00
339		DN50	个	186.73	211.00
340		DN65	个	277.88	314.00
341	海 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	DN80	个	328.32	371.00
342	滑道滚球式 止回阀	DN100	个	473.45	535.00
343	HQ41X-16	DN125	个	804.42	909.00
344		DN150	个	1203.54	1360.00
345		DN200	个	1563.72	1767.00
346		DN50	个	126.55	143.00
347		DN65	个	169.91	192.00
348		DN80	个	197.35	223.00
349		DN100	个	238.94	270.00
350	消声止回阀 HC41X-16	DN125	个	373.45	422.00
351		DN150	个	453.10	512.00
352		DN200	个	689.38	779.00
353		DN250	个	1102.65	1246.00
354		DN300	个	1540.71	1741.00
355		DN50	个	800.88	905.00
356	法兰比例减压阀	DN65	个	952.21	1076.00
357	(Y43X-16T2:1, 3:1)	DN80	个	1227.43	1387.00
358		DN100	个	1480.53	1673.00
359		DN20	个	228.32	258.00
360		DN25	个	267.26	302.00
361	螺纹减压阀 YZ11X–16T	DN32	个	329.20	372.00
362		DN40	个	487.61	551.00
363		DN50	个	738.05	834.00

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)			
四、水暖器材								
364	马铁铜芯水咀	DN15	个	5.92	6.69			
365	陶瓷阀芯单水沮	DN15	个	10.70	12.09			
366		DN15	个	36.55	41.30			
367		DN20	个	42.29	47.79			
368	螺纹水表	DN25	个	59.17	66.86			
369		DN32	个	75.71	85.55			
370	J. We M. BA Z	410×310	个	49.60	56.05			
371	白瓷洗脸盆	510×410	个	60.91	68.83			
372	立柱式洗脸盆	560×480	套	121.82	137.66			
373		370×270	个	66.13	74.73			
374	白瓷挂式小便器	850×300	个	287.16	324.49			
375	蹲式大便器	540×275×320	个	35.68	40.32			
376	せい 小 4人(岩田 401)	DN40	个	4.46	5.04			
377	排水栓(塑料)	DN50	个	5.48	6.19			
378	新 和 1년 - 1/20	箱及塑料配件	套	50.51	57.08			
379	塑料低水箱	箱及铜配件	套	71.57	80.87			
380	塑料地漏	DN50	个	4.39	4.96			
381	空 件地侧	DN75	\Rightarrow	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	DN75	个	6.15	6.95			
384	(塑料)	DN100	\uparrow	9.81	11.08			
		五、消防器材						
385	手动手警按钮		只	121.24	137.00			
386	消火栓报警按钮		只	123.01	139.00			
387	智能离子感烟探测器		只	69.03	78.00			
388	智能感温探测器		只	65.49	74.00			
389	控制模块		只	87.61	99.00			
390	转换模块		只	80.53	91.00			
391	输入模块		只	82.30	93.00			
392	总线隔离器		只	84.07	95.00			
393	编码声光报警器		只	213.27	241.00			
394	消防广播主机	500W	台	2784.07	3146.00			

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价	含税 综合价
395	消防电话主机	100 门	台	(元) 5388.50	(元) 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	Ф65	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	双栓消火栓箱	1000×700×240	套	573.45	648.00
432	双栓消火栓箱(带灭火器)	1400×700×240	套	730.09	825.00
433	自救式消火栓箱	1100×700×240	套	617.70	698.00
434	自救式消火栓箱	1700×700×240	套	1043.36	1179.00
435	地上式消防水泵接合器	DN100	套	1078.76	1219.00
436	地上式消防水泵接合器	DN150	套	1374.34	1553.00
437	地下式消防水泵接合器	DN100	套	956.64	1081.00
438	地下式消防水泵接合器	DN150	套	1261.06	1425.00
439	墙壁式消防水泵接合器	DN100	套	1392.04	1573.00
440	墙壁式消防水泵接合器	DN150	套	1661.95	1878.00
		六、灯具、光源			
441		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	口小厅/冬小海\	YG1-2 2×40W	套	48.28	54.56
447	日光灯(含光源)	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	Ф250	套	21.95	24.80
454	(含光源)	Ф300	套	26.34	29.76
455		Ф250	套	20.19	22.82
456	半圆球吸顶灯 (含光源)	Ф300	套	22.82	25.79
457	(,	Ф350	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		15-40W 220V	只	0.96	1.09
162	灯泡	60W 220V	只	1.05	1.19
463		100W 220V	只	1.14	1.29
464		30W 220V	只	5.09	5.75
465	日光灯管	40W 220V	只	5.53	6.25
466	双形带水杆 旋	20W 220V	只	10.36	11.71
467	环形荧光灯管	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	十加二10帕加庄	(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	二相四九明湘庄	(普通)30A	个	18.27	20.65			
487	地面单相插座	(普通)16A	个	150.94	170.56			
488	地區平和區生	(普通)30A	个	167.71	189.51			
489	单相二、三孔	(普通)10A	个	5.33	6.02			
490	暗插座	(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	一一一一一一一一一一	(中档)16A	个	16.08	18.17			

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
508		(中档)16A	个	19.92	22.51
509	三相四孔暗插座	(中档)30A	个	24.22	27.37
510	原主英和托序	(中档)16A	个	214.72	242.63
511	地面单相插座	(中档)30A	个	237.56	268.44
512	单相二、三孔	(中档)10A	个	10.33	11.67
513	暗插座	(中档)16A	个	10.78	12.18
514		86HS50	\uparrow	1.07	1.21
515	阻燃型塑料接线	86HS65	\uparrow	1.29	1.46
516	盒(暗装)	146HS50	\Rightarrow	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	加州和州村才人	二通	个	1.94	2.19
520	阻燃型塑料灯头盒	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	短灯头会(拼准)	DH75(75×50)	个	2.21	2.50
525	钢灯头盒(拼装)	DH75(75×60)	个	2.51	2.84
	八	、电缆及光纤光	缆		
526		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	铜芯聚氯乙烯	10	m	6.37	7.19
532	绝缘电线	16	m	9.96	11.25
533	BV 450/750V	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	4.0	m	2.96	3.34
543	绝缘电线 BYJ 450/750V	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
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		35	m	26.62	30.07
548		50	m	35.16	39.73
549	铜芯交联聚乙烯 绝缘电线	70	m	49.52	55.96
550	BYJ 450/750V	95	m	75.74	85.59
551		120	m	95.52	107.94
552		1	m	0.90	1.02
553		1.5	m	1.32	1.49
554		2.5	m	2.15	2.42
555		4	m	3.38	3.82
556		6	m	5.03	5.69
557	铜芯交联聚乙烯	10	m	8.43	9.53
558	低烟无卤阻燃电 线 WDZ-BYJ	16	m	13.22	14.94
559	450/750V	25	m	20.52	23.19
560		35	m	28.69	32.42
561		50	m	40.77	46.07
562		70	m	56.98	64.38
563		95	m	77.02	87.04
564		120	m	98.42	111.21
565		2×0.3	m	0.72	0.81
566		2×0.5	m	1.02	1.16
567	铜芯聚氯乙烯 绝缘绞形连接用	2×0.75	m	1.34	1.52
568	软电线 RVS 300/300V	2×1	m	1.63	1.84
569		2×1.5	m	2.37	2.67
570		2×2.5	m	4.33	4.90
571		2×0.3	m	1.58	1.79
572		2×0.5	m	2.09	2.37
573		2×0.75	m	2.49	2.81
574		2×1.0	m	2.89	3.27
575	铜芯聚氯乙烯	2×1.5	m	4.05	4.58
576	绝缘屏蔽聚氯乙 烯护套软电线 RVVP	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

	1		1		ı
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		4×0.5	m	3.32	3.75
583		4×0.75	m	4.07	4.60
584		4×1.0	m	5.12	5.78
585	铜芯聚氯乙烯	4×1.5	m	7.03	7.94
586	绝缘屏蔽聚氯乙 烯护套软电线	5×0.3	m	2.98	3.37
587	RVVP	5×0.5	m	4.00	4.52
588		5×0.75	m	4.95	5.60
589		5×1.0	m	6.01	6.79
590		5×1.5	m	8.51	9.63
591		10	m	6.03	6.81
592		16	m	9.52	10.76
593		25	m	14.85	16.79
594		35	m	20.74	23.43
595		50	m	29.52	33.36
596	铜芯聚氯乙烯 绝缘连接软电线	70	m	41.21	46.56
597	RVR RVR	95	m	55.83	63.09
598		120	m	70.40	79.55
599		150	m	87.96	99.39
600		185	m	108.37	122.46
601		240	m	140.48	158.74
602		300	m	175.62	198.45
603		0.5	m	0.48	0.55
604		0.75	m	0.62	0.69
605		1.0	m	0.79	0.89
606		1.5	m	1.14	1.29
607		2.5	m	1.74	1.97
608		4	m	2.83	3.19
609	铜芯聚氯乙烯 绝缘连接软电线	6	m	4.25	4.80
610	RV	10	m	7.55	8.53
611		16	m	11.97	13.52
612		25	m	18.62	21.04
613		35	m	26.02	29.40
614		50	m	36.09	40.78
615		70	m	50.39	56.95
616		95	m	68.28	77.15
617	铜芯聚氯乙烯	2×0.5	m	0.99	1.12
618	绝缘平型软电线 RVB	2×0.75	m	1.27	1.43
619	RVD	2×1	m	1.57	1.78
620		2×1	m	2.04	2.30
621	铜芯聚氯乙烯绝 缘聚氯乙烯护套	2×1.5	m	2.93	3.31
622	软线 RVV	2×2.5	m	3.97	4.49
623		3×0.5	m	1.86	2.10

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
624		3×0.75	m	2.00	2.27
625		3×1.0	m	3.01	3.41
626		3×1.5	m	4.39	4.96
627		3×2.5	m	6.78	7.66
628		4×0.5	m	2.41	2.73
629		4×0.75	m	3.16	3.56
630		4×1	m	3.98	4.50
631		4×1.5	m	5.82	6.58
632		4×2.5	m	8.94	10.11
633		5×0.5	m	2.98	3.37
634		5×0.75	m	3.94	4.46
635		5×1.0	m	4.90	5.53
636		5×1.5	m	7.23	8.16
637		5×2.5	m	11.29	12.75
638	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套	6×0.5	m	3.76	4.25
639	软线 RVV	6×0.75	m	4.87	5.51
640		6×1.0	m	6.12	1.91
641		6×1.5	m	8.91	10.07
642		7×0.5	m	4.36	4.92
643		7×0.75	m	5.67	6.40
644		7×1.0	m	7.11	8.03
645		7×1.5	m	10.33	11.67
646		8×0.5	m	4.95	5.59
647		8×0.75	m	6.46	7.29
648		8×1.0	m	8.09	9.14
649		8×1.5	m	11.80	13.34
650		3×4+1×2.5	m	12.11	13.68
651		3×6+1×4	m	17.45	19.71
652		3×10+1×6	m	26.25	29.66
653		3×16+1×10	m	41.11	46.45
654		2×1	m	1.49	1.67
655		2×1.5	m	2.18	2.46
656		2×2.5	m	3.48	3.93
657		2×4	m	5.35	6.04
658	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯绝缘	2×6	m	7.82	8.83
659	护套平型电线 RVVB	3×1	m	2.21	2.50
660	I(, A D	3×1.5	m	3.25	3.66
661		3×2.5	m	5.19	5.86
662		3×4	m	7.96	9.00
663		3×6	m	11.70	13.22

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		2×1	m	1.54	1.74
665		2×1.5	m	2.24	2.53
666		2×2.5	m	3.60	4.06
667		2×4	m	5.51	6.23
668		2×6	m	8.06	9.11
669	阻燃型铜芯聚氯 乙烯绝缘聚氯乙	2×10	m	13.50	15.25
670	烯绝缘护套平型 电线 ZR-BVVB	3×1	m	2.28	2.57
671		3×1.5	m	3.33	3.76
672		3×2.5	m	5.34	6.03
673		3×4	m	8.22	9.28
674		3×6	m	12.03	13.60
675		3×10	m	20.05	22.66
676		3×1.5	m	4.32	4.90
677		3×2.5	m	6.29	7.11
678		3×4	m	9.24	10.45
679		3×6	m	13.19	14.89
680		3×10	m	20.09	22.69
681		3×16	m	31.33	35.40
682		3×25	m	47.64	53.85
683		3×35	m	65.57	74.09
684		3×50	m	91.94	103.90
685		3×70	m	126.42	142.86
686		3×95	m	171.23	193.49
687		3×120	m	215.42	243.44
688	0.6/1KV 铜芯聚 氯乙烯绝缘聚氯	3×150	m	269.02	304.00
689	乙烯护套电力电 缆 VV	4×4	m	12.06	13.62
690	<i>5</i> 6	4×6	m	17.23	19.47
691		4×10	m	26.44	29.88
692		4×16	m	41.10	46.44
693		4×25	m	62.95	71.13
694		4×35	m	86.74	98.01
695		4×50	m	122.17	138.06
696		4×70	m	168.05	189.89
697		4×95	m	227.63	257.22
698		4×120	m	286.54	323.79
699		4×150	m	357.94	404.47
700		4×185	m	441.14	498.50
701		4×240	m	571.66	645.96

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
702		3×4+1×2.5	m	11.08	12.52
703		3×6+1×4	m	15.94	18.02
704	0.6/1KV 铜芯聚	3×10+1×6	m	24.02	27.15
705	[3×16+1×6	m	37.61	42.49
706	缆 VV	3×25+1×10	m	53.91	60.92
707		3×35+1×10	m	71.79	81.13
708		3×1.5	m	6.82	7.70
709		3×2.5	m	8.95	10.12
710		3×4	m	12.41	14.01
711		3×6	m	16.34	18.46
712		3×10	m	23.20	26.21
713		3×16	m	34.69	39.20
714		3×25	m	51.67	58.39
715		3×35	m	69.55	78.60
716		3×50	m	96.66	109.22
717		3×70	m	134.92	152.46
718		3×95	m	181.65	205.27
719		3×120	m	227.51	257.09
720		3×150	m	282.44	319.15
721		3×185	m	347.20	392.35
722		3×240	m	448.07	506.33
723		4×4	m	15.43	17.44
724		4×6	m	20.66	23.34
725		4×10	m	29.74	33.61
726	0.6/11/37/4日 #+ 取	4×16	m	44.91	50.74
727	0.6/1KV 铜芯聚 氯乙烯绝缘聚氯	4×25	m	67.10	75.82
728	乙烯护套钢带铠 装电力电缆	4×35	m	91.10	102.95
729	表电力电频 VV22	4×50	m	127.28	143.83
730		4×70	m	177.35	200.41
731		4×95	m	239.46	270.58
732		4×120	m	299.97	338.98
733		4×150	m	373.11	421.61
734		4×185	m	458.61	518.23
735		4×240	m	592.47	669.49
736		3×4+1×2.5	m	14.17	16.01
737		3×6+1×4	m	19.20	21.68
738		3×10+1×6	m	27.32	30.88
739		3×16+1×10	m	41.16	46.51
740		3×25+1×16	m	61.52	69.52
741		3×35+1×16	m	79.34	89.65
742		3×50+1×25	m	111.93	126.48
743		3×70+1×35	m	156.16	176.46 239.43
744		3×95+1×50 3×120+1×70	m	211.88	304.71
746		3×120+1×70	m	324.49	366.67
747		3×130+1×70	m m	404.33	456.89
748		3×240+1×120	m	519.85	587.43
/ 70		3/27011/120	111	217.03	201.72

対料名称	I				T 4 37	A 701
750	序号	材料名称	材料特征		综合价	综合价
751	749		3×1.5	m	8.01	9.05
752 753 754 755 756 756 757 758 756 757 758 759 750 75	750		3×2.5	m	10.34	11.69
753	751		3×4	m	13.73	15.51
3×16 m 38.14 43.10 3×25 m 56.45 63.80 3×35 m 76.04 85.94 3×30 m 105.16 118.84 3×70 m 146.21 165.22 3×95 m 194.74 220.06 3×120 m 244.30 276.06 3×150 m 299.87 338.86 762	752		3×6	m	18.22	20.59
3×25 m 56.45 63.80	753		3×10	m	25.48	28.79
3×35 m 76.04 85.94 3×50 m 105.16 118.84 3×50 m 105.16 118.84 3×70 m 146.21 165.22 3×95 m 194.74 220.06 3×120 m 244.30 276.06 3×150 m 299.87 338.86 3×185 m 372.88 421.36 3×185 m 372.88 421.36 3×240 m 480.68 543.16 4×4 m 17.27 19.51 4×6 m 23.10 26.10 4×10 m 23.90 37.18 4×10 m 23.90 37.18 4×10 m 49.54 55.98 4×15 m 73.48 83.03 4×35 m 99.48 112.43 4×50 m 138.31 156.30 4×70 m 192.05 217.02 4×95 m 256.72 290.08 4×150 m 400.60 452.67 4×185 m 492.55 556.59 4×240 m 635.75 718.40 7×77 5×4 m 20.54 23.21 5×6 m 27.83 31.44 5×10 m 40.05 45.25 5×10 m 40.05 45.25 5×10 m 40.05 45.25 5×35 m 123.63 139.71 5×50 m 171.44 193.72 5×70 m 238.59 269.61	754		3×16	m	38.14	43.10
3×50 m 105.16 118.84 3×70 m 146.21 165.22 3×95 m 194.74 220.06 3×120 m 244.30 276.06 3×150 m 299.87 338.86 762	755		3×25	m	56.45	63.80
3×70 m 146.21 165.22 3×95 m 194.74 220.06 3×120 m 244.30 276.06 3×150 m 299.87 338.86 762	756		3×35	m	76.04	85.94
759 760 760 760 761 760 761 762 762 763 764 765 766 767 767 770 771 772 775 776 777 778 776 777 778 779 780 781 782 783 784 784 788 784 788 78	757		3×50	m	105.16	118.84
Total To	758		3×70	m	146.21	165.22
761 762 763 764 765 766 766 767 770 771 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 784 785 788 784 788 784 788 78	759		3×95	m	194.74	220.06
3×185 m 372.88 421.36 3×240 m 480.68 543.16 4×4 m 17.27 19.51 4×6 m 23.10 26.10 4×10 m 23.90 37.18 2√m 全線聚氯乙烯护套钢带管装电力电缆 YJV22 4×25 m 73.48 83.03 4×35 m 99.48 112.43 4×50 m 138.31 156.30 4×70 m 192.05 217.02 4×95 m 256.72 290.08 4×120 m 321.87 363.72 4×150 m 400.60 452.67 4×185 m 492.55 556.59 4×240 m 635.75 718.40 777	760		3×120	m	244.30	276.06
3×240 m 480.68 543.16 4×4 m 17.27 19.51 4×6 m 23.10 26.10 4×10 m 23.90 37.18 2√締絶缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆 YJV22	761		3×150	m	299.87	338.86
764	762		3×185	m	372.88	421.36
765 766 766 766 767 768 769 769 770 771 772 774 775 776 777 778 776 777 778 779 781 781 784 785 786 786 786 786 786 786 786 786 786 787 788 784 784 784 784 784 784 784 784 784 784 785 786 786 787 788 78	763		3×240	m	480.68	543.16
Total	764		4×4	m	17.27	19.51
Total Content	765		4×6	m	23.10	26.10
767 添护套钢帯铠装 4×16 m 49.34 33.98 4×25 m 73.48 83.03 769 4×35 m 99.48 112.43 4×50 m 138.31 156.30 4×70 m 192.05 217.02 4×95 m 256.72 290.08 4×120 m 321.87 363.72 4×150 m 400.60 452.67 4×185 m 492.55 556.59 4×240 m 635.75 718.40 777 5×4 m 20.54 23.21 5×6 m 27.83 31.44 779 5×10 m 40.05 45.25 780 5×16 m 60.69 68.57 781 5×25 m 90.73 102.52 782 5×35 m 123.63 139.71 5×50 m 171.44 193.72 5×70 m 238.59 269.61	766	0.6/1KV 交联聚	4×10	m	23.90	37.18
768 电力电缆 YJV22 4×25 m 73.48 83.03 769 4×35 m 99.48 112.43 770 4×50 m 138.31 156.30 771 4×70 m 192.05 217.02 772 4×95 m 256.72 290.08 773 4×120 m 321.87 363.72 774 4×150 m 400.60 452.67 775 4×185 m 492.55 556.59 776 4×240 m 635.75 718.40 777 5×4 m 20.54 23.21 778 5×6 m 27.83 31.44 779 5×10 m 40.05 45.25 780 5×16 m 60.69 68.57 781 5×25 m 90.73 102.52 782 5×35 m 123.63 139.71 783 784 5×70 m 238.59 269.61	767	乙烯绝缘聚氯乙 烯护套钢带铠装	4×16	m	49.54	55.98
770 4×50 m 138.31 156.30 771 4×70 m 192.05 217.02 772 4×95 m 256.72 290.08 773 4×120 m 321.87 363.72 774 4×150 m 400.60 452.67 775 4×185 m 492.55 556.59 776 4×240 m 635.75 718.40 777 5×4 m 20.54 23.21 78 5×6 m 27.83 31.44 779 5×10 m 40.05 45.25 780 5×16 m 60.69 68.57 781 5×25 m 90.73 102.52 782 5×35 m 123.63 139.71 783 5×50 m 171.44 193.72 784 5×70 m 238.59 269.61	768		4×25	m	73.48	83.03
771 4×70 m 192.05 217.02 772 4×95 m 256.72 290.08 773 4×120 m 321.87 363.72 774 4×150 m 400.60 452.67 775 4×185 m 492.55 556.59 776 4×240 m 635.75 718.40 777 5×4 m 20.54 23.21 778 5×6 m 27.83 31.44 779 5×10 m 40.05 45.25 780 5×16 m 60.69 68.57 781 5×25 m 90.73 102.52 782 5×35 m 123.63 139.71 783 5×50 m 171.44 193.72 784 5×70 m 238.59 269.61	769		4×35	m	99.48	112.43
772 4×95 m 256.72 290.08 773 4×120 m 321.87 363.72 774 4×150 m 400.60 452.67 775 4×185 m 492.55 556.59 776 4×240 m 635.75 718.40 777 5×4 m 20.54 23.21 778 5×6 m 27.83 31.44 779 5×10 m 40.05 45.25 780 5×16 m 60.69 68.57 781 5×25 m 90.73 102.52 782 5×35 m 123.63 139.71 783 5×50 m 171.44 193.72 784 5×70 m 238.59 269.61	770		4×50	m	138.31	156.30
773 4×120 m 321.87 363.72 774 4×150 m 400.60 452.67 775 4×185 m 492.55 556.59 776 4×240 m 635.75 718.40 777 5×4 m 20.54 23.21 778 5×6 m 27.83 31.44 779 5×10 m 40.05 45.25 780 5×16 m 60.69 68.57 781 5×25 m 90.73 102.52 782 5×35 m 123.63 139.71 783 5×50 m 171.44 193.72 784 5×70 m 238.59 269.61	771		4×70	m	192.05	217.02
774 4×150 m 400.60 452.67 775 4×185 m 492.55 556.59 776 4×240 m 635.75 718.40 777 5×4 m 20.54 23.21 778 5×6 m 27.83 31.44 779 5×10 m 40.05 45.25 780 5×16 m 60.69 68.57 781 5×25 m 90.73 102.52 782 5×35 m 123.63 139.71 783 5×50 m 171.44 193.72 784 5×70 m 238.59 269.61	772		4×95	m	256.72	290.08
775 4×185 m 492.55 556.59 776 4×240 m 635.75 718.40 777 5×4 m 20.54 23.21 778 5×6 m 27.83 31.44 779 5×10 m 40.05 45.25 780 5×16 m 60.69 68.57 781 5×25 m 90.73 102.52 782 5×35 m 123.63 139.71 783 5×50 m 171.44 193.72 784 5×70 m 238.59 269.61	773		4×120	m	321.87	363.72
776 4×240 m 635.75 718.40 777 5×4 m 20.54 23.21 778 5×6 m 27.83 31.44 779 5×10 m 40.05 45.25 780 5×16 m 60.69 68.57 781 5×25 m 90.73 102.52 782 5×35 m 123.63 139.71 783 5×50 m 171.44 193.72 784 5×70 m 238.59 269.61	774		4×150	m	400.60	452.67
777 5×4 m 20.54 23.21 778 5×6 m 27.83 31.44 779 5×10 m 40.05 45.25 780 5×16 m 60.69 68.57 781 5×25 m 90.73 102.52 782 5×35 m 123.63 139.71 783 5×50 m 171.44 193.72 784 5×70 m 238.59 269.61	775		4×185	m	492.55	556.59
778 5×6 m 27.83 31.44 779 5×10 m 40.05 45.25 780 5×16 m 60.69 68.57 781 5×25 m 90.73 102.52 782 5×35 m 123.63 139.71 783 5×50 m 171.44 193.72 784 5×70 m 238.59 269.61	776		4×240	m	635.75	718.40
779 5×10 m 40.05 45.25 780 5×16 m 60.69 68.57 781 5×25 m 90.73 102.52 782 5×35 m 123.63 139.71 783 5×50 m 171.44 193.72 784 5×70 m 238.59 269.61	777		5×4	m	20.54	23.21
780 5×16 m 60.69 68.57 781 5×25 m 90.73 102.52 782 5×35 m 123.63 139.71 783 5×50 m 171.44 193.72 784 5×70 m 238.59 269.61	778		5×6	m	27.83	31.44
781 5×25 m 90.73 102.52 782 5×35 m 123.63 139.71 783 5×50 m 171.44 193.72 784 5×70 m 238.59 269.61	779		5×10	m	40.05	45.25
782 5×35 m 123.63 139.71 783 5×50 m 171.44 193.72 784 5×70 m 238.59 269.61	780		5×16	m	60.69	68.57
783 5×50 m 171.44 193.72 784 5×70 m 238.59 269.61	781		5×25	m	90.73	102.52
784 5×70 m 238.59 269.61	782		5×35	m	123.63	139.71
	783		5×50	m	171.44	193.72
785 5×95 m 318.46 359.87	784		5×70	m	238.59	269.61
	785		5×95	m	318.46	359.87

	11	1			
序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
786		5×120	m	399.72	451.68
787		5×150	m	497.84	562.56
788		5×185	m	612.63	692.27
789		5×240	m	790.60	893.39
790		3×4+1×2.5	m	16.18	18.28
791		3×6+1×4	m	21.45	24.23
792		3×10+1×6	m	30.22	31.14
793		3×16+1×10	m	45.23	51.11
794		3×25+1×16	m	67.42	76.19
795		3×35+1×16	m	86.80	98.09
796		3×50+1×25	m	121.89	137.73
797		3×70+1×35	m	169.18	191.17
798		3×95+1×50	m	227.19	256.73
799		3×120+1×70	m	289.56	327.20
800		3×150+1×70	m	348.22	393.48
801		3×185+1×95	m	433.69	490.07
802		3×240+1×120	m	557.40	629.87
803	0.6/1KV 交联聚	3×300+1×150	m	692.93	783.01
804	乙烯绝缘聚氯乙 烯护套钢带铠装	3×4+2×2.5	m	18.39	20.78
805	电力电缆 YJV22	3×6+2×4	m	24.90	28.15
806		3×10+2×6	m	34.54	39.03
807		3×16+2×10	m	52.38	59.19
808		3×25+2×16	m	78.53	88.74
809		3×35+2×16	m	98.25	111.02
810		3×70+2×25	m	179.67	203.04
811		3×70+2×35	m	192.17	217.15
812		3×95+2×50	m	260.32	294.16
813		3×120+2×70	m	335.32	378.91
814		3×150+2×70	m	393.92	445.14
815		3×185+2×95	m	495.76	560.20
816		3×240+2×120	m	634.79	717.31
817		4×16+1×10	m	56.65	64.02
818		4×25+1×16	m	84.68	95.69
819		4×35+1×16	m	110.95	125.37
820		4×50+1×25	m	155.09	175.24
821		4×70+1×35	m	215.26	243.24
822		4×95+1×50	m	289.50	327.13

存号 材料名称						
824 0.6/1KV 交联案 Z/场绝缘聚氯Z 4×150+1×70 m 446.09 504.09 825 婚年管報常世典 4×185+1×95 m 554.08 626.11 827 4×240+1×120 m 712.59 805.22 828 4×0.75 m 3.10 3.51 830 4×1.5 m 5.59 6.31 831 4×2.5 m 8.38 9.48 831 4×6 m 17.55 19.82 833 4×6 m 17.55 19.82 5×0.75 m 3.63 4.10 5×1.0 m 4.71 5.32 5×1.5 m 6.59 7.45 5×2.5 m 10.05 11.36 839 5×4 m 15.65 17.69 5×6 m 21.82 24.66 6×0.75 m 4.29 4.84 840 6×1.0 m 5.57 6.29 843 4×6 m 11.95 13.51 843 4×6 m 21.82 24.66 840 6×1.0 m 5.57 6.29 841 8×6 m 26.25 m 11.95 13.51	序号	材料名称	材料特征		综合价	综合价
S24	823		4×120+1×70	m	367.42	415.18
地方电缆 YJV22	824		4×150+1×70	m	446.09	504.09
827	825		4×185+1×95	m	554.08	626.11
828 829 830 4×1.0 m 4.08 4.61 4×1.5 m 5.59 6.31 4×2.5 m 8.38 9.48 4×4 m 12.65 14.30 4×6 m 17.55 19.82 5×0.75 m 3.63 4.10 5×1.0 m 4.71 5.32 5×1.5 m 6.59 7.45 5×2.5 m 10.05 11.36 5×4 m 15.65 17.69 5×6 m 21.82 24.66 6×0.75 m 4.29 4.84 6×1.0 m 5.57 6.29 6×1.5 m 7.78 8.79 6×2.5 m 11.95 13.51 8×8	826		4×240+1×120	m	712.59	805.22
Result	827		4×0.75	m	3.10	3.51
830 831 832 834 835 836 837 838 839 839 839 839 839 839 839 840 841 842 843 844 844 845 844 845 846 847 848 849 846 847 848 849 850 851 855 856 857 10×1.0 m 9.64 10.89 9.64 10.89	828		4×1.0	m	4.08	4.61
831 4×4 m 12.65 14.30 832 4×6 m 17.55 19.82 833 5×0.75 m 3.63 4.10 834 5×1.0 m 4.71 5.32 835 5×1.5 m 6.59 7.45 836 5×2.5 m 10.05 11.36 837 5×4 m 15.65 17.69 848 6×1.0 m 5.57 6.29 6×1.5 m 7.78 8.79 6×1.0 m 5.57 6.29 6×1.5 m 7.78 8.79 6×2.5 m 11.95 13.51 § § § Z / M / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	829		4×1.5	m	5.59	6.31
832	830		4×2.5	m	8.38	9.48
Sign	831		4×4	m	12.65	14.30
S34 Sx1.0 m 4.71 5.32	832		4×6	m	17.55	19.82
Simple color Sim	833		5×0.75	m	3.63	4.10
S36 S×2.5 m 10.05 11.36 S×4 m 15.65 17.69 S×6 m 21.82 24.66 S×6 m 4.29 4.84 S×6 m 4.29 4.84 S×6 m 4.29 4.84 S×6 m 4.29 4.84 S×2.5 m 11.95 13.51 S×6 m 5.57 6.29 S×6 S×7	834		5×1.0	m	4.71	5.32
837 5×4 m 15.65 17.69 838 5×6 m 21.82 24.66 839 6×0.75 m 4.29 4.84 840 6×1.0 m 5.57 6.29 841 6×1.5 m 7.78 8.79 842 450/750 V 铜芯 6×2.5 m 11.95 13.51 843 第乙烯护套控制 6×4 m 18.63 21.07 6×6 m 26.05 29.44 7×0.75 m 4.90 5.53 7×1.0 m 6.41 7.25 848 7×1.5 m 8.99 10.15 7×2.5 m 13.84 15.63 7×4 m 21.96 24.81 7×6 m 30.32 34.27 8×0.75 m 5.74 6.48 8×1.5 m 10.76 12.16 8×2.5 m 16.41 18.55 8×6 m 34.67 39.19 10×0.75 m 7.40 8.37 858	835		5×1.5	m	6.59	7.45
Sign	836		5×2.5	m	10.05	11.36
839 840 841 842 841 842 843 844 842 843 844 844 844 845 846 847 848 849 849 850 851 855 856 857 858 10×1.0 m 9.64 10.89 9.64 10.89	837		5×4	m	15.65	17.69
840 6×1.0 m 5.57 6.29 841 6×1.5 m 7.78 8.79 842 450/750 V 铜芯 6×2.5 m 11.95 13.51 843 氯乙烯护套控制 6×4 m 18.63 21.07 845 6×6 m 26.05 29.44 7×0.75 m 4.90 5.53 7×1.0 m 6.41 7.25 7×1.5 m 8.99 10.15 7×2.5 m 13.84 15.63 7×4 m 21.96 24.81 7×6 m 30.32 34.27 8×0.75 m 5.74 6.48 8×1.5 m 10.76 12.16 8×2.5 m 16.41 18.55 8×6 m 34.67 39.19 10×0.75 m 7.40 8.37 10×1.0 m 9.64 10.89	838		5×6	m	21.82	24.66
R41	839		6×0.75	m	4.29	4.84
842 450/750 V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVV 6×2.5 m 11.95 13.51 844 6×4 m 18.63 21.07 845 6×6 m 26.05 29.44 846 7×0.75 m 4.90 5.53 7×1.0 m 6.41 7.25 847 7×1.5 m 8.99 10.15 848 7×2.5 m 13.84 15.63 7×4 m 21.96 24.81 850 7×6 m 30.32 34.27 851 8×0.75 m 5.74 6.48 852 8×1.0 m 7.52 8.50 853 8×1.5 m 10.76 12.16 854 8×2.5 m 16.41 18.55 855 8×4 m 24.73 27.94 856 8×6 m 34.67 39.19 10×0.75 m 7.40 8.37 10×1.0 m 9.64 10.89	840		6×1.0	m	5.57	6.29
R43	841		6×1.5	m	7.78	8.79
R44	842		6×2.5	m	11.95	13.51
844 6x6 m 26.03 29.44 845 7x0.75 m 4.90 5.53 846 7x1.0 m 6.41 7.25 847 7x1.5 m 8.99 10.15 848 7x2.5 m 13.84 15.63 849 7x4 m 21.96 24.81 850 7x6 m 30.32 34.27 851 8x0.75 m 5.74 6.48 852 8x1.0 m 7.52 8.50 853 8x1.5 m 10.76 12.16 854 8x2.5 m 16.41 18.55 855 8x4 m 24.73 27.94 856 8x6 m 34.67 39.19 857 10x0.75 m 7.40 8.37 858 10x1.0 m 9.64 10.89	843		6×4	m	18.63	21.07
846 7×1.0 m 6.41 7.25 847 7×1.5 m 8.99 10.15 848 7×2.5 m 13.84 15.63 849 7×4 m 21.96 24.81 850 7×6 m 30.32 34.27 851 8×0.75 m 5.74 6.48 852 8×1.0 m 7.52 8.50 853 8×1.5 m 10.76 12.16 854 8×2.5 m 16.41 18.55 855 8×4 m 24.73 27.94 856 8×6 m 34.67 39.19 857 10×0.75 m 7.40 8.37 858 10×1.0 m 9.64 10.89	844	电缆 KVV	6×6	m	26.05	29.44
847 7×1.5 m 8.99 10.15 848 7×2.5 m 13.84 15.63 849 7×4 m 21.96 24.81 850 7×6 m 30.32 34.27 851 8×0.75 m 5.74 6.48 852 8×1.0 m 7.52 8.50 853 8×1.5 m 10.76 12.16 854 8×2.5 m 16.41 18.55 855 8×4 m 24.73 27.94 856 8×6 m 34.67 39.19 857 10×0.75 m 7.40 8.37 858 10×1.0 m 9.64 10.89	845		7×0.75	m	4.90	5.53
848 7×2.5 m 13.84 15.63 849 7×4 m 21.96 24.81 850 7×6 m 30.32 34.27 851 8×0.75 m 5.74 6.48 852 8×1.0 m 7.52 8.50 853 8×1.5 m 10.76 12.16 854 8×2.5 m 16.41 18.55 855 8×4 m 24.73 27.94 856 8×6 m 34.67 39.19 857 10×0.75 m 7.40 8.37 858 10×1.0 m 9.64 10.89	846		7×1.0	m	6.41	7.25
849 7×4 m 21.96 24.81 850 7×6 m 30.32 34.27 851 8×0.75 m 5.74 6.48 852 8×1.0 m 7.52 8.50 853 8×1.5 m 10.76 12.16 854 8×2.5 m 16.41 18.55 855 8×4 m 24.73 27.94 856 8×6 m 34.67 39.19 857 10×0.75 m 7.40 8.37 858 10×1.0 m 9.64 10.89	847		7×1.5	m	8.99	10.15
850 7×6 m 30.32 34.27 851 8×0.75 m 5.74 6.48 852 8×1.0 m 7.52 8.50 853 8×1.5 m 10.76 12.16 854 8×2.5 m 16.41 18.55 855 8×4 m 24.73 27.94 856 8×6 m 34.67 39.19 857 10×0.75 m 7.40 8.37 858 10×1.0 m 9.64 10.89	848		7×2.5	m	13.84	15.63
851 8×0.75 m 5.74 6.48 852 8×1.0 m 7.52 8.50 853 8×1.5 m 10.76 12.16 854 8×2.5 m 16.41 18.55 855 8×4 m 24.73 27.94 856 8×6 m 34.67 39.19 857 10×0.75 m 7.40 8.37 858 10×1.0 m 9.64 10.89	849		7×4	m	21.96	24.81
852 8×1.0 m 7.52 8.50 853 8×1.5 m 10.76 12.16 854 8×2.5 m 16.41 18.55 855 8×4 m 24.73 27.94 856 8×6 m 34.67 39.19 857 10×0.75 m 7.40 8.37 858 10×1.0 m 9.64 10.89	850		7×6	m	30.32	34.27
853 8×1.5 m 10.76 12.16 854 8×2.5 m 16.41 18.55 855 8×4 m 24.73 27.94 856 8×6 m 34.67 39.19 857 10×0.75 m 7.40 8.37 858 10×1.0 m 9.64 10.89	851		8×0.75	m	5.74	6.48
854 8×2.5 m 16.41 18.55 855 8×4 m 24.73 27.94 856 8×6 m 34.67 39.19 857 10×0.75 m 7.40 8.37 858 10×1.0 m 9.64 10.89	852		8×1.0	m	7.52	8.50
855 8×4 m 24.73 27.94 856 8×6 m 34.67 39.19 857 10×0.75 m 7.40 8.37 858 10×1.0 m 9.64 10.89	853		8×1.5	m	10.76	12.16
856 8×6 m 34.67 39.19 857 10×0.75 m 7.40 8.37 858 10×1.0 m 9.64 10.89	854		8×2.5	m	16.41	18.55
857	855		8×4	m	24.73	27.94
858 10×1.0 m 9.64 10.89	856		8×6	m	34.67	39.19
	857		10×0.75	m	7.40	8.37
859 10×1.5 m 13.40 15.14	858		10×1.0	m	9.64	10.89
	859		10×1.5	m	13.40	15.14

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
860		10×2.5	m	20.46	23.11
861		10×4	m	31.04	35.09
862		10×6	m	43.31	48.93
863		14×0.75	m	10.01	11.30
864		14×1.0	m	13.15	14.85
865		14×1.5	m	18.36	20.75
866		14×2.5	m	28.19	31.87
867		14×4	m	42.98	48.57
868		16×0.75	m	11.34	12.82
869		16×1.0	m	14.89	16.83
870		16×1.5	m	20.88	23.61
871		16×2.5	m	32.33	36.52
872		19×0.75	m	13.35	15.09
873	450/750 V 铜芯 聚氯乙烯绝缘聚	19×1.0	m	17.53	19.81
874	氯乙烯护套控制 电缆 KVV	19×1.5	m	24.62	27.83
875		19×2.5	m	38.14	43.10
876		24×0.75	m	16.75	18.93
877		24×1.0	m	22.03	24.89
878		24×1.5	m	31.16	35.22
879		24×2.5	m	48.00	54.25
880		30×0.75	m	20.97	23.68
881		30×1.0	m	27.51	31.09
882		30×1.5	m	38.59	43.60
883		30×2.5	m	59.62	67.38
884		37×0.75	m	25.59	28.91
885		37×1.0	m	33.59	37.96
886		37×1.5	m	47.32	53.47
887		37×2.5	m	73.18	82.70
888		4×0.75	m	4.51	5.10
889		4×1.0	m	5.72	6.46
890	450/750 V 铜芯	4×1.5	m	7.40	8.37
891	聚氯乙烯绝缘护 套钢带铠装控制	4×2.5	m	11.13	12.58
892	电缆 KVV22	4×4	m	15.92	18.00
893		4×6	m	21.24	24.00
894		5×0.75	m	5.39	6.08

				不含税	含税
序号	材料名称	材料特征	单位	介含稅 综合价 (元)	综合价 (元)
895		5×1.0	m	6.68	7.55
896		5×1.5	m	8.99	10.15
897		5×2.5	m	13.66	15.44
898		5×4	m	19.43	21.96
899		5×6	m	26.28	29.70
900		6×0.75	m	6.27	7.08
901		6×1.0	m	7.79	8.80
902		6×1.5	m	10.38	11.74
903		6×2.5	m	15.90	17.95
904		6×4	m	22.78	25.74
905		6×6	m	31.01	35.04
906		7×0.75	m	6.88	7.78
907		7×1.0	m	8.69	9.82
908		7×1.5	m	11.83	13.35
909		7×2.5	m	18.15	20.52
910		7×4	m	26.13	29.51
911		7×6	m	35.82	40.47
912		8×0.75	m	7.87	8.90
913	450/750 V 铜芯	8×1.0	m	9.92	11.22
914	聚氯乙烯绝缘护 套钢带铠装控制	8×1.5	m	13.75	15.53
915	电缆 KVV22	8×2.5	m	20.81	23.52
916		8×4	m	29.83	33.72
917		8×6	m	40.85	46.16
918		10×0.75	m	9.98	11.28
919		10×1.0	m	12.49	14.11
920		10×1.5	m	16.90	19.09
921		10×2.5	m	25.95	29.33
922		10×4	m	37.43	42.31
923		10×6	m	51.73	58.47
924		14×0.75	m	13.06	14.76
925		14×1.0	m	16.70	18.87
926		14×1.5	m	23.03	26.03
927		14×2.5	m	35.52	40.14
928		14×4	m	50.82	57.42
929		16×0.75	m	14.33	16.19
930		16×1.0	m	18.35	20.74
931		16×1.5	m	25.47	28.78
932		16×2.5	m	39.58	44.73
933		19×0.75	m	16.74	18.92

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
934		19×1.0	m	21.47	24.27
935		19×1.5	m	29.69	33.54
936		19×2.5	m	46.28	52.29
937		24×0.75	m	20.71	23.41
938		24×1.0	m	26.68	30.15
939		24×1.5	m	37.18	42.02
940	450/750V 铜芯聚	24×2.5	m	57.90	65.43
941	[30×0.75	m	25.67	29.02
942	缆 KVV22	30×1.0	m	32.73	36.97
943		30×1.5	m	45.34	51.24
944		30×2.5	m	71.14	80.39
945		37×0.75	m	30.77	34.77
946		37×1.0	m	39.39	44.51
947		37×1.5	m	55.02	62.17
948		37×2.5	m	81.10	91.65
949		3×2.5	m	6.78	7.66
950		3×4	m	9.93	11.23
951		3×6	m	14.25	16.09
952		3×10	m	21.31	24.09
953		3×16	m	33.32	37.65
954		3×25	m	50.94	57.56
955		3×35	m	69.75	78.82
956		3×50	m	97.97	110.70
957		3×70	m	134.90	152.45
958		3×95	m	182.36	206.06
959		3×120	m	229.71	259.58
960	铜芯交联 聚乙烯绝缘	3×150	m	287.07	324.39
961	聚氯乙烯护套电力电缆	3×185	m	353.91	399.93
962	电刀电缆 YJV-0.6/1 KV	3×240	m	458.36	517.94
963		3×300	m	571.51	645.81
964		3×400	m	755.00	853.15
965		4×2.5	m	8.89	10.04
966		4×4	m	13.04	14.72
967		4×6	m	18.68	21.11
968		4×10	m	28.19	31.85
969		4×16	m	44.20	49.94
970		4×25	m	67.53	76.31
971		4×35	m	92.73	104.78
972		4×50	m	130.19	147.11
973		4×70	m	179.66	203.02

_					
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		4×95	m	242.68	274.23
975		4×120	m	305.79	345.54
976		4×150	m	382.13	431.81
977		4×185	m	471.25	532.51
978		4×240	m	610.19	689.51
979		4×300	m	761.77	860.79
980		4×400	m	1007.01	1137.92
981		5×2.5	m	10.92	12.34
982		5×4	m	16.08	18.17
983		5×6	m	21.47	24.26
984		5×10	m	34.99	39.53
985		5×16	m	54.88	62.02
986		5×25	m	84.24	95.18
987		5×35	m	115.57	130.59
988		5×50	m	162.46	183.58
989		5×70	m	224.22	253.37
990		5×95	m	303.03	342.43
991	铜芯交联	5×120	m	381.95	431.61
992	聚乙烯绝缘	5×150	m	477.33	539.39
993	聚氯乙烯护套 电力电缆	5×185	m	588.83	665.58
994	YJV-0.6/1 KV	5×240	m	762.64	861.80
995		5×300	m	946.79	1069.88
996		5×400	m	1284.14	1415.08
997		3×4+1×2.5	m	11.96	13.51
998		3×6+1×4	m	17.27	19.51
999		3×10+1×6	m	25.45	28.77
1000		3×16+1×10	m	40.06	45.28
1001		3×25+1×16	m	61.55	69.54
1002		3×35+1×16	m	80.34	90.78
1003		3×50+1×25	m	114.13	128.95
1004		3×70+1×35	m	157.25	177.68
1005		3×95+1×50	m	214.14	241.98
1006		3×120+1×70	m	274.21	309.85
1007		3×150+1×70	m	331.82	374.95
1008		3×185+1×95	m	413.92	467.72
1009		3×240+1×120	m	534.06	603.49
1010		3×300+1×150	m	666.78	753.45
1011		3×400+1×185	m	882.85	997.62

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
1012		3×4+2×2.5	m	13.89	15.70
1013		3×6+2×4	m	20.25	22.88
1014		3×10+2×6	m	29.55	33.39
1015		3×16+2×10	m	46.87	52.97
1016		3×25+2×16	m	72.27	81.66
1017		3×35+2×16	m	90.79	102.61
1018		3×50+2×25	m	130.33	147.27
1019		3×70+2×35	m	179.66	203.02
1020		3×95+2×50	m	246.02	278.00
1021		3×120+2×70	m	318.86	360.32
1022		3×150+2×70	m	376.02	424.91
1023		3×185+2×95	m	474.32	535.98
1024		3×240+2×120	m	610.08	689.39
1025	归北之政	3×300+2×150	m	758.37	856.96
1026	铜芯交联 聚乙烯绝缘	3×400+2×185	m	1055.96	1193.23
1027	聚氯乙烯护套 电力电缆	4×4+1×2.5	m	15.00	16.95
1028	YJV-0.6/1 KV	4×6+1×4	m	21.82	24.65
1029		4×10+1×6	m	32.41	36.62
1030		4×16+1×10	m	50.97	57.61
1031		4×25+1×16	m	78.29	88.46
1032		4×35+1×16	m	103.10	116.50
1033		4×50+1×25	m	146.55	165.62
1034		4×70+1×35	m	201.96	228.21
1035		4×95+1×50	m	274.60	310.31
1036		4×120+1×70	m	350.41	395.95
1037		4×150+1×70	m	426.77	482.25
1038		4×185+1×95	m	531.45	600.55
1039		4×240+1×120	m	686.20	775.41
1040		4×300+1×150	m	856.11	967.41
1041		4×400+1×185	m	1130.43	1277.39
1042		1×4	m	3.63	4.09
1043	新出八十 h //k	1×6	m	5.02	5.67
1044	预制分支电缆 YDF-YJV-	1×10	m	7.50	8.47
1045	0.6/1 KV	1×16	m	11.17	12.62
1046		1×25	m	16.70	18.88

辞報	1				てへび	♦ 1 4
1048 1×50 m 31.99 36.15 1049 1×70 m 44.13 49.86 1×95 m 58.61 66.22 1×120 m 73.03 85.52 1052 1×150 m 92.27 104.26 1×150 m 92.27 104.26 1×150 m 92.27 104.26 1×150 m 143.87 162.57 1×300 m 183.48 207.33 1056 1×400 m 237.64 268.53 1×400 m 237.64 268.53 1×400 m 237.64 268.53 1×40 m 15.48 17.48 1×50 m 33.99 38.41 1×50 m 35.46 406.20 1×50 m	序号	材料名称	材料特征			
1049	1047		1×35	m	22.92	25.91
1050 1×95 m 58.61 66.22 1×120 m 73.03 85.52 1×120 m 73.03 85.52 1×150 m 92.27 104.26 1×185 m 111.94 126.49 1×240 m 143.87 162.57 1×300 m 183.48 207.33 1×400 m 237.64 268.53 1×400 m 237.64 268.53 1×400 m 237.64 268.53 1×400 m 33.99 38.41 1×306 m 33.99 m 33.99 38.41 1×306 m 33.99 m 33.40 1	1048		1×50	m	31.99	36.15
1051 1052 1×120 m	1049		1×70	m	44.13	49.86
1052	1050		1×95	m	58.61	66.22
1053	1051		1×120	m	73.03	85.52
1054	1052		1×150	m	92.27	104.26
1055	1053		1×185	m	111.94	126.49
1056 1×400 m 237.64 268.53 1057	1054		1×240	m	143.87	162.57
1057 1058 5×4 m 15.48 17.48 1058 5×6 m 21.88 24.73 1059 5×10 m 33.99 38.41 1060 5×16 m 53.98 60.98 1061 5×25 m 80.47 90.33 1062 5×35 m 109.12 123.30 1063 5×50 m 152.86 172.72 1065 1066 1067 5×150 m 212.42 240.04 240.04 25×95 m 286.09 323.28 1066 5×120 m 359.46 406.20 1067 5×150 m 448.13 506.39 1068 5×240 m 720.43 814.09 1070 5×300 m 891.87 1007.81 1071 3×6+1×4 m 16.38 18.50 3×10+1×6 m 24.86 28.09 3×16+1×10 m 38.96 44.02 3×25+1×16 m 58.45 66.06 1075 3×35+1×16 m 78.00 88.13 3×50+1×25 m 106.66 120.52 1077 1078 3×95+1×50 m 201.38 227.55 3×120+1×70 m 258.29 291.87 1080 1081 3×150+1×70 m 316.13 357.24 3×185+1×95 m 391.53 442.43	1055		1×300	m	183.48	207.33
5×6 m 21.88 24.73 5×10 m 33.99 38.41 5×16 m 53.98 60.98 5×25 m 80.47 90.33 5×35 m 109.12 123.30 5×35 m 152.86 172.72 1064	1056		1×400	m	237.64	268.53
1059	1057		5×4	m	15.48	17.48
1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1066 1067 1068 1069 1070 1070 1071 1071 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1076 1077 1078 1079 1078 1079 1080	1058		5×6	m	21.88	24.73
1061 5×25 m 80.47 90.33 1062 5×35 m 109.12 123.30 1063 5×50 m 152.86 172.72 1064 预制分支电缆 YDF-YJV-0.6/1 KV	1059		5×10	m	33.99	38.41
1062 5×35 m 109.12 123.30 5×50 m 152.86 172.72 1064 預制分支电缆 YDF-YJV-0.6/1 KV	1060		5×16	m	53.98	60.98
1063	1061		5×25	m	80.47	90.33
1064	1062		5×35	m	109.12	123.30
YDF-YJV- 0.6/1 KV 5×95 m 286.09 323.28 1066 5×120 m 359.46 406.20 1067 5×150 m 448.13 506.39 1068 5×185 m 547.61 618.79 1069 5×240 m 720.43 814.09 1070 5×300 m 891.87 1007.81 1071 3×6+1×4 m 16.38 18.50 1072 3×10+1×6 m 24.86 28.09 3×16+1×10 m 38.96 44.02 3×25+1×16 m 58.45 66.06 1075 3×35+1×16 m 78.00 88.13 1076 3×70+1×35 m 151.59 171.29 3×95+1×50 m 201.38 227.55 3×120+1×70 m 258.29 291.87 3×150+1×70 m 391.53 442.43	1063		5×50	m	152.86	172.72
1065 0.6/1 KV 5×95 m 286.09 323.28 1066 5×120 m 359.46 406.20 1067 5×150 m 448.13 506.39 1068 5×185 m 547.61 618.79 1069 5×240 m 720.43 814.09 1070 5×300 m 891.87 1007.81 1071 3×6+1×4 m 16.38 18.50 1072 3×10+1×6 m 24.86 28.09 3×16+1×10 m 38.96 44.02 3×25+1×16 m 58.45 66.06 3×35+1×16 m 78.00 88.13 1076 3×70+1×35 m 106.66 120.52 3×70+1×35 m 151.59 171.29 3×95+1×50 m 201.38 227.55 3×120+1×70 m 258.29 291.87 3×150+1×70 m 391.53 442.43	1064		5×70	m	212.42	240.04
1067 5×150 m 448.13 506.39 1068 5×185 m 547.61 618.79 1069 5×240 m 720.43 814.09 1070 5×300 m 891.87 1007.81 1071 3×6+1×4 m 16.38 18.50 3×10+1×6 m 24.86 28.09 3×16+1×10 m 38.96 44.02 3×25+1×16 m 58.45 66.06 3×35+1×16 m 78.00 88.13 1076 3×50+1×25 m 106.66 120.52 3×70+1×35 m 151.59 171.29 3×95+1×50 m 201.38 227.55 3×120+1×70 m 258.29 291.87 3×150+1×70 m 391.53 442.43	1065	•	5×95	m	286.09	323.28
1068 5×185 m 547.61 618.79 1069 5×240 m 720.43 814.09 1070 5×300 m 891.87 1007.81 1071 3×6+1×4 m 16.38 18.50 3×10+1×6 m 24.86 28.09 1073 3×16+1×10 m 38.96 44.02 1074 3×25+1×16 m 58.45 66.06 1075 3×35+1×16 m 78.00 88.13 1076 3×50+1×25 m 106.66 120.52 1077 3×70+1×35 m 151.59 171.29 3×95+1×50 m 201.38 227.55 3×120+1×70 m 258.29 291.87 3×150+1×70 m 316.13 357.24 1081 3×185+1×95 m 391.53 442.43	1066		5×120	m	359.46	406.20
1069 5×240 m 720.43 814.09 1070 5×300 m 891.87 1007.81 1071 3×6+1×4 m 16.38 18.50 1072 3×10+1×6 m 24.86 28.09 1073 3×16+1×10 m 38.96 44.02 1074 3×25+1×16 m 58.45 66.06 1075 3×35+1×16 m 78.00 88.13 1076 3×50+1×25 m 106.66 120.52 1077 3×70+1×35 m 151.59 171.29 1078 3×95+1×50 m 201.38 227.55 3×120+1×70 m 258.29 291.87 3×150+1×70 m 316.13 357.24 1081 3×185+1×95 m 391.53 442.43	1067		5×150	m	448.13	506.39
1070 5×300 m 891.87 1007.81 1071 3×6+1×4 m 16.38 18.50 1072 3×10+1×6 m 24.86 28.09 1073 3×16+1×10 m 38.96 44.02 1074 3×25+1×16 m 58.45 66.06 1075 3×35+1×16 m 78.00 88.13 1076 3×50+1×25 m 106.66 120.52 1077 3×70+1×35 m 151.59 171.29 3×95+1×50 m 201.38 227.55 1079 3×120+1×70 m 258.29 291.87 1080 3×150+1×70 m 391.53 442.43	1068		5×185	m	547.61	618.79
3×6+1×4 m 16.38 18.50 3×10+1×6 m 24.86 28.09 3×16+1×10 m 38.96 44.02 1074 3×25+1×16 m 58.45 66.06 1075 3×35+1×16 m 78.00 88.13 1076 3×50+1×25 m 106.66 120.52 1077 3×70+1×35 m 151.59 171.29 1078 3×95+1×50 m 201.38 227.55 3×120+1×70 m 258.29 291.87 1080 3×150+1×70 m 316.13 357.24 3×185+1×95 m 391.53 442.43	1069		5×240	m	720.43	814.09
3×10+1×6 m 24.86 28.09 3×16+1×10 m 38.96 44.02 3×25+1×16 m 58.45 66.06 1075 3×35+1×16 m 78.00 88.13 1076 3×50+1×25 m 106.66 120.52 1077 3×70+1×35 m 151.59 171.29 1078 3×95+1×50 m 201.38 227.55 3×120+1×70 m 258.29 291.87 1080 3×150+1×70 m 316.13 357.24 1081 3×185+1×95 m 391.53 442.43	1070		5×300	m	891.87	1007.81
3×16+1×10 m 38.96 44.02 3×25+1×16 m 58.45 66.06 3×35+1×16 m 78.00 88.13 3×50+1×25 m 106.66 120.52 3×70+1×35 m 151.59 171.29 3×95+1×50 m 201.38 227.55 3×120+1×70 m 258.29 291.87 3×150+1×70 m 316.13 357.24 3×185+1×95 m 391.53 442.43	1071		3×6+1×4	m	16.38	18.50
1074 3×25+1×16 m 58.45 66.06 1075 3×35+1×16 m 78.00 88.13 1076 3×50+1×25 m 106.66 120.52 1077 3×70+1×35 m 151.59 171.29 1078 3×95+1×50 m 201.38 227.55 1079 3×120+1×70 m 258.29 291.87 1080 3×150+1×70 m 316.13 357.24 1081 3×185+1×95 m 391.53 442.43	1072		3×10+1×6	m	24.86	28.09
3×35+1×16 m 78.00 88.13 3×50+1×25 m 106.66 120.52 1077 3×70+1×35 m 151.59 171.29 1078 3×95+1×50 m 201.38 227.55 1079 3×120+1×70 m 258.29 291.87 1080 3×150+1×70 m 316.13 357.24 3×185+1×95 m 391.53 442.43	1073		3×16+1×10	m	38.96	44.02
3×50+1×25 m 106.66 120.52 3×70+1×35 m 151.59 171.29 1078 3×95+1×50 m 201.38 227.55 1079 3×120+1×70 m 258.29 291.87 1080 3×150+1×70 m 316.13 357.24 1081 3×185+1×95 m 391.53 442.43	1074		3×25+1×16	m	58.45	66.06
1077 3×70+1×35 m 151.59 171.29 1078 3×95+1×50 m 201.38 227.55 1079 3×120+1×70 m 258.29 291.87 1080 3×150+1×70 m 316.13 357.24 1081 3×185+1×95 m 391.53 442.43	1075		3×35+1×16	m	78.00	88.13
1078 3×95+1×50 m 201.38 227.55 1079 3×120+1×70 m 258.29 291.87 1080 3×150+1×70 m 316.13 357.24 1081 3×185+1×95 m 391.53 442.43	1076		3×50+1×25	m	106.66	120.52
3×120+1×70 m 258.29 291.87 3×150+1×70 m 316.13 357.24 3×185+1×95 m 391.53 442.43	1077		3×70+1×35	m	151.59	171.29
1080 3×150+1×70 m 316.13 357.24 1081 3×185+1×95 m 391.53 442.43	1078		3×95+1×50	m	201.38	227.55
3×185+1×95 m 391.53 442.43	1079		3×120+1×70	m	258.29	291.87
	1080		3×150+1×70	m	316.13	357.24
1082 3×240+1×120 m 509.31 575.52	1081		3×185+1×95	m	391.53	442.43
	1082		3×240+1×120	m	509.31	575.52

		T			
序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
1083		3×300+1×150	m	627.72	709.31
1084		3×6+2×4	m	19.39	21.91
1085		3×10+2×6	m	29.61	33.46
1086		3×16+2×10	m	44.81	50.63
1087		3×25+2×16	m	70.53	79.70
1088		3×35+2×16	m	86.54	97.79
1089		3×50+2×25	m	123.93	140.04
1090		3×70+2×35	m	170.75	192.95
1091		3×95+2×50	m	233.98	264.40
1092		3×120+2×70	m	301.40	340.58
1093		3×150+2×70	m	353.01	398.89
1094		3×185+2×95	m	445.16	503.03
1095	预制分支电缆	3×240+2×120	m	571.22	645.48
1096	YJV- 0.6/1 KV	3×300+2×150	m	717.04	810.25
1097	0.0/1 KV	4×6+1×4	m	19.59	22.14
1098		4×10+1×6	m	31.30	35.37
1099		4×16+1×10	m	49.91	56.40
1100		4×25+1×16	m	76.16	86.06
1101		4×35+1×16	m	97.71	110.41
1102		4×50+1×25	m	138.14	156.43
1103		4×70+1×35	m	192.02	216.99
1104		4×95+1×50	m	261.20	295.15
1105		4×120+1×70	m	332.09	375.27
1106		4×150+1×70	m	404.21	456.75
1107		4×185+1×95	m	496.25	560.76
1108		4×240+1×120	m	645.58	729.51
1109		4×300+1×150	m	796.97	900.57
1110	电话线 HBVV	2×0.5	m	0.69	0.78
1111	-CM×Z IID//	4×0.5	m	1.09	1.23
1112		SYV-75-5	m	2.92	3.30
1113		SYV-75-7	m	4.70	5.31
1114	同轴电缆	SYWV-75-5	m	2.34	2.65
1115		SYWV-75-7	m	5.03	5.68
1116		SYWV-75-9	m	6.91	7.81
1117	超五类 4 对非屏蔽双绞线	UTP-11-5E-4P	m	2.81	3.17
1118	六类 4 对非屏蔽双绞线	UTP-11-6-4P	m	3.93	4.43

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		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	钢制槽式桥架 (热镀锌、加盖	300×150	m	145.49	164.40				
1127	板)	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		H=50	m	6.29	7.10				
1136		H=75	m	8.71	9.84				
1137	桥架隔板 (热镀锌)	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		10×20	m	1.33	1.50
1141		14×24	m	1.93	2.18
1142	塑料线槽板	19×29	m	2.89	3.27
1143		22×60	m	4.24	4.79
1144		40×100	m	8.64	9.76
1145	笠 由	300×200	m	63.15	71.36
1146	等电位端子箱	150×80	m	29.13	32.92
1147	铜排	4×25~40	m	49.01	55.38
1148		CC×4 400A	m	886.73	1002.00
1149		CC×4 630A	m	1217.70	1376.00
1150	母线	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 1 月市政工程材料市场综合价

序号	材料名称	材料特征	单位	不含税 综合价 (元)	含税 综合价 (元)
1	植草砖 无筋	450×450×80	m 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	普通铸铁雨水箅	450×750(国 标、轻型)	套	388.01	399.65
25		450×750(国 标、重型)	套	509.16	524.43
26	普通铸铁滤水箅	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	球墨铸铁雨水箅	450×750(国 标、轻型)	套	423.37	436.07
34		450×750(国 标、重型)	套	599.76	617.75
35	球墨铸铁滤水箅	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1月宁德市建筑施工塔机人工费综合价

说明:1、塔机人工费综合价格与《福建省房屋建筑与装饰工程预算定额》(FJYD-101-2017)中塔吊使用费定额(定额编号 10117089-10117092)配套使用。2、塔吊配备司机与信号工数量按《关于调整建筑施工塔式起重机人工费计价方式确保安全施工的通知》(闽建筑[2018]号17文)执行。3、具体工程塔吊配备信号工数量与综合信息价格不同时,按每增加 1 名信号工增加 107 元计算。

序号	材料名称	材料特征	单位	单价(元)	备注
1	塔机人工费	建筑檐高 100m 以内	元	660.00	
2	塔机人工费	建筑檐高 100m 以内,装配式建筑用	元	748.00	
3	塔机人工费	建筑檐高 150m 以内	元	748.00	
4	塔机人工费	建筑檐高 200m 以内	元	748.00	
5	塔机人工费	建筑檐高 200m 以外	元	1000.00	

2023年1月宁德市建筑市场工日工资参考价

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

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

2023年1月宁德市建筑市场实物量工资参考价

序号	项目名称	计量 单位	单价(元)
	一、土石方工程		
1	平整场地	m 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

亡口	在日月 4	计量	× (∧ (¬;)
序号	项目名称	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

	福日	计量	☆ (人二)
序号	项目名称	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(1月)

方 句 融 融 融 融 融 融 融 融 融 融 融 融 融 融 融 3% <	金属	母位	本合語 (本合語 (本合語 (本合語 (本合語 (本合語 (本合語 (本合語 (# (元) # (元	(元)	章 会報 等合的(元) 4460.00 4280.00 4280.00 4280.00 4280.00 4280.00 4280.00 4280.00 4280.00 4360.00 4360.00 4450.00 4550.00	# 本合税 # 本合税 # 本合税 3823.01 3690.27	(元) (本) (*) (*)	# 本 # 4009.42 3929.77 3867.83 3867.83 3867.83 3867.83 3867.83 3974.02 4105.34 4105.34 41167.29 4016.84	(本)	(元) 3893.81 3895.31 3805.31 3761.06 3761.06 4000.00	発	# 本合般 # 合命(元) # 合命(元) # 合。 # 一。 # 一 。 # 一	#	本金		(本)	無 ^協 ^協 ^協 ^協 ^(元) (元) (元) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本
圆钩	НРВ300Ф10	+	4212.39 4	4760.00	4168.14	4710.00	4203.54	4750.00	3946.05	4459.03	4194.69	4740.00	4353.98	4920.00	4203.54	4750.00	4159.29	4700.00
圆钢	HPB300Ф12	+	4212.39 4	4760.00	4168.14	4710.00	4203.54	4750.00	3946.05	4459.03	4194.69	4740.00	4353.98	4920.00	4203.54	4750.00	4159.29	4700.00
į	-																	

坐	# A H	**************************************	串	七	Ш	西	櫮	里	{h	幸	{h	埋	₩	格	採	埋	背	盟	無
卟	全车在参	ᄵᄼᄼᄼ		不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
19	热乳扁钢		+	4159.29	4700.00	4203.54	4750.00	4159.29	4700.00	4203.54	4750.00	4203.54	4750.00	5650.00	4990.00	4159.29	4700.00	4203.54	4750.00
20	热轧工字钢		ţ	4247.79	4800.00	4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4292.04	4850.00	4159.29	4700.00	5650.00	4950.00	4185.84	4730.00	4185.84	4730.00
21	热轧槽钢		1	4247.79	4800.00	4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4292.04	4850.00	4159.29	4700.00	5650.00	4950.00	4159.29	4700.00	4203.54	4750.00
22	热轧角钢		1	4247.79	4800.00	4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	5650.00	4950.00	4176.99	4720.00	4185.84	4730.00
23	热乳日型钢		+			4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4292.04	4850.00	4070.80	4600.00	4292.04	4850.00	4070.80	4600.00	4115.04	4650.00
24	钢板 (Q235)	98	1	4247.79	4800.00	4221.24	4770.00	4336.28	4900.00	4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4424.78	2000:00	4203.54	4750.00	4247.79	4800.00
25	钢板 (Q235)	88	1	4247.79	4800.00	4221.24	4770.00	4336.28	4900.00	4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4424.78	5000.00	4203.54	4750.00	4247.79	4800.00
26	钢板 (Q235)	810	1	4247.79	4800.00	4221.24	4770.00	4336.28	4900.00	4292.04	4850.00	4203.54	4750.00	4424.78	5000.00	4203.54	4750.00	4247.79	4800.00
27	钢板 (Q235)	812	+	4336.28	4900.00	4247.79	4800.00	4336.28	4900.00	4380.53	4950.00	4203.54	4750.00	4424.78	5000.00	4203.54	4750.00	4292.04	4850.00
28	钢板 (Q235)	814–20	t	4336.28	4900.00	4247.79	4800.00	4336.28	4900.00	4380.53	4950.00	4203.54	4750.00	4424.78	5000.00	4203.54	4750.00	4247.79	4800.00
29	钢板 (Q235)	822–28	+	4380.53	4950.00	4336.28	4900.00			4424.78	5000.00	4203.54	4750.00	4424.78	5000.00	4203.54	4750.00	4247.79	4800.00
30	钢板 (Q235)	530–40	t	4424.78	5000.00	4336.28	4900.00			4469.03	5050.00	4247.79	4800.00	4469.03	5050.00	4247.79	4800.00	4292.04	4850.00
31	钢板 (Q235)	842–50	+	4424.78	5000.00	4336.28	4900.00			4469.03	5050.00	4247.79	4800.00	4469.03	5050.00	4247.79	4800.00	4292.04	4850.00
32	钢板 (Q235)	8>50	+			4336.28	4900.00					4247.79	4800.00	4469.03	5050.00	4247.79	4800.00	4292.04	4850.00
33	不锈钢板	材质 201	t		-	14159.29	16000.00			14867.26	16800.00	16800.00 14159.29	16000.00	14867.26	16800.00	14867.26 16800.00 14867.26	16800.00	14159.29	16000.00
34	不锈钢板	材质 304	t		-	16814.16	19000.00			16991.15	19200.00 16814.16	16814.16	19000.00	17256.64	19500.00	19500.00 16814.16	19000.00 16814.16	16814.16	19000.00
35	铝合金型材		+	20796.46 23500.00 21	23500.00 ;	238.94	24000.00	21681.42 24500.00		20796.46	23500.00 20353.98		23000.00	20796.46 23500.00 20619.47	23500.00		23300.00 20442.48	20442.48	23100.00
36	铁件	%	+	5336.28	6030.00	5752.21	6500.00	5619.47	6350.00	5309.73	00.0009	5280.53	5967.00	5575.22	6300.00	5275.22	5961.00	5265.49	5950.00

極	はなりお	14 ± 17 ± 17 ± 17 ± 17 ± 17 ± 17 ± 17 ±	珊	七	田	茜	極	里	{h	幸	{h	閛	₩	界	批	類	旹	鹽	無
卟	名件有容	13 件打工		不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)														
	五金制品																		
37	钢丝网	18目	m^2			5.31	00'9			5.31	00'9			5.31	00.9			5.13	5.80
38	钢护筒		1															0.00	0.00
39	螺纹套筒	Ф18	\downarrow	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	Ф20	\downarrow	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	Ф22	\downarrow	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	Ф25	\downarrow	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	Ф28	←	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	Ф32	\downarrow			5.31	00'9	5.31	00.9	5.31	00.9			5.31	00.9			4.73	5.35
三、河	、水泥、砖瓦灰砂石及砼制品	石及砼制品																	
45	袋装水泥	32.5R	1	415.93	470.00	424.78	480.00	424.78	480.00	442.48	500.00	407.08	460.00	433.63	490.00	407.08	460.00	407.08	460.00
46	袋装水泥	42.5	ţ	442.48	500.00	451.33	510.00	442.48	200.00	477.88	540.00	442.48	500.00	469.03	530.00	442.48	200.00	433.63	490.00
47	散装水泥	42.5	+	424.78	480.00	433.63	490.00	424.78	480.00	460.18	520.00	415.93	470.00	451.33	510.00	415.93	470.00	415.93	470.00
48	混合砂	用于商品混凝土	εш	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		шз	112.77	116.15	117.67	121.20	112.77	116.15	161.80	166.65							117.67	121.20
20	伸给	用于回填	ш																
51	碎石	Ф5~16	m³	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	Ф5~20	m³	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	Ф5~31.5	ш	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	m³	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
22	碎石	08~5Ф	εш			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
26	碎石	Ф10~20	ш			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
22	碎石	Ф20~40	ш			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
28	碎石	中40以上	шз			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
29	片石		m³	98.06	101.00	93.16	95.95	88.25	90.90	112.77	116.15			107.86	111.10			102.96	106.05

腄	4+ 4-4	T2 ## K# ++	串	ΉΙ	Ħ	西	極	里	{ h	幸	{h	埋	揪	松	枨	票	旹	題	無
卟	5年40条	ᄵᄼᆉᆉᄺ		不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)														
09	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		m³	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	m³	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	m³	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	m³	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、四	四、木、竹材料及其制品	制品																	
99	杉圆木	Ф14–18 4m	m³	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
29	松圆木	Ф20-28 4m	m³	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
89	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
20	胶合板	6 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	28.46	32.16	25.79	29.15	28.46	32.16	31.13	35.18	28.46	32.16	29.35	33.17
72	胶合板	15厚	m^2			40.91	46.23	40.91	46.23	33.80	38.19	37.35	42.21	37.35	42.21	37.35	42.21	36.46	41.21
73	胶合板	18厚	m^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	41.80	47.24
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	32.02	36.18	33.80	38.19	33.80	38.19	32.91	37.19
75	细木工板	15 厚(夹心板)	m^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
9/	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、五	五、玻璃及玻璃制品	p					•												
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	99	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	99.99	58.10	65.65	59.88	67.67	58.99	99.99	58.99	99.99
80	平板玻璃	810	m^2			69.72	78.78	71.50	80.80	69.72	78.78	67.04	75.75	67.93	76.76	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

(美面玻璃 86 1	쌑	47 47 NR ++	10 th	串	₩	H	西	櫮	里	{ -	幸	{ -	學	枡	松	胀	舞	旹	鰮	無
(明代 22) (2014)	卟	肉件有你	ᄵᄽᆉᇷᄺ		不含税 综合价(元) 3					含税 综合价(元)			Ř 元)	含税 综合价(元)		含税 合价(元)	不含税 综合价(元)		不含税 合价(元)	含税 综合价(元)
無機提頭 55 66 62	82	-	99	m^2	80.44	90.90	75.97	85.85	80.44	90.90	80.44	90.90	75.97	85.85	76.87	98.98	74.19	83.83	75.97	85.85
時代接講 56 17.5 56.26 67.51 67.91 67.92 67.92 67.92 67.92 67.93 67.	83		92	m^2	53.63	09:09	55.42	62.62	53.63	09.09	54.52	61.61	49.16	55.55	54.08	61.11	51.84	58.58	50.05	56.56
明代 接端 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	84		98	m^2	67.04	75.75	67.04	75.75	59.88	29.79	67.93	76.76	62.57	70.70	71.50	80.80	71.50	80.80	67.04	75.75
明化玻璃 515	85		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	95.96	105.04	86.70	97.97
明化玻璃 515 11 11 11 11 11 11 11	86		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
明化技術 5 519	87		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
明化玻璃 5 54945 m² 54945 m² 128,0 148,4 13090 47.3 1 131.3 148,4 13	88		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
中空玻璃 5+6+5 m² (38.54 16.55 18.94 14.64 18.15 18.14 18.15 18.14 18.15 18.15 14.12 18.15	88		819	m^2			272.61	308.05					250.27	282.80	259.20	292.90	259.20	292.90	254.73	287.85
中空地灣 5+9+5 m² 1884 156.56 1989 18812 18812 18812 18812 18812 18812 18813 18814 1881	90		2+9+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
第人の場合 (1)<	91	中空玻璃	2+6+2	\mathbb{H}^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- 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
勝一 (93		92	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		99	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
纸面石膏板 日子 13.34 15.08 15.34 15.08 15.08 15.09 16.01 18.09 15.09 1	ĸ	墙面、顶棚及屋	面饰面材料																	
 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	92		-	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
長世	96		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
18.09 16.01 18.09 18.09 16.01 18.09 16.01 18	97			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
1 回 及 制品	98			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
田級木质防火门場合 合门锁,闭门器m²431.35487.43435.80492.45440.24440.24497.48426.90482.40482.40482.45440.24440.24440.24457.28440.24457.28440.25462.30462	,	门窗及制品									İ	İ							•	
C級本质防火门場合 合 刊锁, 闭门器m²400.22452.25395.77447.23395.77447.23404.67457.28409.12462.30409.12462.30409.12462.30甲級赖质防火门場合 舎 刊锁, 闭门器m²m²484.71547.73484.71547.73529.18572.85 </th <th>66</th> <th></th> <th></th> <th>m^2</th> <th>431.35</th> <th>487.43</th> <th>435.80</th> <th>492.45</th> <th>435.80</th> <th>492.45</th> <th>440.24</th> <th>497.48</th> <th>426.90</th> <th>482.40</th> <th>435.80</th> <th>492.45</th> <th>426.90</th> <th>482.40</th> <th>444.69</th> <th>502.50</th>	66			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	444.69	502.50
甲级赖质防火门综合 含门锁,闭门器m²506.95572.85506.95572.85542.52613.05578.10653.25604.78683.40604.78683.40683.40586.99乙级赖质防火门综合 含门锁,闭门器m²484.71547.73484.71547.73529.18597.98551.42623.10560.31633.15551.42623.10551.42	100			m^2	400.22	452.25	395.77	447.23	395.77	447.23	404.67	457.28	409.12	462.30	409.12	462.30	400.22	452.25	418.01	472.35
乙级钢质防火门 综合 含门锁,闭门器 m² m² 484.71 547.73 484.71 547.73 529.18 551.42 623.10 560.31 633.15 551.42 623.10 561.42 623.10 551.42	101		合 含门锁,闭门	m^2			506.95	572.85	506.95	572.85	542.52	613.05	578.10	653.25	604.78	683.40	604.78	683.40	586.99	663.30
	102	こ级钢质防火门		m^2			484.71	547.73	484.71	547.73	529.18	597.98	551.42	623.10	560.31	633.15	551.42	623.10	551.42	623.10

性	4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	10 H 10 H 10 H 10 H 10 H 10 H 10 H 10 H	坤	 1	田	西	極	里	{h	幸	{ h	魯	枡	松	採	埋	旹	膃	無
пh	含存有	성 작 Ή 내		不含税 综合价(元) %	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元) %	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元) \$	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
\\ \ \	八、涂料及防腐、防ス	、防水材料																	
103	内墙用乳胶漆底漆		kg	16.01	18.09	21.35	24.12	21.35	24.12	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09
104	外墙用乳胶漆底漆		kg	23.12	26.13	23.12	26.13	23.12	26.13	23.12	26.13	22.23	25.13	22.23	25.13	22.23	25.13	22.23	25.13
105	内墙用乳胶漆面漆		kg	23.12	26.13	24.90	28.14	24.90	28.14	23.12	26.13	19.57	22.11	18.68	21.11	18.68	21.11	19.57	22.11
106	外墙用乳胶漆面漆		kg	24.90	28.14	26.68	30.15	26.68	30.15	24.90	28.14	24.90	28.14	24.90	28.14	24.90	28.14	24.90	28.14
107	防火涂料		kg			16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09	16.01	18.09	15.12	17.09	16.01	18.09
108	防锈漆		kg	18.68	21.11	18.77	21.22			18.68	21.11	17.79	20.10	18.23	20.60	17.79	20.10	17.79	20.10
109	石油沥青	60-100#	kg	4.45	5.03	4.47	5.06			5.34	6.03	4.45	5.03	4.62	5.23	4.89	5.53	4.45	5.03
九、汽	九、油品、化工原料及胶粘材料	及胶粘材料																	
110	世	#0	kg	7.74	8.74	7.69	8.69	7.60	8.59	7.75	8.75	7.69	8.69	7.69	8.69	7.69	8.69	8.62	9.74
111	汽油	92#	kg	9.43	10.65	9.30	10.51	9.30	10.51	9.30	10.51	9.30	10.51	9.30	10.51	9.30	10.51	10.39	11.74
+	十、电极及劳保用品等其他材料	B等其他材料									ļ						•		
112	田		kw·h	0.53	09:0	0.65	0.74	0.71	0.80	0.58	99.0	0.58	0.66	0.58	0.65	0.49	0.55	0.62	0.70
113	长		m^2	3.01	3.10	2.57	2.65	2.29	2.36	2.91	3.00	3.16	3.25	2.91	3.00	3.96	4.08	3.20	3.30
+	-、周转材料及五	五金工具																	
114	胶合板(模板用)	一等酚醛 18 厚	m^2	39.13	44.22	40.23	45.46	45.46	45.46	40.91	46.23	40.02	45.23	35.77	40.42	35.58	40.20	40.02	45.23
115	钢管使用费	Φ48.3×3.6	t·月	123.89	140.00	150.44	170.00	170.00	170.00	150.44	170.00	115.04	130.00	115.04	130.00	137.17	155.00	132.74	150.00
116	扣件、底座使用费		・・	0.31	0.35	0.27	0:30	0:30	0:30	0.27	0:30	0.27	0.30	0.27	0:30	0.29	0.33	0.25	0.28
117	竹脚手板		m^2	9.78	11.06	10.73	12.12	12.12	12.12	10.67	12.06	10.67	12.06	10.67	12.06	10.67	12.06	10.94	12.36
118	密目安全网(阻燃)	1.5×6	m^2	5.78	6.53	5.36	90.9	90.9	90.9	5.34	6.03	5.34	6.03	5.34	6.03	4.00	4.52	5.34	6.03

材料名称	材料特征	⊯∜	± ;	H	选	極		{h	#	{h	思!	LP3				影	他区	無
			不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
区	浆及其他配合比材料	菜																
	C15(425)碎石 10mm(细石)	m³	420.82	433.44	412.63	425.01	408.32	420.57	460.12	473.93	365.54	376.50	463.96	477.88	368.22	379.27	365.92	376.90
	C20(425)碎石 10mm(细石)	m³	442.71	455.99	433.26	446.26	422.76	435.44	483.23	497.72	386.35	397.94	487.09	501.70	388.73	400.39	386.98	398.59
	C25(425)碎石 10mm(细石)	m ³	458.11	471.85	447.91	461.34	437.21	450.33	499.42	514.41	401.08	413.11	503.30	518.40	403.22	415.31	401.81	413.87
	C30(425)碎石 10mm(细石)	m³	478.64	492.99	467.79	481.83	456.79	470.50	521.30	536.94	421.05	433.69	525.17	540.93	422.91	435.60	421.91	434.56
	C35(425)碎石 10mm(细石)	m³	499.54	514.53	488.56	503.21	477.58	491.91	543.66	559.97	441.83	455.08	547.48	563.90	443.38	456.68	442.67	455.95
_	C40(425)碎石 10mm(细石)	ш	516.52	532.01	505.34	520.50	494.54	509.37	561.80	578.65	458.34	472.09	565.55	582.52	459.69	473.48	459.18	472.95
	C15(42.5)碎石 25mm	ш _з	411.13	423.47	403.45	415.56	393.39	405.19	449.51	463.00	356.74	367.44	453.52	467.12	359.39	370.17	356.99	367.70
	C20(42.5)碎石 25mm	ш _з	433.76	446.78	425.02	437.77	414.44	426.88	473.85	488.06	378.02	389.37	477.81	492.15	380.51	391.92	378.51	389.87
	C25(42.5)碎石 25mm	ш	455.21	468.87	445.28	458.64	434.10	447.13	496.54	511.43	398.55	410.50	500.54	515.56	400.72	412.74	399.27	411.25
	C30(42.5)碎石 25mm	m³	473.25	487.44	462.61	476.48	451.18	464.71	515.61	531.08	416.03	428.51	519.63	535.22	417.92	430.46	416.87	429.37
	C35(42.5)碎石 25mm	т	491.56	506.31	480.35	494.76	468.76	482.82	535.34	551.40	433.45	446.45	539.28	555.46	435.20	448.26	434.41	447.44
	C40(42.5)碎石 25mm	m³	507.70	522.93	496.43	511.32	484.80	499.34	552.70	569.28	449.41	462.90	556.61	573.31	450.96	464.49	450.36	463.87
	C45(42.5)碎石 25mm	m³	525.05	540.80	514.41	529.84	503.06	518.15	571.84	289.00	466.83	480.83	575.61	592.87	468.27	482.32	467.66	481.69
	C15(425)碎石 31.5mm	m³	408.52	420.78	400.66	412.68	390.57	402.28	446.37	459.76	354.24	364.87	450.45	463.96	356.82	367.52	354.49	365.13
	C20(425)碎石 31.5mm	m³	431.17	444.11	422.25	434.92	411.64	423.99	470.72	484.85	375.54	386.81	474.76	489.01	377.95	389.29	376.03	387.31
	C25 (425)碎石 31.5mm	m_{s}	452.79	466.37	442.65	455.93	431.44	444.38	493.58	508.38	396.21	408.10	497.67	512.60	398.31	410.26	396.94	408.85
当国治海工 	C30(425)碎石 31.5mm	т	470.12	484.22	459.27	473.05	447.82	461.26	511.89	527.24	413.01	425.40	515.98	531.46	414.84	427.28	413.85	426.27
	C35(425)碎石 31.5mm	m³	489.20	503.87	477.80	492.13	466.17	480.15	532.49	548.46	431.14	444.08	536.51	552.60	432.83	445.82	432.10	445.07
	C40(425)碎石 31.5mm	m³	505.49	520.65	494.01	508.83	482.34	496.81	549.99	566.49	447.24	460.65	553.98	570.60	448.71	462.18	448.19	461.63
	C45(425)碎石 31.5mm	m³	522.83	538.51	511.99	527.35	500.59	515.61	569.12	586.19	464.64	478.58	572.97	590.16	466.02	480.00	465.47	479.44

娷	林凯夕野	東 科料 傑 社	扣	田	掛	極	田	{}	寿	-{}-	猫	掛	柘	採	埋	引	旧路	無
卟	에 나 白 씨	拉	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
139		C15(42.5)碎石 10mm(细石) m³	433.15	446.15	424.49	437.22	414.31	426.74	473.06	487.25	377.40	388.72	477.00	491.31	380.10	391.50	377.92	389.25
140	共四本路	C20(42.5)碎石 10mm(细石) m3	455.94	469.62	446.60	460.00	436.14	449.23	497.34	512.26	399.58	411.56	501.26	516.30	401.96	414.02	400.21	412.21
141	211	. C25(42.5)碎石 10mm(细石) m ³	470.25	484.36	459.56	473.35	448.69	462.16	512.13	527.49	412.80	425.18	516.11	531.59	414.94	427.39	413.66	426.07
142		n C30(42.5)碎石 10mm(细石) m³	491.87	506.63	481.14	495.57	470.19	484.30	535.41	551.48	434.28	447.31	539.35	555.53	436.15	449.23	435.13	448.19
143		C35(42.5)碎石 10mm(细石) m3	512.44	527.81	501.57	516.62	490.66	505.38	557.40	574.12	454.78	468.43	561.27	578.11	456.34	470.03	455.63	469.30
144		C40(42.5)碎石 10mm(细石) m3	529.56	545.45	518.49	534.05	507.15	522.36	575.68	592.95	471.42	485.56	579.50	596.88	472.77	486.95	472.27	486.44
145		泵送100以下 C15(425) 碎石Smm mm3	423.68	436.39	415.41	427.88	405.12	417.27	462.64	476.52	368.76	379.82	466.76	480.76	371.41	382.55	369.16	380.23
146		泵送 100 以下 C20(42.5) 碎石25mm mm ³	444.99	458.34	436.22	449.31	425.70	438.47	485.75	500.32	389.07	400.75	489.78	504.47	391.60	403.34	389.60	401.28
147	预拌泵送	泵送100以下 C25(425) 碎石 25mm mm ⁻³	466.60	480.59	456.62	470.32	445.50	458.86	508.58	523.84	409.73	422.02	512.66	528.04	411.94	424.30	410.48	422.80
148	普通混凝土 塌落度	- - - - - - - - - - - - -	485.79	98.003	474.56	488.80	462.90	476.79	528.74	544.60	428.04	440.89	532.87	548.85	429.94	442.84	429.02	441.90
149	160~200mm	7 泵送100以下 C35(处5) 碎石 25mm mm ⁻³	503.54	518.64	491.72	506.47	479.90	494.29	547.78	564.22	445.05	458.40	551.84	568.40	446.77	460.18	446.15	459.53
150		泵送 100 以下 C40(42.5) 碎石25mm mm ³	520.60	536.22	509.30	524.57	497.66	512.59	566.32	583.31	462.38	476.25	570.31	587.42	463.90	477.81	463.35	477.26
151		泵送 100 以下 C45(42.5) 碎石25mm mm ⁻³	537.95	554.09	527.28	543.10	515.91	531.39	585.46	603.03	479.80	494.19	589.31	66.909	481.21	495.65	480.65	495.07
152		泵送100以下 C15(425) 碎石31.5mm mm ⁻³	421.00	433.63	412.65	425.03	402.37	414.44	459.45	473.23	366.23	377.22	463.64	477.55	368.82	379.88	366.61	377.61
153		泵送100以下 C20(425) 碎石31.5mm mm ⁻³	442.14	455.40	433.28	446.28	422.78	435.46	482.34	496.81	386.42	398.01	486.44	501.04	388.86	400.52	386.92	398.53
154		泵送100以下 C25(42.5) 碎石31.5mm mm ⁻³	463.61	477.52	453.55	467.16	442.46	455.73	502.05	520.20	406.96	419.17	509.20	524.47	409.09	421.37	407.69	419.92
155		· 泵送100以下 C30(425) 蜂石315mm mm ⁻³	482.97	497.46	471.65	485.80	460.00	473.80	525.37	541.13	425.42	438.18	529.58	545.46	427.24	440.05	426.38	439.17
156	160~200mm	7 泵送100以下 C35(425) 举石315mm mm ⁻³	500.73	515.75	488.81	503.48	477.00	491.31	544.43	92.099	442.43	455.70	548.57	565.02	444.08	457.40	443.51	456.81
157		泵送100以下 C40(425)	517.63	533.16	506.24	521.43	494.64	509.47	562.81	69.62	459.62	473.41	566.87	583.88	461.07	474.90	460.58	474.40
158		泵送 100 以下 C45(42.5)	535.16	551.22	524.42	540.15	513.08	528.47	582.17	599.64	477.17	491.49	586.09	603.67	478.52	492.88	478.01	492.35
159		C25(42.5)碎石 31.5mm m ³	483.12	497.61	471.84	485.99	460.36	474.17	525.69	541.47	425.36	438.12	529.81	545.70	427.25	440.07	426.33	439.12
160		C30(42.5)碎石 31.5mm m ³	500.87	515.89	489.00	503.67	477.37	491.69	544.74	561.08	442.36	455.63	548.79	565.25	444.08	457.41	443.45	456.75
161	水下混凝土 場落度	. C35(42.5)碎石 31.5mm m ³	517.93	533.47	506.57	521.77	495.13	509.98	563.28	580.17	459.69	473.48	567.26	584.28	461.21	475.05	460.66	474.48
162		n C40(42.5)碎石 31.5mm m³	535.27	551.33	524.55	540.29	513.38	528.79	582.42	599.89	477.11	491.42	586.25	603.84	478.52	492.88	477.96	492.29
163		C45(42.5)碎石 31.5mm m ³	553.01	269.60	543.26	559.56	532.73	548.71	601.70	619.75	495.52	510.38	605.39	623.55	496.69	511.59	496.12	511.00

坐	计划夕折	**************************************	毌	łπ	田	西	崋	田	{h	幸	{h	埋	揪	格	採	瞾	引	旧政	無
卟	名件 有邻	ᄵᄽᆉᇄᄯ		不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)	不含税 综合价(元)	含税 综合价(元)
164		C25 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m³	488.33	502.98	477.88	492.22	485.67	500.24	548.66	565.12	429.85	442.74	553.81	570.43	428.50	441.36	430.57	443.49
165	预拌非泵送	C30 P6 (42.5) 碎石 31.5mm	m³	511.58	526.92	499.78	514.77	509.41	524.70	575.15	592.40	451.89	465.44	580.47	597.89	449.82	463.31	452.84	466.43
166	抗渗混凝土 塌落度	C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m³	535.06	551.11	522.56	538.23	534.21	550.24	602.16	620.22	473.99	488.21	607.49	625.71	471.41	485.56	475.06	489.31
167	120~160mm	C40 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m³	556.08	572.76	543.95	560.27	557.70	574.43	626.38	645.18	494.86	509.70	631.71	99.059	491.76	506.51	495.80	510.68
168		C45 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m³	577.53	594.86	565.99	582.96	581.81	599.26	651.51	671.05	515.96	531.44	656.76	676.46	512.47	527.84	516.79	532.29
169		C25 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m³	499.24	514.21	488.72	503.38	499.58	514.56	563.08	579.98	440.37	453.58	568.38	585.43	438.42	451.58	441.10	454.33
170	预拌非泵送 枯涂油粒土	C30 P8 (42.5)碎石 31.5mm	E E	524.43	540.16	512.59	527.97	525.57	541.34	592.06	609.82	464.11	478.03	597.52	615.45	461.42	475.27	465.06	479.01
171	机冷东海上 超溶液 电路路板	C35 P8 (42.5)碎石 31.5mm	E I	547.14	563.56	534.57	250.60	549.85	566.32	618.36	636.91	485.60	500.17	623.85	642.56	482.34	496.81	486.67	501.27
172		C40 P8 (42.5)碎石 31.5mm	m³	568.61	585.66	556.41	573.10	573.97	591.19	643.26	662.56	506.88	522.08	648.76	668.23	203.05	518.14	507.82	523.06
173		C45 P8(42.5) 碎石 31.5mm	ш _з	590.53	608.24	578.91	596.27	598.76	616.73	60.699	689.16	528.41	544.26	674.53	694.76	524.16	539.88	529.24	545.12
174		C25 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m³	510.45	525.77	499.86	514.86	513.94	529.36	577.98	595.32	451.18	464.72	583.41	600.92	448.61	462.07	451.91	465.47
175	预拌非泵送	C30 P10 (42.5)碎石 31.5mm	m³	535.69	551.76	523.77	539.48	540.25	556.46	607.20	625.42	475.06	489.31	612.83	631.21	471.68	485.83	476.01	490.29
176	抗渗混凝土 塌落度	C35 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m³	559.69	576.48	547.05	563.46	566.05	583.03	635.21	654.27	497.61	512.53	640.87	660.10	493.63	508.44	498.69	513.65
177	120~160mm	C40 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	E	581.44	598.89	569.18	586.25	590.70	608.42	660.61	680.43	519.19	534.76	666.29	686.28	514.61	530.05	520.14	535.74
178		C45 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	m³	603.83	621.94	592.14	06.609	616.17	634.65	687.13	707.75	541.14	557.38	692.77	713.55	536.11	552.19	541.98	558.24
179		C25 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m³	529.01	544.88	518.38	533.93	536.56	552.65	69.109	619.74	469.24	483.32	607.30	625.52	465.82	479.79	469.96	484.06
180	预拌非泵送 计涂油数十	C30 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m³	554.30	570.93	542.32	558.59	563.21	580.10	631.21	650.15	493.13	507.93	637.03	656.14	488.85	503.52	494.09	508.91
181	50.7% 成分 电影 电影 电影 电影 电影 电影 电影 电影 电影 电影 电影 电影 电影	C35 P12(42.5) 碎石 31.5mm	ъ	578.83	596.20	566.14	583.12	589.79	607.48	660.04	679.84	516.17	531.66	06:299	685.88	511.26	526.60	517.25	532.76
182		C40 P12(42.5) 碎石 31.5mm	m ³	601.05	619.08	588.73	60.39	615.12	633.57	686.13	706.72	538.18	554.32	692.03	712.79	532.63	548.61	539.12	555.30
183		C45 P12(42.5)碎石 31.5mm	m ³	623.75	642.46	611.92	630.28	641.13	22.099	713.07	734.46	560.41	577.22	718.92	740.49	554.34	570.97	561.25	578.08
184		C25 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m³	502.88	517.97	492.48	507.25	501.00	516.03	564.65	581.59	444.21	457.54	569.88	586.98	442.78	456.06	444.94	458.29
185	预拌泵送	C30 P6 (42.5) 薛石 31.5mm	ш _°	527.03	542.84	515.29	530.75	525.63	541.40	592.15	609.91	467.08	481.09	597.55	615.47	464.92	478.87	468.04	482.08
186	抗渗混凝土 塌落度	C35 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m³	549.95	566.44	537.49	553.61	549.85	566.35	618.53	637.08	488.63	503.29	623.93	642.65	485.96	500.54	489.70	504.39
187	160~200mm	C40 P6 (42.5)碎石 31.5mm	ш	570.63	587.75	558.55	575.31	573.02	590.21	642.38	661.65	509.22	524.50	647.78	667.21	506.03	521.21	510.18	525.48
188		C45 P6 (42.5)碎石 31.5mm	m ₃	592.50	610.28	580.94	598.37	597.60	615.52	06'.99	687.94	530.60	546.51	673.20	693.40	527.02	542.83	531.44	547.38

●	不含税 含税 元)综合价(元) 综合价(元)	11 455.61 469.28	99 479.85 494.24	11 501.44 516.48	8 522.35 538.02	543.61 559.91	9 466.71 480.71	92 490.80 505.53	.4 513.47 528.88	2 534.79 550.83	8 556.48 573.18	15 484.91 499.46	75 509.02 524.29	33 532.18 548.15	72 553.93 570.55	
茶 福 鼎	不含税 含税 综合价(元) 综合价(元)	452.83 466.41	476.10 490.39	497.00 511.91	517.46 532.98	538.38 554.53	463.30 477.19	486.33 500.92	508.29 523.54	529.14 545.02	550.46 566.98	480.63 495.05	503.64 518.75	526.05 541.83	547.30 563.72	
	含税 不。 综合价(元) 综合(602.22 45%	632.63 470	659.72 49	685.02 51	711.25 538	618.19 46	648.41 486	677.29 508	703.32 529	730.28 556	643.04 480	673.58 500	703.31 520	730.08 54	
安	不含税 综合价(元)	584.68	614.20	640.51	665.07	690.53	600.18	629.52	657.57	. 682.84	709.01	624.31	653.96	682.83	708.81	
	含税 综合价(元)	468.53	493.25	515.37	537.03	529.05	479.95	504.54	527.76	549.85	572.31	498.70	523.30	547.03	569.56	
中	不含税 :) 综合价(元)	454.88	478.89	500.36	521.39	542.76	465.98	489.84	512.39	533.84	555.64	484.17	508.05	531.09	552.97	
	含税 (三) 综合价(元)	596.69	626.92	653.98	679.28	3 705.58	612.51	642.52	671.37	667.39	724.41	637.18	667.49	, 697.18	723.92	
中。	不含税 (元) 综合价(元)	579.31	99.809	634.94	8 659.49	685.03	594.67	623.81	651.82	677.07	703.31	618.62	648.05	676.87	3 702.83	
	含税 (元) 综合价(元)	4 530.59	5 557.69	3 582.65	5 607.03	9 632.61	2 545.81	5 572.84	5 599.41	8 624.67	2 650.77	5 569.34	4 596.72	624.10	5 650.06	
里	不含税 (元) 综合价(元)	3 515.14	541.45	565.68	589.35	9 614.19	529.92	3 556.16	581.96	606.48	631.82	1 552.75	5 579.34	3 605.92	631.12	
歴	含税 (元) 综合价(元)	7 518.58	3 543.51	1 566.12	5 588.30	3 611.23	7 530.42	554.98	578.96	8 601.61	2 625.02	4 549.64	574.25	4 598.78	9 621.90	
世	不含税 (元) 综合价(元)	5 503.47	5 527.68	3 549.64	571.16	3 593.43	514.97	538.82	1 562.10	9 584.08	9 606.82	1 533.64	1 557.52	1 581.34	5 603.79	
H	含税 E) 综合价(元)	1 529.36	7 555.65	7 579.03	600.81	3 623.23	541.27) 567.22	591.94	614.19	4 637.09	1 560.54	5 586.54	9 611.81	634.55	
+11	5 不含税 综合价(元)	m³ 513.94	3 539.47	3 562.17	3 583.31	3 605.08	3 525.50	3 550.70	3 574.70	3 596.30	618.54	3 544.21	3 569.46	3 593.99	3 616.06	
			C30 P8 (42.5) 碎石 31.5mm	C35 P8 (42.5) m³ 碎石 31.5mm	C40 P8 (42.5) m³ 碎石 31.5mm	C45 P8(42.5) m³ 碎石 31.5mm	C25 P10 (42.5) 碎石 31.5mm	C30 P10 (42.5) m³ 碎石 31.5mm	C35 P10 (42.5) m³ 碎石 31.5mm	C40 P10 (42.5) m³ 碎石 31.5mm	C45 P10 (42.5) 麻 ³ 碎石 31.5mm	C25 P12(42.5) m³ 碎石 31.5mm	C30 P12(42.5) 碎石 31.5mm	C35 P12(42.5) m³ 碎石 31.5mm	C40 P12(42.5) m³ 碎石 31.5mm	
材料名称		190					预拌泵送抗渗 混凝土 場落度 160~200mm					预拌泵送抗渗 混凝土 塌落度 160~200mm				
쌑	作中		190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	