2025

MARCH

TAIZHOU COST

全国工程造价管理类优秀期刊

- 03 保障中小企业款顶支付条例(国务院分第802号修订,自2025年 6月1日起施行)
- 08 公平竞争审查条例实施办法(国家市场监管总局分第99号 自2025年4月20日起施行)
- 15 关于印发智能建造技术导则(试行)的通知

(合州市建設工程網絡設備事务中心)

- 26 关于进一步加强建设工程价款争议调解驿站建设的通知
- 27 关于印发《浙江省工程造价咨询企业信用能力动态评价管理办法 (修订)》的通知
- 30 台州市招标投标 政府采购领域公平竞争审查工作提示函
- 33 2025年3月份浙江省房屋建筑人工综合价格指数



刘捷在全省招投标领域治理改革工作推进会暨突出问题专项整治部署会上强调 从思想上破冰从体制上破难 从行动上突围 切实把招投标领域治理改革这项难而正确的事抓实抓好

18日下午,全省招投标领域治理改革工作推进会暨突出问题专项整治部署会在杭州召开。省委副书记、省长刘捷在会上强调,要深入贯彻落实党的二十届三中全会精神和习近平总书记重要指示批示精神,全力推进招投标领域治理改革和突出问题专项整治,进一步规范市场秩序、降低交易成本、消除寻租空间,推动我省招投标市场规范健康发展,助力打造营商环境最优省和建设清廉浙江。

会议以视频会议形式召开,各市、县(市、区)设分会场。傅明先部署突出问题专项整治工作。徐文光主持,杨青玖、尹学群出席。省发展改革委汇报全省招投标领域治理改革主要任务和下一步工作举措。

刘捷指出,推进招投标领域治理改革和突出问题专项整治,是全面从严治党、优化政治生态的具体行动,是一项难而正确、必须以长期主义者的坚定抓实抓好的重要工作。要坚持全省"一盘棋",坚持问题导向,以敢为人先的勇气先行先试,从思想上破冰、从体制上破难、从行动上突围,努力探索新路,护航高质量发展建设共同富裕示范区。

刘捷强调,推进招投标领域治理改革和突出问题专项整治,总的要求是,聚焦优化营商环境和政治生态,改革创新招投标制度设计,加快实现全链条智能监管,推动形成高效规范、公平竞争、充分开放的招投标市场。要优化制度规则设计,进一步理顺省市县三级招投标管理体制,构建全省统一的管理体系。要加强平台高效整合,将人工智能技术贯穿于平台建设全过程,加快推动交易平台、服务平台、监督平台全省上下统一、数据集成共享、全程可视可溯,实现招投标全省"一张网"。要建立全链条全周期监管体系,加强评标管理、履约监管、智慧监管,提高监管及时性、精准性、有效性。要强化信用评价应用,健全招投标领域信用体系,加大守信激励和失信惩戒力度,维护公平竞争的市场秩序。要以铁的决心,全面清理招投标领域改革障碍,强力推进专项整治,严肃查处违法违规行为。各地各部门必须以非常之功、行非常之事,拿出"说了就办、定了就干、干就干好"的优良作风,压实责任、强化协同、闭环落实,积极营造浓厚改革氛围,加快形成招投标领域治理改革的强大合力。(来源:浙江在线)



《台州造价》价格信息网 www.tzzj.cn

MARCH

2025 总第255期

03

TAIZHOU COST

内部资料:免费交流

浙内准字第J018号

准印证号(浙) 1503787

顾问

徐马林

主 编

蒋挺辉

副主编

杨子宁 陆荣榜 蔡 挺

编委

蒋挺辉 杨子宁 陆荣榜 蔡 挺 王明辉 应 健 陈盛伟

责任编辑

应 健

编辑

徐卫军 陈 新 苏 娥 郑高煜徐学琴 许仁巧 杨克新 李婷斐

封面摄影

许 艮

CONTENTS

目录

/及时性 合理性/ /专业性 实用性/

文件转载

人 什农 又
月1日起施行)
公平竞争审查条例实施办法 (国家市场监管总局令第99号 自
2025年4月20日起施行)
住房城乡建设部办公厅关于印发智能建造技术导则(试行)的通
知 ······ 15
浙江省建设工程造价管理总站关于进一步加强建设工程价款争议
调解驿站建设的通知 ······26
浙江省建设工程造价管理总站关于印发《浙江省工程造价咨询企
业信用能力动态评价管理办法(修订)》的通知 ······27
台州市招标投标 政府采购领域公平竞争审查工作提示函30
2025年3月份浙江省房屋建筑人工综合价格指数 ······33
技术经济指标
来位心权工任起(川文小江/川百小
专业论坛
XEX XELESTIFICATION SERVICES
建设仲裁
最高人民法院关于建设工程纠纷案件的重要裁判规则汇总4.



贴近市场 服务建设

主 管

台州市住房和城乡建设局

主 办

台州市建设工程造价事务中心 (台州市建设工程招标投标事务中心)

编辑电话

0576-88517758 / 88517680

发行电话

0576-88157697/88517696

受理电话

0576-88517758

邮 箱

XX88517758@163.com

网址

www.tzzj.cn

地 址

台州市市府大道建设局大楼5楼

邮编

318000

印发日期

2025年3月31日

CONTENTS 目录

【及时性 准确性**】 【**专业性 实用性**】**

刘捷在全省招投标领域治理改革工作推进会暨突出问题专项

综合报道

整治部署会上强调 从思想上破冰 从体制上破难 从行动上突围 切实把招投标领域治理改革这项难而正确的事抓实抓好 ……… 封二 采报单位 台州市建设工程价格信息定点采报单位名单 ……………… 封四 价格信息 材料信息价的编制和使用说明 ······46 台州市市区2025年3月份钢材、水泥价格走势 ······48 台州市主要建材市场价格信息 · · · · · · 49 台州市商品混凝土市场价格信息 · · · · · · 71 台州市商品砂浆市场价格信息 ……………73 台州市节能材料市场价格信息 · · · · · · · 74 台州市大陈岛价格信息 ………………77 台州市建筑工业化成品构件市场价格信息 ……………78 台州市装饰材料市场价格信息 · · · · · · · · 79 人工、机械台班市场价格信息 · · · · · · 84 机械设备、周转材料市场租赁价格信息 ……………86 台州市区建筑渣土消纳市场参考价格 · · · · · 87 台州市水卫、照明、消防市场价格信息 · · · · · · · · 88 台州市园林苗木价格信息编制使用说明 ………………109 台州市园林苗木市场价格信息 …………………110



《保障中小企业款项支付条例》已经2024年10月18日国务院第43次常务会议修订通过,现予公布,自2025年6月1日起施行。

总理 李强 2025年3月17日

保障中小企业款项支付条例

(2020年7月5日中华人民共和国国务院令第728号公布 2025年3月17日中华人民共和国国务院令第802 号修订)

第一章 总则

第一条 为了促进机关、事业单位和大型企

业及时支付中小企业款项,维护中小企业合法权益,优化营商环境,根据《中华人民共和国中小企业促进法》等法律,制定本条例。

第二条 机关、事业单位和大型企业采购货物、工程、服务支付中小企业款项,应当遵守本条例。

第三条 本条例所称中小企业,是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业;所称大型企业,是指中小企业以外的企业。

中小企业、大型企业依合同订立时的企业规 模类型确定。中小企业与机关、事业单位、大型 企业订立合同时,应当主动告知其属于中小企 业。

第四条 保障中小企业款项支付工作,应当 贯彻落实党和国家的路线方针政策、决策部署, 坚持支付主体负责、行业规范自律、政府依法监 管、社会协同监督的原则,依法防范和治理拖欠 中小企业款项问题。

第五条 国务院负责中小企业促进工作综合管理的部门对保障中小企业款项支付工作进行综合协调、监督检查。国务院发展改革、财政、住房城乡建设、交通运输、水利、金融管理、国有资产监管、市场监督管理等有关部门应当按照职责分工,负责保障中小企业款项支付相关工作。

省、自治区、直辖市人民政府对本行政区域 内保障中小企业款项支付工作负总责,加强组织 领导、统筹协调,健全制度机制。县级以上地方 人民政府负责本行政区域内保障中小企业款项支 付的管理工作。

县级以上地方人民政府负责中小企业促进工作综合管理的部门和发展改革、财政、住房城乡建设、交通运输、水利、金融管理、国有资产监管、市场监督管理等有关部门应当按照职责分工,负责保障中小企业款项支付相关工作。

第六条 有关行业协会商会应当按照法律法 规和组织章程,加强行业自律管理,规范引导本 行业大型企业履行及时支付中小企业款项义务、 不得利用优势地位拖欠中小企业款项,为中小企业提供信息咨询、权益保护、纠纷处理等方面的服务,保护中小企业合法权益。

鼓励大型企业公开承诺向中小企业采购货物、工程、服务的付款期限与方式。

第七条 机关、事业单位和大型企业不得要求中小企业接受不合理的付款期限、方式、条件和违约责任等交易条件,不得拖欠中小企业的货物、工程、服务款项。

中小企业应当依法经营,诚实守信,按照合同约定提供合格的货物、工程和服务。

第二章 款项支付规定

第八条 机关、事业单位使用财政资金从中 小企业采购货物、工程、服务,应当严格按照批 准的预算执行,不得无预算、超预算开展采购。

政府投资项目所需资金应当按照国家有关规 定确保落实到位,不得由施工单位垫资建设。

第九条 机关、事业单位从中小企业采购货物、工程、服务,应当自货物、工程、服务交付之日起30日内支付款项;合同另有约定的,从其约定,但付款期限最长不得超过60日。

大型企业从中小企业采购货物、工程、服务,应当自货物、工程、服务交付之日起60日内支付款项;合同另有约定的,从其约定,但应当按照行业规范、交易习惯合理约定付款期限并及时支付款项,不得约定以收到第三方付款作为向中小企业支付款项的条件或者按照第三方付款进度比例支付中小企业款项。

法律、行政法规或者国家有关规定对本条第 一款、第二款付款期限另有规定的,从其规定。

合同约定采取履行进度结算、定期结算等结 算方式的,付款期限应当自双方确认结算金额之 日起算。

第十条 机关、事业单位和大型企业与中小

企业约定以货物、工程、服务交付后经检验或者 验收合格作为支付中小企业款项条件的,付款期 限应当自检验或者验收合格之日起算。

合同双方应当在合同中约定明确、合理的检验或者验收期限,并在该期限内完成检验或者验收,法律、行政法规或者国家有关规定对检验或者验收期限另有规定的,从其规定。机关、事业单位和大型企业拖延检验或者验收的,付款期限自约定的检验或者验收期限届满之日起算。

第十一条 机关、事业单位和大型企业使用商业汇票、应收账款电子凭证等非现金支付方式支付中小企业款项的,应当在合同中作出明确、合理约定,不得强制中小企业接受商业汇票、应收账款电子凭证等非现金支付方式,不得利用商业汇票、应收账款电子凭证等非现金支付方式变相延长付款期限。

第十二条 机关、事业单位和国有大型企业 不得强制要求以审计机关的审计结果作为结算依据,法律、行政法规另有规定的除外。

第十三条 除依法设立的投标保证金、履约保证金、工程质量保证金、农民工工资保证金外,工程建设中不得以任何形式收取其他保证金。保证金的收取比例、方式应当符合法律、行政法规和国家有关规定。

机关、事业单位和大型企业不得将保证金限 定为现金。中小企业以金融机构出具的保函等提 供保证的,机关、事业单位和大型企业应当接 受。

机关、事业单位和大型企业应当依法或者按 照合同约定,在保证期限届满后及时与中小企业 对收取的保证金进行核算并退还。

第十四条 机关、事业单位和大型企业不得以法定代表人或者主要负责人变更,履行内部付款流程,或者在合同未作约定的情况下以等待竣工验收备案、决算审计等为由,拒绝或者迟延支付中小企业款项。

第十五条 机关、事业单位和大型企业与中小企业的交易,部分存在争议但不影响其他部分履行的,对于无争议部分应当履行及时付款义务。

第十六条 鼓励、引导、支持商业银行等金融机构增加对中小企业的信贷投放,降低中小企业综合融资成本,为中小企业以应收账款、知识产权、政府采购合同、存货、机器设备等为担保品的融资提供便利。

中小企业以应收账款融资的,机关、事业单位和大型企业应当自中小企业提出确权请求之日起30日内确认债权债务关系,支持中小企业融资。

第十七条 机关、事业单位和大型企业迟延支付中小企业款项的,应当支付逾期利息。双方对逾期利息的利率有约定的,约定利率不得低于合同订立时1年期贷款市场报价利率;未作约定的,按照每日利率万分之五支付逾期利息。

第十八条 机关、事业单位应当于每年3月31 日前将上一年度逾期尚未支付中小企业款项的合 同数量、金额等信息通过网站、报刊等便于公众 知晓的方式公开。

大型企业应当将逾期尚未支付中小企业款 项的合同数量、金额等信息纳入企业年度报 告,依法通过国家企业信用信息公示系统向社 会公示。

第十九条 大型企业应当将保障中小企业款项支付工作情况,纳入企业风险控制与合规管理体系,并督促其全资或者控股子公司及时支付中小企业款项。

第二十条 机关、事业单位和大型企业及其工作人员不得以任何形式对提出付款请求或者投诉的中小企业及其工作人员进行恐吓、打击报复。

第三章 监督管理

第二十一条 县级以上人民政府及其有关部门通过监督检查、函询约谈、督办通报、投诉处理等措施,加大对机关、事业单位和大型企业拖欠中小企业款项的清理力度。

第二十二条 县级以上地方人民政府部门应 当每年定期将上一年度逾期尚未支付中小企业款 项情况按程序报告本级人民政府。事业单位、国 有大型企业应当每年定期将上一年度逾期尚未支 付中小企业款项情况按程序报其主管部门或者监 管部门。

县级以上地方人民政府应当每年定期听取本 行政区域内保障中小企业款项支付工作汇报,加 强督促指导,研究解决突出问题。

第二十三条 省级以上人民政府建立督查制度,对保障中小企业款项支付工作进行监督检查,对政策落实不到位、工作推进不力的部门和地方人民政府主要负责人进行约谈。

县级以上人民政府负责中小企业促进工作综合管理的部门对拖欠中小企业款项的机关、事业单位和大型企业,可以进行函询约谈,对情节严重的,予以督办通报,必要时可以会同拖欠单位上级机关、行业主管部门、监管部门联合进行。

第二十四条 省级以上人民政府负责中小企业促进工作综合管理的部门(以下统称受理投诉部门)应当建立便利畅通的渠道,受理对机关、事业单位和大型企业拖欠中小企业款项的投诉。

国务院负责中小企业促进工作综合管理的部门建立国家统一的拖欠中小企业款项投诉平台,加强投诉处理机制建设,与相关部门、地方人民政府信息共享、协同配合。

第二十五条 受理投诉部门应当按照"属地管理、分级负责,谁主管谁负责、谁监管谁负责"的原则,自正式受理之日起10个工作日内,按程序将投诉转交有关部门或者地方人民政府指定的部门(以下统称处理投诉部门)处理。

处理投诉部门应当自收到投诉材料之目起30

日内形成处理结果,以书面形式反馈投诉人,并反馈受理投诉部门。情况复杂或者有其他特殊原因的,经部门负责人批准,可适当延长,但处理期限最长不得超过90日。

被投诉人应当配合处理投诉部门工作。处理 投诉部门应当督促被投诉人及时反馈情况。被投 诉人未及时反馈或者未按规定反馈的,处理投诉 部门应当向其发出督办书;收到督办书仍拒不配 合的,处理投诉部门可以约谈、通报被投诉人, 并责令整改。

投诉人应当与被投诉人存在合同关系,不得 虚假、恶意投诉。

受理投诉部门和处理投诉部门的工作人员, 对在履行职责中获悉的国家秘密、商业秘密和个 人信息负有保密义务。

第二十六条 机关、事业单位和大型企业拖 欠中小企业款项依法依规被认定为失信的,受理 投诉部门和有关部门按程序将有关失信情况记入 相关主体信用记录。情节严重或者造成严重不良 社会影响的,将相关信息纳入全国信用信息共享 平台和国家企业信用信息公示系统,向社会公 示;对机关、事业单位在公务消费、办公用房、 经费安排等方面采取必要的限制措施,对大型企 业在财政资金支持、投资项目审批、融资获取、 市场准入、资质评定、评优评先等方面依法依规 予以限制。

第二十七条 审计机关依法对机关、事业单位和国有大型企业支付中小企业款项情况实施审计监督。

第二十八条 国家依法开展中小企业发展环境评估和营商环境评价时,应当将保障中小企业款项支付工作情况纳入评估和评价内容。

第二十九条 国务院负责中小企业促进工作综合管理的部门依据国务院批准的中小企业划分标准,建立企业规模类型测试平台,提供中小企业规模类型自测服务。

对中小企业规模类型有争议的,可以向主张 为中小企业一方所在地的县级以上地方人民政府 负责中小企业促进工作综合管理的部门申请认 定。人力资源社会保障、市场监督管理、统计等 相关部门应当应认定部门的请求,提供必要的协 助。

第三十条 国家鼓励法律服务机构为与机 关、事业单位和大型企业存在支付纠纷的中小企 业提供公益法律服务。

新闻媒体应当开展对保障中小企业款项支付 相关法律法规政策的公益宣传,依法加强对机 关、事业单位和大型企业拖欠中小企业款项行为 的舆论监督。

第四章 法律责任

第三十一条 机关、事业单位违反本条例, 有下列情形之一的,由其上级机关、主管部门责 令改正; 拒不改正的,对负有责任的领导人员和 直接责任人员依法给予处分:

- (一)未在规定的期限内支付中小企业货物、工程、服务款项:
 - (二)拖延检验、验收:
- (三)强制中小企业接受商业汇票、应收账款电子凭证等非现金支付方式,或者利用商业汇票、应收账款电子凭证等非现金支付方式变相延长付款期限;
- (四)没有法律、行政法规依据,要求以审 计机关的审计结果作为结算依据;
- (五)违法收取保证金,拒绝接受中小企业 以金融机构出具的保函等提供保证,或者不及时 与中小企业对保证金进行核算并退还;
- (六)以法定代表人或者主要负责人变更,履行内部付款流程,或者在合同未作约定的情况下以等待竣工验收备案、决算审计等为由,拒绝或者迟延支付中小企业款项;

(七)未按照规定公开逾期尚未支付中小企 业款项信息。

第三十二条 机关、事业单位有下列情形之 一的,依法追究责任:

- (一)使用财政资金从中小企业采购货物、工程、服务,未按照批准的预算执行;
- (二)要求施工单位对政府投资项目垫资建设。

第三十三条 国有大型企业拖欠中小企业款项,造成不良后果或者影响的,对负有责任的国有企业管理人员依法给予处分。

国有大型企业没有法律、行政法规依据,要求以审计机关的审计结果作为结算依据的,由其监管部门责令改正; 拒不改正的,对负有责任的国有企业管理人员依法给予处分。

第三十四条 大型企业违反本条例,未按照 规定在企业年度报告中公示逾期尚未支付中小企 业款项信息或者隐瞒真实情况、弄虚作假的,由 市场监督管理部门依法处理。

第三十五条 机关、事业单位和大型企业及 其工作人员对提出付款请求或者投诉的中小企业 及其工作人员进行恐吓、打击报复,或者有其他 滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊行为的,对负有 责任的领导人员和直接责任人员依法给予处分或 者处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第五章 附则

第三十六条 部分或者全部使用财政资金的 团体组织采购货物、工程、服务支付中小企业款 项,参照本条例对机关、事业单位的有关规定执 行。

军队采购货物、工程、服务支付中小企业款项,按照军队的有关规定执行。

第三十七条 本条例自2025年6月1日起施 行。

公平竞争审查条例实施办法

(2025年2月28日国家市场监督管理总局令第99号公布自2025年4月20日起施行)

第一章 总则

- 第一条 为了保障公平竞争审查制度实施, 根据《中华人民共和国反垄断法》《公平竞争审查条例》(以下简称条例),制定本办法。
- 第二条 行政机关和法律、法规授权的具有管理公共事务职能的组织(以下统称起草单位)起草涉及经营者经济活动的政策措施,应当依法开展公平竞争审查。

前款所称涉及经营者经济活动的政策措施,包括市场准人和退出、产业发展、招商引资、政府采购、招标投标、资质标准、监管执法等方面涉及经营者依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争的法律、行政法规、地方性法规、规章、规范性文件以及具体政策措施。

前款所称具体政策措施,是指除法律、行政 法规、地方性法规、规章、规范性文件外其他涉 及经营者经济活动的政策措施,包括政策性文 件、标准、技术规范、与经营者签订的行政协议 以及备忘录等。

- 第三条 国家市场监督管理总局负责指导实施公平竞争审查制度,督促有关部门和地方开展公平竞争审查工作,依法履行以下职责:
- (一)指导全国公平竞争审查制度实施,推 动解决制度实施中的重大问题;
- (二)对拟由国务院出台或者提请全国人民 代表大会及其常务委员会审议的政策措施,会同 起草单位开展公平竞争审查;
- (三)建立健全公平竞争审查抽查、举报处理、督查机制,在全国范围内组织开展相关工作:
- (四)承担全国公平竞争审查制度实施情况评估工作:
- (五)指导、督促公平竞争审查制度实施的 其他事项。
- 第四条 县级以上地方市场监督管理部门负责在本行政区域内组织实施公平竞争审查制度,督促有关部门开展公平竞争审查工作,并接受上级市场监督管理部门的指导和监督。
 - 第五条 起草单位应当严格落实公平竞争审

查责任,建立健全公平竞争审查机制,明确承担 公平竞争审查工作的机构,加强公平竞争审查能 力建设,强化公平竞争审查工作保障。

第六条 市场监督管理部门应当加强公平竞争审查业务培训指导和普法宣传,推动提高公平竞争审查能力和水平。

第七条 市场监督管理部门应当做好公平竞争审查数据统计和开发利用等相关工作,加强公平竞争审查信息化建设。

第八条 在县级以上人民政府法治政府建设、优化营商环境等考核评价过程中,市场监督管理部门应当配合做好涉及公平竞争审查工作情况的考核评价,推动公平竞争审查制度全面落实。

第二章 审查标准

第一节 关于限制市场准入和退出的审查标准

第九条 起草涉及经营者经济活动的政策措施,不得含有下列对市场准入负面清单以外的行业、领域、业务等违法设置市场准入审批程序的内容:

- (一)在全国统一的市场准入负面清单之外 违规制定市场准入性质的负面清单;
- (二)在全国统一的市场准入负面清单之外 违规设立准入许可,或者以备案、证明、目录、 计划、规划、认证等方式,要求经营主体经申请 获批后方可从事投资经营活动;
- (三)违法增加市场准入审批环节和程序, 或者设置具有行政审批性质的前置备案程序;
- (四)违规增设市场禁入措施,或者限制经营主体资质、所有制形式、股权比例、经营范围、经营业态、商业模式等方面的市场准入许可管理措施;
 - (五)违规采取临时性市场准入管理措施;
- (六)其他对市场准入负面清单以外的行业、领域、业务等违法设置审批程序的内容。

第十条 起草涉及经营者经济活动的政策措

- 施,不得含有下列违法设置或者授予政府特许经营权的内容:
- (一)没有法律、行政法规依据或者未经国 务院批准,设置特许经营权或者以特许经营名义 增设行政许可事项;
- (二)未通过招标、谈判等公平竞争方式选 择政府特许经营者:
- (三)违法约定或者未经法定程序变更特许 经营期限:
- (四)其他违法设置或者授予政府特许经营 权的内容。
- 第十一条 起草涉及经营者经济活动的政策措施,不得含有下列限定经营、购买或者使用特定经营者提供的商品或者服务(以下统称商品)的内容:
- (一)以明确要求、暗示等方式,限定或者 变相限定经营、购买、使用特定经营者提供的商 品:
- (二)通过限定经营者所有制形式、注册 地、组织形式,或者设定其他不合理条件,限定 或者变相限定经营、购买、使用特定经营者提供 的商品:
- (三)通过设置不合理的项目库、名录库、 备选库、资格库等方式,限定或者变相限定经 营、购买、使用特定经营者提供的商品;
- (四)通过实施奖励性或者惩罚性措施,限 定或者变相限定经营、购买、使用特定经营者提 供的商品;
- (五)其他限定经营、购买或者使用特定经营者提供的商品的内容。
- 第十二条 起草涉及经营者经济活动的政策措施,不得含有下列设置不合理或者歧视性的准人、退出条件的内容:
- (一)设置明显不必要或者超出实际需要的 准入条件:
- (二)根据经营者所有制形式、注册地、组织形式、规模等设置歧视性的市场准人、退出条件;
 - (三)在经营者注销、破产、挂牌转让等方

面违法设置市场退出障碍;

(四)其他设置不合理或者歧视性的准人、 退出条件的内容。

第二节 关于限制商品、要素自由流动的审查标准

- 第十三条 起草涉及经营者经济活动的政策措施,不得含有下列限制外地或者进口商品、要素进入本地市场,或者阻碍本地经营者迁出,商品、要素输出的内容:
- (一)对外地或者进口商品规定与本地同类 商品不同的技术要求、检验标准,更多的检验频 次等歧视性措施,或者要求重复检验、重复认 证;
- (二)通过设置关卡或者其他手段,阻碍外 地和进口商品、要素进入本地市场或者本地商 品、要素对外输出;
- (三)违法设置审批程序或者其他不合理条件妨碍经营者变更注册地址、减少注册资本,或者对经营者在本地经营年限提出要求;
- (四)其他限制外地或者进口商品、要素进 人本地市场,或者阻碍本地经营者迁出,商品、 要素输出的内容。
- 第十四条 起草涉及经营者经济活动的政策措施,不得含有下列排斥、限制、强制或者变相强制外地经营者在本地投资经营或者设立分支机构的内容:
- (一)强制、拒绝或者阻碍外地经营者在本 地投资经营或者设立分支机构:
- (二)对外地经营者在本地投资的规模、方式、产值、税收,以及设立分支机构的商业模式、组织形式等进行不合理限制或者提出不合理要求:
- (三)将在本地投资或者设立分支机构作为 参与本地政府采购、招标投标、开展生产经营的 必要条件;
- (四)其他排斥、限制、强制或者变相强制 外地经营者在本地投资经营或者设立分支机构的

内容。

- 第十五条 起草涉及经营者经济活动的政策措施,不得含有下列排斥、限制或者变相限制外地经营者参加本地政府采购、招标投标的内容:
- (一)禁止外地经营者参与本地政府采购、招标投标活动:
- (二)直接或者变相要求优先采购在本地登记注册的经营者提供的商品;
- (三)将经营者取得业绩和奖项荣誉的区域、缴纳税收社保的区域、投标(响应)产品的产地、注册地址、与本地经营者组成联合体等作为投标(响应)条件、加分条件、中标(成交、人围)条件或者评标条款;
- (四)将经营者在本地区业绩、成立年限、 所获得的奖项荣誉、在本地缴纳税收社保等用于 评价企业信用等级,或者根据商品、要素产地等 因素设置差异化信用得分,影响外地经营者参加 本地政府采购、招标投标;
- (五)根据经营者投标(响应)产品的产地设置差异性评审标准;
- (六)设置不合理的公示时间、响应时间、 要求现场报名或者现场购买采购文件、招标文件 等,影响外地经营者参加本地政府采购、招标投 标;
- (七)其他排斥、限制或者变相限制外地经营者参加本地政府采购、招标投标的内容。
- 第十六条 起草涉及经营者经济活动的政策措施,不得含有下列对外地或者进口商品、要素设置歧视性收费项目、收费标准、价格或者补贴的内容:
- (一)对外地或者进口商品、要素设置歧视性的收费项目或者收费标准;
- (二)对外地或者进口商品、要素实行歧视性的价格;
- (三)对外地或者进口商品、要素实行歧视性的补贴政策;
- (四)其他对外地或者进口商品、要素设置 歧视性收费项目、收费标准、价格或者补贴的内 容。

- 第十七条 起草涉及经营者经济活动的政策措施,不得含有下列在资质标准、监管执法等方面对外地经营者在本地投资经营设置歧视性要求的内容:
- (一)对外地经营者在本地投资经营规定歧 视性的资质、标准等要求;
- (二)对外地经营者实施歧视性的监管执法 标准,增加执法检查项目或者提高执法检查频次 等:
- (三)在投资经营规模、方式和税费水平等 方面对外地经营者规定歧视性要求;
- (四)其他在资质标准、监管执法等方面对 外地经营者在本地投资经营设置歧视性要求的内 容。

第三节 关于影响生产经营成本的审查标准

- **第十八条** 起草涉及经营者经济活动的政策措施,没有法律、行政法规依据或者未经国务院批准,不得含有下列给予特定经营者税收优惠的内容:
- (一)减轻或者免除特定经营者的税收缴纳 义务:
- (二)通过违法转换经营者组织形式等方式,变相支持特定经营者少缴或者不缴税款;
- (三)通过对特定产业园区实行核定征收等 方式,变相支持特定经营者少缴或者不缴税款;
- (四)其他没有法律、行政法规依据或者未 经国务院批准,给予特定经营者税收优惠的内 容。
- 第十九条 起草涉及经营者经济活动的政策措施,没有法律、行政法规依据或者未经国务院批准,不得含有下列给予特定经营者选择性、差异化的财政奖励或者补贴的内容:
- (一)以直接确定受益经营者或者设置不明确、不合理入选条件的名录库、企业库等方式,实施财政奖励或者补贴;
- (二)根据经营者的所有制形式、组织形式等实施财政奖励或者补贴;

- (三)以外地经营者将注册地迁移至本地、 在本地纳税、纳入本地统计等为条件,实施财政 奖励或者补贴:
- (四)采取列收列支或者违法违规采取先征 后返、即征即退等形式,对特定经营者进行返 还,或者给予特定经营者财政奖励或者补贴、减 免自然资源有偿使用收入等优惠政策;
- (五)其他没有法律、行政法规依据或者未 经国务院批准,给予特定经营者选择性、差异化 的财政奖励或者补贴的内容。
- 第二十条 起草涉及经营者经济活动的政策措施,没有法律、行政法规依据或者未经国务院批准,不得含有下列给予特定经营者要素获取、行政事业性收费、政府性基金、社会保险费等方面优惠的内容:
- (一)以直接确定受益经营者,或者设置无客观明确条件的方式在要素获取方面给予优惠政策:
- (二)减免、缓征或者停征行政事业性收费、政府性基金;
 - (三)减免或者缓征社会保险费用;
- (四)其他没有法律、行政法规依据或者未 经国务院批准给予特定经营者要素获取、行政事 业性收费、政府性基金、社会保险费等方面优惠 的内容。

第四节 关于影响生产经营行为的审查标准

- 第二十一条 起草涉及经营者经济活动的政策措施,不得含有下列强制或者变相强制经营者实施垄断行为,或者为经营者实施垄断行为提供便利条件的内容:
- (一)以行政命令、行政指导等方式,强制、组织或者引导经营者实施垄断行为;
- (二)通过组织签订协议、备忘录等方式, 强制或者变相强制经营者实施垄断行为;
- (三)对实行市场调节价的商品、要素,违 法公开披露或者要求经营者公开披露拟定价格、 成本、生产销售数量、生产销售计划、经销商和

终端客户信息等生产经营敏感信息;

- (四)其他强制或者变相强制经营者实施垄断行为,或者为经营者实施垄断行为提供便利条件的内容。
- 第二十二条 起草涉及经营者经济活动的政策措施,不得含有下列超越法定权限制定政府指导价、政府定价,为特定经营者提供优惠价格,影响生产经营行为的内容:
- (一)对实行政府指导价的商品、要素进行政府定价,违法提供优惠价格:
- (二)对不属于本级政府定价目录范围内的商品、要素制定政府指导价、政府定价,违法提供优惠价格;
- (三)不执行政府指导价或者政府定价,违 法提供优惠价格;
- (四)其他超越法定权限制定政府指导价、 政府定价,为特定经营者提供优惠价格,影响生 产经营行为的内容。
- 第二十三条 起草涉及经营者经济活动的政策措施,不得含有下列违法干预实行市场调节价的商品、要素价格水平的内容:
- (一)对实行市场调节价的商品、要素制定建议价、影响公平竞争;
- (二)通过违法干预手续费、保费、折扣等 方式干预实行市场调节价的商品、要素价格水 平,影响公平竞争;
- (三)其他违法干预实行市场调节价的商品、要素的价格水平的内容。

第五节 关于审查标准的其他规定

第二十四条 起草涉及经营者经济活动的政策措施,不得含有其他限制或者变相限制市场准人和退出、限制商品要素自由流动、影响生产经营成本、影响生产经营行为等影响市场公平竞争的内容。

第二十五条 经公平竞争审查具有或者可能 具有排除、限制竞争效果的政策措施,符合下列 情形之一,且没有对公平竞争影响更小的替代方

- 案,并能够确定合理的实施期限或者终止条件的,可以出台:
 - (一)为维护国家安全和发展利益的;
- (二)为促进科学技术进步、增强国家自主 创新能力的:
- (三)为实现节约能源、保护环境、救灾救助等社会公共利益的;
- (四)法律、行政法规规定或者经国务院批 准的其他情形。

本条所称没有对公平竞争影响更小的替代方案,是指政策措施对实现有关政策目的确有必要,且对照审查标准评估竞争效果后,对公平竞争的不利影响范围最小、程度最轻的方案。

本条所称合理的实施期限应当是为实现政策目的所需的最短期限,终止条件应当明确、具体。在期限届满或者终止条件满足后,有关政策措施应当及时停止实施。

第三章 审查机制和审查程序

第二十六条 起草单位在起草阶段对政策措施开展公平竞争审查,应当严格遵守公平竞争审查程序,准确适用公平竞争审查标准,科学评估公平竞争影响,依法客观作出公平竞争审查结论。

第二十七条 公平竞争审查应当在政策措施 内容基本完备后开展。审查后政策措施内容发生 重大变化的,应当重新开展公平竞争审查。

第二十八条 起草单位开展公平竞争审查, 应当依法听取利害关系人关于公平竞争影响的意 见。涉及社会公众利益的,应当通过政府部门网 站、政务新媒体等便于社会公众知晓的方式听取 社会公众意见。听取关于公平竞争影响的意见可 以与其他征求意见程序一并进行。

对需要保密或者有正当理由需要限定知悉范 围的政策措施,由起草单位按照相关法律法规规 定处理,并在审查结论中说明有关情况。

本条所称利害关系人,包括参与相关市场竞 争的经营者、上下游经营者、行业协会商会以及 可能受政策措施影响的其他经营者。

第二十九条 起草单位应当在评估有关政策 措施的公平竞争影响后,书面作出是否符合公平 竞争审查标准的明确审查结论。

适用条例第十二条规定的,起草单位还应当在审查结论中说明下列内容:

- (一)政策措施具有或者可能具有的排除、 限制竞争效果;
 - (二)适用条例第十二条规定的具体情形;
- (三)政策措施对公平竞争不利影响最小的 理由;
- (四)政策措施实施期限或者终止条件的合理性:
 - (五)其他需要说明的内容。

第三十条 拟由县级以上人民政府出台或者 提请本级人民代表大会及其常务委员会审议的政 策措施,由本级人民政府市场监督管理部门会同 起草单位在起草阶段开展公平竞争审查。

本条所称拟由县级以上人民政府出台的政策措施,包括拟由县级以上人民政府及其办公厅(室)出台或者转发本级政府部门起草的政策措施。

本条所称提请本级人民代表大会及其常务委员会审议的政策措施,包括提请审议的法律、地方性法规草案等。

- 第三十一条 起草单位应当在向本级人民政府报送政策措施草案前,提请同级市场监督管理部门开展公平竞争审查,并提供下列材料:
 - (一)政策措施草案;
 - (二)政策措施起草说明:
 - (三)公平竞争审查初审意见;
 - (四)其他需要提供的材料。

起草单位提供的政策措施起草说明应当包含 政策措施制定依据、听取公平竞争影响意见及采 纳情况等内容。

起草单位应当严格依照条例和本办法规定的 审查标准开展公平竞争审查,形成初审意见。

起草单位提供的材料不完备或者政策措施尚 未按照条例要求征求有关方面意见的,市场监督 管理部门可以要求在一定期限内补正;未及时补正的,予以退回处理。

第三十二条 起草单位不得以送市场监督管理部门会签、征求意见等代替公平竞争审查。

第三十三条 市场监督管理部门应当根据起草单位提供的材料对政策措施开展公平竞争审查,书面作出审查结论。

第三十四条 涉及经营者经济活动的政策措施未经公平竞争审查,或者经审查认为违反条例规定的,不得出台。

第三十五条 市场监督管理部门、起草单位 可以根据职责,委托第三方机构,对政策措施可 能产生的竞争影响、实施后的竞争效果和本地区 公平竞争审查制度实施情况等开展评估,为决策 提供参考。

第三十六条 有关部门和单位、个人在公平 竞争审查过程中知悉的国家秘密、商业秘密和个 人隐私,应当依法予以保密。

第四章 监督保障

第三十七条 对违反条例规定的政策措施, 任何单位和个人可以向市场监督管理部门举报。 举报人应当对举报内容的真实性负责。起草单位 及其工作人员应当依法保障举报人的合法权益。

各级市场监督管理部门负责处理对本级人民政府相关单位及下一级人民政府政策措施的举报;上级市场监督管理部门认为有必要的,可以直接处理属于下级市场监督管理部门职责范围的举报。

市场监督管理部门收到反映法律、行政法规、地方性法规涉嫌影响市场公平竞争的,应当依法依规移交有关单位处理。收到反映尚未出台的政策措施涉嫌违反条例规定的,可以转送起草单位处理。

第三十八条 市场监督管理部门收到举报材料后,应当及时审核举报材料是否属于反映涉嫌违反公平竞争审查制度的情形,以及举报材料是否完整、明确。

举报材料不完整、不明确的,市场监督管理 部门可以要求举报人在七个工作日内补正。举报 人逾期未补正或者补正后仍然无法判断举报材料 指向的,市场监督管理部门不予核查。

有处理权限的市场监督管理部门应当自收到符合规定的举报材料之日起六十日内进行核查并作出核查结论。举报事项情况复杂的,经市场监督管理部门负责人批准,可以根据需要适当延长期限。

第三十九条 市场监督管理部门组织对有关 政策措施开展抽查。

抽查可以在一定区域范围内进行,或者针对 具体的行业、领域实施。对发现或者举报反映违 反条例规定问题集中的地区或者行业、领域,市 场监督管理部门应当开展重点抽查。

对实行垂直管理的单位及其派出机构起草的 有关政策措施开展抽查,由实行垂直管理单位的 同级或者上级人民政府市场监督管理部门负责。

市场监督管理部门应当向本级人民政府及上 一级市场监督管理部门报告抽查情况,并可以向 社会公开抽查结果。

第四十条 对通过举报处理、抽查等方式发现的涉嫌违反条例规定的政策措施,市场监督管理部门应当组织开展核查。核查认定有关政策措施违反条例规定的,市场监督管理部门应当督促有关起草单位进行整改。

各级地方市场监督管理部门在工作中发现实 行垂直管理的单位派出机构涉嫌违反条例规定 的,应当逐级报送实行垂直管理单位的同级或者 上级人民政府市场监督管理部门核查。

第四十一条 国家市场监督管理总局应当按 照条例有关规定实施公平竞争审查督查,并将督 查情况报送国务院。对督查中发现的问题,督查 对象应当按要求整改。

第四十二条 起草单位未按照条例规定开展公平竞争审查,经市场监督管理部门督促,逾期未整改或者整改不到位的,上一级市场监督管理部门可以对其负责人进行约谈,指出问题,听取意见,要求其提出整改措施。

市场监督管理部门可以将约谈情况通报起草 单位的有关上级机关,也可以邀请有关上级机关 共同实施约谈。

第四十三条 市场监督管理部门在公平竞争审查工作中发现存在行业、领域、区域性问题或者风险的,可以书面提醒敦促有关行业主管部门或者地方人民政府进行整改和预防。

第四十四条 市场监督管理部门在公平竞争审查工作中发现起草单位存在涉嫌滥用行政权力排除、限制竞争行为的,应当按照《中华人民共和国反垄断法》等有关规定,移交有管辖权的反垄断执法机构依法调查处理。

第四十五条 起草单位存在下列情形之一、造成严重不良影响的,市场监督管理部门可以向有权机关提出对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分的建议:

- (一)违反公平竞争审查制度出台政策措施的;
- (二)拒绝、阻碍市场监督管理部门依法开展公平竞争审查有关监督工作的;
- (三)对公平竞争审查监督发现问题,经市 场监督管理部门约谈后仍不整改的;
- (四)其他违反公平竞争审查制度,造成严重不良影响的。

第五章 附则

第四十六条 本办法所称特定经营者,是指在 政策措施中直接或者变相确定的某个或者某部分 经营者,但通过公平合理、客观明确且非排他性 条件确定的除外。

第四十七条 本办法所称法律、法规授权的 具有管理公共事务职能的组织,包括依据法律法 规,被授予特定管理公共事务权力和职责的事业 单位、基层自治组织、专业技术机构、行业协会 等非行政机关组织。

第四十八条 本办法自2025年4月20日起施行。

住房城乡建设部办公厅关于印发 智能建造技术导则(试行)的通知

建办市〔2025〕14号

各省、自治区住房城乡建设厅,直辖市住房城乡建设(管)委,北京市规划和自然资源委,新疆生产建设兵团住房城乡建设局:

为贯彻落实《中共中央办公厅、国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》 等文件要求,加快推进智能建造技术在工程建设全生命期应用,推动建筑业高质量发展,住房城乡建设 部组织编制了《智能建造技术导则(试行)》。现印发给你们,请结合实际参照执行。

执行过程中的有关问题和建议、请及时与部建筑市场监管司联系。

联系人及联系方式: 杨光 010-58933327

住房城乡建设部办公厅 2025年3月17日

智能建造技术导则(试行)

一、总则

(一)适用范围

本导则适用于新建房屋建筑工程在勘察、设计、生产、施工、运维等阶段采用智能建造方式 开展的建设活动,既有房屋建筑的改建、扩建和 市政基础设施建设可参照执行。

(二)术语

1.智能建造 (intelligent construction)

新一代信息技术与工业化建造技术深度融合 形成的人机协同建造方式。

2.数字勘察(digital survey) 利用数字技术进行测绘、勘探、测试、试 验,形成完备的数字化勘察成果并进行深度应用的工程勘察活动。

3.数字设计 (digital design)

利用数字技术进行参数化设计、协同设计、 智能辅助设计,形成工程项目信息的数字化表达 并进行深度应用的设计活动。

4.智能生产 (intelligent manufacturing)

利用数字技术和智能控制系统,将生产设备 单元按照生产工艺需求集成为智能化生产系统, 进行建筑部品部件智能化生产的活动。

5.智能施工 (intelligent construction operation)

利用数字技术对工程施工技术和装备进行升级改造,辅助开展各工序环节施工作业,并对施工现场作业人员、机械设备、材料物资、施工工艺和场地环境进行智能化组织管理的施工活动。

6.智慧运维 (smart operation and maintenance)

利用数字技术和智能感知装备对建筑运营阶 段的结构安全、使用功能和安全风险进行智能化 监测和管控的运维活动。

(三)通用要求

1.以"提品质、降成本"为目标,因地制宜 集成应用数字勘察、数字设计、智能生产、智能 施工、智慧运维等各阶段的关键技术产品,实现 高效益、高质量、低消耗、低排放的建造过程, 提升建筑业工业化、数字化、绿色化水平。

2.将建筑信息模型(BIM)、数字孪生、物 联网、大数据、人工智能(AI)等数字技术融入 建筑业,促进工程建设主要流程、工艺的数字化 改造和关键要素资源的数字化表达,形成协调统 一的数据体系,全面提升工程建设数字化水平。

3.采用建筑机器人、智能顶升集成建造平台、智能施工电梯、三维激光扫描等智能建造装备,促进"危、繁、脏、重"等场景下的人机协同作业,提高工程建设工业化、智能化水平。

4.采用物联网、大数据、云计算等技术,建设项目级、企业级、行业级建筑产业互联网平台,联系工程项目各参与方,逐步构建行业基础数据库、业务资源数据库,打通上下游产业链,实现建筑业产业链各方主体间的资源共享、供需

对接、业务协同和管理联动。

5.采用数字设计技术开展建筑、结构、机电 等专业正向协同设计,探索AI 辅助设计,实现 数据驱动的系统化集成设计。

6.在建筑部品部件生产中采用数字化管理技术、智能生产线及智能化物流管理系统,推动以主要构件尺寸标准化为基础的工业化、数字化、智能化生产方式,实现高效生产。

7.推动施工现场"人、机、料、法、环"等生产要素以及质量、安全、进度等管理要素的全方位数据共享与协同,联动建筑机器人等智能建造装备,实现数据驱动、人机协同的智能施工作业。

8.建立智慧运维平台,针对建筑结构健康监测、建筑功能运行维护、安全风险应急管理等场景,开展结构安全、人员行为、设备运行状态、建筑能耗等关键要素的自动感知、智能分析、辅助决策与智能控制,助力实现更加安全、舒适、绿色、智慧的建筑使用体验。

9.采用全过程数字化交付,明确各阶段、各环节的交付内容、流程与责任,统一数据存储、交换和交付标准,遵守知识产权保护和网络数据安全相关规定,实现建筑工程全生命期的数据贯通,打破信息孤岛。

10.建立建设工程数字档案管理体系,按要求将竣工档案移交城建档案馆,并探索实行数据资产人表,形成可控制、可度量的企业数据资产。

11.在大型公共建筑和关键基础设施项目中,采用自主可控的智能建造技术,强化网络和信息安全管理,防范化解网络安全风险。

12.推广应用工程总承包、全过程工程咨询、建筑师负责制等新型项目组织模式,融合应用数字技术,进一步提升建设管理水平,保障投资效益、工程质量和运营效率。

13.加大智能建造人才培育力度,强化高校智能建造专业建设,完善建筑工人职业技能培训体系,加快形成新时期建筑产业工人队伍。

14.加快研发适用于政府服务和决策的数字

化监管系统,探索建立大数据、AI 大模型辅助 监管机制,建立健全与智能建造相适应的建筑市 场和工程质量安全监管模式。

二、数字勘察

(一)总体要求

- 1.采用数字技术进行工程勘察的数据采集、成果形成、质量控制、成果应用和服务扩展,实现工程勘察全过程数据的快速准确采集、高效共享和贯通应用。
- 2.遵循统一的勘察数据格式,满足设计和施工阶段对勘察数字化成果应用和交付的要求,辅助方案分析、优化与决策。

(二)勘察数据采集和处理

- 1.在工程地质调查、勘探取样、工程物探、 原位测试、室内试验、水文地质试验等环节中采 用数字技术,高效准确采集勘察作业时间、人 员、位置、影像和成果等数据。
- 2.采用正射影像技术、测绘航空摄影及摄影测量与遥感等技术,生成数字正射影像(DOM)、数字高程模型(DEM)、数字线划地图(DLG)、数字栅格地图(DRG)。
- 3.采用倾斜摄影技术,对采集点进行多角度 图像数据采集,通过后期数据处理手段进行多角 度成像处理,生成支持三维空间量测的高重叠度 影像或实景三维模型。
- 4.采用卫星导航系统、倾斜摄影、三维激光 扫描等数字技术采集地形地貌、三维空间要素、 高程和外观影像等数据。
- 5.采用三维激光扫描技术,采集生成可描述 被测物体表面空间信息、纹理及反射率的点云数 据,建立被测目标的三维模型及线、面、体等图 元数据。
- 6.采用智能钻机进行工程勘察钻探作业,实时探测和采集转速、钻头温度、钻头压力等数据。
- 7.采用具有数据采集、物联感知、实时定位 和无线传输功能的设备和系统,进行工程勘察原 位测试作业。
 - 8.采用二维码等物联网技术对室内土工试验

试样进行全程赋码管理,并关联试样采集过程中的地质特征、取样位置和深度、取样人、样品类型以及试验过程中的收样、试验方法、试验环境和试验结果等数据。

- 9.采用自动加载、应力和应变自动采集、自动观测等方式进行室内土工试验的数据采集和留存。
- 10.采用地图导航互动技术,明确勘察数据 采集的"开始位置"并精准记录位置轨迹信息。

(三)勘察数据应用

- 1.利用勘察数据创建岩土工程信息模型,用 于场地环境仿真分析、地质条件分析、岩土工程 设计及优化等,为项目选址以及设计和施工提供 参考依据。
- 2.利用岩土工程信息模型进行可视化表达应用,包括模型浏览、属性查询、虚拟钻孔、虚拟 剖面、栅栏图分析、模型剖切、基坑开挖、隧道 开挖和漫游等功能。
- 3.利用岩土工程信息模型进行分析评价应 用,包括地质灾害稳定性分析、地下空间适应性 评价、场地岩土工程条件评价、施工方案可行性 评价、地基基础方案分析、岩土工程设计施工方 案优化分析等。

(四)勘察数据交付

- 1.基于统一的信息共享和交换方式进行数字 化交付,采用开源的通用数据格式,对数据进行 结构化分解,或根据岩土工程信息模型应用需求 另行约定,满足交付平台的数据识别、转换与翻 译需求。
- 2.交付内容包括地理信息数据、工程钻探数据、工程物探数据、原位测试数据、水文地质数据、室内试验数据等与工程勘察相关的原始数据、岩土工程勘察报告以及钻探、取样、原位测试、室内试验等主要过程的影像资料等。
- 3.地理信息数据包括空间位置、属性特征以 及时态特征等。
- 4.工程钻探数据包括进尺数据、底层描述数据、钻探属性数据等。
 - 5.工程物探数据包括物探方法、特征指标、

反演结论等。

- 6.原位测试数据包括静力触探试验数据、孔内原位试验数据、现场原体试验数据等。
- 7.水文地质数据包括水文地质方法、试验条件、参数等。
- 8.室内试验数据包括实验数据、实验条件、 属性特征、特征指标等。

三、数字设计

(一)总体要求

- 1.综合建筑、结构、机电、装修装饰、景观园林等专业需求,统筹勘察、设计、生产、施工、运维等阶段,提高设计整体性与协调性,确保设计深度符合生产、施工和运维要求。
- 2.采用正向设计方法,以BIM、AI 等数据模型为载体,实现工程项目设计成果的数字化交付,促进项目全专业、各参与方之间数据的高效传递和共享。

(二) BIM 应用

- 1.推进BIM 贯穿建筑工程全生命期应用, 实现建设工程项目各参与方的协同工作和信息 共享。
- 2.在规划与方案设计阶段,采用BIM 技术对场地环境、物理环境、出入口、人车流动、建筑性能等方面进行模拟分析,从适用、经济、绿色、美观四个方面对设计方案进行论证和优化。
- 3.在方案沟通汇报阶段,采用BIM 技术对设计方案进行虚拟仿真漫游,通过漫游路线制作建筑物内外部虚拟动画,便于设计方案决策人员直观感受建筑物三维空间,辅助设计评审、优化设计方案。
- 4.在初步设计阶段,采用BIM 技术开展技术方案可行性研究,通过结构安全分析、建筑性能分析、机电管线分析等工作,论证技术方案的适用性、可靠性和经济合理性。
- 5.在施工图设计阶段,将各专业设计规范和 技术要求嵌入BIM 模型,开展碰撞检查、图纸 校核等工作,及时发现设计错误,解决空间关 系冲突,提高施工图设计质量。

- 6.在深化设计阶段,采用BIM 技术对钢结构节点、混凝土构件节点、预制构件连接及安装、机电管线、装饰装修等方面进行专项深化设计,将施工操作规范与施工工艺融入深化设计模型,满足施工作业需求。
- 7.采用BIM 技术对预制构件进行自动优化、配模、编号、出图,并生成生产加工清单,为构件生产和现场装配提供支撑。
- 8.采用BIM 技术进行机电工程深化设计, 通过专项设计软件,绘制配合机电工程预埋预 留图、管线综合排布图、管线断面图、机房设 备管线布置图等三维施工图和装配式单元预制 加工图,解决设备管线排布、管线综合交叉碰 撞、系统适配等问题。
- 9.采用BIM 技术进行装饰装修设计,通过 专项设计软件,绘制室内平面布局方案、效果 图、施工图、物料清单,并进行实时三维渲染,优化设计方案。

(三)协同设计

- 1.建立涵盖设计、生产、施工等不同阶段的协同设计机制,实现工程建设项目各参与方的前置参与,统筹管理项目方案设计、初步设计、施工图设计和深化设计。
- 2.对建筑、结构、给排水、暖通空调、电气设备、消防、幕墙、装饰装修等多专业进行协同设计,避免专业内部及专业之间由于沟通不畅导致的"错、漏、碰、缺"等问题。
- 3.各参与方之间采用标准化的文件储存交换格式进行数据交互,保障交互过程中的可用性、完整性和互操作性,实现数据模型在建筑工程全生命期的高效应用。
- 4.采用智能协同设计平台,明确参与数字设计的人员分工、操作权限和管理制度,保障工程建设项目各参与方的数据共享、互联互通,并对协同设计资源进行全过程管理,实现全过程、全专业协同设计。

(四)智能辅助设计

1.采用AI 大模型辅助生成用于规划设计和 开发建设决策的概念规划方案,实现多方案直 观对比、实时校核修改、联动指标数据核算、项目协同交互等功能,提高设计质量。

- 2.采用参数化设计、生成式设计等智能设计 方法,辅助创作、优化设计方案和绘制施工图 设计文件,生成生产制造信息。
- 3.利用智能审查软件辅助审查设计质量,对设计文件进行在线智能审查、在线批注和快速定位,出具审查报告。

(五)设计数据交付

- 1.采用数据模型进行数字化交付,交付内容 包含建筑专业、结构专业、给排水专业、电气 专业、暖通专业、室外给排水等的设计数据文 件,并包含数据模型的创建信息。
- 2.建筑专业设计数据由建筑专业、必要的结构专业施工图信息模型共同导出,包含各楼层 平面图、建筑立面图、设计变更信息等。
- 3.结构专业设计数据由结构分析计算模型和 平法配筋图导出,包含结构设计变更信息、结 构总体信息、结构构件信息、截面信息、荷载 信息等。
- 4.给排水专业设计数据由给水排水专业施工 图信息模型导出,包含各楼层平面图、设计变 更信息等。
- 5.电气专业设计数据由电气专业、智能化专业施工图信息模型共同导出,包含各楼层平面图、设计变更信息等。
- 6.暖通专业设计数据由暖通专业施工图信息 模型导出,包含各楼层平面图、设计变更信息 等。
- 7.室外给排水设计数据由室外给排水施工图 信息模型导出,包含设计变更信息等。

四、智能生产

(一)总体要求

1.在钢筋制作安装、模具安拆、混凝土浇筑、钢构件制作、装配式围护体系和一体化装修、机电装配式单元加工等工厂生产关键工艺环节中,推进建筑部品部件生产工艺流程数字化和建筑机器人的应用,建设建筑部品部件智能生产线,实现生产数据贯通化、制造柔性化

和管理智能化。

- 2.建立以标准部品部件为基础的专业化、模数化、数字化生产体系,实现型钢构件、预制混凝土墙板、叠合楼板、预制楼梯、装修墙板、机电支吊架、机电装配式单元等通用建筑部品部件的工厂化、数字化、智能化生产,满足标准化设计选型要求。
- 3.通过工业网络、智能控制系统和生产管理系统建立智能生产线,统筹有限能力排产、制造执行、物料自动配送、产品标识、状态跟踪、优化控制、智能调度、设备运行状态监控和质量追溯等生产管理,促进设计、采购、排产、物流等生产关键环节的精益化管理,实现数据驱动生产、可视化管控、精准配送和最优库存管理。

(二)数字化生产管理

- 1.通过条形码、二维码、无线射频等标识技术对部品部件进行分类编码,使部品部件具有可流通、可共享、可附加的数字身份,实现部品部件生产加工、入库、储存、调拨、出库、运输、进场验收等全过程的数字化管理。
- 2.采用数据转换插件或功能模块,将数据模型的设计数据转化为智能生产装备所需的数据,并通过生产执行系统,自动解析物料表,生成管理数据并传输到各功能模块,进行计划排程、物料管理、堆场管理等生产管理。
- 3.实现企业资源计划系统与生产执行系统的数据交互,企业资源计划系统向生产执行系统传递生产任务、采购信息、库存信息、物料配送计划等数据,生产执行系统向企业资源计划系统传递生产完成情况、物料再制、物料配送情况、异常信息、生产过程质量等信息,实现生产与经营的一体化管理。
- 4.促进生产执行系统与工程建设项目生产需求计划的互联互通,实现建筑部品部件的实际生产进度与项目现场实时同步,生产管理系统根据订单和项目要求进行自动化排产,支持快速重排、快速补单、快速应变。
 - 5.采用工厂物料管理系统,实现物料按批次

出入库的全周期管理,将物料供给与部品部件生产消耗信息联动,为部品部件生产实际消耗成本的核算提供数据支撑。

6.采用智能生产工厂驾驶舱,实现工厂要素和业务运营情况在线、可视、透明的数字化展示,包含产能统计、节拍统计、部品部件统计、设备状态统计等模块。

7.采用建筑部品部件质量管理系统,通过质 检设备自动采集质量数据,建立数字化质量档 案,并开展产品质量影响因素识别、缺陷分析预 测和质量优化提升。

(三)智能生产线

- 1.预制混凝土构件智能生产线,采用划线涂油机器人,基于设计数据,以模台为单位驱动划线涂油数控装备,实现构件轮廓自动划线、模台自动涂油。
- 2.预制混凝土构件智能生产线,采用拆、布模机器人,基于设计数据,驱动拆、布模机器人完成边模的抓取、投放和人库。
- 3.预制混凝土构件智能生产线,采用钢筋网片自动生产设备,基于钢筋物料清单数据,驱动钢筋网片和桁架按计划自动生产、存储、抓取和投放。
- 4.预制混凝土构件智能生产线,采用混凝土 智能调度系统,根据中央控制系统下发的混凝土 配合比、构件生产方量以及按生产节拍计算混凝 土所需的到位时间,自动规划混凝土生产时间 轴,驱动搅拌站控制系统按配比备料,驱动输送 装备按时接料并准时到位卸料。
- 5.预制混凝土构件智能生产线,采用智能布料机,根据中央控制系统下发的构件轮廓、厚度、方量信息,规划最优路径,采用构件位置、布料重量、速度、加速度的多重闭环自适应控制技术,实现不同坍落度混凝土的自动均匀布料,并自动规避钢筋、洞口、辅件,精准补齐角隙。
- 6.预制混凝土构件智能生产线,采用智能质 检设备,通过高精度三维激光扫描、特征识别及 点云快速计算技术,实现隐蔽验收工序的自动化 质量检测,并与数据模型比对,自动生成质检结

果。

- 7.钢构件智能生产线,采用板材加工中心和 激光下料中心、全自动直条切割机等设备,实现 自动定位校准,自动排距,自动切断,高效完成 零件和主材下料。
- 8.钢构件智能生产线,采用智能坡口机器 人,条板坡口成型机和平面钻等设备,通过离线 编程和三维激光扫描技术,自动完成各类坡口开 设。
- 9.钢构件智能生产线,采用三维激光扫描技术,实现对零件的识别、检测、分类,并通过"5G+超宽带"定位技术,完成零件指定工位智能配送。
- 10.钢构件智能生产线,建立总装焊接一体化工作站,配备自动上下料的顶升装置、翻转变位机等设备,实现钢结构装配焊接工序生产的无人化,自动识别零件、自动校准装配位置、自动完成装配和焊接工作。
- 11.钢筋制品智能加工线,采用钢筋自动加工设备和数字化系统,智能优化钢筋下料与优化套裁、钢筋成型与成品加工、质量检验与打包配送等工艺流程,实现对钢筋制品下单、加工、配送等环节的数字化管控,降低材料损耗。
- 12.装饰装修板材智能生产线,采用数字化 生产管理系统驱动龙门机械手、动力滚筒、翻板 机、智能平移机、有轨制导车辆等装备,实现部 品部件按照生产节拍自动运输至下一道工序。
- 13.装饰装修板材智能生产线,采用板材包 覆系统,实现板材的精确定位和自动化涂胶、覆 膜及切割,提高包覆效率。
- 14.装饰装修板材智能生产线,集成上下料机械手、红外流平机、高精度打印机、干燥机等技术,实现板材自动上下料、数码喷墨印花、涂料辊涂等智能涂装工作。
- 15.机电支吊架、机电装配式单元,采用数字化集中上料、切割、对口、连接焊接和存储智能化系统,实现机电装配式单元从原材料到半成品、成品的智能化生产。
 - (四)智能化物流管理

- 1.采用智能物流管理系统,统筹部品部件订 货收货管理、物流状态跟踪、智能调度、交付确 认和数据追溯等物流工作。
- 2.采用自动码垛机、自动吊板码垛设备、构件专用自装卸运输车等智能堆场装备,完成工厂内产品的自动抓取、转运、摆放等动作,实现仓储物流的自动化作业。
- 3.采用智能运输调度技术,实现物流配送管理和车货集中动态控制,联通道路交通信息、线路诱导和天气状况等信息,为优化运输方案制定提供决策依据。
- 4.采用部品部件标识技术,通过扫描二维码,在堆场识别部品部件并装车形成发运单,在施工现场识别部品部件信息,通过轻量化模型获取安装位置信息并支持扫码报工。
- 5.采用自动导引车(AGV)、有轨制导车辆(RGV)、智能制导车辆(IGV)、程控行车等运输设备进行原材料、零件、构件的物流运输。

(五)生产数据交付

1.建立完整的生产信息数字化交付标准,建立数据与模型的关联关系,通过模型关联产品生产过程数据,明确交付

内容及深度、数据接口、数据安全、工作流程及成果形式要求,并根据标准构建数据模型,实现数据与模型的整体交付、验收与存档。

2.交付内容包括产品生产合同、生产过程资料、合格证、产品信息等。

五、智能施工

(一) 总体要求

- 1.编制智能施工专项实施方案,明确主要工序环节中对智能建造技术和装备的应用计划,依据方案对施工过程进行跟踪指导,并在施工完成后对方案实施效果进行评估。
- 2.运用BIM、大数据、云计算、物联网、移动通讯、AI、区块链等新技术,开展施工模拟分析、施工组织设计等工作,加强施工过程管理,提高施工数字化和智能化水平。
 - 3.在"危、繁、脏、重"施工环节推行人机

协同施工作业,大力推广应用技术成熟度高、实施效益明显的智能建造装备及建筑机器人,提高施工质量和效率,保障建筑工人人身安全和职业健康。

(二)数据驱动施工管理

- 1.在设计阶段数据模型和生产阶段数据模型 的基础上深化生成施工数据模型,驱动施工相关 作业和管理。
- 2.采用BIM 技术进行施工组织方案模拟分析和优化,包括施工总平面布置规划、施工工序模拟和优化、施工进度模拟和资源配置优化、专项施工方案比选等,实现施工现场的合理布局以及施工工序的顺畅衔接。
- 3.综合运用数据模型、三维扫描、图像识别、雷达成像等技术对复杂结构进行施工精度模拟和虚拟预拼装,与数据模型进行拟合匹配,获得目标控制值,指导施工。
- 4.通过数字化管理平台进行建筑劳务人员电子派工,自动校验记工单数据和实名制考勤数据,自动生成工资单,经工人、项目、企业三方线上确认后,进行线上发薪,确保按月足额发薪到卡到人。
- 5.集成应用考勤闸机、电子围栏、高清人脸识别摄像头等技术,通过智能门禁自动校验工地进场人员的人场权限,并关联施工过程人员作业记录,多维度验证进场人员的在场信息,确保建筑劳务人员实名制管理数据真实可靠。
- 6.采用定位技术,将芯片植入现场人员工作牌、施工安全背心、安全帽等可穿戴设备中,实现现场人员的位置共享、轨迹记录等功能,提高现场人员的可控性。
- 7.采用视频监控、计算机视觉、图像处理等技术,对现场人员的安全行为进行检测巡查,对未佩戴安全帽、违章危险作业等行为进行提醒与警报,加强施工现场安全管理。
- 8.采用物联网、大数据、AI 等技术,实时监测施工机械设备的位置信息和运行状态(油耗、塔吊倾角、风速、载重等),加强数据云端存储、分析和风险预警,实现施工机械设备

的智能化管理。

- 9.采用BIM 等数字技术开展造价管理,辅助模拟分析施工现场材料使用量,并结合施工过程实际工程量,实现工程量、材料量、用工量等成本数据的精准管理。
- 10.在数据模型中添加物资材料报表、进度 表、变更内容等数据,自动输出已完工程消耗的 物资材料数据清单以及未来所需的物资材料数据 清单,实现物资材料与施工进度的协同管理。
- 11.采用二维码等物联网技术,通过扫描识别进场材料,进行进场材料的自动清点,实现物资材料扫码入库、出库和盘点全过程管理。
- 12.采用智能地磅系统,自动记录混凝土 等大宗物料进出场的数量和时间并打印计量凭证,以此为依据对大宗物料按实际用量结算,减少因损耗和管理不善等原因造成的物料损失和浪费。
- 13.安装环境智能监测装置,对施工现场的烟雾、噪声、扬尘等参数进行监测,自动报警,启动相关联动措施。
- 14.安装喷淋自控装置,对采集的环境数据进行实时监测分析,智能控制喷淋装置启停,降低施工现场扬尘污染。
- 15.安装水位智能监测装置,对深基坑水位、上下游水位进行监测分析,实现自动报警。
- 16.安装智能照明系统,实现现场作业区域 定时、定点、定量照明,降低能源损耗,控制 项目成本。
- 17.安装智能电表,对剩余电流、过电流、 电压、温度等数据进行监测分析。
- 18.在人群密集区安装有害气体监测仪表, 对有毒有害气体进行监测,实现自动报警。

(三) 地基基础智能施工

- 1.采用倾斜摄影、激光测量、三维激光扫描等测绘技术,结合无人机等设备辅助进行地基与基础工程测量、施工放样、高程点自动提取、开挖回填量自动计算。
 - 2.采用智能建造装备及建筑机器人进行辅助

- 施工作业,包括测量放线、桩基施工、土方开 挖、钢筋加工等,提升施工质量、效率、安全 性。
- 3.采用智能监测设备对基坑和边坡的自适应力、变形控制力、混凝土温度、地下水位等进行监测,并进行监测数据的实时分析、异常诊断和风险预警。

(四)主体结构智能施工

- 1.采用智能建造装备及建筑机器人辅助施工作业,包括测量放样、构件吊装、钢筋绑扎、混凝土布料、混凝土收面、自动灌浆、钢结构施工、砌体结构施工、木结构施工、木模板加工及安装等环节,提升施工质量、效率、安全性。
- 2.采用智能顶升集成建造平台,集成智能塔吊、智能施工电梯、智能运输车、悬挂式布料机、水平运输设备、隔音降噪装置、物联感知与通信设备、建筑机器人、设备控制与监测平台等施工装备,进行主体结构施工,实现钢筋绑扎、模架顶升、模板安装、混凝土浇筑和养护以及其他辅助工序协同作业。
- 3.采用实测实量机器人、智能回弹仪等智能 检测工具对主体结构工程进行质量检测,实现 自动化数据收集、分析、预警、流转、归档。
- 4.采用智能安全监测设备对高支模、脚手架、卸料平台、大体积混凝土、塔式起重机、施工升降机、混凝土泵送设备、混凝土布料机、振捣设备等进行监测,实时采集其运行数据,实现与其他系统的信息互通共享、工作协同、智能决策分析、风险预控。
- 5.采用智能安全绳等自动感应装备及系统, 保障高空作业人员安全。
- 6.采用便捷化、自动化、智能化的混凝土 浇筑装备系统,有效提升混凝土浇筑工效与质量。
- 7.采用机械化、自动化、智能化的安装装备 及管理系统,实现预制构件的快速就位和精准 安装。
 - 8.采用智能化灌浆装备及管理平台,对预制

构件的灌浆套筒进行连接,实现灌浆质量的自动检测。

- 9.对钢结构施工,综合利用三维激光扫描、 图像处理等技术和数据模型,对钢结构构件进 行预安装分析,提升钢结构现场安装精度。
- 10.对钢结构施工,采用三维激光扫描、图像处理等技术,对钢结构施工过程的形变进行监测和控制,保障施工质量。
- 11.对砌体结构施工,采用BIM 技术获取砌块、圈梁、构造柱、导墙、顶砖、门窗洞口及过梁等二次结构的空间位置信息,并进行排布检查和优化,减少返工,缩短工期。
- 12.对砌体结构施工,采用移动式智能化砌筑装备辅助施工作业,提升砌体结构施工工效。
- 13.对木结构施工,采用智能扭矩扳手等智能化工具,精确控制木结构施工的扭矩、角度、转速等,保证工程质量。
- 14.对木模板加工和安装,采用BIM 技术对木模板进行深化设计、排版,基于深化成果使用智能设备自动加工,提升木模板加工和安装效率,保障混凝土施工质量。

(五) 围护结构智能施工

- 1.采用BIM 等数字技术进行深化设计、碰撞检查、排版、材料下料、施工模拟等工作,提高施工质量和效率。
- 2.采用智能建造装备及建筑机器人辅助施工作业,包括测量放线、材料搬运、砌筑、抹灰、铺砖、喷涂、构件运输及安装、高空作业、外墙施工等工序环节。
- 3.采用实测实量机器人等智能检测工具对围护结构工程实体质量进行检测,实现自动化数据收集、分析及安全风险预警。

(六) 机电工程智能施工

1.采用BIM 等数字技术进行机电工程施工 图深化,包括综合管线深化、碰撞检查、预留 预埋、装配式支吊架选型、力学计算验算、施 工模拟等工作,保障设备管线系统安全可靠、 经久耐用。

- 2.采用机电装配式技术,在设备机房建造、标准层机电安装和竖井管组安装等因地制宜应用装配式、模块化建造技术,提高施工效率,提升工程质量。
- 3.采用智能建造装备及建筑机器人辅助施工作业,包括管线焊接、设备就位安装、管组吊装、模块化单元安装、管线涂装标识、定位打孔、支架安装等,提升安装效率。
- 4.采用光谱彩色照度检测、风量风压风速检测等智能检测设备对机电工程实体质量进行检测,实现自动化数据收集、分析及预警。
- 5.采用风管巡检清扫机器人、管道在线监测等技术,实现机电工程施工的智能巡检和监测管理。

(七)装饰装修工程智能施工

- 1.采用BIM、AI 等技术进行方案深化、碰撞检查、装修排版、施工模拟、材料下料等工作。
- 2.基于BIM 深化设计模型数据,驱动装饰 装修工程相关材料的工业化、模块化生产和加工。
- 3.采用装配式装修部品集成技术,主要包括集成卫浴系统、集成厨房系统、架空楼面系统、隔墙和墙面系统、集成吊顶系统、设备和管线系统等。
- 4.采用建筑机器人辅助施工作业,包括测量 放样、抹灰、铺贴、地坪打磨、地坪喷漆、腻 子涂敷、乳胶漆喷涂等。
- 5.采用智能检测工具,对装饰装修工程实体质量进行检测,实现自动化数据收集、分析及预警。
- 6.采用BIM、VR、AR 等技术,实现项目验收装修效果的三维可视化展示。

(八)智能建造装备及建筑机器人应用

- 1.统筹智能建造装备及建筑机器人在施工全过程中的应用,综合考虑各类智能建造装备及建筑机器人的技术适用性、成本投入、效益产出等因素,明确应用需求及进场计划。
 - 2.采用BIM 模型作为智能建造装备及建筑

机器人协同作业、路径规划、导航及调度的基础,提升自动化水平。

- 3.采用无人机进行航拍,对场地平整、基坑 开挖及填筑土方量进行自动化测量计算,定期 生成不同时间段施工现场三维实景模型,直观 展示施工现场进度。
- 4.采用智能桩工设备进行软土地基的桩基施工,实现自动定位及施工路径规划,优化施工工序及桩位定位排布。
- 5.采用随动式混凝土布料机,通过算法自动控制布料机大小臂运动,辅助施工人员操作布料机作业。
- 6.采用条板安装机器人进行大尺寸条板安装,实现条板抓取、举升、转动、行走、对位、挤浆等全过程自动化安装作业。
- 7.采用手持式智能钢筋捆扎机,辅助人工进 行钢筋捆扎作业。
- 8.采用管线焊接机器人对规格较大管线进行焊接施工,实现管道对口焊接的自动化、智能化。
- 9.采用5G、激光雷达、视觉相机、北斗定位、接触式传感器等感知技术,进行塔式起重机智能管控,实现场景感知、自动建模、路径规划、远程驾驶、智能避险和紧急制动。
- 10.采用智能施工升降机,进行施工人员和物料垂直运输,并加强运行安全监测,实现超载超重识别、笼顶防撞、层门防夹、双笼联动和故障诊断提醒。
- 11.采用搬运机器人进行物料自动化运输作业,通过与智能升降机的数据联网,进行自动导航、栈板叉取、障碍物识别,实现垂直运输和水平运输的高效联动。
- 12.组合使用整平机器人、抹平机器人及抹 光机器人,进行大面积地面混凝土浇筑施工, 通过智能激光找平算法、智能摆臂算法等技 术,实现全自动作业和高精度施工。
- 13.利用地坪研磨、地坪漆涂敷和地库车 位划线机器人,进行大面积环氧地坪漆施工, 实现路径自动规划和导航、混合出料、精准布

料、自主避障、自动收放线和自动吸尘。

- 14.采用墙面处理机器人进行大面积的室内墙面施工,实现墙面基层打磨、抹刮腻子和漆面喷涂的自动化作业。
- 15.采用喷涂机器人进行建筑外立面墙漆喷涂施工,实现作业路径自动规划以及底漆、中涂、面漆、罩光漆自动喷涂。
- 16.采用防水卷材施工机器人进行相对规整的大面积屋面和地下工程防水卷材施工,实现集控制、行走、轨迹校正、卷材及地面加热、压实摊铺于一体的自动化摊铺。
- 17.根据智能建造装备使用需要,设置库房、充电站、清洗站、运输中转站、行走通道、指定堆放区等配套设施。

(九)施工数据交付

- 1.制定数字化交付方案,交付内容包括模型(建筑、结构、机电、装饰、幕墙等)、图纸、工程量清单、工程所处环境信息,明确数字化交付的数据要求、职责权限、交付计划。
- 2.采用BIM 软件进行数字化交付,包括模型单元分类、几何信息、属性信息、属性值及信息来源等,模型的数据格式、模型架构及精细度应满足建设单位的归档及运维要求,确保模型数据安全可控。
- 3.采用信息化平台对施工过程资料集中存储管理,保证工程资料与建设进度同步形成,实现自动分类、归档、查询使用等功能,并按规定采用电子签章作为凭证使用,实现工程档案全流程管理数据交付。

六、智慧运维

(一)总体要求

建立智慧运维平台,自动采集项目人员、设备、能耗等关键要素数据,提供人员管理、设备监控、能耗监测等管理能力,用于建筑结构健康监测、建筑功能运行维护、安全风险应急管理等,实现数据承载、风险感知、辅助决策和末端设备的自动控制。

(二)智慧运维平台

1.基于竣工验收数据模型,结合运维相关信

息,更新得到运维数据模型,用于建设智慧运 维平台。

- 2.基于数字孪生技术,结合城市信息模型(CIM)基础平台,综合利用物联网、智能感知、大数据、AI等技术,通过链接建筑内广泛分布的智能物联网设备,实现现场人员、设备、环境等数据的实时采集、汇聚、分析,提供室内人流分布监测、设备故障预警与诊断、能耗异常报警等功能。
- 3.基于BIM 模型,将建筑消防系统、安防系统、建筑设备管理系统、楼宇自控系统、视频监控系统、智慧停车系统等智能化系统进行集成,加强对建筑运维阶段的全过程管控。
- 4.综合利用三维图形引擎等技术,实现系统和设备的可视化效果展示等基本功能,支持用户、工程师、运维管理人员等通过终端进行远程访问和查看。

(三)建筑结构健康监测

- 1.根据建筑物功能定位、结构特征、抗震防灾要求、周边环境特点、监测要求等,明确监测目的和内容,编制建筑结构健康监测方案。
- 2.监测内容包括应变、变形与裂缝、振动、 地震响应、索力和腐蚀等,监测参数应分为静 态参数与动态参数,并满足对结构状态进行监 控、预警及评价的要求。
- 3.采用现场的、无损的、实时的方式采集建筑结构信息,分析结构反应的各种特征,获取结构因环境因素、损伤或退化而造成的状态改变。
- 4.对建筑结构应变,采用电阻应变计、振弦式应变计、光纤类应变计等监测元件进行监测。
- 5.对建筑结构变形,根据建筑结构构件的变形特征确定监测项日和监测方法,建立基准网,采用北斗卫星导航、大数据、计算机视觉、三维激光扫描等技术对建筑结构变形进行监测。
- 6.对建筑结构表观裂缝,采用无人机、计算 机视觉、三维激光扫描等技术进行监测,记录

并持续监测裂缝的宽度变化。

- 7.对建筑结构振动响应,采用振动传感器, 获取建筑结构振动信号,并通过专业软件进行 分析和处理,用于评估建筑物的结构安全性。
- 8.采用大数据、AI 等技术开展建筑物结构 安全灾害预警和灾后健康度的快速评估。
- 9.搭建建筑结构健康监测系统,对建筑结构健康监测仪器设备进行运行维护与管理,确保监测记录真实、完整,出现异常数据时,进行现场核对或复测。

(四)建筑功能运行维护

- 1.通过视频监控系统,进行访客出入管理、 人员考勤、实时监控、移动轨迹追踪等。
- 2.集成建筑内设备(照明、供配电、空调、 地源热泵机组、水表等)几何信息、固有信息 和运行信息,实现设备的信息查看、维修保 养、故障告警及处理等。
- 3.采用智慧电力监控系统、智慧水表等监测系统与设备,对建筑物能耗进行实时监测,实现特定区域、周期、楼层和房间的能耗数据分析,并对能耗异常情况进行实时告警,及时进行远程调控和管理。

(五)安全风险应急管理

- 1.建立建筑公共安全系统,包括火灾自动报警系统、安全技术防范系统(入侵报警系统、视频安防监控系统、出入口控制系统、电子巡查系统、访客对讲系统、停车库(场)管理系统)和应急响应系统。
- 2.综合利用楼宇自控、消防、安防、能源、 梯控、停车、照明、门禁等众多系统及设备, 实时监测系统及设备状态并实现异常状态的自 动报警。
- 3.采用物联网、大数据、云计算等数字技术,结合火灾自动报警设备、电气火灾监控设备、烟感探测器等设备,实时动态采集消防信息,实现火灾的智能告警与管理。
- 4.采用智慧配电监控系统,通过网络连接智能配电箱和电气设备,实现建筑室内用电的智能监测、分析、用电风险识别与控制。

浙江省建设工程造价管理总站关于进一步加强建设工程价款争议调解驿站建设的通知

浙建站消〔2025〕3号

各市造价管理机构、有关单位:

为深入贯彻落实习近平总书记2023年在浙江考察时提出的坚持和发展新时代"枫桥经验"重要讲话精神,切实解决好建设工程价款结算难,打通调解最后一公里,切实做到将矛盾化解在基层。根据《浙江省建设工程结算价款争议行政调解办法》(浙建〔2020〕3号)和《关于深入推进建立基层红色调解驿站的通知》(浙建站招〔2022〕1号)等文件精神,现就进一步加强建设工程价款争议调解驿站(以下简称"调解驿站")建设的有关事项通知如下。

一、规范调解驿站建设

- (一)调解驿站基本条件
- 1.各级造价管理机构、行业协会或相关单位,有固定的调解场所;
- 2.工作流程和调解制度完善,有相应经费保障;
- 3.有满足调解需求的专家库,不具备自建条件的,可共享上级调解机构专家库。
- (二)调解驿站申请

各地已创建的"红色调解驿站",根据要求进一步规范建设,统一纳入"调解驿站"名录。具备上述条件的其他单位或社会组织,可填写《建设工程价款争议调解驿站申请表》(附件1)申请加入,省造价总站核实后向社会进行公布。

- (三)调解驿站工作要求
- 1.遵循自愿平等、合法正当、公平公正、便民高效的原则积极开展调解工作;
- 2.建立调解工作台账,做到调解过程留痕;
- 3.每季度末最后一周按《调解工作统计报表》(附件2)进行统计,由设区市造价管理部门汇总上报 省造价总站。
 - (四)调解驿站退出机制

未能建立有效的调解工作机制,无法正常开展调解工作,且连续三年以上未开展建设工程价款争议调解活动的,视为自动退出"调解驿站"名录。

二、打造品牌调解驿站(下转32页)

浙江省建设工程造价管理总站 关于印发《浙江省工程造价咨询企业 信用能力动态评价管理办法(修订)》的通知

浙建站市〔2025〕4号

各市建设工程造价管理机构、各有关单位:

现将《浙江省工程造价咨询企业信用能力动态评价管理办法(修订)》印发你们,请认真贯彻执行。 原《浙江省工程造价咨询企业信用能力动态评价管理办法》(浙建站市〔2021〕5号)和《浙江省工程造价咨询企业动态信用评分标准》(浙建站市〔2021〕8号)废止。

附件:浙江省工程造价咨询企业信用能力动态评价管理办法(修订)

浙江省建设工程造价管理总站 2025年3月28日

附件:

浙江省工程造价咨询企业信用能力 动态评价管理办法(修订)

第一条 为贯彻落实《国务院办公厅关于加 快推进社会信用体系建设构建以信用为基础的新

型监管机制的指导意见》(国办发[2019]35号),加快推进工程造价咨询企业的信用能力体系建

设,规范市场秩序,建立守信激励、失信惩戒的信用评价制度,引导我省工程造价咨询企业创新发展,转型升级,根据《工程造价咨询企业管理办法》、《注册造价工程师管理办法》、《浙江省建设工程省公共信用信息管理条例》、《浙江省建设工程造价管理办法》、《浙江省建筑市场公共信用信息管理办法》等有关规定,结合我省实际情况,制定本办法。

第二条 对营业执照经营范围包含"工程造价咨询"且在本省行政区域内从事工程造价咨询活动的企业(以下简称"工程造价咨询企业") 开展信用能力信息的采集、公示、公布、认定、评价、使用及监督管理等工作,适用于本办法。

第三条 工程造价咨询企业的信用能力评价 遵循自愿、公平、诚信和动态调整的原则,信息 的建立和维护应完整、准确、及时、合法,依法 保护国家秘密、商业秘密和个人隐私。

第四条 省级建设工程造价管理机构负责建立全省工程造价咨询企业信用能力动态评价系统,制订评价标准,统一发布全省工程造价咨询企业的信用能力信息,维护信息数据库,监督指导各市造价管理机构开展信用能力动态评价工作。

市级建设工程造价管理机构负责本行政区域 内工程造价咨询企业信用能力信息的采集、审 核、认定等工作。

自愿参与评价工作的工程造价咨询企业,应 如实提供相关信息,未参与信用能力评价的工程 造价咨询企业不设立信用等级。

第五条 工程造价咨询企业信用评价采用百分制,共分为五个等级: AAAAA、AAAA、AAAA、AAAA、AA、A。

90分(含90分)以上,为AAAAA级;

80 90分(含80分), 为AAAA级;

70 80分(含70分), 为AAA级;

65 70分(含65分), 为AA级;

60 65分(含60分), 为A级;

60分以下,无等级。

第六条 工程造价咨询企业信用能力动态评

价内容主要包括企业基本情况、企业规模、业绩 能力、荣誉、其他及不良信息。

第七条 工程造价咨询企业信用能力信息获取途径

- 1.企业基本情况信息: 从成果报送系统和注册告价工程师管理系统自动同步。
- 2. 企业规模信息:企业自行上传相关证明文件,经审核后生效。
- 3. 业绩能力信息: 企业根据完成的咨询业务项目情况按规定录入系统。同一咨询项目,符合多个业绩条件的,仅记入一次分数。
- 4. 荣誉信息:企业自行上传相关证明文件, 经审核后生效。
- 5. 其他信息:企业自行上传相关证明文件, 经审核后生效。
- 6. 不良信息:省级建设工程造价管理机构获得相关企业的不良信息后应及时录入系统。

第八条 不良信息经过下列法律文书认定:

- (一)已生效的司法机关判决书或仲裁裁决书:
 - (二)已生效的行政处罚决定书;
- (三)各级住房城乡建设行政主管部门、相 关行业主管部门及执法部门签发的责令整改通知 书、通报文件等。

第九条 工程造价咨询企业信用信息公开时效的规定。

- 1. 企业基本情况信息长期公开。
- 2. 企业业绩能力有效期三年,在有效期内给予核加信用分。

3.良好信息和不良信息公布期限根据行为性质确定:良好信息公开3年。不良信息公开6个月到3年,法律、法规规章另有规定的从其规定的办法。在公开期给予加(扣)信用分。

4.不良信息主体和从业人员具有主动纠正失信行为,消除不良影响,建立防范措施且确有实效的,可以向作出不良信息认定的管理部门提出信用修复申请。经核查符合条件,可以缩短其不良信息的公布期限,但最短不得低于三个月。属于《浙江省建筑市场公共信用信息管理办法》中

第九条规定的不良信息,不适用此规定。

5.不良信息在企业的信用档案中保存期限为 五年,自不良信息或者事件认定之日起计算。不 良信息保存期限届满后,应当在信用档案中及时 删除该信息。法律、法规另有规定的除外。

6.行政处罚决定及其他不良信息变更或撤销, 应及时变更或删除不良信息记录。

第十条 任何单位或个人可以通过书面或者 网络等形式实名 向造价管理机构投诉工程造价咨 询企业的失信行为。建设工程造价管理机构应当 依法依规处理。

第十一条 工程造价咨询企业不良信息的录 人、更改、删除,必须以具有法律效应的文书和 行政文件为依据。

第十二条 信用能力评价系统实施动态监管,系统自动统计各企业的分数,次月更新信用等级。

第十三条 信用能力评价结果可用于企业承接业务、企业宣传等。鼓励社会主体在委托工程造价咨询业务时采用实时的评价结果作为主要评价指标之一,但不应作为排他性条款。

第十四条 "浙江标准造价网"是全省工程 造价咨询企业动态信用等级的公布平台,任何单 位和个人均可查询信用信息。

第十五条 工程造价咨询企业应及时提交本

企业相关的信用信息材料,并对信息的真实性、 有效性负责,对有弄虚作假、不及时变更、维护 企业信息的,在信用评价中予以扣分;对玩忽职 守、掏私舞弊的单位和个人,依法依规给予行政 处分或追究相关责任。

第十六条 根据信用信息记录对工程造价咨询企业实行差别化监督管理。对信用等级较好的企业通过相关媒体予以宣传推广,减少定期检查的频率,对信用等级较差的企业,采取帮扶与监管并重,实施常规监督和适度频率的日常检查。

第十七条 评分内容和标准根据国家、省相 关政策文件、行业发展情况及时调整完善,做到 既符合形势又相对稳定。

第十八条 本办法由浙江省建设工程造价管理总站负责解释。

第十九条 本意见自2025年7月1日起施行,原《浙江省工程造价咨询企业信用能力动态评价管理办法》(浙建站市〔2021〕5号)和《浙江省工程造价咨询企业动态信用评分标准》(浙建站市〔2021〕8号)同时废止。

附件: 1.浙江省工程造价咨询企业信用能力 动态评价标准(略)

> 2.工程造价咨询企业及注册造价工程 师不良信息内容及扣分标准(略)



台州市招标投标 政府采购领域 公平竞争审查工作提示函

各有关部门、代理机构:

为加强和规范招标投标政府采购领域公平竞争审查工作,维护公平竞争市场秩序,促进我市招标投标政府采购工作健康发展,优化营商环境,纵深推进全国统一大市场建设,根据《中华人民共和国反垄断法》《公平竞争审查条例》《浙江省公平竞争审查办法》《制止滥用行政权力排除、限制竞争行为规定》《招标投标领域公平竞争审查规则》,现就做好招标投标政府采购领域公平竞争审查工作提示如下:

- 一、凡公开发布招标、采购信息公告的项目必须进行公平竞争审查,填写公平竞争审查表。如果未经公平竞争审查(审查后未填写公平竞争审查表,视为未经公平竞争审查),属违反《中华人民共和国反垄断法》第五条、《公平竞争审查条例》第二条、《浙江省公平竞争审查办法》第三条规定的违法行为。
- 二、招标(采购)人、代理机构在编制招标(采购)文件时,不得限定投标人(采购供应商)所在地、所有制形式、组织形式;不得设置超出实际需要的资格条件,排除和限制潜在投标人(供应商)参与招标投标、政府采购活动。
 - (一)招标项目投标人资格条件范围、标准:
 - 1. 应是响应招标、参加投标竞争的法人或者其他组织。

依法招标的科研项目允许个人参加投标的,不得排除、限制个人参加投标。

- 2.国家有关规定对投标人资格条件或者招标文件对投标人资格条件有规定的从其规定,但对投标人、 采购供应商设置的特定资格条件不得超出法律规定相对应的资格条件。
- (1)建筑工程项目:★建筑工程施工总承包资质标准特级、一级、二级、三级等四个等级;★工程专业承包资质标准一级、二级、三级等三个等级;★拟派项目负责人资质一级、二级等两个等级。
- (2)公路工程、水利水电工程、港口航道工程、矿山工程、市政公用工程、通信工程等项目同上。 上述施工工程及项目负责人资质等级设置,不得高于能满足该项目国家规定的资质等级标准,需就低不就高。
 - 3.不得强制投标人组成联合体共同投标或要求外地经营者与本地经营者组成联合体等作为参与投标的

资格条件。

- (二)采购项目供应商的资格条件:
- 1.应是向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
- 2.不得设置超出以下应当具备的条件:
- ★具有独立承担民事责任的能力;
- ★具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:
- ★具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- ★有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- ★参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- ★法律、行政法规规定的其他条件。
- (三)不得设置从入围的项目库、名录库、备选库、资格库作为投标人(采购供应商)资格条件。
- (四)不得设置下列特定资格条件:

优先采购在本地登记注册的经营者提供的商品。

招标(采购)人、代理机构如果违反上述规定,设置限制和排除法律规定有资格参与投标(采购)的法人、其他组织或者自然人的行为,属违反《中华人民共和国反垄断法》第四十二条、《中华人民共和国招投标法》第二十五条、《中华人民共和国政府采购法》第二十一二十二条、《公平竞争审查条例》第八条、《浙江省公平竞争审查办法》第六第十条规定的违法行为。

- 三、招标(采购)人、代理机构在编制招标(采购)文件时,不得设置超出实际需要的商务和技术条件,排除和限制潜在供应商。
 - (一)限定或者指定特定的专利、商标、品牌、原产地或者供应商;
 - (二)设定的技术、服务等要求指向特定供应商、供应品牌;
 - (三)设定的技术、商务条件与招标项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关;
 - (四)设置不合理的公示时间、响应时间等,影响外地经营者参加本地政府采购、招标投标;

招标(采购)人、代理机构如果设置违反上述规定的内容,属违反《中华人民共和国反垄断法》第四十二条、《公平竞争审查条例》第八条、《浙江省公平竞争审查办法》第十条规定的违法行为。

- 四、招标(采购)人、代理机构在编制招标(采购)文件时,不得对"评分标准"设置不合理的、歧视性的评分条件,对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。
- (一)不得将国家已明令取消或废止的荣誉、资质、认证、检测检验、职业资格证书(国家职业资格目录)作为加分条件;
 - (二)不得将经营者取得的业绩和所获得奖项荣誉的区域等作为加分条件;
- (三)不得要求经营者在本地注册设立法人、分支机构、缴纳社会保险或者承诺中标后在本地注册等 作为投标(响应)条件、加分条件或者中标条件;
- (四)不得将经营者在本地拥有一定办公面积或办公场所作为加分条件,如果有合理的理由或与项目 实施密不可分的除外;
- (五)不得将投标人的注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、成立年限、纳税额等规模 条件作为加分条件:
- (六)不得将政府部门、行业协会商会或者其他机构对投标人作出的荣誉奖励和慈善公益证明等作为加分条件;
 - (七)不得将"中国驰名商标""信用中国守信红名单""AAA级信用证书"等作为加分条件;

2025.02〔文件转载〕

- (八)不得将国家标准和要求(强制性标准、推荐性标准、强制性产品认证)作为加分条件;
- (九)不得将其他没有法律、行政法规依据的条款设为加分条件。

招标(采购)人、代理机构如果设置违反上述规定的内容,属违反《中华人民共和国反垄断法》第四十二条、《中华人民共和国招投标法实施条例》第三十二条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十条、《公平竞争审查条例》第九条、《浙江省公平竞争审查办法》第十条规定的违法行为。

五、招标(采购)人、代理机构在编制招标(采购)文件时,不得违规设置保证金缴纳和退还方式。

- (一)不得要求投标人(供应商)缴纳超出国家保证金目录外的保证金;
- (二)不得限定投标人(供应商)提交保证金的缴纳方式,不限于支票、汇票、本票或者金融机构、 担保机构出具的保函等法律法规规定的缴纳方式;
 - (三)不得设置超出法律法规规定的保证金缴纳额度。
 - 1.采购货物和服务招标投标活动不得向供应商收取投标保证金,鼓励采购单位免收履约保证金。
 - 2.政府采购货物和服务项目确需收取履约保证金的,最高比例不超过合同金额的1%。
 - 3.工程建设领域投标保证金不得超过50万元;履约保证金不得超过中标合同的2%。

招标(采购)人、代理机构如果设置违反上述规定的内容,属违反《中华人民共和国反垄断法》第四十五条、《中华人民共和国招投标法实施条例》第六十六条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第三十三条、《浙江省公平竞争审查办法》第八条规定的违法行为。

台州市市场监督管理局 2025 年3 月25 日

将调解制度完善、有工作创新亮点、调解成效显著的"调解驿站",打造成为具有示范效应的"品牌调解驿站",每年数量控制在驿站名录的10%以内。同时,加大对"品牌调解驿站"的宣传力度,带动各级调解驿站调解服务水平和质量的提升。

三、加强基层调解工作

依托基层"调解驿站",充分调动调解专家的专业技术力量,积极传承和发扬新时代"枫桥经验",强化基层调解服务功能,从根本上预防和化解建设工程结算价款争议,为浙江高质量发展建设共同富裕示范区贡献力量。各"调解驿站"要强化工作职责和服务意识,积极开展业务交流培训,提高业务水平,确保调解质量。各设区市造价管理机构要积极开展价款争议行政调解工作,并加强对基层调解驿站的指导。

附件: 1.建设工程价款争议调解驿站申请表(略) 2.调解工作季度统计表(略)

> 浙江省建设工程造价管理总站 2025年3月13日

2025年3月份浙江省房屋建筑人工综合价格指数

根据《关于发布浙江省房屋建筑人工综合价格指数的通知》(浙建站信〔2018〕52号)的文件精神, 现对我省人工综合价格的测算和发布做如下说明:

一、人工综合价格指数使用说明

- 1、人工综合价格指数自2019年1月1日起由省建设工程造价管理总站统一测算、按月发布,全省统一使用;基期确定为2018年12月,基期值为100。
- 2、人工综合价格指数(不分专业)既适用于执行2010版计价依据的工程价款动态调整,也适用于执行2018版计价依据的房屋建筑工程的投资估算、概算。
- 3、执行2010版计价依据的在建工程,人工信息价的动态调整以各市2018年12月发布的人工信息价为基数,根据《浙江造价信息》发布的人工综合价格指数进行计算。具体计算公式如下:

各市人工信息价(报告期)=[2018年12月各市人工信息价×人工综合价格指数(报告期)]/100

二、人工综合价格指数测算结果

指数类别	2018年12月(基期)	2025年3月	备注
人工综合价格指数	100	114	适用于2025年3月



某住宅楼工程造价技术经济指标

本造价指标根据台州市黄岩区某住宅楼工程造价资料整理,供参考。

一、工程概况

工程	名称	某住宅楼	建设地点	黄岩区	工程类别	/			
建筑	面积	地下约2626m², 地上约12458m²	结构类型	住宅框架剪力墙结构	工期	不详			
层	数	20层	单方造价	/	编制日期	2025年2月			
_	本项目建设1幢20层高层,地下建筑面积约2626m²,地上建筑面 工 积约12458m²,工程包括土建工程、电气工程、暖通工程、给排水工								
-	L	积约12458m ² ,工程包括土建工程、电气工程、暖通工程、给排水工程、消防工程及抗震支架工程。							
月	呈	本工程大型机械: 塔吊1台、转盘钻孔桩机2台、履带式挖掘机2 台,双轴水泥搅拌桩机1台。							
<u>†</u>	既	坚向钢筋≥φ14钢筋接头按电渣压力焊考虑编制,水平钢筋 ≥φ20钢筋接头按直螺纹机械连接考虑编制,其余直径钢筋接头按绑							
ž	兄		钢筋定尺长度按9 额计算规则。	Om考虑编制,绑扎钢筋起	超过定尺长度的	勺计算			

二、造价分析

	项目	造价(元)	单方造价 (元/m²)	占总价比例(%)
1、建约	筑工程量清单费用	29931463	1984.32	60.35
(1)	基坑围护	4569209	1	9.21
(2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4225572	/	8.52
(3)	地下室(2626m²)	6263344	2385.13	12.63
	土方工程	1303703	496.46	2.63
	砌筑	114914	43.76	0.23
	钢筋砼	2998418	1141.82	6.05
	门窗	21442	8.17	0.04
	屋面	827339	315.06	1.67
其中	保温	24388	9.29	0.05
	楼地面	432938	164.87	0.87
	墙柱面	303017	115.39	0.61
	天棚	23775	9.05	0.05
	油漆	166243	63.31	0.34
	其他	47167	17.96	0.10
(4)	上部(12458m²)	14873338	1193.88	29.99
	砌筑	580343	46.58	1.17
	钢筋砼	5783663	464.25	11.66
	金属结构	2879	0.23	0.01
	门窗	2142556	171.98	4.32
	屋面	444029	35.64	0.90
其中	保温	664112	53.31	1.34
	楼地面	673233	54.04	1.36
	墙柱面	1906205	153.01	3.84
	天棚	116930	9.39	0.24
	油漆	1925941	154.59	3.88
	其他	633447	50.85	1.28
2、安美	· 装工程量清单费用	5600698	371.30	11.29
3、措施	施项目清单费用	6853393	454.35	13.82
(1)	技术措施费	5573347	369.49	11.24

2025.03 [技术经济指标]

项目	造价(元)	单方造价(元/m²)	占总价比例(%)
(2)组织措施费	1280046	84.86	2.58
4、规费	3119448	206.81	6.29
5、税金	4095449	271.51	8.26
总造价	49600451	3288.28	100.00

三、工料机分析

序号	名称	单位	数量	金额(元)	占总价比例(%)
1,	人工费		/	8387480	16.91
(1)	一类	工日	501	71670	0.14
(2)	二类	工日	37770	5854340	11.80
(3)	三类	工日	13907	2461470	4.96
2、	机械费	元	/	6147077	12.39
3、	材料费	元	/	26912117	54.26
(1)	土方挖运处置费	m ³	13135	1168982	2.36
(2)	螺纹钢	吨	1263	4109449	8.29
(3)	圆钢	吨	102	106434	0.21
(4)	水泥	吨	2431	926146	1.87
(5)	砌块	m ³	1160	262170	0.53
(6)	商品混凝土	m ³	12536	5198334	10.48
(7)	干混砂浆	吨	2243	578492	1.17
(8)	断桥铝合金门窗	m ²	2584	1450413	2.92
(9)	防水涂料	吨	37	297818	0.60
(10)	复合模板	m ²	8581	280618	0.57
(11)	叠合板	m ³	468	1021413	2.06
(12)	叠合楼梯	m ³	96	209064	0.42
(13)	内墙涂料	m ²	11015	300134	0.61
(14)	电线	m	120371	271043	0.55
(15)	电缆	m	4373	972138	1.96
(16)	其它材料费	元	/	9759469	19.68

改造类项目固定总价合同结算问题及防范建议

霍达 刘琦 房健 中航工程咨询(北京)有限公司

摘 要:针对改造类项目在采用固定总价合同计价方式进行结算的过程中遇到的问题,基于事前预防、事中控制的角度展开探究,结合实际改造项目情况,分析引起合同结算争议的原因,包括工程量清单质量不高,变更界定困难等。通过对前期招投标、合同签订和施工履约管理系统考虑,从提升招标质量、完善合同条款、提高管理水平三个方面提出问题防范建议,预先把控项目潜在争议或纠纷风险,希望为发包人更加合理合规地使用固定总价合同、发挥固定总价合同优势提供参考。

关键词:改造项目;固定总价合同;结算问题;防范

1 引言

近年来,随着旅游业快速发展和人们收入水平的普遍提高,市场对酒店、宾馆、度假村等的需求逐渐从满足传统住宿功能转化为个性化、舒适性和独特空间布局的现代消费需求。为提升业态竞争力,增强可持续发展能力,加快形成新质生产力,大量酒店、宾馆等改造类项目应运而生。改造类项目是在既有建筑基础上根据当前需求开展实施,一般建设规模较小,技术难度较低,施工工期较短,适合采用固定总价合同的计价方式。固定总价合同的合理应用,对合同双方均具有优势,但同时也对

前期招标文件、招标清单及招标图纸的质量提出更高要求。

本文结合工程咨询项目实践,针对改造工程固定总价合同应用中出现的诸多问题,如工程量清单差异大、工程变更范围模糊不清等引发的合同双方条款争议或合同纠纷展开分析,并从发包方的角度多方面提出合理化防范建议,以为相关类似工程项目开展提供参考和指导。

2 固定总价合同适用范围及应用优势

总价合同是指合同当事人约定以施工图、 已标价工程量清单或预算书及有关条件进行合 同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同,在约定的范围内合同总价不作调整。根据13清单规范7合同价款约定7.1.3规定,实行工程量清单计价的工程,应采用单价合同;建设规模较小,技术难度较低,工期较短,且施工图设计已审查批准的建设工程可采用总价合同。

总价合同又分为固定总价合同和可调总价合同,单价合同分为固定单价合同和可调单价合同。其中,固定总价合同与固定单价合同均是改造工程项目中常用的,以工程量清单计价方式为基础的固定价合同形式。但是二者在价格变动、风险分担和适用性条件等方面又有显著不同。

价格变动方面,固定单价合同结算按照实际工程量重新计量,固定总价合同仅调整合同约定可以调整的部分,不需对合同范围内的部分进行重新计量,因此可以节省大量的计量和核价工作,具有工程总价易于结算优势。

风险承担方面,固定总价合同将一定范围 内成本增加的风险转移给承包商,适用于规模 小、任务明确的工程。虽然承包方承担了一定 范围内的风险,但有经验的承包商可以通过预 留风险费用、加强管理措施等方式,从中获取 利润,更有利于承包商具有清晰的预算管理空 间。而固定单价合同在一定程度上平衡了发包 方和承包方之间的风险,承包方承担了单价的 风险,而发包方则承担了工程量的风险。

适用条件方面,固定总价合同适用于结构 简单、图纸及工程量较为明确的项目,而固定 单价合同则适用于结构复杂、难以准确预估项 目工程量的情形。

在改造工程项目中,尤其针对既有宾馆,酒店等建设工程的改造升级,为尽量减少业主营收损失,通常改造项目任务明确,建设周期较短,图纸较为完善,从发包方角度考虑,可以通过固定总价合同减少结算、核价过程,缩短结算时间,降低变化比例,鼓励加强施工管理降低成本,便于项目预算控制和管理。但一

般在实际项目中,由于材料价格争议,招标清单错漏项、工程变更范围界定困难等问题,导致项目在结算阶段,合同价款争议时有发生,使得总价合同的优势无法得以发挥。

3 固定总价合同结算问题分析

结合前文固定总价合同和固定单价合同在 适用范围、风险承担和价格变动方面对比分析 可以看出,改造类项目条件较好地符合上述适 用范围,但是在实际工程执行过程中,发包方 对固定总价合同范围约定模糊、图纸及清单质 量不高、变更范围难以判断,造成争议产生, 导致固定总价合同的优势难以发挥,反而使发 承包双方结算陷入困难。因此,分析改造类项 目固定总价合同结算诸多问题及其产生原因, 对于研究相关问题防范策略、减少结算纠纷具 有重要作用。

固定总价合同的结算主要包括合同范围、 工程变更及其他合同允许调整内容。引起结算 争议的因素主要来源于合同范围内的部分,以 及对合同进行改变的工程变更。以下从这两个 方面具体分析产生结算争议的问题。

3.1 招标清单错漏项问题突出

在招标阶段,招标清单为投标人提供了一 个公平竞争的基础,投标人在投标阶段报价, 确定合同价款并签订合同。招标清单工程量的 准确性直接影响中标方项目最终的盈利和亏 损。在改造类项目招投标过程中,招标清单一 般由发包方委托有资质的造价公司进行编制。 由于改造类项目需要考虑拆除、利旧、资产回 收等内容,但是这些内容在招标图纸不易表 达,造价人员的招标清单编制能力将直接影响 清单质量。例如,在某改造项目安装专业工程 中, 机电工程配电箱及其上口电缆招标图纸有 设计,但招标清单全部未计入;消防火灾自动 报警系统、消防喷淋系统、监控系统工程招标 图纸为全套图纸,但招标清单缺少部分管线清 单项。由于造价编制人员缺少对改造类项目利 旧范围核实和完善编制说明, 进而导致招标文 件工程量清单不完整。

在招标过程中,发包方未提供足够时间, 且未要求承包方复核工程量清单及针对清单内 容模糊或项目遗漏情况提出招标答疑,但在合 同中又约定若施工方未在招标阶段对清单漏 项、错项提出答疑,则中标后不予调整合同金 额。若承包方在项目实施过程中,发现错项、 漏项,承包商将承担以上风险。此外,当招标 工程量清单与招标图纸偏差过大,如清单工程 量严重少于实际图纸工程量,将可能造成承包 方严重亏损,进而影响承包商履约积极性,甚 至导致工程停工。

3.2 工程变更范围界定困难

在固定总价合同中,改造项目的范围约定是合同价款结算的重要依据。当承包商应发包方要求,施工范围超出原合同承包范围,则发生变更。变更可以理解为由于工程项目的实施环境或条件变化,为保障工程项目的顺利推进,导致工程项目的实际操作与原合同的约定发生了差异,从而对原合同进行修改和补充的现象,具体包括原合同规定的工作发生了变化和原合同之外增加了附加工作。在变更过程中,招标图纸模糊不清、清单工程量与招标图纸严重不符、变更内容不清是导致工程变更范围界定困难,进而引发变更纠纷的主要因素。

3.2.1 招标图纸模糊不清

招标图纸是招标文件的组成部分,招标文件中承包范围通常约定为具体实施内容详见招标图纸。招标图纸范围应与招标范围、合同范围保持一致,承包方中标后需按图纸施工。但在改造项目中,招标图纸若未明确改动情况,就无法判定拆改是否在合同范围内,导致无法界定拆改是否属于变更内容,引起变更范围界定困难。

在某装修改造项目中,拆除工程未在图纸体现,招标图纸仅为改造后的图纸,未明确哪部分内容需移位。某消火栓施工现场改造前位置在4轴-D轴,招标图纸直接将消火栓位置调整为5轴-D轴,而在实际施工过程中,需将原有位置消火栓箱拆除并修复墙面。清单将拆除

工程一项包死,要求承包人综合考虑拆除工程 所发生的费用。对于拆除内容,招标图纸模糊 不清,未明确是否涉及拆除,导致了工程变更 范围的界定困难。

3.2.2 清单工程量与招标图纸不符

清单工程量与招标图纸不符, 目缺少明确 的招标范围界面划分,导致合同范围模糊,引 发工程变更范围的界定困难。例如,某改造项 目中,发包方提供建筑图纸备注:"本次改造 仅统计开启面积不满足消防要求需更换的外窗 及消防救援窗,同时规定防火门的防火等级; 无门窗编号的门窗满足消防要求本次改造不做 变更。"全楼客房木门图纸未作编号,但招标 清单却进行了单独列项;招标图纸上全楼防火 门全部设计,但招标清单工程量范围仅为部分 防火门。该项目施工合同中对清单工程量风险 界定为: "承包人认为招标工程量清单的内容 有描述模糊和项目遗漏,或与施工图纸及招标 文件的内容所述有矛盾之处, 应在招标答疑阶 段以书面方式通知招标人,以便招标人能及时 予以补充、修改或澄清;如果承包人没有问题 反馈,发包人认为工程量清单没有模糊、遗漏 和矛盾。如果投标人中标后提出上述问题,要 求调整合同金额者,一律不予调整"。由于招 标范围模糊不清,招标图纸与工程量清单不 符,导致无法判定合同承包范围,进而无法界 定变更范围,最终造成后期出现较大变更争议 或纠纷。

3.2.3 变更内容不清

一般而言,项目实施过程中出现工程范围变动时,在甲方管理专业水平不足情况下,未对变更流程、变更内容、变更原因进行规范要求或清晰描述,进而导致工程结算时变更范围无法准确界定。

某改造项目中,通风系统、喷淋系统、监控系统合同工程量与招标图纸差异较大,项目执行过程中,甲方相关管理人员为弥补招标清单错误,在未判别项目变化内容是否属于原合同内范围的前提下,不明确变化原因、变化部

位,也未清晰阐述变更具体内容,直接要求对整个系统进行重新计量,乙方在接收到变更指令之后,按图纸实施。在项目后期结算过程中,一方面,由于甲方变更措辞模糊,难以确定具体变更内容,给结算人员界定或核实范围带来了困难;另一方面,由于变更处理不当,导致大量签认变更属于合同范围内内容。根据固定总价合同结算原则,合同内内容属于承包人承包范围,是承包人应承担的工程量风险。本案例中,甲方相关管理人员由于缺乏专业性引发部分变更内容实质属于合同范围内内容,进而导致结算争议较多。

4 固定总价合同结算争议防范建议

固定总价合同的应用优势在于简化计量,明确投资目标,便于成本控制,而在实际造价工程咨询业务中发现,基于固定总价合同的改造项目结算争议解决困难,为工程项目结算带来了诸多问题。同时,由于既有因素,甲乙双方站在不同角度争取本方利益,常导致合同条款或变更争议难以裁决。因此,本着防范于未然的思想,拟从提升招投标质量、完善合同条款、提高管理水平等方面提出合理化建议,以期减少项目执行过程双方风险,降低工程结算难度,顺利推进项目实施。

4.1 提升招标质量,强化责任意识

4.1.1 明确工程施工范围

对于改造类项目,在招标阶段应明确招标范围,充分说明利旧范围,并尽量保障招标范围、图纸范围、合同承包范围相一致。在招标文件中,一方面应当清晰界定项目实施内容的空间范围和工程范围,例如内装修的正工范围内,不包括要限制在房屋内部的装修施工范围内,不包括其他外部结构。另一方面,还应在合同中对各专业做出约定,结合结构、装修、给排水还是人员明确的切分位置是从明确的切分位置是从配电名专业的包含内容及边界位置,例如电气专业的包含内容及边界位置,例如电气专业的包含内容及边界位置,例如电气专业的包含内容及边界位置,例如电气专业的包含内容及边界位置,例如电气专业的包含内容及边界位置,例如电气专业的包含内容及边界位置,例如电气专业的包含内容及边界位置,例如电气专业的包含内容及边界位置,例如电气专业的包含内容及边界位置,例如电气专业的包含,

外,还需按照不同专业特点分别描述利旧与新做工程切分位置,保证招投标过程中施工范围的准确性,以防在后期出现新旧界面模糊不清而导致甲乙双方争议问题。

4.1.2 提高图纸设计质量

固定总价合同结算方式为"合同价格+工程 变更",合同价格通过清单工程量乘以投标单 价的形式确定。固定总价合同在发包人没有对 原合同进行修改或增加,或其他合同要求调整 的情况下, 合同总价固定不变, 即结算金额等 于合同金额。图纸设计质量不高或深度不够, 将诱发工程执行过程中变更增多,增加项目成 本控制风险。因此,发包方应当在条件允许情 况下, 优先考虑图纸设计质量提升方案, 具体 而言,可从以下几方面展开:提升设计细节水 平,确保图纸深度足够施工单位准确理解设计 意图:加强设计图纸审查,在图纸设计完成 后,要进行严格内部审查和专家评审,并建立 责任机制,确保图纸准确性和完整性;强化甲 乙双方沟通互利水平,发包方可在合同中明确 相应奖罚条款,以更加直接、经济、安全和合 理方式实现甲方实施意图,规避个别缺陷和不 合理性。

4.1.3 提升招标工程量清单质量

招标工程量清单是工程量清单计价的基础,也是作为编制招标控制价、投标报价、变更治商、工程索赔等的重要依据。发包人应加强对造价咨询合同的管理,明确造价人员的资格要求及造价成果文件的质量要求。尤其明确在工程量清单编制过程中,要求项目特征描述清单编制过程中,优先建议使用或明确使用专业的工程量清单编制软件,统一接口;在通性审核方面,建立多级审核机制和责任共担机制,要求造价咨询单位对编制完成的工程量清单进行多轮审查,并在相关咨询合同中,在招标过程中及时收集投标单位对工程清单的反馈,强化承包方和咨询方信息互通水平,及时

调整和完善清单内容,提升招标工程量清单质量。

4.1.4 提前明确项目特殊性

不同业态的建筑会有不同的需求,对于改 造类项目,改造中往往存在扰民、施工不停营 等特殊情况,在项目执行过程中,施工方由于 对工作面分段移交且噪音控制要求,常提出工 期索赔。因此,从发包方角度,发包人在招标 文件中应对项目特殊要求做准确描述和详细说 明: 尤其针对改造对象为建设时间久远、原图 纸存在丢失或使用过程变化而又未在相关图纸 体现的,发包人还应延长投标时间,要求承包 人进行现场实地踏勘,提升投标报价合理性, 预防结算过程因项目特殊性引起的纠纷问题。 从承包方角度,投标前应针对工程复杂性做充 分预判,设置因工程特殊需求而引起的成本超 支或风险管理预案。同时, 双方可在合同专用 条款中, 预先明确因改造现场复杂性可能带来 的变更处理方法,为工程结算合理性提供支撑 依据。

4.2 完善合同条款,提升风险应对水平

由于改造工程的复杂性,清单工程量在编制过程中难免出现错、漏项。发包人在招标文件中应明确告知投标人,要求其复核清单工程量,结合改造项目特点,针对清单漏项、错项、错量提出招标答疑,结合自身风险承担能力自行报价,中标后不予调整。同时,发包包护,对有人复核并提出工程量偏差疑问,由造价的式式和人复核并提出工程量偏差疑问,由造价形式通知各投标人,甲乙双方共同在招标阶段确定工程量。在此基础上,在施工合同专用条款的定,在合同范围内未在招标阶段提出答疑的清单错漏项,不再调整。通过明确工程量的责任风险,减少双方结算复杂度,缩短结算时间。

4.3 规范控制流程,提高项目管理水平

4.3.1 规范变更管理

在施工过程中,发包方需严格控制合同变 更。通过设定变更的类型及条件,制定变更程 序,明确审批权限范围,建立规范的变更审查程序。在变更前,详细评估变更内容对项目产生的成本、质量和工期的影响,选用最佳方案。重点审查变更原因是否非承包人原因造成的变更、界定变更是否为总价合同范围内容,变更指令单需明确原做法与现有做法,变更原因、变更目的、变更位置,必要时增加变更附图。在变更后,及时查看变更实施情况,并做好详细记录,对后续审计结算工作和争议解决提供资料依据。

4.3.2 完善履约流程

通过不断完善履约管理办法和流程,提高 履约管理水平,减少结算问题和纠纷风险,促 进项目顺利实施。一方面,应从预防角度尽量 减少或规避部分结算争议,在招投标阶段,要 明确项目的目标、范围、技术标准要求,完善 合同条款,并制定明确的履约要求。另一方 面,在项目执行过程中,发包方应建立履约 行机制,评价标准和执行流程,对违反合同约 定的行为及时进行处理;通过建立激励和惩罚 机制,鼓励优秀的履约行为,促进承包方的诚 信履约。同时,加强承包方、设计方、咨询方 之间的沟通协作,建立高效的沟通渠道,避免 在结算阶段将问题扩大化、复杂化。

5 结语

固定总价合同的结算争议或纠纷时有发生,由于发包人和承包人站在不同立场角度,通常对合同条款的理解和项目潜在风险的认识不一,纠纷往往解决困难。在此背景下,通过完善固定总价合同模式下的合同条款和风险分担策略,对减少或规避结算过程出现的诸多问题均有重要意义。本文尝试从固定总价合同适用范围和应用优势入手,分析了由于工程量清单质量不高和变更范围界定不清等可能诱发争议或纠纷的问题,并进一步,通过提升招标质量、完善合同条款、提高管理水平三个方面提出了结算争议防范建议。

来源《建筑经济》

最高人民法院关于建设工程纠纷案件的重要裁判规则汇总

1. 借用资质(挂靠)的合同效力

裁判要旨:借用资质(挂靠),被借用资质 企业与发包人签订的施工合同并不必然无效。

裁判理由:被挂靠企业具有相应资质,符合签订施工合同的资质要求,且发包人未提供充分证据证明存在挂靠或转包情形。即使存在挂靠行为,只有在发包人知情且存在恶意串通等情形时,合同才被认定为无效。因此,不能仅因挂靠行为就认定合同无效。

2. 合同无效后的违约责任

裁判要旨:合同无效后,违约责任的约定是 否可以适用,最高院存在不同观点。

裁判理由:主流观点认为,合同无效则利息约定无效,因为合同无效意味着双方约定的基础不存在,相关违约责任条款也应随之无效。少数观点则认为,违约责任条款具有独立性,即使合同无效,但双方在订立合同时对违约责任已有明确预期,且该预期与合同履行密切相关,因此违约责任条款仍可参照适用。

3. 招投标的法律约束

裁判要旨:无论是必须招投标的项目还是非必须招投标的项目,一旦确定采用招投标的方式 订立合同即应当受《中华人民共和国招标投标 法》的约束。 裁判理由:招投标活动的核心在于维护市场公平竞争秩序,确保项目通过公开、公正、公平的方式选定承包人。无论项目是否属于必须招投标的范围,只要选择了招投标方式,就必须严格遵守招投标法的规定,否则将导致招投标秩序混乱,损害其他潜在投标人的合法权益。

4. 补充协议的实质性变更

裁判要旨:补充协议是否是对中标合同实质性内容进行变更,需考虑是否足以影响其他竞标人能够中标或者以何种条件中标以及是否对招标人与中标人的权利义务产生较大影响。

裁判理由:中标合同的实质性内容变更可能 影响其他竞标人的中标机会或中标条件,进而破 坏招投标的公平性。因此,判断补充协议是否构 成实质性变更,需综合考虑其是否影响其他竞标 人的中标可能性以及是否对招标人与中标人的权 利义务产生重大影响。如果补充协议仅是对中标 合同的进一步明确和细化,未改变中标合同的核 心条款,则不构成实质性变更。

5. 合同解除后的保修义务

裁判要旨: 合同解除, 承包人仍应按照法律 规定或合同约定承担保修义务, 合同解除不影响 保修金条款的效力。

裁判理由: 建设工程质量保修是法律规定的

强制性义务,旨在保障工程质量,维护公共利益。即使合同解除,承包人仍需承担保修义务, 且保修金条款作为合同的重要组成部分,其效力 独立于合同的解除。因此,保修金条款在合同解 除后仍应继续有效,以确保工程质量得到保障。

6. 挂靠关系中的补充责任

裁判要旨:挂靠人再将工程转包/分包的,如 形成表见代理情形,被挂靠人根据过错程度,承 担相应补充责任。

裁判理由:被挂靠人允许挂靠行为并出具授权委托书等文件,使相对方有理由相信挂靠人有权代表被挂靠人签订合同。这种行为构成表见代理,被挂靠人应根据其过错程度承担相应补充责任。同时,被挂靠人作为资质出借方,对挂靠行为负有管理责任,应对其可能产生的法律后果承担责任。

7. 转包人的管理责任

裁判要旨:建设工程转包情形下,转包人仍 然负有对工程施工主体的选任以及工程施工现场 的监督、管理职责。如转包人具有一定的过错, 应就其具体的过错情况,与实际从事施工活动的 转承包人分担损失。

裁判理由:转包人作为工程的承接方,对工程施工主体的选任和施工现场的监督管理负有法定职责。如果转包人未尽到这些职责,导致工程质量出现问题或其他损失,应根据其过错程度与实际施工人分担损失。这种责任分配符合公平原则,也符合建设工程施工合同的管理要求。

8. 实际施工人的优先受偿权

裁判要旨:实际施工人根据《新建工解释》 第四十三条,主张发包人在欠付工程价款范围内 承担连带清偿责任,此范围应包含利息。

裁判理由:《新建工解释》第四十三条旨在 保护实际施工人的合法权益,确保其能够获得应 得的工程款。利息作为工程款的一部分,是实际 施工人因资金占用而产生的合理损失,因此应包 含在发包人欠付工程价款的范围内。

9. 原发包人的付款义务

裁判要旨: 原发包人将债权债务一并转让新

发包人,项目转让时仍有部分工程款未支付,原 发包人对转让项目之前未支付工程款部分负有相 应付款义务。

裁判理由:原发包人在项目转让前与承包人 形成了债权债务关系,即使项目转让给新发包 人,原发包人仍应对转让前未支付的工程款承担 付款义务。这是基于公平原则和合同相对性原 则,确保承包人的合法权益不受损害。

10. 优先受偿权的行使方式

裁判要旨:承包人直接向发包人主张工程款 优先受偿权,应当以达成工程折价协议为必要, 否则,承包人的单方主张并不能视为正确的行权 方式,不能起到催告优先受偿权的法律效果。

裁判理由:工程款优先受偿权的行使需要双方达成一致意见,通过工程折价或拍卖等方式实现。承包人的单方主张缺乏法律依据,无法产生法律效力。因此,承包人需与发包人协商一致,达成工程折价协议,才能有效行使优先受偿权。

11. 无效合同中的优先受偿权

裁判要旨:工程价款优先受偿权不受合同效力约束,无效合同中的承包人亦享有优先权。

裁判理由:工程价款优先受偿权是法律赋予 承包人的法定权利,旨在保护承包人的劳动成果 和资金投入。即使合同无效,承包人仍对其投入 的劳动和资金享有优先受偿权,这符合立法本 意。

12. 破产程序中的优先受偿权

裁判要旨: 在发包人进入破产程序的情形下, 承包人的工程款债权加速到期, 优先受偿权的行使期间以承包人债权申报时间为起算点, 而不以工程款结算为必要。

裁判理由:根据《企业破产法》规定,未到期的债权在破产申请受理时视为到期。因此,承包人的工程款债权在发包人进入破产程序后加速到期,优先受偿权的行使期间应从债权申报时间开始计算,而不以工程款结算为前提。

13. 停窝工费用的优先受偿权

裁判要旨:停窝工费用为住建部、财政部规定的建筑安装工程费用项目,属于工程价款而非

逾期支付工程价款导致的损害赔偿金,故该部分 费用应享有优先受偿权。

裁判理由:停窝工费用是因工程实际施工过程中产生的必要费用,属于工程价款的一部分,而非因逾期支付工程款而产生的损害赔偿金。根据相关法律规定,工程价款享有优先受偿权,因此停窝工费用也应享有优先受偿权。

14. 优先受偿权的范围

裁判要旨: 优先受偿权的对象是其承建的整个工程,不限于房产或车位。不动产上同时存在商品房买受人、建设工程价款、抵押等多种优先权并不矛盾。

裁判理由:优先受偿权的范围包括承包人承 建的整个工程,不限于房产或车位。同时,不动 产上可能存在多种优先权,如商品房买受人的优 先权、建设工程价款优先受偿权和抵押权等。这 些优先权在法律上并不矛盾,只是在实现顺序上 存在先后之分。

15. 监理单位的确认效力

裁判要旨: 监理单位作为受建设单位委托对 施工单位施工进行监督的第三方, 经过其确认的 工程量可推定为实际发生。

裁判理由: 监理单位是建设单位委托的独立 第三方,其职责是对施工单位的施工过程进行监 督和确认。监理单位确认的工程量具有较高的可 信度,可推定为实际发生的工程量。除非有充分 证据证明监理单位的确认存在错误,否则应认可 其确认的工程量。

16. 工程款支付时间的认定

裁判要旨: "结算后支付工程款"属于工程 款付款时间的明确约定,结算未能达成一致的, 以起诉时间计算利息。

裁判理由:合同中明确约定"结算后支付工程款",表明双方对付款时间有明确的预期。如果结算未能达成一致,承包人通过诉讼主张权利时,起诉时间可视为付款时间的合理起算点。因此,利息应从起诉时间开始计算。

17. 阶段性验收合格的工程款请求权

裁判要旨:建设工程施工合同无效,工程未

竣工,但基础工程和主体工程经阶段性验收合格,承包人也可以参照合同约定请求工程价款。

裁判理由:虽然合同无效,但承包人已完成的基础工程和主体工程经阶段性验收合格,其劳动成果已物化在工程中。根据公平原则,承包人有权参照合同约定请求相应工程价款,以保障其合法权益。

18. 工程款利息的支付责任

裁判要旨:发承双方就结算金额未能达成一致,承包人有权拒收工程款,且发包人亦未对该部分款项采取提存等措施,其主张不应支付该部分款项的利息的主张法院不予支持。

裁判理由:双方对结算金额存在争议,承包 人有权拒收工程款。发包人未对该部分款项采取 提存等措施,表明其未履行付款义务。因此,承 包人有权要求发包人支付该部分款项的利息。

19. 工程量的确认

裁判要旨:无发包人完整签字,也可认定案 涉工程量。

裁判理由:虽然工程签证单缺少发包人完整签字,但监理单位已确认,且发包人工作人员也对部分工程量签字确认。监理单位作为独立第三方,其确认具有较高的可信度。同时,发包人工作人员的部分确认也可视为对工程量的认可。因此,即使缺少完整签字,也可认定案涉工程量。

20. 政府代建工程的付款责任

裁判要旨:政府代建工程,政府未签署施工合同的,依法不承担工程款支付责任。

裁判理由:政府代建工程中,政府虽参与项目协调,但未签署施工合同,不是合同当事人。根据合同相对性原则,政府不承担工程款支付责任。合同由发包人与承包人签订,应由发包人承担支付责任。

21. 工期延误的责任认定

裁判要旨:工期延误造成的损失,法院可酌情认定。

裁判理由:工期延误可能由多种原因造成, 双方在履行合同过程中均可能存在过错。法院根据案件具体情况,综合考虑双方的过错程度、延 误时间、损失金额等因素,酌情认定各方应承担 的损失责任。这种认定方式符合公平原则,确保 各方责任合理分担。

22. 发票开具与逾期付款违约金

裁判要旨:承包人未按约开具发票的,法院 不予支持逾期付款违约金。

裁判理由:合同明确约定承包人开具发票与 发包人支付工程款的先后顺序。承包人未按约定 开具发票,发包人有权拒绝支付逾期付款违约 金。法院根据合同约定和实际履行情况,认定承 包人未完全履行开票义务,因此不支持其主张的 逾期付款违约金。

23. 分包合同与劳务合同的区分

裁判要旨:区分建设工程分包合同纠纷和劳务合同纠纷,应当从事实层面进行判断。

裁判理由:建设工程分包合同与劳务合同在 法律性质和适用规则上有显著区别。判断合同性 质应从事实层面进行分析,包括工作内容、支付 方式、双方关系等。如果当事人之间不存在劳务 关系中的工资支付、教育监督等管理关系,应认 定为建设工程分包合同纠纷。

24. 实际施工人的权利范围

裁判要旨:突破合同相对性原则,请求发包 人在欠付工程款范围内承担责任的实际施工人, 不包括借用资质及多层转包和违法分包关系中的 实际施工人。

裁判理由:突破合同相对性原则是为了保护实际施工人的合法权益,但该原则的适用有严格限制。实际施工人必须是直接与转包人或违法分包人签订合同的主体,且不包括借用资质及多层转包和违法分包关系中的实际施工人。否则,将导致合同相对性原则被滥用,破坏市场秩序。

25. 优先受偿权的代位权行使

裁判要旨: 针对优先受偿权行使代位权,要 求实际施工人对于转包人或违法分包人享有合法 有效债权。

裁判理由:代位权的行使需满足法定条件,即实际施工人对转包人或违法分包人享有合法有效的债权。如果实际施工人与转包人或违法分包

人之间的债权关系不明确或无效,则无法行使代位权。因此,实际施工人需证明其对转包人或违法分包人享有合法有效的债权。

26. 发包人未足额支付的后果

裁判要旨:发包人未按期足额支付预付款和保证金,承包人未提出异议并进场施工的,事后不得再以此为由,主张解除合同。

裁判理由:合同履行过程中,承包人未对发包人未按期足额支付预付款和保证金提出异议,并继续进场施工,表明其认可了发包人的付款方式。事后承包人再以未足额支付为由主张解除合同,缺乏事实依据,不符合合同履行的实际情况。

27. 背靠背条款的效力

裁判要旨:背靠背条款将导致承包人永远无法实现债权的,不发生效力。

裁判理由:背靠背条款是指承包人收到发包 人支付的款项后才向分包人支付的条款。如果该 条款导致承包人永远无法实现债权,违反了公平 原则和合同法的相关规定,应认定为无效。法院 根据法律规定和公平原则,认定该条款无效。

28. 设计合同纠纷的管辖

裁判要旨:建设工程设计合同纠纷不应当按照不动产纠纷确定管辖。

裁判理由:建设工程设计合同纠纷属于合同 纠纷,应根据合同约定的管辖条款确定管辖法 院。如果合同中明确约定了管辖法院,且该约定 符合法律规定,则应优先适用合同约定。不动产 纠纷的专属管辖仅适用于建设工程施工合同纠 纷,不适用于设计合同纠纷。

(转自<指导性案例>。台州建设工程仲裁院提供。台州建设工程院受理范围:建设工程施工、造价、勘察设计、监理、房地产开发、物业管理、城市规划、建设工程招投标等方面的仲裁业务。建设工程合同纠纷、商品房买卖合同纠纷、承揽合同纠纷、勘察合同纠纷等。电话:0576-88517679)



根据《浙江省建设工程造价管理办法》(浙江省人民政府令第378号)及《浙江省建设工程价格信息 动态管理办法》(浙建[2012]1号)的规定,市级建设工程造价管理机构负责本辖区内建设工程价格信息 动态管理的具体工作,定期采集、测算、发布建设工程价格信息和指数、指标等信息。

根据财政部、国家税务总局《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》(财税〔2016〕36号)以及《关于建筑业实施营改增后浙江省建设工程计价规则调整的通知》(建建发〔2016〕144号)、《关于营改增后浙江省建设工程材料价格信息发布工作调整的通知》(浙建站信[2016]25号)精神,按照"价税分离"原则,营改增后材料信息价发布内容调整为含进项税市场信息价(简称"含税信息价")、不含进项税市场信息价(简称"除税信息价")两个部分。

一、含税信息价

含税信息价指由省市造价管理机构发布的、综合了材料自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用和为组织采购、供应和保管材料过程中所需要的各项费用,包括含进项税额的供应价、运杂费和采购保管费。含税信息价计算公式:

含税信息价=含税供应价+含税运杂费+含税材料采购保管费

含税采购保管费=(含税供应价+含税运杂费)×1.5%

二、除税信息价

除税信息价是指按增值税下不含进项税额的价格,包括不含进项税额的材料供应价、运杂费和采购保管费。

- 1、除税信息价按"一票制"进行测定,计算公式简化为:除税信息价=含税信息价÷(1+增值税税率)。对应的税率如下表。
 - 2、如采用"两票制"进行价格结算的材料,执行财税部门的相关规定。
- 三、含税信息价适用于符合财税〔2016〕36号文件中采用简易计税方法要求的工程项目,除税信息价适用于采用一般计税方法的工程项目。
- 四、《台州造价》发布的价格信息是进行工程计价的参考性价格。本价格信息内容按月发布,其价格 反映当月的平均水平;园林苗木价格视市场价格变动情况不定期发布;各县、市缺项材料可参照市区价格。由于建材市场价格波动频繁,发承包双方可依据发布的价格信息,根据实际情况自行议定浮动幅值(或幅度值),据以签订承包合同价;进一步增强工程承包风险意识,签订工程发承包合同时应充分考虑市场风险因素,并约定风险范围及超过风险范围的调整办法。

增值税税率对照表

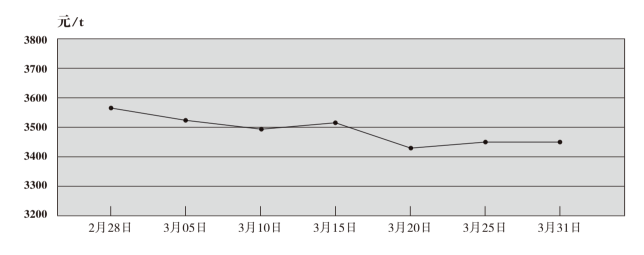
类别	类别名称	增值税税率	对应信息价中的材料编码、名称
01 02	黑色及有色金属,橡胶、塑料及非金属	13%	编码0101~0185、编码0205~0235、1526
03	五金制品	13%	编码0307~0361
0.4		13%	编码0401、0407(膨胀珍珠岩、加气砼砌块填料)、0418、 0423~0431、0421(沥青砼)
04	水泥、砖瓦灰及混凝土制品	征收率3% (简易计税)	编码0403(砂)、0405(石)、0407(塘渣)、0409、0411、0417(瓦)、0431(商品混凝土)、抗渗混凝土增加费、0420(湿拌砂浆)
05	+ 67+17-17-17	9%	编码0501
05	木、竹材及其制品 	13%	编码0503~0519
06	玻璃、陶瓷及面砖	13%	编码0601~0663
0.7	壮族工具基地长	3%	编码0713(青石板、青石栏杆)
07	装饰石材及地板 	13%	编码0753
08	墙面、天棚装饰及层面材料	13%	编码0801~0831、1001
09	门窗制品及门窗五金	13%	编码0909~0923、1125
10	装饰线条及其它	3%	编码1003
11	涂料及防腐防水材料	13%	编码1155~1161、1334
12	油品及胶粘材料	13%	编码1201、1241
13	耐火、绝热材料	13%	编码1307、1313
21	水、电等其它材料	13%	编码3115(电)、3403(炸药、电子雷管、导爆管)
31	/小、电守共七/// // // // // // // // // // // // //	3%	编码3115 (水)
32	周转材料	13%	编码3201、3203
22	** ** ** ** ** ** * * * * * * * * * *	13%	编码3301~3305、3606(除石质侧石、青石侧石外)
33	道路桥梁专用材料	3%	编码3606(石质侧石、青石侧石)
	商品砂浆	13%	干混砂浆等 (除湿拌砂浆外)
	节能材料	13%	编码0153、0407(粘土陶粒)、0413、0415、0433、0611、0821、 0909、0911、1312
	工业化成品构件	13%	3801、3803、3807
	装饰材料	13%	除透水砼按3%外
	机械设备、周转材料市场租 赁	13%	
	水卫、照明、消防材料	13%	管材14、管件15、阀门16、洁具及厨卫器具18、消防器材20、仪表及自动化仪表21、灯具灯源22、开关插座23、电线电缆及光纤光缆25、电器线路敷设材料26、设备50
	交通运输服务	9%	材料、设备运输
	苗木	9%	

编者按:

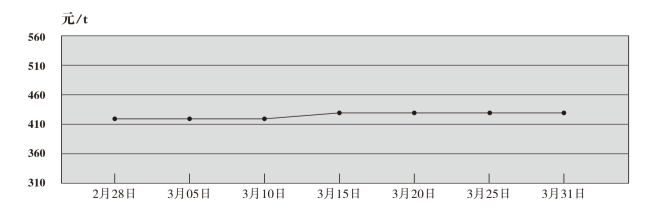
本月钢材、玻璃、沥青等材料价格有所下跌,水泥、铜、铝等材料价格有所上涨,塑料管材等材料价格相对平稳。本期调整了钢材、水泥、PC构件、商品砂浆、抗裂砂浆、预制混凝土桩、钢筋砼管、铝合金型材、玻璃、铝合金(塑钢)门窗、铝单板、岩棉板、电、油品、部分市政道路检查井、沥青砼、铜、电线电缆、母线等材料的价格信息。

我刊每月发布的建材价格信息是经供应价收集、调查、分析、整理后完成的,反映的是当月的平均水平,工程计价时应根据所采用的材料品牌及市场实际自行确定浮动幅度,在合同中约定;我刊发布的信息均为合格或合格以上产品,不适用于市场以次充好、伪劣不合格产品;建设各方在使用时,应时刻关注建材市场动态,充分考虑市场风险,并在合同中明确风险分担条款。

台州市市区2025年3月份钢材、水泥价格走势



Ⅲ级螺纹钢走势图



42.5级水泥走势图

[土建市政材料] 2025.03

台州市主要建材市场价格信息

1	1.1.	_
甲	177	π

	单位: 5												坐: 兀				
编码	材料名称	规格及型号	单位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
01	黑色及有色金属					除	税信息	价					含	税信息	价		
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 综合	t	3088	3101	3119	3124	3105	3129	3137	3490	3504	3524	3530	3509	3536	3545
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10	t	3208	3211	3227	3240	3220	3250	3273	3625	3628	3647	3661	3639	3673	3698
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12	t	3160	3158	3197	3192	3176	3206	3219	3571	3568	3613	3607	3589	3623	3638
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14	t	3097	3096	3128	3129	3114	3135	3149	3500	3498	3535	3536	3519	3543	3558
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16	t	3052	3069	3083	3089	3070	3091	3096	3449	3468	3484	3491	3469	3493	3498
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18–25	t	3052	3069	3083	3089	3070	3091	3096	3449	3468	3484	3491	3469	3493	3498
0101	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28–32	t	3124	3133	3150	3160	3141	3171	3175	3530	3540	3559	3571	3549	3583	3588
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 综合	t	3325	3329	3349	3351	3365	3372	3375	3757	3762	3784	3787	3803	3810	3814
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ6	t	3513	3515	3537	3548	3551	3558	3561	3970	3972	3997	4009	4013	4020	4024
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ8	t	3244	3250	3268	3278	3286	3292	3296	3666	3672	3693	3704	3713	3720	3724
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400 Φ10	t	3244	3250	3268	3278	3286	3292	3296	3666	3672	3693	3704	3713	3720	3724
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E 综合	t	3115	3127	3145	3150	3132	3156	3164	3520	3534	3554	3560	3539	3566	3575
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	3235	3237	3254	3266	3247	3277	3299	3655	3658	3677	3691	3669	3703	3728
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	3187	3184	3224	3219	3203	3233	3246	3601	3598	3643	3637	3619	3653	3668
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	3124	3122	3155	3156	3141	3162	3175	3530	3528	3565	3566	3549	3573	3588
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	3079	3096	3110	3116	3096	3118	3122	3479	3498	3514	3521	3499	3523	3528
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18–25	t	3079	3096	3110	3116	3096	3118	3122	3479	3498	3514	3521	3499	3523	3528
0101	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28–32	t	3150	3159	3176	3187	3167	3197	3202	3560	3570	3589	3601	3579	3613	3618
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E 综合	t	3351	3356	3375	3378	3392	3398	3402	3787	3792	3814	3817	3833	3840	3844
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ6	t	3540	3542	3564	3574	3578	3584	3588	4000	4002	4027	4039	4043	4050	4054
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ8	t	3271	3276	3295	3304	3312	3319	3322	3696	3702	3723	3734	3743	3750	3754
0101	热轧带肋钢筋盘条	HRB400E Φ10	t	3271	3276	3295	3304	3312	3319	3322	3696	3702	3723	3734	3743	3750	3754
0107	钢绞线	Φ15-24七根	t	4336	4336	4336	4336	4336	4336	4336	4900	4900	4900	4900	4900	4900	4900
0109	热轧光圆钢筋	HPB300综合	t	3260	3261	3279	3283	3263	3300	3302	3684	3685	3705	3710	3687	3729	3731
0109	热轧光圆钢筋	HPB235综合	t	3250	3256	3276	3279	3252	3291	3293	3672	3679	3702	3705	3675	3719	3721
0109	冷拔钢丝	综合	t	3604	3610	3630	3633	3606	3645	3647	4072	4079	4102	4105	4075	4119	4121

编码	材料名称	规格及型号	单位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	价					含	税信息	价		
0111	方钢管	Q235B	t	3770	3770	3770	3770	3770	3770	3770	4260	4260	4260	4260	4260	4260	4260
0113	扁钢	Q235B	t	3487	3487	3487	3487	3487	3487	3487	3940	3940	3940	3940	3940	3940	3940
0117	工字钢	Q235B	t	3487	3487	3487	3487	3487	3487	3487	3940	3940	3940	3940	3940	3940	3940
0119	槽钢	Q235B	t	3487	3487	3487	3487	3487	3487	3487	3940	3940	3940	3940	3940	3940	3940
0121	角钢	Q235B	t	3487	3487	3487	3487	3487	3487	3487	3940	3940	3940	3940	3940	3940	3940
0121	金属镀锌费用	热镀锌	t	1770	1770	1814	1814	1770	1770	1770	2000	2000	2050	2050	2000	2000	2000
0121	金属镀锌费用	冷镀锌	t	973	973	973	973	973	973	973	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
0123	桥伸缩带	U40型钢	m	487	487	487	487	487	487	487	550	550	550	550	550	550	550
0129	热轧普碳薄钢板	2.5 ~ 3mm (开平板) Q235B	t	3522	3522	3522	3522	3522	3522	3522	3980	3980	3980	3980	3980	3980	3980
0129	热轧普碳中厚钢板	6 ~ 8mm Q235B	t	3611	3611	3611	3637	3611	3611	3611	4080	4080	4080	4110	4080	4080	4080
0129	低合金中厚钢板	6 ~ 8mm Q355B	t	3743	3743	3743	3770	3743	3743	3743	4230	4230	4230	4260	4230	4230	4230
0129	镀锌薄钢板	δ 0.5	t	4381	4381	4381	4407	4381	4381	4381	4950	4950	4950	4980	4950	4950	4950
0129	镀锌薄钢板	δ 0.75	t	4336	4336	4336	4363	4336	4336	4336	4900	4900	4900	4930	4900	4900	4900
0129	镀锌薄钢板	δ 1.0 ~ 1.5	t	4292	4292	4292	4319	4292	4292	4292	4850	4850	4850	4880	4850	4850	4850
0129	双面彩钢夹芯板	0.4×0.3×50mm, 岩棉夹芯	m^2	52.61	52.61	52.61	52.61	52.61	52.61	52.61	59.45	59.45	59.45	59.45	59.45	59.45	59.45
0129	双面彩钢夹芯板	0.4×0.3×75mm, 岩棉夹芯	m^2	62.49	62.49	62.49	62.49	62.49	62.49	62.49	70.61	70.61	70.61	70.61	70.61	70.61	70.61
0129	双面彩钢夹芯板	0.5×0.4×100mm,岩棉夹芯	m^2	75.15	75.15	75.15	75.15	75.15	75.15	75.15	84.92	84.92	84.92	84.92	84.92	84.92	84.92
0129	压型彩钢板	0.35mm (平面展开)	m^2	19.18					18.73	18.73	21.67					21.17	21.17
0129	压型彩钢板	0.40mm (平面展开)	m^2	23.70					22.98	22.98	26.78					25.97	25.97
0129	压型彩钢板	0.50mm (平面展开)	m^2	26.63					26.19	26.19	30.09					29.59	29.59
0153	铝合金幕墙型材	银白氧化	t	27381	27381	27381	27381	27381	27381	27381	30940	30940	30940	30940	30940	30940	30940
0153	铝合金幕墙型材	电泳	t	28708	28708	28708	28973	28973	28973	28973	32440	32440	32440	32740	32740	32740	32740
0153	铝合金幕墙型材	喷涂	t	28265	28000	28265	28265	28265	28265	28265	31940	31640	31940	31940	31940	31940	31940
0153	铝合金门窗型材	喷涂	t	27381	27381	27381	27381	27381	27381	27381	30940	30940	30940	30940	30940	30940	30940
0153	铝合金门窗型材	氟碳	t	35788	35788	35788	36053	35788	35788	35788	40440	40440	40440	40740	40440	40440	40440
0153	铝合金门窗型材	电泳	t	27823	27823	28088	28088	28088	27823	27823	31440	31440	31740	31740	31740	31440	31440
0163	电解铜	1# 沪铜现货价	t				69912	•						79000			
0185	钢纤维	波纹型	t	5752							6500						

[土建市政材料] 2025.03

编码	材料名称	规格及型号	単位	市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	价					含	税信息	价		
02	橡胶、塑料及非金属																
0205	钢筋砼管O型橡胶圈	D200	只	2.65	2.65	2.65	2.83	2.65	2.65	2.65	3	3	3	3.2	3	3	3
0205	钢筋砼管O型橡胶圈	D300	只	4.42	4.42	4.42	4.51	4.42	4.42	4.42	5	5	5	5.1	5	5	5
0205	钢筋砼管O型橡胶圈	D400	只	5.75	5.75	5.75	6.02	5.75	5.75	5.75	6.5	6.5	6.5	6.8	6.5	6.5	6.5
0205	钢筋砼管O型橡胶圈	D500	只	7.96	8.41	8.41	8.41	7.96	8.41	7.96	9	9.5	9.5	9.5	9	9.5	9
0205	钢筋砼管O型橡胶圈	D600	只	8.85	8.85	8.85	9.29	8.85	8.85	8.85	10	10	10	10.5	10	10	10
0205	钢筋砼管O型橡胶圈	D800	只	15.93	15.93	15.93	15.93	15.93	15.93	15.93	18	18	18	18	18	18	18
0205	钢筋砼管O型橡胶圈	D1000	只	23.01	23.01	23.01	23.01	23.01	23.01	23.01	26	26	26	26	26	26	26
0205	钢筋砼管O型橡胶圈	D1200	只	28.32	28.32	28.32	28.32	28.32	28.32	28.32	32	32	32	32	32	32	32
0205	钢筋砼管O型橡胶圈	D1500	只	35.40	35.40	35.40	35.40	35.40	35.40	35.40	40	40	40	40	40	40	40
0205	契型橡胶圈	F管专用D600	只	15.49	15.49	15.49	15.49	15.04		15.49	17.5	17.5	17.5	17.5	17		17.5
0205	契型橡胶圈	F管专用D800	只	19.47	19.47	19.91	19.91	19.47		19.91	22	22	22.5	22.5	22		22.5
0205	契型橡胶圈	F管专用D1000	只	25.22	25.22	25.22	25.22	25.22		25.22	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5		28.5
0205	契型橡胶圈	F管专用D1200	只	29.20	29.20	29.20	29.20	29.20		29.20	33	33	33	33	33		33
0205	契型橡胶圈	F管专用D1500	只	42.48	42.48	42.48	42.48	42.48		42.48	48	48	48	48	48		48
0205	契型橡胶圈	F管专用D1800	只	48.67	48.67	48.67	48.67	48.67		48.67	55	55	55	55	55		55
0205	契型橡胶圈	F管专用D2000	只	60.18	60.18	60.18	60.18	60.18		60.18	68	68	68	68	68		68
0205	加筋管橡胶圈	D150	只	2.83	2.74		2.92	2.74	2.74	2.83	3.2	3.1		3.3	3.1	3.1	3.2
0205	加筋管橡胶圈	D225	只	5.75	5.75	5.75	6.19	5.75	5.75	5.75	6.5	6.5	6.5	7	6.5	6.5	6.5
0205	加筋管橡胶圈	D300	只	12.39	12.39	12.39	12.39	12.39	12.39	12.39	14	14	14	14	14	14	14
0205	加筋管橡胶圈	D400	只	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	27	27	27	27	27	27	27
0205	加筋管橡胶圈	D500	只	34.51	34.51	34.51	34.96	34.51	34.51	34.51	39	39	39	39.5	39	39	39
0205	加筋管橡胶圈	D600	只	46.90	46.02	46.02	46.90	46.02	46.90	46.90	53	52	52	53	52	53	53
0207	橡胶支座	桥梁用	100cm ³	5.31	5.31	5.31	5.40	5.31	5.31	5.31	6	6	6	6.1	6	6	6
0209	塑料薄膜	0.2mm以下	m ²	0.23	0.24	0.22	0.24	0.22	0.23	0.24	0.26	0.27	0.25	0.27	0.25	0.26	0.27
0211	塑料排水板	SPB-100-A	m	1.15	1.15		1.15	1.15	1.06		1.3	1.3		1.3	1.3	1.2	
0211	塑料排水板	SPB-100-A (可探测)	m	1.33							1.5						
1526	碳纤维布	I 级 300g	m ²	66.37	66.37	66.37	66.37	66.37	66.37	66.37	75	75	75	75	75	75	75

4色石

林州夕秋

编码	材料名称	规格及型号	単位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	价					含	税信息	价		
1526	碳纤维布	II 级 300g	m^2	57.52	57.52	57.52	57.52	57.52	57.52	57.52	65	65	65	65	65	65	65
1526	碳纤维布	I 级 200g	m^2	53.10	53.10	53.10	53.10	53.10	53.10	53.10	60	60	60	60	60	60	60
1526	碳纤维布	Ⅱ级 200g	m^2	44.25	44.25	44.25	44.25	44.25	44.25	44.25	50	50	50	50	50	50	50
03	五金制品																
0307	金属膨胀螺栓	$M6 \times 75$	套	0.39	0.40	0.39	0.39	0.40	0.40	0.38	0.44	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.43
0307	金属膨胀螺栓	M8 × 80	套	0.48	0.48	0.48	0.49	0.48	0.48	0.48	0.54	0.54	0.54	0.55	0.54	0.54	0.54
0307	金属膨胀螺栓	M10×100	套	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0341	电焊条	E43系列	kg	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
0341	电焊条	E50系列	kg	6.11	6.11	6.11	6.11	6.11	6.11	6.11	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
0351	圆钉	35~100	kg	5.75	5.75	5.75	5.75	5.66	5.75	5.75	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5
0351	硬质水泥钉	0.5~1.2寸	kg	15.93	15.04	15.93	15.93	15.93	15.93	15.93	18	17	18	18	18	18	18
0351	硬质水泥钉	1.5~4寸	kg	10.62	10.62	10.62	10.62	10.62	11.06	11.06	12	12	12	12	12	12.5	12.5
0351	枪钉		kg	12.39	12.39	12.39	12.39	12.39	12.39	12.39	14	14	14	14	14	14	14
0355	钢板网	0.5mm	m^2	6.19	6.19	6.19	6.37	6.19	6.37	6.19	7	7	7	7.2	7	7.2	7
0355	钢板网	0.8mm	m^2	7.96	8.41	8.41	8.41	7.96	8.41	8.41	9	9.5	9.5	9.5	9	9.5	9.5
0355	热镀锌钢丝网	丝径0.7mm	m^2	5.58	5.58	5.58	5.58	5.49	5.58	5.58	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.3	6.3
0357	镀锌铁丝	8#~12#	kg	5.58	5.58	5.58	5.58	5.49	5.58	5.58	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.3	6.3
0357	镀锌铁丝	14#~22#	kg	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
0357	钢材套丝筒机械连接件	Φ36	个	6.90				6.90		6.90	7.8				7.8		7.8
0357	钢材套丝筒机械连接件	Ф32	个	6.02				6.02		6.02	6.8				6.8		6.8
0357	钢材套丝筒机械连接件	Φ28	个	5.13				5.13		5.13	5.8				5.8		5.8
0357	钢材套丝筒机械连接件	Φ25	个	4.25	4.25	4.25	4.34	4.25	4.25	4.25	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8
0357	钢材套丝筒机械连接件	Ф22	个	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
0357	钢材套丝筒机械连接件	Φ20	个	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.36	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
0357	钢材套丝筒机械连接件	Ф18	个	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
0359	铁件		kg	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76
0361	锚具	桥梁用	孔	19.91	20.80	19.91	20.80	19.47	20.80	19.91	22.5	23.5	22.5	23.5	22	23.5	22.5
04	水泥、砖瓦灰及混凝土制品																

																$\overline{}$	-
编码	材料名称	规格及型号	单位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	价					含	税信息	价		
0401	砌筑水泥	M32.5 散装	t	315	315	315	324	319	324	315	356	356	356	366	361	366	356
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 散装	t	377	381	377	386	377	390	377	426	431	426	436	426	441	426
0401	普通硅酸盐水泥	PO 52.5 散装	t	412							466						
0401	砌筑水泥	M32.5 袋装	t	342	342	342	350	346	350	342	386	386	386	396	391	396	386
0401	普通硅酸盐水泥	PO 42.5 袋装	t	404	408	404	412	404	417	404	456	461	456	466	456	471	456
0401	白色硅酸盐水泥	325#、二级白度	t	611	611	611	611	611	611	611	690	690	690	690	690	690	690
0403	黄砂	综合	t	111	109	107	106	95.15	117	117	114	112	110	109	98	120	120
0403	黄砂(临海东部区块)	综合	t				112							115			
0403	黄砂	中砂	t	112	113	117	118			126	115	116	120	122			130
0403	黄砂	中砂(临海东部区块)	t				118							122			
0403	天然淡水砂	中砂	t	165	165	165	165			165	170	170	170	170			170
0403	黄砂	细砂	t	110	105	97.09	93.20			112	113	108	100	96			115
0403	机制砂	中砂	t		95.15	95.15		77.67	95.15	102		98	98		80	98	105
0403	机制砂	细砂	t		117	107		113	124	121		120	110		116	128	125
0405	碎石	综合	t	87.38	82.52	87.38	89.32	67.96	80.58	88.35	90	85	90	92	70	83	91
0405	碎石 (黄岩)	综合	t				87.38							90			
0405	碎石(临海东部区块)	综合	t				87.38							90			
0405	天然级配砂石料		t						29.13							30	
0405	彩色石子	综合	t	350	350	350	350	350	350	350	360	360	360	360	360	360	360
0405	自石子	综合	t	311	311	311	311	311	311	311	320	320	320	320	320	320	320
0407	塘渣		t	49.51	35.92	45.63	43.69	33.98	25.24	34.95	51	37	47	45	35	26	36
0407	塘渣(黄岩、路桥)		t	48.54										50			
0407	塘渣(临海东部区块)		t				46.60							48			
0407	炉渣		m ³	146	165	165	155	165	165	165	150	170	170	160	170	170	170
0407	膨胀珍珠岩	散料	m ³	376	376	376	376	376	376	376	425	425	425	425	425	425	425
0407	加气砼砌块填料	散料用于隔热层等	m ³	133	133	133	133	133	142	133	150	150	150	150	150	160	150
0409	生石灰		t	631	631	631	631	631	631	631	650	650	650	650	650	650	650

注: 临海东部区块是指杜桥、上盘及桃渚三镇的行政区域。

编码	材料名称	规格及型号	単位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
				14 2		 除	· 税信息	· .价			, E		含	 税信息	 价		
0409	石灰膏		m ³	583	602	602	602	602	602	602	600	620	620	620	620	620	620
0409	种植土	山表土	m ³	64.08	48.54	53.40	58.25	43.69	48.54	65.05	66	50	55	60	45	50	67
0409	石粉		t	72.82	63.11	63.11	63.11	50.49	46.60	63.11	75	65	65	65	52	48	65
0409	石粉(临海东部区块)		t				67.96							70			
0409	石屑	稳定层用	t	72.82	63.11	63.11	63.11	50.49	46.60	63.11	75	65	65	65	52	48	65
0411	块石	200~500,用于挡土墙	t		99.03	102	97.09	97.09	107	107		102	105	100	100	110	110
0417		340 × 265 2.5kg	张	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	3.11	2.91	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.0
0417		$340 \times 265 \ 3.0 \text{kg}$	张	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.50	3.20	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.3
0417		$340 \times 265 \ 3.5$ kg	张	3.69	3.88	3.69	3.69	3.69	3.88	3.69	3.8	4.0	3.8	3.8	3.8	4.0	3.8
0417		25cm	只	5.83	5.63	5.83	5.83	5.83	6.02	5.83	6.0	5.8	6.0	6.0	6.0	6.2	6.0
0417	混凝土彩瓦	330×420 大波瓦	张	3.40	3.79	3.69	3.88	3.50	3.88	3.40	3.5	3.9	3.8	4.0	3.6	4.0	3.5
0417	混凝土彩脊瓦	220×420 大波瓦	张	7.77	7.96	7.77	6.80	8.25	7.96	6.80	8.0	8.2	8.0	7.0	8.5	8.2	7.0
0417	混凝土彩瓦	330×420 平板瓦	张	4.37	4.85		4.37	4.37	4.56	4.37	4.5	5		4.5	4.5	4.7	4.5
0417	混凝土彩脊瓦	平板瓦	张	9.71	7.96		9.71	9.71	9.71	9.71	10	8.2		10	10	10	10
0417	排水沟瓦		张	11.65	12.14		12.62	12.62	11.65	11.65	12	12.5		13	13	12	12
0417	沿口瓦		张	7.77	8.74		8.74	8.74	7.77	8.74	8	9		9	9	8	9
0417	小青瓦	180 × 170	万张	6990	6796	6990	6990	6796	6990	6893	7200	7000	7200	7200	7000	7200	7100
0417	小青瓦	200 × 190	万张		12136			12621		12136		12500			13000		12500
0417	多彩油毡瓦		m ²	34.48			35.34	34.48	35.34	34.48	40			41	40	41	40
0423	聚丙烯阻裂纤维	砼用	t	15929	15929		15929	15929	15929	15929	18000	18000		18000	18000	18000	18000
0423	砼表面处理剂		t	929	973	973	973	885	973	885	1050	1100	1100	1100	1000	1100	1000
0427	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95(2010浙G22)	m	104	104	104	107			104	118	118	118	121			118
0427	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95(2010浙G22)	m	112	112	112	114			112	126	126	126	129			126
0427	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100(2010浙G22)	m	131	131	131	134			131	148	148	148	151			148
0427	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100(2010浙G22)	m	142	142	142	145			142	161	161	161	164			161
0427	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125 (2010浙G22)	m	156	156	156	158			156	176	176	176	179			176
0427	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125 (2010浙G22)	m	169	169	169	172			169	191	191	191	194			191
0427	先张法预应力混凝土管桩	PC550A110(2010浙G22)	m	152	152	152	155			152	172	172	172	175			172

[土建市政材料] 2025.03]

编码	材料名称	规格及型号	单位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	价				•	含	税信息	.价		
0427	先张法预应力混凝土管桩	PC550AB110(2010浙G22)	m	164	164	164	166			164	185	185	185	188			185
0427	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110(2010浙G22)	m	168	168	168	171			168	190	190	190	193			190
0427	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110(2010浙G22)	m	181	181	181	184			181	205	205	205	208			205
0427	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130(2010浙G22)	m	193	193	193	196			193	218	218	218	221			218
0427	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130(2010浙G22)	m	206	206	206	209			206	233	233	233	236			233
0427	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95(2010浙G22)	m	109	109	109	112			109	123	123	123	126			123
0427	先张法预应力混凝土管桩	PHC400AB95 (2010浙G22)	m	116	116	116	119			116	131	131	131	134			131
0427	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100(2010浙G22)	m	135	135	135	138			135	153	153	153	156			153
0427	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB100(2010浙 G22)	m	148	148	148	150			148	167	167	167	170			167
0427	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125(2010浙G22)	m	160	160	160	163			160	181	181	181	184			181
0427	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB125(2010浙 G22)	m	173	173	173	175			173	195	195	195	198			195
0427	先张法预应力混凝土管桩	PHC550A110(2010浙G22)	m	156	156	156	158			156	176	176	176	179			176
0427	先张法预应力混凝土管桩	PHC550AB110(2010浙 G22)	m	168	168	168	171			168	190	190	190	193			190
0427	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110(2010浙G22)	m	174	174	174	177			174	197	197	197	200			197
0427	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110(2010浙 G22)	m	188	188	188	191			188	213	213	213	216			213
0427	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130(2010浙G22)	m	200	200	200	203			200	226	226	226	229			226
0427	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB130(2010浙 G22)	m	214	214	214	217			214	242	242	242	245			242
0427	先张法预应力混凝土管桩	PHC700A110(2010浙G22)	m	269							304						
0427	先张法预应力混凝土管桩	PHC700AB110(2010浙 G22)	m	292							330						
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PTC-A400-370(60) (2016 浙G32)	m	88.50		91.15	92.92				100		103	105			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PTC-A500-460(65) (2016 浙G32)	m	116		112	113				131		126	128			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PTC-A600-560(70) (2016 浙G32)	m	142		138	140				161		156	158			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PC-A400-370(95) (2016 浙G32)	m	114		110	112				129		124	126			

编码	材料名称	规格及型号	单位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	价					含	税信息	价		
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PC-AB400-370(95)(2016 浙G32)	m	120		116	118				136		131	133			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PC-A450-420(95)(2016 浙G32)	m	135		130	132				152		147	149			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PC-AB450-420(95)(2016 浙G32)	m	142		137	140				161		155	158			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PC-A500-460(100) (2016 浙G32)	m	146		139	143				165		157	162			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PC-AB500-460(100) (2016浙G32)	m	153		147	150				173		166	170			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PC-A500-460(110)(2016 浙G32)	m	164		158	161				185		179	182			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PC-AB500-460(110) (2016浙G32)	m	175		169	173				198		191	195			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PC-A550-510(100)(2016 浙G32)	m	169		163	166				191		184	188			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PC-AB550-510(100) (2016浙G32)	m	179		172	176				202		194	199			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PC-A600-560(100)(2016 浙G32)	m	190		182	187				215		206	211			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PC-AB600-560(100) (2016浙G32)	m	209		201	205				236		227	232			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PC-A600-560(110)(2016 浙G32)	m	196		188	193				222		212	218			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PC-AB600-560(110) (2016浙G32)	m	210		201	206				237		227	233			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PHC-A400-370(95) (2016 浙G32)	m	123		119	120				139		134	136			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PHC-AB400-370(95) (2016浙G32)	m	129		125	127				146		141	143			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PHC-A450-420(95)(2016 浙G32)	m	143		139	141				162		157	159			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PHC-AB450-420(95) (2016浙G32)	m	151		147	149				171		166	168			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PHC-A500-460(100) (2016浙G32)	m	157		150	154				177		169	174			

[土建市政材料] 2025.03]

编码	材料名称	规格及型号	单位	台州市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
				19 2		· 除	 税信息	价			19 2			 税信息	 价		
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PHC-AB500-460(100) (2016浙G32)	m	164		158	161				185		178	182			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PHC-A500-460(110) (2016浙G32)	m	174		168	172				197		190	194			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PHC-AB500-460(110) (2016浙G32)	m	186		180	183				210		203	207			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PHC-A550-510(100) (2016浙G32)	m	180		174	177				203		197	200			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PHC-AB550-510(100) (2016浙G32)	m	189		182	187				214		206	211			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PHC-A600-560(100) (2016浙G32)	m	202		194	198				228		219	224			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PHC-AB600-560(100) (2016浙G32)	m	220		213	217				249		241	245			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PHC-A600-560(110) (2016浙G32)	m	208		199	204				235		225	231			
0427	机械连接先张法预应力混凝土竹 节桩	T-PHC-AB600-560(110) (2016浙G32)	m	221		212	218				250		240	246			
0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹 节桩	PHDC500-390(90)AB C80 2018浙G37	m	165							186						
0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹 节桩	PHDC500-390(90)B C80 2018 浙G37	m	176							199						
0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹 节桩	PHDC550-400(95)AB C80 2018浙G37	m	201							227						
0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹 节桩	PHDC550-400(95)B C80 2018 浙G37	m	212							239						
0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹 节桩	PHDC650-500(100)A C80 2018浙G37	m	212							240						
0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹 节桩	PHDC650-500(100)AB C80 2018浙G37	m	228							258						
0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹 节桩	PHDC650-500(100)B C80 2018浙G37	m	261							295						
0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹 节桩	PHDC650-500(125)A C80 2018浙G37	m	227							257						
0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹 节桩	PHDC650-500(125)AB C80 2018浙G37	m	247							279						
0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹 节桩	PHDC650-500(125)B C80 2018浙G37	m	278							314						

单位:元

编码	材料名称	规格及型号	单位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	.价					含	税信息	价		
0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹 节桩	PHDC800-600(110)A C80 2018浙G37	m	301							340						
0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹 节桩	PHDC800-600(110)AB C80 2018浙G37	m	326							368						
0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹 节桩	PHDC800-600(110)B C80 2018浙G37	m	340							384						
0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹 节桩	PHDC800-600(130)A C80 2018浙G37	m	318							359						
0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹 节桩	PHDC800-600(130)AB C80 2018浙G37	m	343							388						
0427	静钻根植先张法预应力混凝土竹 节桩	PHDC800-600(130)B C80 2018浙G37	m	376							425						
0418	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB400-360(2020浙 GT48)	m	244							276						
0418	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B400-360 (2020浙 GT48)	m	258							291						
0418	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB450-400 (2020浙 GT48)	m	281							317						
0418	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B450-400 (2020浙 GT48)	m	295							333						
0418	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A500-450 (2020浙 GT48)	m	336							380						
0418	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB500-450(2020浙 GT48)	m	349							394						
0418	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B500-450 (2020浙 GT48)	m	358							405						
0418	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A550-480 (2020浙 GT48)	m	403							455						
0418	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB550-480 (2020浙 GT48)	m	418							472						
0418	螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B550-480 (2020浙 GT48)	m	429							485						
0429	变压式排气道	DPW240 × 240	m	66.37	66.37	66.37	66.37	66.37	66.37	66.37	75	75	75	75	75	75	75
0429	变压式排气道	DPC/DPW320 × 240	m	70.80	70.80	70.80	70.80	70.80	70.80	70.80	80	80	80	80	80	80	80
0429	变压式排气道	DPC/DPW340 × 300	m	79.65	79.65	79.65	79.65	79.65	79.65	79.65	90	90	90	90	90	90	90
0429	变压式排气道	DPC/DPW430 × 300	m	88.50	88.50	88.50	88.50	88.50	88.50	88.50	100	100	100	100	100	100	100
0429	变压式排气道	DPC460 × 400	m	92.92	92.92	92.92	92.92	92.92	92.92	92.92	105	105	105	105	105	105	105

注:变压式排气道按2013浙J44图集组价。

[土建市政材料] 2025.03]

编码	材料名称	规格及型号	单位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
		,				除	税信息	.价					含	税信息	价		
0429	变压式排气道	DPC600 × 400	m	102	102	102	102	102	102	102	115	115	115	115	115	115	115
0429	变压式排气道	DPWW450 × 240	m	84.07	84.07	84.07	84.07		84.07	84.07	95	95	95	95		95	95
0429	变压式排气道	DPWW500 × 300	m	97.35	97.35	97.35	97.35		97.35	97.35	110	110	110	110		110	110
0429	导流式防火止回阀		只	168	168	168	168	159	168	159	190	190	190	190	180	190	180
0429	变压式排气道风帽		套	195	195	195	199	195	199	195	220	220	220	225	220	225	220
0431	聚合物粘结砂浆		t	841	841	841	841	841	841	841	950	950	950	950	950	950	950
0431	加气块专用砌筑粘结砂浆		t	416	416	416	416	416	416	416	470	470	470	470	470	470	470
05	木、竹材及其制品																
0501	松原木	松木桩	m ³	1560	1560	1606	1606	1330	1560	1560	1700	1700	1750	1750	1450	1700	1700
0501	杉原木	综合	m ³	1743	1651	1743	1835	1514	1697	1697	1900	1800	1900	2000	1650	1850	1850
0503	杉格椽、挂瓦条		m ³	2124	2080	2080	2080	2124	2080	2080	2400	2350	2350	2350	2400	2350	2350
0503	松板枋		m ³	1903	1858	1858	1947	1947	1858	1858	2150	2100	2100	2200	2200	2100	2100
0503	杉枋板	一般装修料	m ³	2257	2257	2257	2257	2257	2257	2257	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
0503	杉枋板	仿古建筑	m ³	2434	2434	2434		2434	2434	2434	2750	2750	2750		2750	2750	2750
0503	硬木料		m ³	4513	4425	4513	4602	4513	4425	4690	5100	5000	5100	5200	5100	5000	5300
0503	杉木门窗材	半成品	m ³	2257	2257	2257	2257	2257	2257	2257	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550
0505	三夹板	1220×2440, E1级	m ²	14.16	14.16	14.16	15.04	13.27	14.16	14.16	16	16	16	17	15	16	16
0505	五夹板	1220×2440, E1级	m ²	17.70	18.58	18.58	19.47	16.81	19.47	17.70	20	21	21	22	19	22	20
0505	九夹板	1220×2440, E1级	m ²	23.89	23.89	23.89	23.89	23.01	23.89	23.89	27	27	27	27	26	27	27
0505	十二夹板	1220×2440, E1级	m ²	28.32	28.32	28.32	28.32	27.43	28.32	28.32	32	32	32	32	31	32	32
0505	阻燃胶合板	1220×2440×9, B1级, E1级	m ²	20.35	20.35	20.35	20.35	20.35	20.35	20.35	23	23	23	23	23	23	23
0505	阻燃胶合板	1220×2440×12, B1级, E1级	m ²	26.55	26.55	26.55	26.55	26.55	26.55	26.55	30	30	30	30	30	30	30
0505	阻燃胶合板	1220×2440×15, B1级, E1级	m ²	33.63	33.63	33.63	33.63	32.74	33.63	33.63	38	38	38	38	37	38	38
0505	阻燃胶合板	1220×2440×18, B1级, E1级	m ²	46.02	46.02	45.13	46.02	45.13	46.02	46.02	52	52	51	52	51	52	52
0507	中密度板	18mm厚, E1级	m ²	30.97	30.53	30.97	31.86	30.97	30.97	30.09	35	34.5	35	36	35	35	34
0509	细木工板	有皮1220×2440×15, E1级	m ²	35.40	36.28	36.28	36.28	35.40	36.28	36.28	40	41	41	41	40	41	41
0509	细木工板	无皮1220×2440×15, E1级	m ²	37.17	38.05	38.05	38.05	38.05	38.05	38.05	42	43	43	43	43	43	43

编码	材料名称	规格及型号	単位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
				114 22		· 除	· 税信息	· .价			14 22		含:	 税信息	 价		
0509	细木工板	有皮1220×2440×18, E1级	m ²	46.02	46.90	46.90	46.90	46.02	46.90	46.02	52	53	53	53	52	53	52
0509	细木工板	无皮1220×2440×18, E1级	m ²	47.79	48.67	48.67	48.67	48.67	48.67	48.67	54	55	55	55	55	55	55
0519	铝塑板	1220 × 2440 × 3	m ²	61.06	61.95	61.95	61.95	60.18	61.95	61.06	69	70	70	70	68	70	69
0519	铝塑板	$1220 \times 2440 \times 4$	m ²	65.49	66.37	66.37	66.37	64.60	66.37	65.49	74	75	75	75	73	75	74
06	玻璃、陶瓷及面砖																
0601	平板玻璃	5mm	m ²	30.97	30.97	30.97	30.97	30.97	30.97	30.97	35	35	35	35	35	35	35
0601	平板玻璃	6mm	m ²	38.94	38.05	38.94	38.05	38.94	38.94	38.94	44	43	44	43	44	44	44
0601	平板玻璃	8mm	m ²	53.10	53.98	53.10	53.10	53.98	53.98	53.98	60	61	60	60	61	61	61
0601	平板玻璃	10mm	m ²	69.03	69.03	68.14	69.03	69.03	69.03	69.03	78	78	77	78	78	78	78
0601	平板玻璃	12mm	m ²	81.42	81.42	80.53	81.42	81.42	81.42	81.42	92	92	91	92	92	92	92
0601	玉砂玻璃	5mm	m ²	51.33	51.33	51.33	51.33	51.33	52.21	51.33	58	58	58	58	58	59	58
0601	镜子玻璃	5mm	m ²	54.87	53.98	54.87	53.98	54.87	54.87	54.87	62	61	62	61	62	62	62
0605	钢化玻璃	5mm	m ²	42.48	42.48	42.48	42.48	42.48	42.48	42.48	48	48	48	48	48	48	48
0605	钢化玻璃	6mm	m ²	52.21	53.10	52.21	52.21	52.21	53.10	53.10	59	60	59	59	59	60	60
0605	钢化玻璃	8mm	m ²	70.80	70.80	70.80	70.80	70.80	70.80	70.80	80	80	80	80	80	80	80
0605	钢化玻璃	10mm	m ²	91.15	91.15	90.27	91.15	91.15	91.15	91.15	103	103	102	103	103	103	103
0605	钢化玻璃	12mm	m ²	109	109	108	109	109	109	109	123	123	122	123	123	123	123
0605	钢化玻璃	15mm	m ²	140	142	140	140	142	142	142	158	160	158	158	160	161	161
0605	镀膜钢化玻璃	5mm	m ²	65.49	65.49	65.49	64.60	63.72	64.60	64.60	74	74	74	73	72	73	73
0605	镀膜钢化玻璃	6mm	m ²	73.45	74.34	74.34	73.45	71.68	73.45	72.57	83	84	84	83	81	83	82
0642	防火玻璃	6mm	m ²	95.58				95.58			108				108		
0663	普通外墙面砖		m ²	25.66	25.66	25.66		25.66	25.66	25.66	29	29	29		29	29	29
0663	普通外墙面砖	100×100瓷质(深色)	m ²		20.35		20.35	20.35	20.35	20.35		23		23	23	23	23
0663	普通外墙面砖	100×100瓷质(白色)	m ²		16.81		16.81	17.70	15.93	16.81		19		19	20	18	19
0663	外墙面砖	45 × 95	m ²	23.89	26.55	26.55	26.55	26.55	26.55	26.55	27	30	30	30	30	30	30
0663	外墙面砖	45×145	m ²	23.89	23.01	23.01	23.89	23.01	23.01	22.12	27	26	26	27	26	26	25
0663	外墙面砖	60 × 200	m ²	21.24	22.12	22.12		22.12	21.24	20.35	24	25	25		25	24	23
07	装饰石材及地板																

+
麒
괊
权
\$
7
20
7
55

				台州							台州						五: ル
编码	材料名称	规格及型号	单位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	价					含	税信息	价		
0713	青石栏杆	桥梁用	m	777	728	728	777	728	728	728	800	750	750	800	750	750	750
0713	青石板	$600 \times 300 \times 30$	m ²					95.15	95.15	97.09					98	98	100
0713	青石板	$600 \times 300 \times 20$	m ²					82.52	82.52	87.38					85	85	90
0753	钢质防静电地板	600 × 600	m ²	159	168	159	168	150	168	159	180	190	180	190	170	190	180
08	墙面、天棚装饰及层面材料																
0801	纸面石膏板	9.5mm厚	m ²	10.62	10.62	10.62	10.62	10.62	10.62	10.62	12	12	12	12	12	12	12
0801	纸面石膏板	12mm厚	m ²	11.95	12.39	11.95	12.39	11.95	12.39	12.39	13.5	14	13.5	14	13.5	14	14
0801	耐潮纸面石膏板	9.5mm厚	m ²	19.47	19.91	19.91	19.91	19.47	19.91	19.47	22	22.5	22.5	22.5	22	22.5	22
0801	耐潮纸面石膏板	12mm厚	m ²	21.24	21.68	21.24	21.68	21.24	21.68	21.24	24	24.5	24	24.5	24	24.5	24
0805	铝合金扣板	0.6mm	m ²	44.25	44.25	44.25	44.25	44.25	44.25	44.25	50	50	50	50	50	50	50
0805	铝合金扣板	0.8mm	m ²	61.06	61.06	61.06	61.06	61.06	61.06	61.06	69	69	69	69	69	69	69
0805	铝合金扣板	1.0mm	m ²	79.65	80.53	80.53	80.53	80.53	80.53	80.53	90	91	91	91	91	91	91
0807	矿棉板		m ²	30.97	30.97	30.97	30.97	30.09	30.97	30.97	35	35	35	35	34	35	35
0809	PVC塑料扣板	$600 \times 600 \times 14$	m ²	33.63	33.63	33.63	33.63	33.63	33.63	33.63	38	38	38	38	38	38	38
1001	竖龙骨	QC50 × 45 × 0.6	m	5.42	5.42	5.42	5.42	5.42	5.42	5.42	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13
1001	竖龙骨	$QC50 \times 50 \times 0.6$	m	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78	6.78
1001	竖龙骨	$QC75 \times 45 \times 0.6$	m	6.39	6.39	6.39	6.39	6.39	6.39	6.39	7.22	7.22	7.22	7.22	7.22	7.22	7.22
1001	竖龙骨	$QC75 \times 50 \times 0.6$	m	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	6.82	7.71	7.71	7.71	7.71	7.71	7.71	7.71
1001	横龙骨	QU50 × 35 × 0.6	m	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	5.20	5.20	5.20	5.20	5.20	5.20	5.20
1001	横龙骨	QU50 × 40 × 0.6	m	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.07	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73
1001	横龙骨	QU75 × 35 × 0.6	m	5.42	5.42	5.42	5.42	5.42	5.42	5.42	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13	6.13
1001	横龙骨	QU75 × 40 × 0.6	m	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60	6.60
1001	承载龙骨	DU38 × 12 × 1.0	m	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25	4.25
1001	承载龙骨	DU50 × 15 × 1.2	m	5.37	5.37	5.37	5.37	5.37	5.37	5.37	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07
1001	承载龙骨	DC60 × 27 × 1.2	m	8.58	8.58	8.58	8.58	8.58	8.58	8.58	9.69	9.69	9.69	9.69	9.69	9.69	9.69
1001	覆面龙骨	DC50 x 19 x 0.5	m	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52

注:门窗市场信息价含五金配件、玻璃(5mm厚普通白玻)及制作、运输,不包括安装费。木质防火门含五金(不包括闭门器、顺位器),不含油漆、安装费。

单位:元

编码		规格及型号	单位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		巾区			 税信息		,		四区	•		 税信息			
1001		DC60 × 27 × 0.6	m	4.58	4.58	4.58	4.58	אלו 4.58	4.58	4.58	5.17	5.17	5.17	5.17	זער 5.17	5.17	5.17
\vdash	程	U38	$\frac{m^2}{m^2}$	4.50	18.58		18.58	18.58	18.58	18.58	3.17	21	21	21	21	21	21
\vdash	轻钢龙骨吊顶	U50		20.25	20.35		20.35		20.35	20.35	23	23	23	23	23	23	23
09	在附近有市项 门窗制品及门窗五金	U50		20.55	20.55	20.55	20.55	20.55	20.55	20.55	25	25	25	25	25	25	
	铝合金固定窗	90系列 粉末喷涂(壁厚1.8)	m^2	264	264	250	064	064	050	264	200	200	202	200	200	202	200
		100系列 粉末喷涂(壁厚1.8)		264	264	259	264	264	259	264	298	298	293	298	298	293	298
0909	铝合金固定窗	1.8)	m ²	273	268	268	277	273	268	273	308	303	303	313	308	303	308
0909	铝合金推拉门	90系列 粉末喷涂(壁厚2.2)	m^2	337	333	324	328	333	328	333	381	376	366	371	376	371	376
0909	铝合金推拉窗	90系列 粉末喷涂(壁厚1.8)	m ²	342	333	333	333	337	333	337	386	376	376	376	381	376	381
0909	铝合金平开门	50系列 粉末喷涂(壁厚2.2)	m ²	409	396	400	400	404	396	400	462	447	452	452	457	447	452
0909	铝合金平开窗	50系列 粉末喷涂(壁厚1.8)	m ²	394	394	394	394	398	389	394	445	445	445	445	450	440	445
0909	铝合金纱窗	银白	m ²	89.38	89.38	88.50	90.27	90.27	88.50	90.27	101	101	100	102	102	100	102
0909	铝合金纱门	银白	m ²	90.27	90.27	90.27	91.15	91.15	89.38	91.15	102	102	102	103	103	101	103
0909	铝合金弹簧门	100系列 粉末喷涂(壁厚 2.2)	m ²	435	427	427	427	435	431	427	492	482	482	482	492	487	482
0909	铝合金百叶窗	50系列	m^2	336	341	332	332	341	336	341	380	385	375	375	385	380	385
0909	铝合金防盗网	普通	m^2	135	135	135		135	135	135	152	152	152		152	152	152
0911	塑钢推拉窗	综合	m^2	200	196	196	204	204	196	200	226	221	221	231	231	221	226
0911	塑钢推拉门	综合	m ²	221	217	212	217	226	212	221	250	245	240	245	255	240	250
0911	塑钢平开门	综合	m ²	273	268	264	264	273	264	268	308	303	298	298	308	298	303
0911	塑钢平开窗	综合	m ²	242	238	242	247	247	242	247	274	269	274	279	279	274	279
0911	塑钢固定窗	综合	m ²	148	148	152	152	152	148	152	167	167	172	172	172	167	172
0911	塑钢弹簧门		m ²	290	299	295	290	295	290	290	328	338	333	328	333	328	328
0911	塑钢百叶窗		m^2	201	196		205	205	196	196	227	222		232	232	222	222
0911	塑钢纱扇	尼龙纱	m^2	47.79	52.21	47.79	47.79	52.21	47.79	52.21	54	59	54	54	59	54	59
0923	铝合金卷闸门	中空型材(厚度1.0mm)	m^2	211	211	211	215	211	211	211	238	238	238	243	238	238	238
0923	铝合金卷闸门	厚度1.0mm	m^2	149	153	153	153	149	149	149	168	173	173	173	168	168	168
0923	铝合金卷闸门	厚度1.2mm	m^2		171	171	171	171	171	171		193	193	193	193	193	193
1125	双轨双帘无机布特级防火卷帘	不含电动装置	m ²	208	208	208		204	208	208	235	235	235		230	235	235

注:双轨双帘无机布特级防火卷帘不含安装费、防火电机、控制箱及防火包箱。

[土建市政材料] 2025.03]

				L1. (A							Lil. 🛆						<u>Ψ:</u> /
编码	材料名称	规格及型号	单位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	价					含	税信息	价		
0923	无机防火包箱	含安装费	m ²	146	146	146		146	146	146	165	165	165		165	165	165
0923	不锈钢网格卷帘门	W型	m ²	195	195	195	195	195	195	195	220	220	220	220	220	220	220
0923	不锈钢防盗窗	0.6mm厚	m ²	106	106	106	106	106	106	106	120	120	120	120	120	120	120
0923	不锈钢栅推拉门		m ²	208	208	208	208	208	208	208	235	235	235	235	235	235	235
0923	普通钢防盗门		m ²	425	429	429	429	425	434	425	480	485	485	485	480	490	480
0923	木质防火门	甲级	m ²	319	314	319	319	319	323	319	360	355	360	360	360	365	360
0923	木质防火门	乙级	m ²	305	301	305	305	305	310	305	345	340	345	345	345	350	345
0923	木质防火门	丙级	m ²	288	283	288		288	292	288	325	320	325		325	330	325
10	装饰线条及其它																
1003	Y型铜防滑条	40 × 4mm	m	23.30	23.30	23.30	23.30	23.30	24.27	23.30	24	24	24	24	24	25	24
1003	铝合金防滑条	40 × 4mm	m	14.56	13.59	13.59	14.56	14.56	14.56	13.59	15	14	14	15	15	15	14
1003	T型铜防滑条	6mm	m	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	4.08	3.88	4	4	4	4	4	4.2	4
11	涂料及防腐防水材料														•		
1155	石油沥青	10#	t	3991	3991	3991	3991	3991	3991	3991	4510	4510	4510	4510	4510	4510	4510
1155	沥青	国产(道路用)	t	4168	4168	4168	4168	4168	4168	4168	4710	4710	4710	4710	4710	4710	4710
1155	沥青	进口(道路用)	t	4345	4345	4345	4345	4345	4345	4345	4910	4910	4910	4910	4910	4910	4910
1155	乳化沥青		t	3195	3195	3195	3195	3195		3195	3610	3610	3610	3610	3610		3610
1157	三元乙丙橡胶防水卷材	1.2mm GB 18173.1-2012	m ²	21.24	21.24	21.24	21.24	21.24	21.24	21.24	24	24	24	24	24	24	24
1157	三元乙丙橡胶防水卷材	1.5mm GB 18173.1-2012	m ²	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	27	27	27	27	27	27	27
1157	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE 3 GB 18242– 2008	m ²	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	20	20	20	20	20	20	20
1157	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE 3 GB 18242– 2008	m ²	20.35	20.35	20.35	20.35	20.35	20.35	20.35	23	23	23	23	23	23	23
1157	弹性体改性沥青防水卷材	SBS I PY PE 4 GB 18242– 2008	m ²	21.24	21.24	21.24	21.24	21.24	21.24	21.24	24	24	24	24	24	24	24
1157	弹性体改性沥青防水卷材	SBS II PY PE 4 GB 18242– 2008	m ²	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	27	27	27	27	27	27	27
1157	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE 3 GB 18242–2008	m ²	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	17.70	20	20	20	20	20	20	20
1157	塑性体改性沥青防水卷材	APP I PY PE 4 GB 18242–2008	m ²	21.24	21.24	21.24	21.24	21.24	21.24	21.24	24	24	24	24	24	24	24
1157	交叉层压膜高分子自粘防水卷材	1.5mm GB/T 35467-2017	m ²	20.35	20.35			20.35		20.35	23	23			23		23

编码	材料名称	规格及型号	单位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	价	,	,			含	税信息	价		
1157	交叉层压膜高分子自粘防水卷材	2.0mm GB/T 35467-2017	m^2	22.12	22.12			22.12		22.12	25	25			25		25
1157	交叉层压膜高分子自粘防水卷材	强力耐穿刺 I型1.5mm	m^2	22.12	22.12					22.12	25	25					25
1157	湿铺法自粘防水卷材	2mm GB/T 35467-2017	m^2	18.58	18.58	18.58	18.58	18.58	18.58	18.58	21	21	21	21	21	21	21
1157	湿铺法自粘防水卷材	3mm GB/T 35467-2017	m^2	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	23.89	27	27	27	27	27	27	27
1157	反应粘结型高分子膜基湿铺防水 卷材	H D 1.5mm GB/T 35467–2017	m ²	40.71							46						
1157	高分子自粘防水卷材	1.2mm GB/T 23457-2017	m^2	18.58	18.58	18.58		18.58	18.58	18.58	21	21	21		21	21	21
1157	高分子自粘防水卷材	1.5mm GB/T 23457-2017	m^2	22.12	22.12	22.12	22.12	22.12	22.12	22.12	25	25	25	25	25	25	25
1157	高分子自粘防水卷材	2.0mm GB/T 23457-2017	m^2	24.78	24.78	24.78	24.78	24.78	24.78	24.78	28	28	28	28	28	28	28
1157	高分子自粘胶膜防水卷材(非沥 青基)	1.2mm GB/T 23457–2017	m^2	23.01				23.01			26				26		
1157	高分子自粘胶膜防水卷材(非沥 青基)	1.5mm GB/T 23457-2017	m^2	25.66				25.66			29				29		
1157	PVC聚氯乙烯防水卷材	1.2mm GB12952-2011	m^2	25.66	24.78	24.78	24.78	24.78	24.78	24.78	29	28	28	28	28	28	28
1157	PVC聚氯乙烯防水卷材	1.5mm GB12952-2011	m^2	29.20	29.20	29.20	29.20	29.20	29.20	29.20	33	33	33	33	33	33	33
1157	自粘聚合物改性沥青卷材	I PE 1.2mm GB 23441–2009	m^2	13.27				13.27		13.27	15				15		15
1157	自粘聚合物改性沥青卷材	I PE 1.5mm GB 23441–2009	m^2	15.04				15.04		15.04	17				17		17
1157	自粘聚合物改性沥青卷材	I PE 2mm GB 23441-2009	m^2	18.58	18.58		18.58	18.58	18.58	18.58	21	21		21	21	21	21
1157	自粘聚合物改性沥青卷材	I PE 3mm GB 23441-2009	m^2	23.01	23.01		23.01	23.01	23.01	23.01	26	26		26	26	26	26
1157	自粘聚合物改性沥青卷材	I PE 4mm GB 23441-2009	m^2	25.66	25.66		25.66	25.66	25.66	25.66	29	29		29	29	29	29
1157	APP/SBS耐根穿刺防水卷材(化学阻根)	4mm GB/T 35468-2017	m ²	30.09	30.09	30.09	30.09	30.09	30.09	30.09	34	34	34	34	34	34	34
1157	APP/SBS耐根穿刺防水卷材(物理阻根)	4mm GB/T 35468-2017	m^2	61.06	61.06	61.06	61.06	61.06	61.06	61.06	69	69	69	69	69	69	69
1157	APP/SBS耐根穿刺防水卷材(物理阻根)	5mm GB/T 35468-2017	m^2	69.91	69.91	69.91	69.91	69.91	69.91	69.91	79	79	79	79	79	79	79
1334	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	H 1.5mm GB 27789–2011	m^2	41.59							47						
1334	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	L 1.5mm GB 27789–2011	m ²	46.02							52						
1334	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.5mm GB 27789–2011	m^2	50.44							57						
1159	聚合物水泥防水涂料	JS I GB/T 23445–2009	kg	8.05	8.05	8.05	8.05	8.05	8.05	8.05	9.10	9.10	9.10	9.10	9.10	9.10	9.10
1159	聚合物水泥防水涂料	JS II GB/T 23445–2009	kg	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60

编码	材料名称	规格及型号	単位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	价					含	税信息	价		
1159	水泥基渗透结晶防水涂料	C型	kg	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	7.57	8.55	8.55	8.55	8.55	8.55	8.55	8.55
1159	聚氨酯防水涂料	单组份 GB/T 19250-2013	kg	11.15	11.15	11.15		11.15		11.15	12.60	12.60	12.60		12.60		12.60
1159	非固化橡胶沥青防水涂料	JC/T 2428–2017	kg	8.23		8.23		8.23		8.23	9.30		9.30		9.30		9.30
1161	橡胶止水带	300mm宽	m	42.48	42.48	42.48	42.48	42.48	42.48	42.48	48	48	48	48	48	48	48
12	油品及胶粘材料																
1201	汽油92#	ρ =0.75	kg				8.72							9.85			
1201	柴油0#	ρ =0.85	kg				7.32							8.27			
1241	建筑胶水	801胶水	t	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
1241	碳纤维胶		kg	35.40	35.40	35.40	35.40	35.40	35.40	35.40	40	40	40	40	40	40	40
1241	植筋胶		kg	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	11.50	13	13	13	13	13	13	13
1241	粘钢胶		kg	20.35	20.35	20.35	20.35	20.35	20.35	20.35	23	23	23	23	23	23	23
13	耐火、绝热材料																
1307	耐碱玻纤网格布	160g/m ²	m ²	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	2	2	2	2	2	2	2
1313	泡沫玻璃		m ³	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
14	管材																
1404	不锈钢管	304	kg	14.60	14.60	14.60	14.60	14.60	14.60	14.60	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50	16.50
1431	HDPE双壁波纹管	环刚度8级内径225	m	35.24	35.24	35.24	35.24	35.24	35.24	35.24	39.82	39.82	39.82	39.82	39.82	39.82	39.82
1431	HDPE双壁波纹管	环刚度8级内径300	m	63.56	63.56	63.56	63.56	63.56	63.56	63.56	71.82	71.82	71.82	71.82	71.82	71.82	71.82
1431	HDPE双壁波纹管	环刚度8级内径400	m	100	100	100	100	100	100	100	113	113	113	113	113	113	113
1431	HDPE双壁波纹管	环刚度8级内径500	m	143	143	143	143	143	143	143	162	162	162	162	162	162	162
1431	HDPE双壁波纹管	环刚度8级内径600	m	213	213	213	213	213	213	213	241	241	241	241	241	241	241
1431	HDPE双壁波纹管	环刚度8级内径800	m	426	426	426	426	426	426	426	481	481	481	481	481	481	481
1431	HDPE双壁波纹管	环刚度8级内径1000	m	630	630	630		630	630	630	712	712	712		712	712	712
1431	HDPE缠绕结构壁管	SN8 DN200 A型	m	56.64	61.06	56.64	61.06	57.52	56.64	56.64	64	69	64	69	65	64	64
1431	HDPE缠绕结构壁管	SN8 DN300 A型	m	83.19	79.65	84.96	85.84	79.65	83.19	79.65	94	90	96	97	90	94	90

- 注:(1)不锈钢圆管每米的理论重量= $\pi \times$ (外径-壁厚)×壁厚×密度÷1000;(2)不锈钢方管每米的理论重量= $\pi \times$ (方管外周长÷3.14-厚度)×厚度×密度÷1000。(3)理论重量单位为千克/米,各长度单位为毫米,密度单位为克/立方厘米,304不锈钢的密度为7.93克/立方厘米。

编码	材料名称	规格及型号	単位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	价					含	税信息	价		
1431	HDPE缠绕结构壁管	SN8 DN400 A型	m	162	162	163	164	150	153	153	183	183	184	185	170	173	173
1431	HDPE缠绕结构壁管	SN8 DN500 A型	m	236	243	235	241	235	236	236	267	275	265	272	265	267	267
1431	HDPE缠绕结构壁管	SN8 DN600 A型	m	359	359	346	359	354	359	359	406	406	391	406	400	406	406
1431	HDPE缠绕结构壁管	SN8 DN800 A型	m	622	622	634	635	619	622	622	703	703	716	718	700	703	703
1431	HDPE缠绕结构壁管	SN8 DN1000 A型	m	946	946	898	964	912	946	946	1069	1069	1015	1089	1030	1069	1069
1431	HDPE缠绕结构壁管	SN8 DN1200 A型	m	1489	1489	1460	1402	1460	1489	1489	1683	1683	1650	1584	1650	1683	1683
1431	HDPE缠绕结构壁管	SN8 DN1400 A型	m	2322	2322	2260	2322	2301	2322	2322	2624	2624	2554	2624	2600	2624	2624
1431	HDPE缠绕结构壁管	SN8 DN1800 A型	m	3549	3557	3504	3644	3558	3549	3557	4010	4019	3960	4118	4020	4010	4019
1431	HDPE缠绕结构壁管	SN12 DN200 A型	m	67.26	67.26	62.83	65.49	63.72	68.14	68.14	76	76	71	74	72	77	77
1431	HDPE缠绕结构壁管	SN12 DN300 A型	m	123	124	112	123	115	123	126	139	140	127	139	130	139	142
1431	HDPE缠绕结构壁管	SN12 DN400 A型	m	236	236	227	236	230	236	236	267	267	257	267	260	267	267
1431	HDPE缠绕结构壁管	SN12 DN500 A型	m	368	368	346	368	358	368	368	416	416	391	416	405	416	416
1431	HDPE缠绕结构壁管	SN12 DN600 A型	m	499	499	473	499	496	499	499	564	564	535	564	560	564	564
1431	HDPE缠绕结构壁管	SN12 DN800 A型	m	867	867	806	867	841	867	867	980	980	911	980	950	980	980
1445	钢筋砼承插管	I 级 D200 含橡胶圈	m	66.37	66.37	64.60	66.37	66.37	66.37	66.37	75	75	73	75	75	75	75
1445	钢筋砼承插管	I 级 D300 含橡胶圈	m	89.38	89.38	87.61	89.38	89.38	89.38	89.38	101	101	99	101	101	101	101
1445	钢筋砼承插管	I 级 D400 含橡胶圈	m	120	120	120	120	120	122	122	136	136	136	136	136	138	138
1445	钢筋砼承插管	I 级 D500 含橡胶圈	m	151	151	148	151	151	151	151	171	171	167	171	171	171	171
1445	钢筋砼承插管	I 级 D600 含橡胶圈	m	183	183	183	183	181	183	181	207	207	207	207	204	207	204
1445	钢筋砼承插管	I 级 D800 含橡胶圈	m	288	283	288	283	288	295	292	325	320	325	320	325	333	330
1445	钢筋砼承插管	I 级 D1000 含橡胶圈	m	416	415	415	415	412	411	415	470	469	469	469	465	464	469
1445	钢筋砼承插管	I 级 D1200 含橡胶圈	m	514	514	514	514	514	523	514	581	581	581	581	581	591	581
1445	钢筋砼承插管	I 级 D1500 含橡胶圈	m	789	785	781	785	781	789	776	892	887	882	887	882	892	877
1445	钢筋砼承插管	I 级 D1800 含橡胶圈	m	1275	1275	1275	1302	1275	1275	1275	1441	1441	1441	1471	1441	1441	1441
1445	钢筋砼承插管	Ⅱ级 D200 含橡胶圈	m		81.42	79.65	81.42	81.42	81.42			92	90	92	92	92	
1445	钢筋砼承插管	Ⅱ级 D300 含橡胶圈	m		112	112	112	112	115			126	126	126	126	130	
1445	钢筋砼承插管	Ⅱ级 D400 含橡胶圈	m		144	144	144	144	144			163	163	163	163	163	

\supset	
十建市政制	
並	
-	
2	
3	
5	
اخت	

编码	材料名称	规格及型号	单位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
				除税信息价							16 22		含				
1445	钢筋砼承插管	Ⅱ级 D500 含橡胶圈	m		187	183	185	182	184			211	207	209	206	208	
1445	钢筋砼承插管	Ⅱ级 D600 含橡胶圈	m		226	223	226	226	228			255	252	255	255	258	
1445	钢筋砼承插管	Ⅱ级 D800 含橡胶圈	m		345	339	343	336	345			390	383	388	380	390	
1445	钢筋砼承插管	Ⅱ级 D1000 含橡胶圈	m		517	508	512	508	521			584	574	578	574	589	
1445	钢筋砼承插管	Ⅱ级 D1200 含橡胶圈	m		668	659	659	659	677			755	745	745	745	765	
1445	钢筋砼承插管	Ⅱ级 D1500 含橡胶圈	m		1060	1034	1060	1060	1060			1198	1168	1198	1198	1198	
1445	钢筋砼承插管	Ⅱ级 D1800 含橡胶圈	m		1718	1709	1722	1700	1727			1941	1931	1946	1921	1951	
1445	钢筋砼承插管	Ⅱ级 D2000 含橡胶圈	m		2061				2061			2329				2329	
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅱ级 D600×2000 含钢套	m	368	364	368	368				416	411	416	416			
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅱ级 D800×2000 含钢套	m	432	427	427	427				488	483	483	483			
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅱ级 D1000×2000 含钢套	m	634	627	634	634				716	708	716	716			
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅱ级 D1200×2000 含钢套	m	802	806	806	806				906	911	911	911			
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅱ级 D1500×2000 含钢套	m	1204	1178	1178	1178				1361	1331	1331	1331			
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅱ级 D1800×2000 含钢套	m	2037	2011	2011	2011				2302	2272	2272	2272			
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅱ级 D2000×2000 含钢套	m	2348	2392	2374	2392				2653	2703	2683	2703			
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅱ级 D2200×2000 含钢套	m	3619	3655	3619	3655				4090	4130	4090	4130			
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅱ级 D2400×2000 含钢套	m		4799							5423					
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅲ级 D600×2000 含钢套	m	388	384	388	388				439	434	439	439			
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅲ级 D800×2000 含钢套	m	465	461	461	461				525	521	521	521			
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅲ级 D1000×2000 含钢套	m	681	674	681	681				769	762	769	769			
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅲ级 D1200×2000 含钢套	m	844	853	853	862				954	964	964	974			
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅲ级 D1500×2000 含钢套	m	1340	1313	1313	1313				1514	1484	1484	1484			
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅲ级 D1800×2000 含钢套	m	2201	2157	2157	2157				2487	2437	2437	2437			
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅲ级 D2000×2000 含钢套	m	2527	2562	2562	2571				2855	2895	2895	2905			
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅲ级 D2200×2000 含钢套	m	3824	3850	3824	3842				4321	4351	4321	4341			
1445	钢筋砼顶管(F管材)	Ⅲ级 D2400×2000 含钢套	m		5024							5677					
31	水、电等其它材料																

注: 炸药等火工材料包含了配送费, 不包含资源税。

编码	材料名称	规格及型号	单位	台州市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门				
				除税信息价								含税信息价									
3403	乳化炸药	直径32mm	kg	13.83	13.03	14.09	13.81	13.98	13.01	13.73	15.63	14.72	15.92	15.61	15.80	14.7	15.51				
3403	乳化炸药	直径70、90mm	kg	13.12	13.03	13.65	13.38	13.98	13.01	13.01	14.82	14.72	15.43	15.12	15.80	14.7	14.70				
3403	电子雷管	3米	发					31.86		26.95					36		30.45				
3403	电子雷管	5米	发	27.94				33.58		28.38	31.57				37.95		32.07				
3403	电子雷管	7米	发	29.73	30.81	30.36	30.36	36.42	30.54	30.81	33.60	34.81	34.31	34.31	41.16	34.51	34.81				
3403	电子雷管	10米	发	32.42				38.99		32.96	36.64				44.06		37.25				
3403	电子雷管	15米	发			38.63	38.63	44.34	38.09	37.55			43.65	43.65	50.10	43.04	42.43				
3403	电子雷管	20米	发	41.23	43.60			50.49		42.70	46.59	49.27			57.05		48.25				
3403	导爆管		m		0.98	1.27	1.06		0.72			1.11	1.43	1.20		0.81					
3115	水		m^3	5.447	4.485	5.718	7.068	3.262	3.786	4.126	5.61	4.62	5.89	7.28	3.36	3.90	4.25				
3115	水 (黄岩区)		m^3				4.680				4.82										
3115	水 (路桥区)		m^3				5.447							5.61							
3115	电		度				0.634				0.7161										
32	周转材料																				
3201	松模板		m^3	1681	1681	1681	1770	1770	1681	1770	1900	1900	1900	2000	2000	1900	2000				
3201	定型钢模板		kg	3.94	3.94	3.94	3.94	3.94	3.94	3.94	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45				
3201	复合模板		m ²	32.70	32.70	32.70	33.32	32.88	32.26	32.26	36.95	36.95	36.95	37.65	37.15	36.45	36.45				
3203	脚手架钢管		kg	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	4.05	4.05	4.05	4.05	4.05	4.05	4.05				
3203	钢支撑		kg	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	4.05	4.05	4.05	4.05	4.05	4.05	4.05				
3203	脚手架扣件		只	6.36	6.36	6.36	6.36	6.36	6.36	6.36	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19				
33	道路桥梁专用材料																				
3301	球墨铸铁检查井盖、座	Φ700mm D400	套	681	686	686	686	677	686	681	770	775	775	775	765	775	770				
3301	球墨铸铁检查井盖、座	Ф600mm D400	套	416		416	416	416	425	416	470		470	470	470	480	470				
3301	球墨铸铁雨水篦	750 × 450mm C250	套	460	456	460	460	451	456	460	520	515	520	520	510	515	520				
3301	球墨铸铁雨水篦	500 × 400mm C250	套	248	248	257	257	257	252	257	280	280	290	290	290	285	290				
3301	灰口铸铁检查井盖	给水管道用	t	6327	6416	6327	6327	6416	6327	6327	7150	7250	7150	7150	7250	7150	7150				
3301	球墨铸铁检查井盖	给水管道用	t	7212	7301	7212	7212	7212	7212	7212	8150	8250	8150	8150	8150	8150	8150				
3301	钢纤维砼检查井盖 (球铁底座)	Φ770mm D400	套		469					478		530					540				

[土建市政材料] 2025.03]

编码	材料名称	规格及型号	单位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门					
					除税信息价								含税信息价									
3301	钢纤维砼检查井盖(球铁底座)	Φ750mm D400	套	398		398	407	389	385	407	450		450	460	440	435	460					
3301	钢纤维砼检查井盖(球铁底座)	Φ700mm D400	套	372	389	372	381	372	376	389	420	440	420	430	420	425	440					
3301	钢纤维砼检查井盖(球铁底座)	Φ700mm C250	套	345	363	354	363	345	341	363	390	410	400	410	390	385	410					
3301	钢纤维砼检查井盖 (球铁底座)	750 × 450mm C250	套	310		327	327	319	310	327	350		370	370	360	350	370					
3301	钢纤维砼检查井盖 (球铁底座)	700 × 400mm C250	套	310	305	319	310	310	310	310	350	345	360	350	350	350	350					
3301	钢纤维砼检查井盖 (球铁底座)	600 × 600mm C250	套	310		319	327	310	310	310	350		360	370	350	350	350					
3301	钢纤维砼检查井盖(球铁底座)	500 × 500mm C250	套	292	288	301	310	292	292	301	330	325	340	350	330	330	340					
3301	钢纤维砼检查井盖(球铁底座)	400 × 500mm C250	套	230	235	239	248	230	235	239	260	265	270	280	260	265	270					
3301	钢纤维砼检查井盖 (球铁底座)	320 × 490mm C250	套	221		221	221	221	226	221	250		250	250	250	255	250					
3301	钢纤维砼检查井盖、座	Ф800mm D400	套	314		314	314	305		305	355		355	355	345		345					
3301	钢纤维砼检查井盖、座	Φ770mm D400	套		305					305		345					345					
3301	钢纤维砼检查井盖、座	Φ750mm D400	套	292		292	292	274		283	330		330	330	310		320					
3301	钢纤维砼检查井盖、座	Φ700mm D400	套	274	257	274	274	265	270	265	310	290	310	310	300	305	300					
3301	钢纤维砼检查井盖、座	Ф600mm D400	套	177	195	190	195	186	190	195	200	220	215	220	210	215	220					
3301	钢纤维砼检查井盖、座	Φ700mm C250	套	239	239	252	257	248	226	257	270	270	285	290	280	255	290					
3301	钢纤维砼检查井盖、座	Ф600mm C250	套	164	181	168	164	155	168	173	185	205	190	185	175	190	195					
3301	钢纤维砼检查井盖、座	Ф 500mm С250	套	137	137					137	155	155					155					
3301	钢纤维砼检查井盖、座	750 × 450mm C250	套	173		177	173	155	159	173	195		200	195	175	180	195					
3301	钢纤维砼检查井盖、座	600 × 600mm C250	套	173		168	173	155	150	173	195		190	195	175	170	195					
3301	钢纤维砼检查井盖、座	500 × 500mm C250	套	146	137	146	155	137	142	155	165	155	165	175	155	160	175					
3301	钢纤维砼检查井盖、座	400 × 500mm C250	套	119	119	124	128	119	133	128	135	135	140	145	135	150	145					
3301	钢纤维砼雨水篦盖、座	400 × 550mm C250	套	137							155											
3301	钢纤维砼雨水篦盖、座	450 × 750mm C250	套	190							215											
3301	高强模塑材料窨井盖	Φ700重型压力≥25KN	套	389		389	398	389	394	389	440		440	450	440	445	440					
3301	高强模塑材料窨井盖	Φ600重型压力≥25KN	套	310		310	314	310	310	310	350		350	355	350	350	350					
3301	高强模塑材料窨井盖	600×400普通型压≥27KN	套	159		159	159	159	159	159	180		180	180	180	180	180					
3303	土工布	200g/m ²	m ²	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	3.28	3.28	3.28	3.28	3.28	3.28	3.28					
3303	土工布	300g/m^2	m ²	4.35	4.35	4.35	4.35	4.35	4.35	4.35	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92	4.92					
3303	土工布	400g/m ²	m ²	5.81	5.81	5.81	5.81	5.81	5.81	5.81	6.56	6.56	6.56	6.56	6.56	6.56	6.56					

编码	材料名称	规格及型号	単位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门			
					除税信息价							含税信息价								
3303	土工布	600g/m ²	m^2		7.98							9.02								
3303	土工格栅	单向	m^2	5.31	5.31	5.31	5.31	5.31	5.31	5.31	6	6	6	6	6	6	6			
3303	土工格栅	双向	m^2	7.08	7.08	7.08	7.08	7.08	7.08	7.08	8	8	8	8	8	8	8			
3303	土工格栅	钢塑	m^2	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	8.85	10	10	10	10	10	10	10			
3606	混凝土彩色植草砖	$250 \times 250 \times 80$	m^2	39.82	38.94	40.71	40.71	39.82	40.71	39.82	45	44	46	46	45	46	45			
3606	混凝土彩色植草砖	8字形 400×200×80	m^2	40.71	39.82	40.71	40.71	39.82	40.71	39.82	46	45	46	46	45	46	45			
3606	混凝土彩色植草砖	#字形 250 × 190 × 65	m^2	38.94	38.05	39.82	39.82	38.94	39.82	38.94	44	43	45	45	44	45	44			
3606	彩色面层混凝土盲道砖	Cc40 60厚	m^2	39.82		40.71	40.71	39.82	40.71	39.82	45		46	46	45	46	45			
3606	彩色面层混凝土路面砖	Cc40 60厚	m^2	38.94	38.94	39.82	39.82	39.82		39.82	44	44	45	45	45		45			
3606	彩色面层混凝土路面砖	Cc40 60厚(面层石英砂)	m^2	43.36		44.25	44.25	44.25	44.25	43.36	49		50	50	50	50	49			
3606	透水混凝土路面砖	Cc40 60厚(面层石英砂)	m^2	46.90	46.90	47.79	48.67	48.67	48.67	48.67	53	53	54	55	55	55	55			
3606	透水混凝土盲道砖	Cc40 60厚(面层石英砂)	m^2	48.67	48.67	49.56	50.44	50.44	49.56	49.56	55	55	56	57	57	56	56			
3606	彩色面层混凝土侧石	C30 400 × 200 × 140	m		40.71							46								
3606	仿石材混凝土路面砖	C _f 4.0 50厚	m^2	56.64							64									
3606	混凝土侧石	$300 \times 150 \times 1000$	m	36.28			37.17	37.17	37.17	35.40	41			42	42	42	40			
3606	混凝土侧石	$300 \times 120 \times 1000$	m	27.43			35.40	28.32	35.40	26.55	31			40	32	40	30			
3606	混凝土侧石	$350 \times 200 \times 1000$	m	57.52			57.52	59.29	61.95	57.52	65			65	67	70	65			
3606	石质侧石	$300 \times 120 \times 1000$	m				38.83		53.40	48.54				40		55	50			
3606	石质侧石	$300 \times 150 \times 1000$	m				48.54		67.96	53.40				50		70	55			
3606	青石侧石	$300 \times 150 \times 1000$	m	121	126	117	112	102	107	121	125	130	120	115	105	110	125			
3606	花岗岩侧石(603)	$300 \times 150 \times 1000$	m	82.30	83.19	83.19	87.61	72.57	84.96	82.30	93	94	94	99	82	96	93			
3606	花岗岩侧石(603)	$300 \times 120 \times 1000$	m	66.37	67.26	67.26	70.80	57.52	68.14	66.37	75	76	76	80	65	77	75			
3606	花岗岩侧石(芝麻白)	$300 \times 150 \times 1000$	m	82.30	83.19				84.96	79.65	93	94				96	90			
3606	花岗岩侧石(芝麻灰)	300 × 150 × 1000	m		86.73				84.96	79.65		98				96	90			
3606	云灰岩	100 × 250 × 1000	m	29.20						29.20	33						33			
3606	白色广场砖	100 × 100 × 10	m^2	26.55	28.32	26.55	27.43	27.43	28.32	26.55	30	32	30	31	31	32	30			
3606	彩色广场砖	100 × 100 × 10	m^2	35.40	37.17	35.40	36.28	36.28	35.40	35.40	40	42	40	41	41	40	40			

[土建市政材料] 2025.03

台州市商品砼市场价格信息

ᅶ			_	_
ш	4	\overline{V}		г

	里位: 5											4: 兀					
编码	材料名称	规格及型号	単位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	价		•		•	含	税信息	价		
0431	泵送商品混凝土	C15	m ³	358	357	360	356	350	354	353	369	368	371	367	361	365	364
0431	泵送商品混凝土	C20	m ³	374	372	375	373	365	369	369	385	383	386	384	376	380	380
0431	泵送商品混凝土	C25	m ³	389	393	393	391	384	385	387	401	405	405	403	396	397	399
0431	泵送商品混凝土	C30	m ³	404	409	410	409	401	400	406	416	421	422	421	413	412	418
0431	泵送商品混凝土	C35	m ³	419	426	428	427	420	417	429	432	439	441	440	433	430	442
0431	泵送商品混凝土	C40	m ³	435	445	448	447	439	434	444	448	458	461	460	452	447	457
0431	泵送商品混凝土	C45	m ³	451	462	467	466	458	450	463	465	476	481	480	472	464	477
0431	泵送商品混凝土	C50	m ³	474	485	492	492	484	474	496	488	500	507	507	499	488	511
0431	泵送商品混凝土	C55	m ³	503							518						
0431	泵送商品混凝土	C60	m ³	561							578						
0431	非泵送商品混凝土	C15	m ³	330	329	334	329	321	324	325	340	339	344	339	331	334	335
0431	非泵送商品混凝土	C20	m ³	346	344	349	345	336	338	340	356	354	359	355	346	348	350
0431	非泵送商品混凝土	C25	m ³	359	362	364	361	352	354	357	370	373	375	372	363	365	368
0431	非泵送商品混凝土	C30	m ³	375	380	383	380	371	369	375	386	391	394	391	382	380	386
0431	非泵送商品混凝土	C35	m ³	385	392	395	393	385	381	389	397	404	407	405	397	392	401
0431	非泵送商品混凝土	C40	m ³	398	408	412	410	401	396	406	410	420	424	422	413	408	418
0431	非泵送商品混凝土	C45	m ³	412	422	428	426	419	410	423	424	435	441	439	432	422	436
0431	非泵送商品混凝土	C50	m ³	433	446	452	450	445	432	449	446	459	466	464	458	445	462
0431	非泵送商品混凝土	C55	m ³	462							476						
0431	非泵送商品混凝土	C60	m ³	520							536						
0431	非泵送商品混凝土	C20 (细石)	m ³	365	366	368	367	355	358	358	376	377	379	378	366	369	369
0431	非泵送商品混凝土	C25 (细石)	m ³	379	385	384	383	373	374	377	390	397	396	395	384	385	388
0431	非泵送商品混凝土	C30 (细石)	m ³	395	402	403	402	390	388	395	407	414	415	414	402	400	407
0431	非泵送水下商品混凝土	C20	m ³	371	374	375	373	365	367	369	382	385	386	384	376	378	380
0431	非泵送水下商品混凝土	C25	m ³	381	385	386	384	376	377	380	392	397	398	396	387	388	391
0431	非泵送水下商品混凝土	C30	m ³	394	398	401	399	391	390	396	406	410	413	411	403	402	408
0431	非泵送水下商品混凝土	C35	m ³	410	418	422	420	413	408	417	422	431	435	433	425	420	430
0431	非泵送水下商品混凝土	C40	m ³	423	434	438	437	429	423	434	436	447	451	450	442	436	447
0431	非泵送水下商品混凝土	C45	m ³	433		447					446		460				
0431	非泵送水下商品混凝土	C50	m ³	448		461					461		475				
0431	非泵送道路商品混凝土	4.0MPa	m ³	386	397	400	398	389	385	394	398	409	412	410	401	397	406
0431	非泵送道路商品混凝土	4.5MPa	m ³	400	411	415	414	405	399	410	412	423	427	426	417	411	422

单位:元

编码	材料名称	规格及型号	单位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	价					含	税信息	价		
0431	非泵送道路商品混凝土	5.0MPa	m^3	420	429	434	433	423	416	428	433	442	447	446	436	428	441
0421	普通沥青混凝土	细粒式 (国产沥青)	m^3	1268						1246	1433						1408
0421	普通沥青混凝土	中粒式(国产沥青)	m^3	1073						1115	1213						1260
0421	普通沥青混凝土	粗粒式(国产沥青)	\mathbf{m}^3	977						981	1104						1109
0421	普通沥青混凝土	细粒式 (进口沥青)	m ³	1290	1273	1370	1388		1335	1335	1458	1438	1548	1568		1508	1508
0421	改性沥青混凝土	细粒式(进口沥青,玄武岩)	m ³	1524	1531		1584		1481	1460	1722	1730		1790		1673	1650
0421	普通沥青混凝土	中粒式(进口沥青)	m ³	1095	1177	1195	1204		1204	1204	1237	1330	1350	1360		1360	1360
0421	普通沥青混凝土	粗粒式(进口沥青)	m ³	998	1043	1150	1167		1070	1070	1128	1179	1299	1319		1209	1209
0421	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA 细粒式(进口沥青,玄武 岩,木质素纤维)	m ³	1739							1965						
0421	低温沥青混凝土	细粒式(国产沥青)	m ³	1319							1490						
0421	低温沥青混凝土	细粒式 (进口沥青)	m ³	1341							1515						
0421	低温改性沥青混凝土	细粒式(进口沥青,玄武岩)	m ³	1575							1780						
0421	低温沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA 细粒式(进口沥青,玄武 岩,木质素纤维)	m ³	1805							2040						

项 目	除税信息价(元)	含税信息价(元)	备 注
运距超过7km的每km另增运费	2.14	2.2	商品砼市场信息价已包括7km内的运费和税金,泵送砼信息价含泵送费
商品泵送砼高度11 ~ 18层另增	4.85	5	
19 ~ 24层另增	9.71	10]
25 ~ 29层另增	14.56	15	
30 ~ 50层在15元/m³基础上按每3层另增	4.85	5	

注:沥青混凝土信息价不含摊铺费,沥青全部按新料考虑。

抗渗混凝土增加费

单位:元

名称	台州市区(除税)	台州市区(含税)	名称	台州市区(除税)	台州市区(含税)
P6砼增加费	19.42	20	P8砼增加费	24.27	25

注: 抗渗砼在相应砼等级基础上增加抗渗砼增加费,设计施工图纸中有或未标明掺抗渗、抗裂外掺剂(不含抗裂纤维)、掺量及外掺剂种类不同的,均不增、减费用。 抗渗砼增加费未考虑渗透结晶型防水剂等特殊需求的外掺剂。

[] 土建市政材料] 2025.0

台州市商品砂浆市场价格信息

单位:元

																	立: 兀
编码	材料名称	规格及型号	单位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	价	,				含	税信息	价		
0420	干混砌筑砂浆	DM M5	t	229	229	229	229				259	259	259	259			
0420	干混砌筑砂浆	DM M7.5	t	231	231	231	231				261	261	261	261			
0420	干混砌筑砂浆	DM M10	t	235	235	235	235				266	266	266	266			
0420	干混砌筑砂浆	DM M15	t	242	242	242	242				274	274	274	274			
0420	干混砌筑砂浆	DM M20	t	244	244	244	244				276	276	276	276			
0420	干混抹灰砂浆	DP M5	t	233	233	233	233				263	263	263	263			
0420	干混抹灰砂浆	DP M7.5	t	235	235	235	235				265	265	265	265			
0420	干混抹灰砂浆	DP M10	t	239	239	239	239				270	270	270	270			
0420	干混抹灰砂浆	DP M15	t	245	245	245	245				277	277	277	277			
0420	干混抹灰砂浆	DP M20	t	258	258	258	258				291	291	291	291			
0420	干混地面砂浆	DS M15	t	240	240	240	240				271	271	271	271			
0420	干混地面砂浆	DS M20	t	254	254	254	254				287	287	287	287			
0420	干混地面砂浆	DS M25	t	255	255	255	255				288	288	288	288			
0420	湿拌砌筑砂浆	WM M5	m ³						361							372	
0420	湿拌砌筑砂浆	WM M7.5	m ³						363							374	
0420	湿拌砌筑砂浆	WM M10	m ³						374							385	
0420	湿拌砌筑砂浆	WM M15	m ³						388							400	
0420	湿拌砌筑砂浆	WM M20	m ³						396							408	
0420	湿拌抹灰砂浆	WP M5	m ³						373							384	
0420	湿拌抹灰砂浆	WP M10	m ³						380							391	
0420	湿拌抹灰砂浆	WP M15	m ³						396							408	
0420	湿拌抹灰砂浆	WP M20	m ³						403							415	
0420	湿拌地面砂浆	WS M15	m ³						395							407	
0420	湿拌地面砂浆	WS M20	m ³						404							416	_
0420	湿拌地面砂浆	WS M25	m ³						419							432	
0420	轻质抹灰石膏	L	t	823							930						

注:湿拌砂浆信息价含15km内运输。湿拌砂浆信息价不含泵送费。

台州市节能材料市场价格信息

单位:元

			1	lit A	1			1	1		Lif. A						
编码	材料名称	规格及型号	单位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	价					含	税信息	价		
0153	铝合金断桥隔热型门窗型材	喷涂	t	29150	29593	29593	29593	29593	29593	29593	32940	33440	33440	33440	33440	33440	33440
0153	铝合金断桥隔热型幕墙型材	喷涂	t	30035	30478	30478	30478	30478	30478	30478	33940	34440	34440	34440	34440	34440	34440
0407	粘土陶粒		m ³	186				195			210				220		
0413	混凝土实心砖	MU10 240 × 115 × 53	千块	345	345	345	345	336	345	345	390	390	390	390	380	390	390
0413	混凝土实心砖	$MU15\ 240 \times 115 \times 53$	千块	389	389	389	389	389	389	389	440	440	440	440	440	440	440
0413	混凝土实心砖	$MU20\ 240 \times 115 \times 53$	千块	460	460	460	460	460	460	460	520	520	520	520	520	520	520
0413	混凝土实心砖	MU10 190 × 90 × 53	千块	319	319			319		319	360	360			360		360
0413	混凝土实心砖	$MU15\ 190 \times 90 \times 53$	千块	363	363			363		363	410	410			410		410
0413	混凝土实心砖	MU20 190 × 90 × 53	千块	434	434			434		434	490	490			490		490
0413	混凝土多孔砖	MU15 240 × 115 × 90	千块	558	558	558	558	558	566	558	630	630	630	630	630	640	630
0413	蒸压灰砂砖	$240 \times 115 \times 53$	千块	478		473	434	478		478	540		535	490	540		540
0413	蒸压灰砂多孔砖	240 × 115 × 90	千块	602		597	558				680		675	630			
0413	烧结页岩多孔砖	240 × 115 × 90	千块	655	628	655	655	637	646	646	740	710	740	740	720	730	730
0413	烧结页岩多孔砖	$190 \times 190 \times 90$	千块	991	956	991		973	991		1120	1080	1120		1100	1120	
0413	烧结页岩多孔砖	$190 \times 90 \times 90$	千块	522	522	522		522	522	522	590	590	590		590	590	590
0413	烧结页岩实心砖	$190 \times 90 \times 53$	千块	487	487	496		478	487	487	550	550	560		540	550	550
0413	烧结页岩多孔砖	$190 \times 190 \times 115$	千块	1212	1150			1106			1370	1300			1250		
0413	烧结页岩多孔砖	$190 \times 90 \times 115$	千块	655				637			740				720		
0413	自保温陶粒砼多孔砖	MU5.0	m ³	381		389				389	430		440				440
0415	非粘土烧结保温砌块	导热系数≤0.25W/m.K	m ³	381		389					430		440				
0415	自保温陶粒增强加气砌块	B07 A5.0 厚度>150	m ³	469	473	469	469	473	478	473	530	535	530	530	535	540	535
0415	自保温陶粒增强加气砌块	B07 A5.0 厚度≦150	m ³	487				491		491	550				555		555
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	226	226	226	230	235	235	226	255	255	255	260	265	265	255
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	208	208	208	212	212	217	208	235	235	235	240	240	245	235
0415	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	239	239	239	239	243	248	239	270	270	270	270	275	280	270
0415	烧结页岩空心砌块	$290 \times 240 \times 190$	m ³	372		381					420		430				
0415	烧结页岩空心砌块	$290 \times 190 \times 190$	m ³	372		381					420		430				
0415	烧结页岩空心砌块	290 × 190 × 115	m ³	372		381					420		430				
0415	烧结页岩空心砌块	290 × 190 × 90	m ³	372	381	381					420	430	430				
0415	烧结页岩多孔砌块		m ³	372	381	381				368	420	430	430				430
0433	无机轻集料保温砂浆	Ⅲ型	m ³	602	602	602	602	602	602	602	680	680	680	680	680	680	680
0433	无机轻集料保温砂浆	Ⅱ型	m ³	575	584	575	575	575	575	575	650	660	650	650	650	650	650

[土建市政材料] 2025.03]

샤	ルルルノ きゅ ナム	10 16 T m) D	34 IL	台州	ile VE	MH J.A	T 77	T /	/J. 🖂	>	台州	dest.	MH J.A	T TT	ナム	/.I. 🖂	>
编码	材料名称	规格及型号 	単位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	价					含	税信息	价		
0433	无机轻集料保温砂浆	I型	m ³	646	655	646	646	646	646	646	730	740	730	730	730	730	730
0433	抗裂砂浆		kg	0.59	0.59	0.59	0.60	0.59	0.60	0.59	0.67	0.67	0.67	0.68	0.67	0.68	0.67
0611	中空非钢化玻璃	5+9A+5	m ²	83.19	84.07	83.19	84.07	84.07	84.07	83.19	94	95	94	95	95	95	94
0611	中空非钢化玻璃	5+12A+5	m ²	87.61	88.50	87.61	88.50	88.50	88.50	87.61	99	100	99	100	100	100	99
0611	中空非钢化玻璃	6+9A+6	m ²	95.58	97.35	96.46	96.46	96.46	97.35	95.58	108	110	109	109	109	110	108
0611	中空非钢化玻璃	6+12A+6	m ²	100	101	101	101	101	101	101	113	114	114	114	114	114	114
0611	中空双钢化玻璃	5+9A+5	m ²	105	106	106	106	106	106	105	119	120	120	120	120	120	119
0611	中空双钢化玻璃	5+12A+5	m ²	110	110	111	110	110	110	110	124	124	125	124	124	124	124
0611	中空双钢化玻璃	6+9A+6	m ²	122	121	121	121	123	123	123	138	137	137	137	139	139	139
0611	中空双钢化玻璃	6+12A+6	m ²	127	127	127	127	128	128	128	143	144	144	144	145	145	145
0611	夹胶钢化玻璃	5+0.76PVB+5	m ²	129	127	127	129	129	129	127	146	144	144	146	146	146	144
0611	夹胶钢化玻璃	5+1.14PVB+5	m ²	147	145	145	147	147	145	145	166	164	164	166	166	164	164
0611	夹胶钢化玻璃	6+0.76PVB+6	m ²	143	143	143	145	145	145	143	162	162	162	164	164	164	162
0611	夹胶钢化玻璃	6+1.14PVB+6	m ²	161	162	159	163	161	162	159	182	183	180	184	182	183	180
0611	夹胶钢化玻璃	8+1.14PVB+8	m ²	196	200	196	200	199	200	200	222	226	222	226	225	226	226
0611	夹胶钢化玻璃	8+1.52PVB+8	m ²	223	227	223	227	224	227	223	252	256	252	256	253	256	252
0611	夹胶钢化玻璃	10+1.52PVB+10	m ²	255	255	253	257	253	256	254	288	288	286	290	286	289	287
0611	夹胶钢化玻璃	12+1.52PVB+12	m ²	283	280	280	280	279	280	280	320	316	316	316	315	316	316
0611	单银Low-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m ²	124	126	124	124	124	124	124	140	142	140	140	140	140	140
0611	单银Low-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m ²	128	130	128	128	128	129	130	145	147	145	145	145	146	147
0611	单银Low-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m ²	141	138	141	142	141	142	141	159	156	159	160	159	160	159
0611	单银Low-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	150	150	148	150	148	150	150	169	169	167	169	167	169	169
0611	单银Low-E钢化中空玻璃	8+12A+8	m ²	185	185	183	185	183	185	185	209	209	207	209	207	209	209
0611	单银Low-E钢化中空玻璃	10+12A+10	m ²	217	217	215	217	215	217	217	245	245	243	245	243	245	245
0611	单银Low-E钢化中空玻璃	5+12A+5+12A+5 三玻两腔	m ²	194	196	194	194	194	195	196	219	221	219	219	219	220	221
0611	单银Low-E钢化中空玻璃	6+12A+6+12A+6 三玻两腔	m ²	224	224	222	224	222	224	224	253	253	251	253	251	253	253
0611	双银Low-E钢化中空玻璃	5+9A+5	m ²	137	139	137	137	137	137	137	155	157	155	155	155	155	155
0611	双银Low-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m ²	142	143	142	142	142	142	143	160	162	160	160	160	161	162
0611	双银Low-E钢化中空玻璃	6+9A+6	m ²	154	151	154	155	154	155	154	174	171	174	175	174	175	174
0611	双银Low-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	163	163	161	163	161	163	163	184	184	182	184	182	184	184
0611	双银Low-E钢化中空玻璃	8+12A+8	m ²	198	198	196	198	196	198	198	224	224	222	224	222	224	224
0611	双银Low-E钢化中空玻璃	10+12A+10	m ²	230	230	228	230	228	230	230	260	260	258	260	258	260	260
0611	双银Low-E钢化中空玻璃	5+12A+5+12A+5 三玻两腔	m ²	207	209	207	207	207	208	209	234	236	234	234	234	235	236

单位:元

	平位: 兀																
编码	材料名称	规格及型号	单位	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门	台州 市区	临海	温岭	玉环	天台	仙居	三门
						除	税信息	价					含	税信息	价		
0611	双银Low-E钢化中空玻璃	6+12A+6+12A+6 三玻两腔	m ²	237	237	235	237	235	237	237	268	268	266	268	266	268	268
0821	建筑用轻质隔墙条板	90mm	m ²	100	102	98		99		99	113	115	111		112		112
0821	建筑用轻质隔墙条板	120mm	m ²	136	138	135		137		137	154	156	152		155		155
0821	建筑用轻质隔墙条板	180mm	m ²	169	171	167		171		171	191	193	189		193		193
0821	建筑用轻质隔墙条板	200mm	m ²	192							217						
0821	岩棉板	密度150kg/m³	m ³	549	549	549	549	549	549	549	620	620	620	620	620	620	620
0821	岩棉板	密度120kg/m³	m ³	425	425	425	425	425	425	425	480	480	480	480	480	480	480
0821	岩棉板	密度100kg/m³	m ³	372	372	372	372	372	372	372	420	420	420	420	420	420	420
0909	铝合金断桥隔热固定窗	壁厚1.8	m ²	518	518	509		518	513	509	585	585	575		585	580	575
0909	铝合金断桥隔热推拉窗	壁厚1.8	m ²	599	590	599	599	604	599	604	677	667	677	677	682	677	682
0909	铝合金断桥隔热平开窗	壁厚1.8	m ²	675	666	675	675	671	671	671	763	753	763	763	758	758	758
0909	铝合金断桥隔热推拉门	壁厚2.2	m ²	572	581	572	576	576	581	581	646	656	646	651	651	656	656
0909	铝合金断桥隔热平开门	壁厚2.2	m ²	715	715	715	711	706	711	702	808	808	808	803	798	803	793
0911	塑钢推拉窗	5+9A+5玻璃	m ²	244	244	240	244	244	244	244	276	276	271	276	276	276	276
0911	塑钢推拉门	5+9A+5双钢化玻璃	m ²	296	288	296	296	296	288	288	335	325	335	335	335	325	325
0911	塑钢平开窗	5+9A+5玻璃	m ²	302	315	315	315	315	315	311	341	356	356	356	356	356	351
0911	塑钢平开门	5+9A+5双钢化玻璃	m ²	386	377	377	390	386	377	390	436	426	426	441	436	426	441
0911	塑钢固定窗	5+9A+5玻璃	m ²	175	184	180	188	188	188	184	198	208	203	213	213	213	208
1312	模塑聚苯乙烯泡沫保温板	EPS	m ³	283	288	283	274	288	288	283	320	325	320	310	325	325	320
1312	XPS挤塑保温板	阻燃B2级	m ³	575	575	575	575	575	575	575	650	650	650	650	650	650	650
1312	XPS挤塑保温板	阻燃B1级	m ³	646	646	646	646	646	646	646	730	730	730	730	730	730	730
	无机非金属面板保温装饰板	Ⅱ型,燃烧性能等级A级, (8mm面板+4mm底板)纤 维增强水泥板(或纤维增强 硅酸钙板)、30mm岩棉保温、 金属漆饰面	m ²	177	177	177	177	177	177	177	200	200	200	200	200	200	200
	无机非金属面板保温装饰板	Ⅱ型,燃烧性能等级A级, (8mm面板+4mm底板)纤 维增强水泥板(或纤维增强 硅酸钙板)、30mm岩棉保温、 仿石饰面	m ²	173	173	173	173	173	173	173	195	195	195	195	195	195	195

注: 1.铝合金断桥隔热门窗信息价含6mm单银Low-E+12A+6双钢化玻璃价格,不含安装费、附框。

^{2.}无机非金属面板保温装饰板信息价含板材分割和开槽、板材分割损耗和运输损耗、包装、运输等费用,不含安装费、辅助材料及配件费用。岩棉保温材料每增加(或减少)10mm,材料价格增加(或减少)10元/m²。

台州市大陈岛市场价格信息

序号	材料名称	规格及型号	单位				
1	水		t	4.17	4.3		
2	人工	I	工目	16	64		
3	人工	П	工日	17	76		
4	人工	Ш	工目	19	98		
5	普工	8小时	工目	230~	~280		
6	技术工	8小时	工目	310-	~400		
		岛外采购材料运输	前增加费				
7	石质板材	50mm厚内	m ²	38.53	42		
8	墙砖		m ²	16.51	18		
9	地砖		m ²	16.51	18		
10	成品门窗		m ²	44.04	48		
11	装饰板	5mm厚内	m ²	7.34	8		
12	复合模板		m ²	20.18	22		
13	细木工板		m ²	20.18	22		
14	塑料扣板		m ²	7.34	8		
15	木材		m ³	220	240		
16	防水卷材		m ²	3.67	4		
17	琉璃瓦		张	0.55	0.6		
18	水泥		t	193	210		
19	钢筋		t	321	350		
20	钢管、型钢、脚手架钢管、钢支撑及 配件		t	321	350		
21	石粉、石碴、碎石		t	110	120		
22	块石		t	110 120			
23	砂		t	60 65			
24	标准砖		千块	块 734 800			
25	多孔砖	240 × 115 × 90	千块	- 块 1009 1100			

- 1. 大陈岛市场价格信息适用于上、下大陈本岛,大陈镇区域内其他岛屿参照使用。
- 2. 运输增加费已计运输损耗及岛上运输5km费用。
- 3. 一般零星材料可按台州市区信息价(无信息价的,可按市场价)加运输增加费,运输增加费不超过信息价注: 的20%,并在合同中约定。
 - 4. 大陈材料信息价=台州市区相应材料信息价+运输增加费。
 - 5. 以上人工信息价仅适用于2018版计价依据;2019年1月开始,执行2010版计价依据的在建工程,人工信息价确定方法同"台州市建设工程人工市场价格信息"备注。

台州市建筑工业化成品构件市场价格信息

编码	材料名称	规格及型号	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)
3803	H型钢柱	Q355B	t	5146	5815
3803	H型钢梁	Q355B	t	5146	5815
3803	箱型钢梁	Q355B	t	6310	7130
3803	十字型钢柱	Q355B	t	6310	7130
3803	劲性钢柱	Q355B	t	5817	6573
3803	劲性钢梁	Q355B	t	5817	6573
3803	圆管钢柱	Q355B	t	7053	7970
3803	H型钢柱	Q235B	t	4993	5642
3803	H型钢梁	Q235B	t	4993	5642
3803	箱型钢梁	Q235B	t	6154	6954
3803	十字型钢柱	Q235B	t	6154	6954
3803	劲性钢柱	Q235B	t	5671	6408
3803	劲性钢梁	Q235B	t	5671	6408
3803	圆管钢柱	Q235B	t	6913	7812
3803	C/Z型钢	Q235B	t	4685	5294
3803	钢管支撑	Q235B	t	5360	6057
3803	圆钢支撑	Q235B	t	5867	6630
3803	其他型钢支撑	Q235B	t	5442	6149
3803	钢楼梯	踏步式 Q235B	t	5997	6777
3803	楼承板	1.0厚,1025型	m^2	45.39	51.29
3803	高强螺栓	综合	套	6.16	6.96
3803	栓钉	综合	套	2.59	2.93

- 备注: 1.该信息价格已包括构件制作、除锈、损耗、运输、利润、税金等全部费用(不包含油漆),其中C/Z型钢、 楼承板材料为镀锌钢板。
 - 2.所发布的钢构件按常规构件考虑,未考虑设计有弧形、曲线形等特殊要求的钢构件。
 - 3.钢构件中厚度超过12mm的钢板需要单独计算,并且其价格在原构件基础上再加200元/吨(含税价)。

编码	材料名称	规格及型号	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)
3801	预制混凝土叠合梁	含钢量200kg/m³	m ³	2197	2483
3801	预制混凝土叠合楼板	含钢量120kg/m³	m ³	2099	2372
3801	预制混凝土直行楼梯	含钢量100kg/m³	m ³	2096	2368

- 备注: 1. 该信息价格已包括构件生产厂的直接成本、间接成本(指设备折旧、车间及场地租赁等)、
 - 管理成本、财务成本、税金、利润及运输和运输损耗等全部费用,设计钢筋含量不同可按实调整。
 - 2. 构件混凝土等级为C30。
 - 3. PC构件价格因构件数量、形状、标准化程度的不同价格差异较大,工程计价时应根据工程项目实际,通过市场询价后,参考《台州造价》发布的相应构件信息价确定构件单价。

编码	材料名称	规格及型号	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)
3807	蒸压加气混凝土板(隔墙板)	B05 A3.5 单网 δ 100	m^3	323	365
3807	蒸压加气混凝土板(隔墙板)	B05 A3.5 双网 δ 100	m^3	358	405
3807	蒸压加气混凝土板(隔墙板)	B05 A3.5 双网 δ 200	m^3	323	365
3807	蒸压加气混凝土板(隔墙板)	B06 A3.5 单网 δ 100	m^3	336	380
3807	蒸压加气混凝土板(隔墙板)	B06 A3.5 双网 δ 100	m^3	372	420
3807	蒸压加气混凝土板(隔墙板)	B06 A3.5 双网 δ 200	m ³	336	380

台州市装饰材料市场价格信息

编码	材料名称	规格型号	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)
0129	不锈钢板	304	t	14602	16500
0211	卫生间成品塑料隔断	含安装费	m ²	106	120
0305	化学螺栓	Φ12	套	7.08	8
0305	化学螺栓	Φ14	套	9.73	11
0305	化学螺栓	Ф 16	套	12.39	14
0305	化学螺栓	Ф18	套	15.04	17
0305	化学螺栓	Φ20	套	19.47	22
0305	驳接爪	304#250型单爪(短)	只	29.20	33
0305	驳接爪	316#250型单爪(短)	只	36.28	41
0305	驳接爪	304#250型单爪(长)	只	38.94	44
0305	驳接爪	316#250型单爪(长)	只	46.90	53
0305	驳接爪	304#250型两爪(180°)	只	45.13	51
0305	驳接爪	316#250型两爪(180°)	只	53.10	60
0305	驳接爪	304#250型两爪(90°)	只	61.06	69
0305	驳接爪	316#250型两爪(90°)	只	71.68	81
0305	驳接爪	304#150型三爪	只	55.75	63
0305	驳接爪	316#150型三爪	只	62.83	71
0305	驳接爪	304#150型四爪	只	61.06	69
0305	驳接爪	316#150型四爪	只	68.14	77
0305	驳接爪	304#160型三爪	只	37.17	42
0305	驳接爪	316#160型三爪	只	44.25	50
0305	驳接爪	304#160型四爪	只	47.79	54
0305	驳接爪	316#160型四爪	只	54.87	62
0305	驳接爪	304#200型三爪	只	63.72	72
0305	驳接爪	316#200型三爪	只	75.22	85
0305	驳接爪	304#200型四爪	只	73.45	83
0305	驳接爪	316#200型四爪	只	84.07	95
0305	驳接爪	304#220型三爪	只	69.03	78
0305	驳接爪	316#220型三爪	只	80.53	91

注:玻璃爪件整套组成参考:1.单爪件整套由1个驳接爪(单爪)、1个驳接头、1个转接件组成。2.两爪件整套由1个驳接爪(两爪)、2个驳接头、1个转接件组成。3.三爪件整套由1个驳接爪(三爪)、3个驳接头、1个转接件组成。4.四爪件整套由1个驳接爪(四爪)、4个驳接头、1个转接件组成。

编码	材料名称	规格型号	単位	除税信息价(元)	含税信息价(元)
0305	驳接爪	304#220型四爪	只	87.61	99
0305	驳接爪	316#220型四爪	只	102.65	116
0305	驳接爪	304#250型三爪	只	84.96	96
0305	驳接爪	316#250型三爪	只	100	113
0305	驳接爪	304#250型四爪	只	104	118
0305	驳接爪	316#250型四爪	只	126	142
0305	驳接头	TF11X-304材质(用于8-18mm厚玻璃)	件	30.09	34
0305	驳接头	TF11X-316材质(用于8-18mm厚玻璃)	件	39.82	45
0305	驳接头	TF12X-304材质(用于18-26mm厚玻璃)	件	32.74	37
0305	驳接头	TF12X-316材质(用于18-26mm厚玻璃)	件	43.36	49
0305	转接件	Z15-304材质(底座5cm)	件	30.97	35
0305	转接件	Z15-316材质(底座5cm)	件	36.28	41
0305	转接件	Z15-304材质(底座7cm)	件	33.63	38
0305	转接件	Z15-316材质(底座7cm)	件	38.94	44
0305	转接件	Z15-304材质(底座8cm)	件	34.51	39
0305	转接件	Z15-316材质(底座8cm)	件	40.71	46
0305	转接件	Z15-304材质(底座10cm)	件	37.17	42
0305	转接件	Z15-316材质(底座10cm)	件	45.13	51
0505	樱桃木夹板	$2440 \times 1220 \times 3$	m ²	28.32	32
0505	泰柚板	$2440\times1220\times3$	m ²	26.55	30
0505	红胡桃木夹板	$2440\times1220\times3$	m ²	22.12	25
0505	黑胡桃木夹板	$2440\times1220\times3$	m ²	23.89	27
0505	红榉木夹板	$2440\times1220\times3$	m ²	18.58	21
0505	白榉木夹板	$2440\times1220\times3$	m ²	20.35	23
0505	红影夹板	$2440\times1220\times3$	m ²	26.55	30
0505	红橡木夹板	$2440\times1220\times3$	m ²	23.89	27
0505	水曲柳夹板	$2440\times1220\times3$	m ²	22.12	25
0505	浮雕红橡木夹板	$2440 \times 1220 \times 3$	m ²	35.40	40
0505	浮雕水曲柳夹板	$2440 \times 1220 \times 3$	m ²	28.32	32
0705	陶瓷砖	300 × 600	m ²	44.25	50
0705	陶瓷砖	300 × 500	m ²	42.48	48
0705	陶瓷砖	300×450	m ²	40.71	46

编码	材料名称	规格型号	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)
0705	陶瓷砖	300 × 300	m ²	44.25	50
0705	陶瓷砖	400 × 800	m ²	44.25	50
0705	抛光砖	600 × 600	m ²	53.10	60
0705	抛光砖	800 × 800	m ²	66.37	75
0705	抛光砖	1000×1000	m ²	111	125
0701	花岗岩板	广西 枫叶红 600×600×18	m ²	129	146
0701	花岗岩板	福建 654# 600×600×18	m ²	133	150
0701	花岗岩板	河北 中国黑 600×600×18	m ²	235	265
0701	花岗岩板	内蒙古 蒙古黑 600×600×18	m ²	198	224
0701	花岗岩板	湖北 芝麻灰 600×600×18	m ²	81.42	92
0701	花岗岩板	福建 小兰宝 600×600×18	m ²	128	145
0701	花岗岩板	广西 海浪花 600×600×18	m ²	97.35	110
0701	花岗岩板	广西 三宝红 600×600×18	m ²	97.35	110
0701	花岗岩板	福建 芝麻黑 600×600×30 荔枝面	m ²	162	183
0701	花岗岩板	福建 芝麻黑 600×600×50 荔枝面	m ²	211	238
0701	花岗岩板	湖北 芝麻白 600×600×30 荔枝面	m ²	109	123
0701	花岗岩板	湖北 芝麻白 600×600×50 荔枝面	m ²	150	169
0701	花岗岩板	湖北 芝麻灰 600×600×30 荔枝面	m ²	125	141
0701	花岗岩板	湖北 芝麻灰 600×600×50 荔枝面	m ²	162	183
0701	花岗岩板	山东 黄绣石 600×600×30 荔枝面	m ²	137	155
0701	花岗岩板	山东 黄绣石 600×600×50 荔枝面	m ²	196	222
0701	花岗岩板	福建 芝麻黑 600×600×30 火烧面	m ²	152	172
0701	花岗岩板	福建 芝麻黑 600×600×50 火烧面	m ²	202	228
0701	花岗岩板	湖北 芝麻白 600×600×30 火烧面	m ²	100	113
0701	花岗岩板	湖北 芝麻白 600×600×50 火烧面	m ²	141	159
0701	花岗岩板	湖北 芝麻灰 600×600×30 火烧面	m ²	115	130
0701	花岗岩板	湖北 芝麻灰 600×600×50 火烧面	m ²	152	172
0701	花岗岩板	山东 黄绣石 600×600×30 火烧面	m ²	128	145
0701	花岗岩板	山东 黄绣石 600×600×50 火烧面	m ²	188	212
0701	花岗岩板	福建 霞红 600×600×18	m ²	159	180
0701	花岗岩板	福建 沙漠棕 600×600×25	m ²	232	262
0701	花岗岩板	新疆 卡拉麦里金 600×600×25	m ²	280	316

0701 花岗岩板 山东 石島丘 600×600×18 ㎡ 187 211 0701 花岗岩板 新羅天山丘 600×600×18 ㎡ 204 231 0709 青石 福建 麻姑石 300×150×30 ㎡ 70,65 90 0709 春石 福建 麻姑石 600×300×50 ㎡ 128 145 0709 板岩 常山 文化石 200×400×30 ㎡ 82,30 93 0709 板岩 常山 文化石 200×400×50 ㎡ 134 151 0709 板岩 常山 文化石 200×400×50 ㎡ 134 151 0709 板岩 常山 文化石 200×400×50 ㎡ 134 151 0709 板岩 湾市 交易 600×600×18 ㎡ 203 229 0715 花岗石 挡车球 直径300mm 个 150 170 170 0715 花岗石 挡车柱 (方形) 180×180×650mm 文 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 <	编码	材料名称	规格型号	単位	除税信息价(元)	含税信息价(元)
古石 福建 麻枯石 300×150×30 m² 79.65 90 700 古石 福建 麻枯石 300×150×30 m² 128 145 700 板岩 常山 文化石 200×400×30 m² 82.30 93 700 板岩 常山 文化石 200×400×50 m² 134 151 700 砂岩 云南 砂岩 600×600×18 m² 203 229 7015 花岗石 挡车球 直径300mm 个 150 170 7015 花岗石 挡车球 直径500mm 个 467 550 7015 花岗石 挡车球 直径500mm 个 447 550 7015 花岗石 挡车球 直径500mm 文 177 200 7015 花岗石 挡车柱 (河形) 180×180×650mm 文 177 200 7015 花岗石 挡车柱 (河形) 180×180×650mm 文 150 170 7015 花岗石 挡车柱 (河形) 直径180mm, 高650mm 文 150 170 7014 实木地板 枪木900×92×18 m² 336 380 7041 实木地板 白蜡木900×92×18 m² 301 340 7041 实木地板 插巷駅900×92×18 m² 177 200 7041 实木地板 面虚豆900×92×18 m² 221 250 7041 安木地板 面虚豆900×92×18 m² 575 650 7047 型胶地板 复合式、厚皮2mm, 耐磨层0.3mm, 防火等 304 57 7047 型胶地板 复合式、厚皮2mm, 耐磨层0.3mm, 防火等 304 57 7048 型胶地板 最近、原皮2mm, 耐磨层0.5mm, 防火等 304 57 7049 型胶地板 最近、原皮2mm, 耐磨等级R9 m² 50.44 57 7040 型胶地板 最近、原皮2mm, 耐磨等级R9 m² 75.22 85 7051 强化复合地板 2.5mm, 三涂、含折边2cm m² 250 283 7050 氯碳碳涂料单板 2mm, 三涂、含折边2cm m² 250 283 7060 氯碳碳涂料单板 2mm, 三涂、含折边2cm m² 250 283 7060 氯碳碳涂料单板 2.5mm, 三涂、含折边2cm m² 250 283 7060 氯碳碳涂料单板 2mm, 三涂、含折边2cm m² 250 263 7060 氯碳碳涂料单板 2mm, 三涂、含折边2cm m² 250 263 7061 外端铝塑板 4mm×2440×1220×508 m² 110 136 7061 外端铝塑板 4mm×2440×1220×408 m² 102 115 7061 外端铝塑板 4mm×2440×1220×308 m² 79.65 90 7061 外端電板 4mm×2440×1220×218 m² 79.65 90 7061 外端電塑板 4mm×2440×1220×218 m² 79.65 90 7061 外端電塑板 4mm×2440×1220×218 m² 79.65 90 7061 外端電型板 4mm×2440×1220×218 m² 79.65 90 7061 外端電板 4mm×2440×1220×208 m² 79.65 90 7061 小端電型板 4mm×2440×1220×208 m² 79.65 90 7061 小端電板 4mm×2440×1220×208 m² 79.65 90 7061 小端電板 4mm×2440×1220×208 m² 79.65 90 7061 131 131 13	0701	花岗岩板	山东 石岛红 600×600×18		187	211
	0701	花岗岩板	新疆 天山红 600×600×18	m ²	204	231
	0709	青石	福建 麻姑石 300×150×30	m ²	79.65	90
0709 板岩 常山 文化石 200×400×50 m² 134 151 0709 砂岩 云南 砂岩 600×600×18 m² 203 229 0715 花岗石 挡车球 直径300mm 个 150 170 0715 花岗石 挡车球 直径400mm 个 327 370 0715 花岗石 挡车球 直径400mm 个 487 550 0715 花岗石 挡车柱 (声形) 180×180×650mm 支 177 200 0715 花岗石 挡车柱 (圆形) 直径180mm, 高650mm 支 150 170 0741 夹木地板 橡木900×92×18 m² 336 380 0741 夹木地板 自蜡木900×92×18 m² 301 340 0741 夹木地板 画盘豆900×92×18 m² 177 200 0741 夹木地板 香脂木豆900×92×18 m² 575 650 0741 夹木地板 麦合素原200×92×18 m² 575 650 0741 実水地板 复合式、厚度2mm、前槽景级80 m² 50.44 57 0747 塑胶地板 复合式、厚度2mm、前槽景级80 m² 50.44 57 <	0709	青石	福建 麻姑石 600×300×50	m ²	128	145
	0709	板岩	常山 文化石 200×400×30	m ²	82.30	93
70715 花岗石 挡车球 直径300mm 个 150 170 70715 花岗石 挡车球 直径400mm 个 327 370 70715 花岗石 挡车球 直径500mm 个 487 550 70715 花岗石 挡车柱 (万形) 180×180×650mm 支 177 200 70715 花岗石 挡车柱 (國形) 直径180mm, 高650mm 支 150 170 70741 实木地板 橡木900×92×18 m² 336 380 70741 实木地板 白蜡木900×92×18 m² 301 340 70741 实木地板 白蜡木900×92×18 m² 177 200 70741 实木地板 函数豆900×92×18 m² 177 200 70741 实木地板 函数豆900×92×18 m² 575 650 70741 突木地板 香港林2900×92×18 m² 575 650 70747 型胶地板 复合式、厚度2-6mm、耐磨层0.5mm、防火等 30.44 57 70747 型胶地板 复合式、厚度2-6mm、耐磨层0.5mm、防火等 30.44 57 70747 型胶地板 切合式、厚度2-6mm、耐磨层0.5mm、防火等 30.44 57 70747 型胶地板 切合式、厚度2-6mm、耐磨等30.5mm、防火 m² 57.52 65 70751 强化复合地板 切合式、厚度2-6mm、耐磨等30.5mm、防火等 37.52 38 70751 强化复合地板 加索等30.5mm 可² 57.52 65 70805 氟碳喷涂铝单板 2mm、三涂、含折边2cm m² 250 283 70805 氟碳喷涂铝单板 2.5mm、三涂、含折边2cm m² 250 283 70805 氟碳喷涂铝单板 3mm、三涂、含折边2cm m² 310 350 70811 外海铝型板 4mm×2440×1220×408 m² 112 136 70811 外海铝型板 4mm×2440×1220×408 m² 102 115 70811 外海铝型板 4mm×2440×1220×308 m² 93.81 106 70811 外海铝型板 4mm×2440×1220×308 m² 79.65 90 70811 外海铝型板 4mm×2440×1220×218 m² 79.65 90 70811 外海铝型板 4mm×2440×1220×208 m² 79.65 90 70811 外海铝型板 4mm×2440×1220×508 m² 116 131	0709	板岩	常山 文化石 200×400×50	m ²	134	151
花岗石 挡车球 直径400mm 个 327 370 7715 花岗石 挡车柱 (方形) 180×180×650mm 文 177 200 7715 花岗石 挡车柱 (方形) 180×180×650mm 文 177 200 7715 花岗石 挡车柱 (同形) 直径180mm, 高650mm 文 150 170 7741 突木地板 橡木900×92×18 m² 336 380 7741 突木地板 白蜡木900×92×18 m² 301 340 7741 突木地板 白蜡木900×92×18 m² 177 200 7741 突木地板 個盘豆900×92×18 m² 221 250 7741 突木地板 蛋脂木豆900×92×18 m² 575 650 7741 突木地板 蛋脂木豆900×92×18 m² 575 650 7742 塑胶地板 复合式、厚度2mm、耐磨层0.3mm、防火等 m² 50.44 57 7743 型胶地板 与合式、厚度2mm、耐磨层0.5mm、防火 m² 63.72 72 7744 型胶地板 同质透心、厚度2mm、耐磨等袋T、防火等 m² 75.22 35 7751 强化复合地板 m² 57.52 65 8805 氣碳喷涂铝单板 2mm、三涂、含折边2cm m² 250 283 8805 氣碳喷涂铝单板 2.5mm、三涂、含折边2cm m² 250 283 8805 氣碳喷涂铝单板 2.5mm、三涂、含折边2cm m² 310 350 8811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×508 m² 110 136 8811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×408 m² 79.65 90 8811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×218 m² 79.65 90 8811 外端铝塑板 4mm×2440×1220×508 m² 116 131	0709	砂岩	云南 砂岩 600×600×18	m ²	203	229
0715 花岗石 挡车柱(方形)180×180×650mm 个 487 550 0715 花岗石 挡车柱(方形)180×180×650mm 支 177 200 0715 花岗石 挡车柱(圆形)直径180mm,高650mm 支 150 170 0741 实木地板 橡木900×92×18 m² 336 380 0741 实木地板 白蜡木900×92×18 m² 301 340 0741 实木地板 歯盘豆900×92×18 m² 177 200 0741 实木地板 番脂木豆900×92×18 m² 575 650 0741 突木地板 香脂木豆900×92×18 m² 575 650 0747 塑胶地板 复合式、厚度2mm, 耐磨层0.3mm、防火等 m² 50.44 57 0747 塑胶地板 复合式、厚度2mm, 耐磨层0.5mm、防火等 m² 63.72 72 0747 塑胶地板 房质透小、厚度2mm, 耐磨等级T、防火等 m² 75.22 85 0751 强化复合地板 2mm、三涂、含折边2cm m² 75.22 85 0805 氯磺磺铵铅单板 2mm、三涂、含折边2cm m² 250 283 0805 氯磺磺铵含甲单板 2.5mm、三涂、含折边2cm m² 310 350 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×45S m² 112 136 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1	0715	花岗石	挡车球 直径300mm	个	150	170
0715 花岗石 挡车柱(J形)180×180×650mm 支 177 200 0715 花岗石 挡车柱(圆形)直径180mm,高650mm 支 150 170 0741 实木地板 橡木900×92×18 m² 336 380 0741 实木地板 白蜡木900×92×18 m² 301 340 0741 实木地板 昼倉町の×92×18 m² 177 200 0741 实木地板 昼倉式、厚度2mm、耐磨层0.5mm、防火等 m² 575 650 0747 塑胶地板 复合式、厚度2mm、耐磨层0.5mm、防火等 m² 50.44 57 0747 塑胶地板 复合式、厚度2mm、耐磨层0.5mm、防火等 m² 63.72 72 0747 塑胶地板 复合式、厚度2mm、耐磨层0.5mm、防火等 m² 75.22 85 0751 强化复合地板 同质透心、厚度2mm、耐磨等级FT、防火等 m² 75.22 85 0805 氣蕨喷涂铅单板 2mm、三涂、含折边2cm m² 250 283 0805 氣蕨喷涂铅单板 2.5mm、三涂、含折边2cm m² 310 350 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×50S m²	0715	花岗石	挡车球 直径400mm	个	327	370
0715 花岗石 挡车柱(圆形)直径180mm,高650mm 支 150 170 0741 实木地板 橡木900×92×18 m² 336 380 0741 实木地板 白蜡木900×92×18 m² 301 340 0741 实木地板 香龙眼900×92×18 m² 177 200 0741 实木地板 圆盘豆900×92×18 m² 221 250 0741 实木地板 香脂木豆900×92×18 m² 575 650 0747 塑胶地板 复合式、厚度2mm,耐磨层0.3mm、防火等 m² 50.44 57 0747 塑胶地板 复合式、厚度2mm,耐磨层0.5mm、防火等 m² 63.72 72 0747 塑胶地板 复合式、厚度2mm、耐磨易0.5mm、防火等 m² 75.22 85 0751 强化复合地板 同质透心、厚度2mm、耐磨等级T、防火等 m² 75.22 85 0751 强化复白地板 2mm、三涂、含折边2cm m² 250 283 0805 氣碳喷涂铝单板 2mm、三涂、含折边2cm m² 281 318 0805 氣碳喷涂铝单板 3mm、三涂、含折边2cm m² 10 <td>0715</td> <td>花岗石</td> <td>挡车球 直径500mm</td> <td>个</td> <td>487</td> <td>550</td>	0715	花岗石	挡车球 直径500mm	个	487	550
0741 実木地板 橡木900×92×18 m² 336 380 0741 実木地板 白蜡木900×92×18 m² 301 340 0741 実木地板 香龙眼900×92×18 m² 177 200 0741 実木地板 國盘豆900×92×18 m² 221 250 0741 実木地板 香脂木豆900×92×18 m² 575 650 0747 塑胶地板 复合式、厚度2mm、耐磨层0.3mm、防火等 m² 50.44 57 0747 塑胶地板 复合式、厚度2.6mm、耐磨层0.5mm、防火等 m² 63.72 72 0747 塑胶地板 同质透心、厚度2mm、耐磨等级T、防水等 m² 75.22 85 0751 强化复合地板 m² 75.22 85 0805 氣碳喷涂铝单板 2mm、三涂、含折边2cm m² 250 283 0805 氣碳喷涂铝单板 2.5mm、三涂、含折边2cm m² 281 318 0805 氣碳喷涂铝单板 3mm、三涂、含折边2cm m² 310 350 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×50S m² 111 125 0811 外端铝塑板 4mm×2440×1220×40S m² 102 115 </td <td>0715</td> <td>花岗石</td> <td>挡车柱(方形)180×180×650mm</td> <td>支</td> <td>177</td> <td>200</td>	0715	花岗石	挡车柱(方形)180×180×650mm	支	177	200
0741 实木地板 白蜡木900×92×18 m² 301 340 0741 实木地板 番龙眼900×92×18 m² 177 200 0741 实木地板 圆盘豆900×92×18 m² 221 250 0741 实木地板 香脂木豆900×92×18 m² 575 650 0747 塑胶地板 复合式、厚度2mm、耐磨层0.3mm、防火等 m² 50.44 57 0747 塑胶地板 复合式、厚度2.6mm、耐磨层0.5mm、防火 m² 63.72 72 0747 塑胶地板 同质透心、厚度2mm、耐磨等级T、防火等 m² 75.22 85 0751 强化复合地板 m² 57.52 65 0805 氟碳喷涂铝单板 2mm、三涂、含折边2cm m² 250 283 0805 氟碳喷涂铝单板 2.5mm、三涂、含折边2cm m² 281 318 0805 氟碳喷涂铝单板 3mm、三涂、含折边2cm m² 310 350 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×50S m² 120 136 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×40S m² 102 115 </td <td>0715</td> <td>花岗石</td> <td>挡车柱(圆形)直径180mm,高650mm</td> <td>支</td> <td>150</td> <td>170</td>	0715	花岗石	挡车柱(圆形)直径180mm,高650mm	支	150	170
0741 实木地板 番龙眼900×92×18 m² 177 200 0741 实木地板 圆盘豆900×92×18 m² 221 250 0741 实木地板 香脂木豆900×92×18 m² 575 650 0747 塑胶地板 复合式、厚度2mm、耐磨层0.3mm、防火等 m² 50.44 57 0747 塑胶地板 复合式、厚度2.6mm、耐磨层0.5mm、防火 m² 63.72 72 0747 塑胶地板 同质透心、厚度2mm、耐磨等级T、防火等 m² 75.22 85 0751 强化复合地板 m² 57.52 65 0805 氟碳喷涂铝单板 2mm、三涂、含折边2cm m² 250 283 0805 氟碳喷涂铝单板 2.5mm、三涂、含折边2cm m² 281 318 0805 氟碳喷涂铝单板 3mm、三涂、含折边2cm m² 10 136 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×50S m² 120 136 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×45S m² 102 115 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×30S m² 93.81 106 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×50S m² 79.65 9	0741	实木地板	橡木900×92×18	m ²	336	380
0741 实木地板 圆盘豆900×92×18 m² 221 250 0741 实木地板 香脂木豆900×92×18 m² 575 650 0747 塑胶地板 复合式、厚度2mm、耐磨层0.3mm、防火等 m² 50.44 57 0747 塑胶地板 复合式、厚度2.6mm、耐磨层0.5mm、防火等 m² 63.72 72 0747 塑胶地板 复合式、厚度2.6mm、耐磨等级T、防火等 m² 75.22 85 0751 强化复合地板 m² 57.52 65 0805 氟碳喷涂铝单板 2mm、三涂、含折边2cm m² 250 283 0805 氟碳喷涂铝单板 2.5mm、三涂、含折边2cm m² 281 318 0805 氟碳喷涂铝单板 3mm、三涂、含折边2cm m² 310 350 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×50S m² 120 136 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×45S m² 102 115 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×30S m² 93.81 106 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×21S m² 79.65 90 0811 外墙铝塑板 3mm×2440×1220×50S m² 116 131	0741	实木地板	白蜡木900×92×18	m ²	301	340
0741 实木地板 香脂木豆900×92×18 m² 575 650 0747 塑胶地板 复合式,厚度2mm,耐磨层0.3mm、防火等级B1、防滑等级R9 m² 50.44 57 0747 塑胶地板 复合式,厚度2.6mm,耐磨层0.5mm、防火等级B1、防滑等级R9 m² 63.72 72 0747 塑胶地板 同质透心,厚度2mm,耐磨等级T、防火等 m² 75.22 85 0751 强化复合地板 m² 57.52 65 0805 氣碳喷涂铝单板 2mm, 三涂,含折边2cm m² 250 283 0805 氣碳喷涂铝单板 2.5mm, 三涂,含折边2cm m² 281 318 0805 氣碳喷涂铝单板 3mm, 三涂,含折边2cm m² 120 136 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×50S m² 120 136 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×45S m² 102 115 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×30S m² 93.81 106 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×21S m² 79.65 90 0811 外墙铝塑板 3mm×2440×1220×50S m² 116 131	0741	实木地板	番龙眼900×92×18	m ²	177	200
0747 塑胶地板 复合式、厚度2mm、耐磨层0.3mm、防火等级B1、防滑等级R9 m² 50.44 57 0747 塑胶地板 复合式、厚度2.6mm、耐磨层0.5mm、防火等级B1、防滑等级R9 m² 63.72 72 0747 塑胶地板 同质透心、厚度2mm、耐磨等级T、防火等烟² m² 75.22 85 0751 强化复合地板 m² 57.52 65 0805 氟碳喷涂铝单板 2mm、三涂、含折边2cm m² 250 283 0805 氟碳喷涂铝单板 2.5mm、三涂、含折边2cm m² 281 318 0805 氟碳喷涂铝单板 3mm、三涂、含折边2cm m² 310 350 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×50S m² 120 136 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×45S m² 102 115 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×40S m² 93.81 106 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×30S m² 79.65 90 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×50S m² 79.65 90 0811 外墙铝塑板 3mm×2440×1220×50S m² 116 131	0741	实木地板	圆盘豆900×92×18	m ²	221	250
0747 塑胶地板 級B1、防滑等级R9 m 50.44 57 0747 塑胶地板 复合式、厚度2.6mm、耐磨层0.5mm、防火 等级B1、防滑等级R9 m² 63.72 72 0747 塑胶地板 同质透心、厚度2mm、耐磨等级T、防火等 级B1、防滑等级R9 m² 75.22 85 0751 强化复合地板 m² 57.52 65 0805 氟碳喷涂铝单板 2mm、三涂、含折边2cm m² 250 283 0805 氟碳喷涂铝单板 2.5mm、三涂、含折边2cm m² 310 350 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×50S m² 120 136 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×45S m² 111 125 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×40S m² 93.81 106 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×30S m² 79.65 90 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×50S m² 79.65 90 0811 外墙铝塑板 3mm×2440×1220×50S m² 116 131	0741	实木地板	香脂木豆900×92×18	m ²	575	650
0747 塑胶地板 等级B1、防滑等级R9 m 63.72 72 0747 塑胶地板 同质透心,厚度2mm,耐磨等级T、防火等级B1、防滑等级R9 m² 75.22 85 0751 强化复合地板 m² 57.52 65 0805 氟碳喷涂铝单板 2mm, 三涂,含折边2cm m² 250 283 0805 氟碳喷涂铝单板 2.5mm, 三涂,含折边2cm m² 310 350 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×50S m² 120 136 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×45S m² 111 125 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×40S m² 102 115 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×30S m² 93.81 106 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×21S m² 79.65 90 0811 外墙铝塑板 3mm×2440×1220×50S m² 116 131	0747	塑胶地板		m ²	50.44	57
0747 塑胶地板 级B1、防滑等级R9 m 75.22 85 0751 强化复合地板 m² 57.52 65 0805 氟碳喷涂铝单板 2mm, 三涂, 含折边2cm m² 250 283 0805 氟碳喷涂铝单板 2.5mm, 三涂, 含折边2cm m² 281 318 0805 氟碳喷涂铝单板 3mm, 三涂, 含折边2cm m² 310 350 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×50S m² 120 136 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×40S m² 102 115 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×30S m² 93.81 106 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×21S m² 79.65 90 0811 外墙铝塑板 3mm×2440×1220×50S m² 116 131	0747	塑胶地板		m ²	63.72	72
0805 氟碳喷涂铝单板 2mm, 三涂, 含折边2cm m² 250 283 0805 氟碳喷涂铝单板 2.5mm, 三涂, 含折边2cm m² 281 318 0805 氟碳喷涂铝单板 3mm, 三涂, 含折边2cm m² 310 350 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×50S m² 120 136 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×45S m² 111 125 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×40S m² 102 115 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×30S m² 93.81 106 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×21S m² 79.65 90 0811 外墙铝塑板 3mm×2440×1220×50S m² 116 131	0747	塑胶地板		m ²	75.22	85
0805 氟碳喷涂铝单板 2.5mm, 三涂, 含折边2cm m² 281 318 0805 氟碳喷涂铝单板 3mm, 三涂, 含折边2cm m² 310 350 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×50S m² 120 136 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×45S m² 111 125 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×40S m² 102 115 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×30S m² 93.81 106 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×21S m² 79.65 90 0811 外墙铝塑板 3mm×2440×1220×50S m² 116 131	0751	强化复合地板		m ²	57.52	65
0805 氟碳喷涂铝单板 3mm, 三涂, 含折边2cm m² 310 350 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×508 m² 120 136 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×458 m² 111 125 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×408 m² 102 115 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×308 m² 93.81 106 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×218 m² 79.65 90 0811 外墙铝塑板 3mm×2440×1220×508 m² 116 131	0805	氟碳喷涂铝单板	2mm,三涂,含折边2cm	m ²	250	283
0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×50S m² 120 136 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×45S m² 111 125 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×40S m² 102 115 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×30S m² 93.81 106 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×21S m² 79.65 90 0811 外墙铝塑板 3mm×2440×1220×50S m² 116 131	0805	氟碳喷涂铝单板	2.5mm,三涂,含折边2cm	m ²	281	318
0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×45S m² 111 125 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×40S m² 102 115 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×30S m² 93.81 106 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×21S m² 79.65 90 0811 外墙铝塑板 3mm×2440×1220×50S m² 116 131	0805	氟碳喷涂铝单板	3mm,三涂,含折边2cm	m ²	310	350
0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×40S m² 102 115 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×30S m² 93.81 106 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×21S m² 79.65 90 0811 外墙铝塑板 3mm×2440×1220×50S m² 116 131	0811	外墙铝塑板	4mm × 2440 × 1220 × 50S	m ²	120	136
0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×30S m² 93.81 106 0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×21S m² 79.65 90 0811 外墙铝塑板 3mm×2440×1220×50S m² 116 131	0811	外墙铝塑板	4mm × 2440 × 1220 × 45S	m ²	111	125
0811 外墙铝塑板 4mm×2440×1220×21S m² 79.65 90 0811 外墙铝塑板 3mm×2440×1220×50S m² 116 131	0811	外墙铝塑板	$4\text{mm} \times 2440 \times 1220 \times 40\text{S}$	m ²	102	115
0811 外墙铝塑板 3mm×2440×1220×50S m² 116 131	0811	外墙铝塑板	$4\text{mm} \times 2440 \times 1220 \times 30\text{S}$	m ²	93.81	106
	0811	外墙铝塑板	4mm × 2440 × 1220 × 21S	m ²	79.65	90
0811 外墙铝塑板 3mm×2440×1220×30S m² 79.65 90	0811	外墙铝塑板	$3\text{mm} \times 2440 \times 1220 \times 50\text{S}$	m ²	116	131
	0811	外墙铝塑板	$3\text{mm} \times 2440 \times 1220 \times 30\text{S}$	m ²	79.65	90

注:氟碳喷涂铝单板的信息价含普通加强筋(米重0.28kg以内,包括0.28kg),特制加强筋(米重超过0.28kg)需另计。

编码	材料名称	规格型号	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)
0813	外墙GRC线条	含安装费,按展开面计算	m ²	212	240
0841	塑料蓄排水板	$333 \times 333 \times 27$ mm m^2 23.01		23.01	26
0841	塑料蓄排水板	$333\times333\times20\mathrm{mm}$	m ²	20.35	23
0901	木质防火窗	含防火玻璃及五金配件	m ²	469	530
0903	钢质防火窗	含防火玻璃及五金配件	m ²	664	750
0923	装饰成品钢质保温门 (进户保安门)	含五金配件及安装	m ²	619	700
0923	钢质防火门	GB12955-2008(甲级)	m ²	469	530
0923	钢质防火门	GB12955-2008 (乙级)	m ²	456	515
0923	钢质防火门	GB12955-2008(丙级)	m ²	442	500
0947	球形锁		把	23.01	26
0947	单双执手锁		把	79.65	90
0947	双开执手锁		把	106	120
0949	铜合页	4寸	副	22.12	25
0949	地弹簧		副	173	195
0949	门吸		副	7.96	9
0949	不锈钢金属拉手	H=600 管径38	副	84.07	95
0949	不锈钢金属拉手	H=800 管径38	副	97.35	110
0949	不锈钢金属拉手	H=1000 管径38	副	106	120
0949	不锈钢金属拉手	H=1200 管径38	副	119	135
1001	水曲柳线条		m ³	13274	15000
1241	幕墙用结构胶		L	54.27	61.32
1241	幕墙用耐候胶		L	35.84	40.50
1241	阻燃泡沫填缝剂		L	26.55	30
1241	铝板幕墙密封胶		L	36.46	41.20
1241	石材幕墙密封胶		L	36.46	41.20
1241	门窗密封胶		L	32.26	36.45
	道路基层透水砼	C15	m ³	354	365
	道路基层透水砼	C20	m ³	358	369
	道路基层透水砼	C25	m ³	364	375
	道路面层彩色透水砼	C25,玄武岩,含搅拌费,通体着色	m ³	838	863
	道路面层封闭罩面剂	含施工费	m ²	12.69	14.34

备注:钢质防火门含五金(不包括闭门器、顺位器),不含安装费。

台州市建设工程人工市场价格信息

编码	人工类别	单位	信息价(元)
0000	I 类工	工日	143
0000	Ⅱ类工	工日	155
0000	Ⅲ类工	工日	177

注: 1. 2019年1月开始,《台州造价》发布的以上人工信息价仅适用于2018版计价依据。

台州市建筑市场劳务分包参考价格(纯清工)

分部名称	工种	计算基数	单位	参考价 (元)
トナナも	普工	实际用工数	工	180 ~ 230
人工工种	技术工	实际用工数	工	260 ~ 360
土方工程	人工挖土方(场内堆放)	挖土工程量	m ³	30 ~ 35
	机械土方(装车不运输)	挖土工程量	m ³	10 ~ 12
	水泥搅拌桩 (含机械)	施工长度	m	5 ~ 8
	转盘式钻孔灌注桩(含机械)	施工桩量	m ³	250 ~ 300
	静压预应力管桩(含机械)	施工长度	m	15 ~ 20
	钢管桩打、拔(含机械)	桩长	m	200 ~ 220
桩基工程	拉森钢板桩打、拔(9米)(含机械)	桩长	m	26 ~ 28
	拉森钢板桩打、拔(12米)(含机械)	桩长	m	31 ~ 35
	拉森钢板桩打、拔(15米)(含机械)	桩长	m	33 ~ 39
	拉森钢板桩打、拔(18米)(含机械)	桩长	m	50 ~ 57
	泥浆现场固化(含机械)	按桩成孔体积	m ³	60 ~ 80
	砌标准砖(240×115×53)墙	砖块数	块	0.48 ~ 0.65
砌体工程	砌多孔砖(240×115×90)墙	砖块数	块	0.60 ~ 0.90
	砌轻质砌块墙体	砌块工程量	m ³	250 ~ 300
	模板安拆	模板面积	m ²	30 ~ 40
	模板安拆 (排屋别墅)	模板面积	m ²	32 ~ 40
	模板安拆(工业厂房)	建筑面积	m ²	80 ~ 100
	模板安拆(公共建筑)	建筑面积	m ²	70 ~ 95
模板工程	模板安拆(多层住宅)	建筑面积	m ²	70 ~ 95
探似工性	模板安拆(高层住宅)	建筑面积	m ²	70 ~ 90
	高大支模架安拆(8米以内)	支模架空间体积	m ³	7 ~ 9
	高大支模架安拆(12米以内)	支模架空间体积	m ³	9 ~ 11
	高大支模架安拆(16米以内)	支模架空间体积	m ³	11 ~ 13
	高大支模架安拆(20米以内)	支模架空间体积	m ³	13 ~ 15
	钢筋制安(高层有塔吊,地下室)	钢筋重量	t	650 ~ 880
钢筋工程	钢筋制安(高层有塔吊,地上)	建筑面积	m ²	45 ~ 50
	钢筋制安(多层无塔吊)	钢筋重量	t	750 ~ 960

注:人工工种参考价指建筑工地劳务工人每日实际工资;技术工指木工、泥工、钢筋工等,非特种作业工种。

^{2. 2019}年1月前《台州造价》发布的人工信息价适用于2010版计价依据。2019年1月开始,执行2010版计价依据的在建工程,人工信息价按以下方法发布:每月各类别人工单价以《台州造价》(2018/12期)中发布的各类别人工单价(一类工85、二类工92、三类工105)为基数乘以《浙江造价信息》发布的当月人工综合价格指数再除以100进行确定,计算公式如下:当月各类别人工单价=[《台州造价》(2018/12期)中各类别人工单价×当月《浙江造价信息》发布的人工综合价格指数1/100。

分部名称	工种	计算基数	单位	参考价(元)
	钢筋制安(排屋别墅)	钢筋重量	t	850 ~ 1000
钢筋工程	钢筋制安(工业厂房)	钢筋重量	t	780 ~ 880
	电渣压力焊	接头个数	个	2.5 ~ 4.5
	结构砼浇筑(泵送商品砼)	砼工程量	m ³	35 ~ 40
企工程 -	结构砼浇筑(泵送商品砼)	建筑面积	m ²	20 ~ 30
	结构砼浇筑(现拌砼、多层、塔吊)	砼工程量	m ³	50 ~ 70
	主体结构施工(泵送商品砼、砌体、塔吊)	建筑面积	m ²	45 ~ 60
	楼地面找平	施工面积	m ²	15 ~ 18
	楼面贴地砖	施工面积	m ²	40 ~ 50
楼地面工程	楼面贴花岗石面	施工面积	m ²	40 ~ 50
	道路面层彩色透水砼	施工面积	m ²	28 ~ 30
	斧斩面 (石板斧斩面)	施工面积	m ²	32 ~ 38
	内墙面粉刷	施工面积	m ²	15 ~ 20
	外墙水泥砂浆粉刷	施工面积	m ²	30 ~ 35
	内墙贴瓷砖(含基层)	施工面积	m ²	40 ~ 50
	墙面贴抛光砖(含基层)	施工面积	m ²	50 ~ 60
	墙面石材胶泥粘贴(含基层)	施工面积	m ²	50 ~ 60
H-13	外墙贴面砖(不含基层)	施工面积	m ²	50 ~ 60
墙柱面工程	墙面木基层木装饰板面层	装饰板面积	m ²	45 ~ 55
	墙面木基层铝塑板面层	铝塑板面积	m ²	60 ~ 70
	内外墙干挂石材(含基层钢架制安)	石材面积	m ²	130 ~ 170
	外墙干挂铝板(含基层钢架制安)	幕墙面积	m ²	120 ~ 170
	外墙玻璃幕墙制安	幕墙面积	m ²	140 ~ 180
	轻钢龙骨双面石膏板隔墙	隔墙面积	m ²	35 ~ 45
	天棚粉刷	施工面积	m ²	15 ~ 20
→ Int → 4D	天棚轻钢龙骨矿棉板面层(平面)	矿棉板面积	m ²	25 ~ 35
天棚工程	天棚轻钢龙骨石膏板面层(平面)	石膏板面积	m ²	35 ~ 45
	灯槽、窗帘盒施工	展开面积	m ²	35 ~ 45
	普通铝合金门窗制安	门窗面积	m ²	55 ~ 65
) = c= 10	断桥隔热铝合金门窗制安	门窗面积	m ²	65 ~ 80
门窗工程	塑钢门窗制安	门窗面积	m ²	55 ~ 65
Ì	普通装饰木门带门套制安(900×2100)		樘	200 ~ 300
	抹灰面批腻子	施工面积	m ²	11 ~ 15
Ì	砼面批腻子	施工面积	m ²	11 ~ 16
油漆工程	墙面贴墙纸 (含基层批灰)	施工面积	m ²	20 ~ 30
	内墙面刷乳胶漆(含基层)	施工面积	m ²	15 ~ 20
	外墙面刷弹性涂料(含基层)	施工面积	m ²	25 ~ 35
	脚手架搭拆(高层、小高层)	建筑面积	m ²	22 ~ 28
	脚手架搭拆(多层住宅)	建筑面积	m ²	20 ~ 25
脚手架工程	脚手架搭拆(排屋别墅)	建筑面积	m ²	23 ~ 28
	脚手架搭拆(单层厂房)	建筑面积	m ²	13 ~ 18
	脚手架搭拆(多层厂房)	建筑面积	m ²	15 ~ 20

台州市机械设备、周转材料市场租赁价格信息

序号	机械名称	规格型号	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)
1	固定塔吊	QTZ80	台/月	6195 ~ 8850	7000 ~ 10000
2	固定塔吊	QTZ125	台/月	13274 ~ 15929	15000 ~ 18000
3	智能施工升降机	SC200/200	台/月	11504 ~ 13274	13000 ~ 15000
4	施工升降机	SC200/200	台/月	5310 ~ 7965	6000-9000
5	物料提升机	SSD100	台/月	2212 ~ 2832	2500 ~ 3200
6	履带式液压单斗挖掘机	斗容量1.0m³	台班	1770 ~ 2124	2000 ~ 2400
7	履带式液压单斗挖掘机	斗容量0.5m³	台班	1150 ~ 1593	1300 ~ 1800
8	振动式压路机	工作质量15t	台班	1327 ~ 1593	1500 ~ 1800
9	汽车(自卸)	10t	台班	664 ~ 867	750 ~ 980
10	脚手架钢管		百米/天	0.58 ~ 0.66	0.65 ~ 0.75
11	钢管扣件		百只/天	0.35 ~ 0.49	0.40 ~ 0.55
12	钢模板		m²/天	0.078 ~ 0.104	0.088 ~ 0.117
13	回形销		百只/天	0.172 ~ 0.216	0.194 ~ 0.244
14	钢板桩	25#、28#、32#	m/月	10.37 ~ 12.60	11.72 ~ 14.24
15	 钢管桩	Q345B, Ф630×14	t/天	5.55 ~ 6.05	6.27 ~ 6.84
16	拉森钢板桩	PU400 × 170 × 15.5	t/天	5.35 ~ 5.85	6.04 ~ 6.61
17	破碎机机械	200型挖掘机,140破杆	小时	310 ~ 354	350 ~ 400
18	破碎机机械	210型挖掘机, 140破杆	小时	310 ~ 354	350 ~ 400
19	破碎机机械	450型挖掘机,175破杆	小时	664 ~ 752	750 ~ 850
20	破碎机机械	460型挖掘机,175破杆	小时	664 ~ 752	750 ~ 850
21	承插型盘扣式钢管		t/月	71.24 ~ 82.74	80.50 ~ 93.50
22	可调底座/可调托撑		只/月	0.49 ~ 0.75	0.55 ~ 0.85

注: 机械设备、周转材料租赁信息价不包括进出场费。

台州市区建筑渣土消纳市场参考价格

编码	名称	所在地	单位	除税参考价(元)	含税参考价(元)	消纳点
	渣土消纳费	椒江区	m^3	47.17	50	台州市椒江新府城工程管理有 限公司
	渣土消纳费	路桥区	m^3	56.60	60	台州市路桥区城市基础设施建 设有限公司
	渣土消纳费	台州湾新区	m ³	39.62	42	台州东达资源利用有限公司



水卫、照明、消防市场价格信息

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价	
13	绝热材料					
1310	橡塑隔热保温管套	B1级	m ³	1903	2150	
1310	橡塑隔热保温板材	B1级	m ³	1858	2100	
14	管材					
1403	镀锌焊接钢管	DN15	t	4717	5330	
1403	镀锌焊接钢管	DN20	t	4628	5230	
1403	镀锌焊接钢管	DN25	t	4354	4920	
1403	镀锌焊接钢管	DN32	t	4354	4920	
1403	镀锌焊接钢管	DN40	t	4265	4820	
1403	镀锌焊接钢管	DN50	t	4265	4820	
1403	镀锌焊接钢管	DN65, DN80, DN100	t	4018	4540	
1403	镀锌焊接钢管	DN125	t	4283	4840	
1403	镀锌焊接钢管	DN150	t	4292	4850	
1403	镀锌焊接钢管	DN200	t	4257	4810	
1403	无缝钢管(热轧)	D50-76	t	4788	5410	
1403	无缝钢管(热轧)	D89-159	t	4416	4990	
1403	无缝钢管(热轧)	D168-325	t	4416	4990	
1403	焊接钢管	D22-32	t	3699	4180	
1403	焊接钢管	D42-89	t	3673	4150	
1403	焊接钢管	D114-219	t	3673	4150	
1409	水泥砂浆内衬离心球墨铸铁给水管	K9 DN100	t	6619	7480	
1409	水泥砂浆内衬离心球墨铸铁给水管	K9 DN150	t	5646	6380	
1409	水泥砂浆内衬离心球墨铸铁给水管	K9 DN200	t	5646	6380	
1409	水泥砂浆内衬离心球墨铸铁给水管	K9 DN300	t	5513	6230	
1409	水泥砂浆内衬离心球墨铸铁给水管	K9 DN400-600	t	5513	6230	
1409	水泥砂浆内衬离心球墨铸铁给水管	K9 DN800-1000	t	5602	6330	
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.25 20 × 2.0	m	2.90	3.28	
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.25 25 × 2.3	m	3.58	4.05	
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.25 32 × 2.9	m	5.57	6.29	
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PN1.25 40 × 3.7	m	8.83	9.98	
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PNI.25 50 × 4.6	m	13.71	15.49	
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PNI.25 63 × 5.8	m	21.95	24.80	
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PNI.25 75×6.8	m	30.77	34.77	
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PNI.25 90 × 8.2	m	44.50	50.29	
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PNI.25 110×10.0	m	65.85	74.41	
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PNI.6 20×2.3	m	3.14	3.55	
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PNI.6 25 × 2.8	m	4.15	4.69	
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PNl.6 32 × 3.6	m	6.80	7.68	
		I.		1	L	

备注:水泥砂浆内衬离心球墨铸铁给水管含橡胶圈。

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PNI.6 40×4.5	m	10.60	11.98
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PNI.6 50 × 5.6	m	16.23	18.34
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PNI.6 63 × 7.1	m	26.19	29.59
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PNI.6 75 × 8.4	m	34.82	39.35
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PNI.6 90 × 10.1	m	51.04	57.68
1431	三型聚丙烯(PP-R)冷水管	PNI.6 110×12.3	m	76.78	86.76
1431	三型聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.0 20 × 2.8	m	4.26	4.81
1431	三型聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.0 25 × 3.5	m	6.73	7.60
1431	三型聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.0 32 × 4.4	m	9.98	11.28
1431	三型聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.0 40 × 5.5	m	16.29	18.41
1431	三型聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.0 50×6.9	m	26.00	29.38
1431	三型聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.0 63 × 8.6	m	37.16	41.99
1431	三型聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.0 75×10.3	m	50.17	56.69
1431	三型聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.0 90 × 12.3	m	73.88	83.48
1431	三型聚丙烯(PP-R)热水管	PN2.0 110×15.1	m	112	126
1431	PVC-U排水管	de50 × 2	m	4.49	5.07
1431	PVC-U排水管	de75 × 2.3	m	7.80	8.81
1431	PVC-U排水管	de110 × 3.2	m	12.81	14.48
1431	PVC-U排水管	de160 × 4	m	27.57	31.15
1431	PVC-U排水管	de200 × 4.9	m	41.37	46.75
1431	PVC-U雨水管	$de50 \times 1.8$	m	4.13	4.67
1431	PVC-U雨水管	$de75 \times 1.9$	m	6.95	7.85
1431	PVC-U雨水管	de110 × 2.1	m	11.04	12.48
1431	PVC-U雨水管	de160 × 2.8	m	24.42	27.59
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR11 1.6MPa 25 × 2.3	m	2.90	3.28
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR11 1.6MPa 32 × 3	m	4.73	5.34
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR11 1.6MPa 40×3.7	m	7.71	8.71
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR11 1.6MPa 50 × 4.6	m	11.23	12.69
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR11 1.6MPa 63 × 5.8	m	17.93	20.26
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR11 1.6MPa 75 × 6.8	m	23.94	27.05
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR11 1.6MPa 90 × 8.2	m	33.09	37.39
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR11 1.6MPa 110×10	m	49.27	55.68
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR11 1.6MPa 160 × 14.6	m	104	117
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR11 1.6MPa 200 × 18.2	m	165	187
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR11 1.6MPa 225 × 20.5	m	211	238
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR11 1.6MPa 250 × 22.7	m	259	293
	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR11 1.6MPa 315 × 28.6	m	412	466
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR13.6 1.25MPa 32 × 2.4	m	3.93	4.44
1431	77-37	SDR13.6 1.25MPa 40 × 3	m	6.39	7.22
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR13.6 1.25MPa 50 × 3.7	m	8.96	10.12
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR13.6 1.25MPa 63 × 4.7	m	14.58	16.47

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR13.6 1.25MPa 75 × 5.6	m	19.71	22.27
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR13.6 1.25MPa 90 × 6.7	m	27.71	31.31
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR13.6 1.25MPa 110 × 8.1	m	41.21	46.57
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR13.6 1.25MPa 160×11.8	m	86.70	98
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR13.6 1.25MPa 200 × 14.7	m	135	153
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR13.6 1.25MPa 225 × 16.7	m	174	197
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR13.6 1.25MPa 250 × 18.4	m	215	243
1431	高密度聚乙烯给水管 PE100	SDR13.6 1.25MPa 315 × 23.2	m	343	388
1455	给水涂塑复合钢管(冷水型)	DN15	m	9.59	10.84
1455	给水涂塑复合钢管(冷水型)	DN20	m	12.42	14.03
1455	给水涂塑复合钢管(冷水型)	DN25	m	17.30	19.55
1455	给水涂塑复合钢管(冷水型)	DN32	m	22.71	25.66
1455	给水涂塑复合钢管(冷水型)	DN40	m	26.48	29.92
1455	给水涂塑复合钢管(冷水型)	DN50	m	34.81	39.33
1455	给水涂塑复合钢管(冷水型)	DN65	m	44.78	50.60
1455	给水涂塑复合钢管(冷水型)	DN80	m	54.54	61.63
1455	给水涂塑复合钢管(冷水型)	DN100	m	73.94	83.55
1455	给水衬塑复合钢管(冷水型)	DN15	m	10.22	11.55
1455	给水衬塑复合钢管 (冷水型)	DN20	m	13.22	14.94
1455	给水衬塑复合钢管(冷水型)	DN25	m	18.48	20.88
1455	给水衬塑复合钢管 (冷水型)	DN32	m	24.26	27.41
1455	给水衬塑复合钢管(冷水型)	DN40	m	28.32	32.00
1455	给水衬塑复合钢管(冷水型)	DN50	m	37.24	42.08
1455	给水衬塑复合钢管(冷水型)	DN65	m	47.96	54.19
1455	给水衬塑复合钢管 (冷水型)	DN80	m	58.37	65.96
1455	给水衬塑复合钢管(冷水型)	DN100	m	79.10	89.38
15	管件				
1503	离心球墨铸铁给水管管件	DN600以下	t	11150	12600
1503	离心球墨铸铁给水管管件	DN800	t	11770	13300
1503	离心球墨铸铁给水管管件	DN900-1000	t	12389	14000
1513	刚性 (挠性)接头	DN80	只	15.98	18.05
1513	刚性 (挠性)接头	DN100	只	17.52	19.80
1513	刚性 (挠性) 接头	DN125	只	28.39	32.09
1513	刚性 (挠性) 接头	DN150	只	36.36	41.09
1513	刚性 (挠性) 接头	DN200	只	68.72	77.66
1513	45° 沟槽弯头	DN65	只	16.81	19.00
1513	45° 沟槽弯头	DN80	只	28.61	32.33
1513	45° 沟槽弯头	DN100	只	31.71	35.83
1513	45° 沟槽弯头	DN125	只	49.21	55.61
1513	45° 沟槽弯头	DN150	只	66.72	75.39
1513	45°沟槽弯头	DN200	只	122	138.40

单位:元

编码		型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1513	90° 沟槽弯头	DN65	月	17.97	20.30
1513	90° 沟槽弯头	DN80	只	27.09	30.61
1513	90° 沟槽弯头	DN100	只	34.37	38.84
1513	90° 沟槽弯头	DN125	只	49.17	55.56
1513	90° 沟槽弯头	DN150	只	57.23	64.67
1513	90°沟槽弯头	DN200	只	130	146.70
1513	沟槽正 (异) 三通	DN65	只	25.23	28.51
1513	沟槽正 (异) 三通	DN80	只	32.82	37.09
1513	沟槽正 (异) 三通	DN100	只	43.02	48.61
1513	沟槽正(异)三通	DN125	只	75.22	85.00
1513	沟槽正 (异) 三通	DN150	只	90	102.10
1513	沟槽正 (异) 三通	DN200	只	179	202.60
1513	沟槽正 (异) 四通	DN65	只	49.63	56.08
1513	沟槽正 (异) 四通	DN80	只	54.05	61.08
1513	沟槽正 (异) 四通	DN100	只	65.91	74.48
1513	沟槽正 (异)四通	DN125	只	90	101.30
1513	沟槽正 (异)四通	DN150	只	159	180.10
1513	沟槽正 (异) 四通	DN200	只	328	371.20
1513	沟槽法兰	DN65	只	35.17	39.74
1513	沟槽法兰	DN80	只	37.50	42.38
1513	沟槽法兰	DN100	只	47.39	53.56
1513	沟槽法兰	DN125	貝	62.30	70.40
1513	沟槽法兰	DN150	只	76	85.90
1513	沟槽法兰	DN200	貝	124	140.00
1513	沟槽/螺纹式机械三通	DN100 × 25~80	只	35.96	40.64
1513	沟槽/螺纹式机械三通	DN125 × 25~100	只	49.44	55.87
1513	沟槽/螺纹式机械三通	DN150 × 25~125	只	56.08	63.37
1513	沟槽/螺纹式机械四通	DN100 × 25~80	只	55.35	62.54
1513	沟槽/螺纹式机械四通	DN125 × 25~100	只	67	75.86
1513	沟槽/螺纹式机械四通	DN150 × 25~125	只	76	86.40
1513	沟槽/螺纹式异径管	DN100 × 25~80	只	24.70	27.91
1513	沟槽/螺纹式异径管	DN125 × 25~100	只	35.20	39.77
1513	沟槽/螺纹式异径管	DN150 × 25~125	只	44.93	50.77
1513	沟槽/螺纹式异径管	DN200 × 25~150	只	70.45	79.61
16	阀门				
	截止阀	J11T-16K DN15	只	18.27	20.65
	截止阀	J11T-16K DN20	只	23.88	26.99
	截止阀	J11T-16K DN25	只	32.15	36.33
_	截止阀	J11T-16K DN32	只	50.52	57.09
1601	截止阀	J11T-16K DN40	只	62.46	70.58

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1601	截止阀	J11T-16K DN50	只	84	94.44
1603	黄铜闸阀	Z15W-16T DN15	只	23.43	26.48
1603	黄铜闸阀	Z15W-16T DN20	只	29.18	32.97
1603	黄铜闸阀	Z15W-16T DN25	只	41.88	47.33
1603	黄铜闸阀	Z15W-16T DN32	只	64.24	72.59
1603	黄铜闸阀	Z15W-16T DN40	只	82.39	93.10
1603	黄铜闸阀	Z15W-16T DN50	只	138	156
1603	黄铜闸阀	Z15W-16T DN65	只	258	292
1603	黄铜闸阀	Z15W-16T DN80	只	335	378
1603	黄铜闸阀	Z15W-16T DN100	只	514	581
1603	闸阀	Z41T-16Q DN50	只	413	467
1603	闸阀	Z41T-16Q DN65	只	450	508
1603	闸阀	Z41T-16Q DN80	只	517	584
1603	闸阀	Z41T-16Q DN100	只	569	643
1603	闸阀	Z41T-16Q DN150	只	994	1123
1607	信号蝶阀	WBSX-16 DN50	只	209	236
1607	信号蝶阀	WBSX-16 DN65	只	223	252
1607	信号蝶阀	WBSX-16 DN80	只	249	281
1607	信号蝶阀	WBSX-16 DN100	只	285	322
1607	信号蝶阀	WBSX-16 DN150	只	379	428
1607	蝶阀	D71X-16Q DN50	只	97	110
1607	蝶阀	D71X-16Q DN65	只	121	137
1607	蝶阀	D71X-16Q DN80	只	141	159
1607	蝶阀	D71X-16Q DN100	只	178	201
1607	蝶阀	D71X-16Q DN150	只	291	329
1607	涡轮蝶阀	D371X-16Q DN50	只	225	254
1607	涡轮蝶阀	D371X-16Q DN65	只	253	286
1607	涡轮蝶阀	D371X-16Q DN80	只	276	312
1607	涡轮蝶阀	D371X-16Q DN100	只	340	384
1607	涡轮蝶阀	D371X-16Q DN150	只	453	512
1607	涡轮蝶阀	D371X-16Q DN200	只	716	809
1609	止回阀	H44H-16C DN50	只	287	324
1609	止回阀	H44H-16C DN65	只	391	442
1609	止回阀	H44H-16C DN80	只	458	518
1609	止回阀	H44H-16C DN100	只	644	728
1609	缓闭式止回阀	300X-16Q DN50	只	706	798
1609	缓闭式止回阀	300X-16Q DN65	只	804	908
1609	缓闭式止回阀	300X-16Q DN80	只	1018	1150
1609	缓闭式止回阀	300X-16Q DN100	只	1195	1350
1609	缓闭式止回阀	300X-16Q DN150	只	1597	1805

单位:元

编码		型号及规格	単位	除税信息价	含税信息价
1637	控制小孔式浮球阀	KXF 20	套	33.63	38
1637	控制小孔式浮球阀	KXF 25	套	43.36	49
1637	控制小孔式浮球阀	KXF 32	套	60.18	68
1637	控制小孔式浮球阀	KXF 40	套	81.42	92
1637	控制小孔式浮球阀	KXF 50	套	114	129
1637	控制小孔式浮球阀	KXF 65	套	225	254
1637	控制小孔式浮球阀	KXF 80	套	281	318
1637	控制小孔式浮球阀	KXF 100	套	529	598
1637	遥控浮球阀	100X-16Q DN50	只	854	965
1637	遥控浮球阀	100X-16Q DN65	只	901	1018
1637	遥控浮球阀	100X-16Q DN80	只	1127	1274
1637	遥控浮球阀	100X-16Q DN100	只	1369	1547
1637	遥控浮球阀	100X-16Q DN150	只	2578	2913
1641	持压泄压阀	500X-16Q DN50	只	1127	1274
1641	持压泄压阀	500X-16Q DN65	只	1531	1730
1641	持压泄压阀	500X-16Q DN80	只	1691	1911
1641	持压泄压阀	500X-16Q DN100	只	2094	2366
18	洁具及厨卫器具				
1805	镀铬单把淋浴器	L2201	件	164	185
1809	立式洗面盆	白色560×465×800	套	125	141
1809	立式洗面盆	白色510×415×800	套	102	115
1809	立式洗面盆	白色460×415×800	套	65.49	74
1809	白色挂式洗面盆	560mm	套	41.59	47
1809	台下式洗面盆	白色560×415×195	套	139	157
1809	台下式洗面盆	白色510×360×195	套	92.04	104
1809	台下式洗面盆	白色415×312×195	套	84.07	95
1809	台上式洗面盆	白色560×480×210	套	53.10	60
1809	台上式洗面盆	白色510×360×210	套	48.67	55
1809	台上式洗面盆	白色415×312×210	套	42.48	48
1813	洗涤盆	白色400×600	只	35.40	40
1813	洗涤盆	白色370×510	只	28.32	32
1815	白色座便器	普通分体水箱	套	139	157
1815	白色座便器	普通连体水箱	套	281	318
1815	白色蹲便器	S型 610×450×350	套	61.95	70
1815	白色蹲便器	平头式570×460×260	套	48.67	55
1817	白色立式小便器	800mm	套	203	229
1817	白色立式小便器	900mm	套	229	259
1817	白色立式小便器	1000mm	套	256	289
1841	浴缸混合水嘴		件	192	217
1841	全铜水嘴	DN15	只	8.85	10

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
1841	全铜水嘴	DN20	只	13.27	15
1841	玛铁冷水嘴	铜芯 DN15	只	7.08	8
1841	玛铁冷水嘴	铜芯 DN20	只	7.96	9
1841	镀铬化验水嘴	DN15单联	套	35.40	40
1841	镀铬化验水嘴	DN15双联	套	75.22	85
1841	镀铬化验水嘴	DN15三联	套	115	130
1843	全铜短落水	DN40	只	13.27	15
1843	全铜短落水	DN50	只	19.47	22
1843	不锈钢地漏	DN100	只	15.93	18
1843	不锈钢地漏	DN50	只	10.62	12
1849	延时自闭式小便冲洗阀	LG1型 DN15	只	72.57	82
1849	延时自闭式小便冲洗阀	IG2型 DN15	只	67.26	76
1849	延时大便冲洗阀	B3 DN20	只	62.83	71
1849	延时大便冲洗阀	B5 DN25	貝	73.45	83
1849	普通三角阀	DN15	只	10.62	12
1855	镀铬铜管	$12.7 \times 0.7 \times 1000$	支	24.78	28
1855	不锈钢蛇皮软管	15×300	支	7.08	8
20	消防器材			I	
2013	水流指示器	ZSJZ-I-(50-150)	只	258	291
2013	水流指示器	ZSJZA- II -(80-100)	只	367	415
2013	水流指示器	ZSJZA- II -(125-150)	只	413	467
2013	水流指示器	ZSJZ-III-50	只	294	332
2013	水流指示器	ZSJZ-III -65	只	321	363
2013	水流指示器	ZSJZ-III-80	只	349	394
2013	水流指示器	ZSJZ-IV-100	只	321	363
2013	水流指示器	ZSJZ-IV-125	只	349	394
2013	水流指示器	ZSJZ-IV-150	只	367	415
2021	闭式玻璃球洒水喷头	ZST-15(系列)(57℃、68℃)	只	10.62	12
2021	闭式玻璃球洒水喷头	ZST-15(系列)(79℃、93℃)	只	12.39	14
2021	开式喷头	ZSTK-15	只	8.85	10
2021	水幕喷头	ZSTMX-15	只	8.85	10
2021	水幕喷头	ZSTMS-15	只	7.96	9
2021	水雾喷头	ZSTWB-30	只	27.43	31
2037	湿式自动喷水报警阀	ZSFZ-100	套	2019	2282
2037	湿式自动喷水报警阀	ZSFZ-150	套	2158	2438
2037	消防电磁阀	ZSPC-15A	只	275	311
2037	消防电磁阀	ZSPC-20A	只	294	332
2037	消防按钮	XA-1型	只	39.82	45
	消防按钮	XA-2型	只	41.59	47
2037	消防信号蝶阀	ZSXFD-1.2-J-80	只	294	332

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2037	消防信号蝶阀	ZSXFD-1.2-J-100	月	349	394
2037	消防信号蝶阀	ZSXFD-1.2-J-150	月	441	498
-	消防信号闸阀	FZX100-1.6	月	611	690
2037	消防信号闸阀	FZX150-1.6	月	690	780
21			l l	I	ı
2101	球墨旋翼湿式水表(直读式)	LXS-15C DN15	月	48.67	55
2101	球墨旋翼湿式水表(直读式)	LXS-20C DN20	月	52.21	59
2101	球墨旋翼湿式水表(直读式)	LXS-25C DN25	月	77.88	88
2101	球墨旋翼湿式水表(直读式)	LXS-32C DN32	月	114	129
2101	球墨旋翼湿式水表(直读式)	LXS-40C DN40	只	158	179
2101	法兰连接球墨旋翼湿式水表(直读式)	LXS-50C DN50	只	249	281
2101	法兰连接可拆卸球墨旋翼湿式水表(直读式)	LXS-80C DN80	只	459	519
2101	法兰连接可拆卸球墨旋翼湿式水表(直读式)	LXS-100C DN100	只	505	571
2101	法兰连接可拆卸球墨旋翼湿式水表(直读式)	LXS-150C DN150	只	823	930
2101	法兰连接可拆卸球墨旋翼湿式水表(直读式)	LXS-200C DN200	只	1213	1371
2101	球墨旋翼湿式水表(直读式)	LXS-20E DN20	只	59.29	67
2101	球墨旋翼湿式水表(直读式)	LXS-25E DN25	只	87.61	99
2101	球墨旋翼湿式水表(直读式)	LXS-40E DN40	月	177	200
2101	球墨旋翼湿式水表(直读式)	LXS-50E DN50	月	278	314
2101	可拆卸球墨螺翼干式水表(直读式)	LXS-15F3 DN15	月	55.75	63
2101	可拆卸球墨螺翼干式水表(直读式)	LXLC-50 DN50	只	349	394
2101	可拆卸球墨螺翼干式水表(直读式)	LXLC-80 DN80	只	441	498
2101	可拆卸球墨螺翼干式水表(直读式)	LXLC-100 DN100	只	584	660
2101	可拆卸球墨螺翼干式水表(直读式)	LXLC-150 DN150	只	747	844
2101	可拆卸球墨螺翼干式水表(直读式)	LXLC-200 DN200	只	1181	1335
2105	单相电度表	DD862-4型 220V5(20)A	只	51.33	58
2105	单相电度表	DD862-4型 220V10(40)A	只	54.87	62
22	灯具、灯源				
2201	荧光灯管	220V 40W1200mm	支	5.31	6
2221	荧光灯	YGl-l×40W	套	22.12	25
2221	荧光灯	YG1-2 × 40W	套	39.82	45
2221	荧光灯	YG2-1 × 40W	套	24.78	28
2221	荧光灯	YG2-2 × 40W	套	47.79	54
23	开关、插座				
2305	一位单控开关(指甲型)	86型10A	月	2.94	3.32
2305	一位双控开关(指甲型)	86型10A	只	3.76	4.25
2305	两位单控开关(指甲型)	86型10A	只	4.97	5.62
2305	两位双控开关(指甲型)	86型10A	只	5.66	6.40
2305	三位单控开关(指甲型)	86型10A	只	6.81	7.69
2305	三位双控开关(指甲型)	86型10A	只	7.57	8.55
2305	四位单控开关(指甲型)	86型10A	只	8.25	9.32

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2305	一位单控开关(大板)	86型10A	只	3.98	4.5
2305	一位双控开关(大板)	86型10A	月	4.51	5.1
2305	两位单控开关(大板)	86型10A	月	6.05	6.84
2305	按键延时开关	86型	只	22.85	25.82
2305	触摸延时开关	86型 100W	只	24.05	27.18
2305	声光控延时开关	86型	月	29.41	33.23
2305	人体感应延时开关	86型	只	48.78	55.12
2305	人体感应延时开关(带消防三线制)	86型	只	60.24	68.07
2305	安装面板	86型	只	1.77	2.00
2305	防溅盒	86型	只	5.17	5.84
2305	一位电脑插座	86型	只	8.59	9.71
2305	一位电视插座	86型	只	7.59	8.58
2305	一位电话插座	86型	只	7.03	7.94
2305	一位两极双用插座	86型10A 带保护门	只	3.64	4.11
2305	一位两极插座(三孔)	86型10A 带保护门,带接地	只	4.53	5.12
2305	一位两极插座(三孔)	86型16A 带保护门,带接地	只	5.15	5.82
2305	两位两极双用插座(二二孔)	86型10A 带保护门	只	5.27	5.96
2305	两位两极双用插座(二三孔)	86型10A 带保护门,带接地	只	5.82	6.58
2305	带单极开关两极插座	86型10A 带保护门,带接地	只	5.88	6.64
2305	带单极开关两极插座	86型16A 带保护门,带接地	只	7.27	8.22
2305	带单极开关两极双用插座	86型10A 带保护门,带接地	只	8.18	9.24
28	电线电缆及光纤光缆	·			
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.0	km	862	974
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 1.5	km	1222	1381
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 2.5	km	2020	2283
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 4	km	3269	3694
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 6	km	4674	5282
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 10	km	7936	8968
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 16	km	12458	14078
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 25	km	18784	21226
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 35	km	27701	31302
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 50	km	36872	41665
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 70	km	52408	59221
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV 95	km	72601	82039
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1	km	941	1063
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 1.5	km	1334	1507
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 2.5	km	2215	2503
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 4	km	3468	3919
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 6	km	5141	5809
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 10	km	8725	9859

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 16	km	13705	15487
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 25	km	20595	23272
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 35	km	29539	33379
2803	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	BVR 50	km	40610	45889
2804	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.3	km	994	1123
2804	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.4	km	1234	1394
2804	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.5	km	1354	1530
2804	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×0.75	km	1879	2123
2804	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×1	km	2288	2586
2804	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×1.5	km	3042	3438
2804	铜芯聚氯乙烯绝缘绞形连接用软电线	RVS 2×2.5	km	4728	5343
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×1.5	km	5456	6165
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×2.5	km	7942	8974
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3 × 4	km	11832	13370
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×6	km	16320	18442
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×10	km	26473	29914
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×16	km	40539	45809
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×25	km	62563	70696
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3 × 35	km	85229	96309
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×50	km	113807	128602
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×70	km	161855	182896
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×95	km	223391	252432
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 3 \times 120$	km	279865	316247
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×150	km	345627	390559
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×185	km	431608	487717
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 3 \times 240$	km	563049	636245
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 4 \times 1.5$	km	6854	7745
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×2.5	km	10103	11416
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 4 \times 4$	km	15259	17243
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 4 \times 6$	km	22081	24951
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 4 \times 10$	km	34525	39013
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 4 \times 16$	km	52130	58907
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 4 \times 25$	km	79467	89798
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 4 \times 35$	km	112966	127652
2811		YJV-0.6/1 4×50	km	151440	171127
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×70	km	213061	240759
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×95	km	287564	324947
2811		YJV-0.6/1 4×120	km	364691	412101
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×150	km	444627	502428
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×185	km	553392	625333

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4×240	km	746865	843957
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5 × 2.5	km	12175	13758
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5 × 4	km	18942	21405
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×6	km	26764	30243
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×10	km	43434	49080
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/I 5×16	km	66431	75067
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×25	km	101160	114311
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5 × 35	km	137776	155687
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5 × 50	km	195218	220596
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×70	km	268893	303849
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×95	km	357350	403806
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×120	km	461573	521577
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×150	km	571764	646093
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 5×185	km	703924	795434
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/l 5 × 240	km	924901	1045138
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 3 \times 4 + 1 \times 2.5$	km	14110	15944
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3 × 6 + 1 × 4	km	20204	22830
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/I 3 × 10 + 1 × 6	km	31445	35533
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×16+1×10	km	48679	55007
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 3 \times 25 + 1 \times 16$	km	74063	83691
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 3 \times 35 + 1 \times 16$	km	96946	109549
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 3 \times 50 + 1 \times 25$	km	135298	152887
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3 × 70 + 1 × 35	km	190226	214955
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 3 \times 95 + 1 \times 50$	km	263369	297607
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 3 \times 120 + 1 \times 70$	km	335465	379076
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 3 \times 150 + 1 \times 70$	km	402297	454596
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 3 \times 185 + 1 \times 95$	km	509392	575613
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 3 \times 240 + 1 \times 120$	km	654736	739852
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 4 \times 4 + 1 \times 2.5$	km	17422	19687
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 4 \times 6 + 1 \times 4$	km	25688	29028
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 4 \times 10 + 1 \times 6$	km	40734	46029
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 4 \times 16 + 1 \times 10$	km	62663	70809
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 4 \times 25 + 1 \times 16$	km	96123	108619
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 4 \times 35 + 1 \times 16$	km	126868	143361
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 4 \times 50 + 1 \times 25$	km	178245	201417
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4 × 70 + 1 × 35	km	247499	279674
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 4 \times 95 + 1 \times 50$	km	336687	380456
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 4 \times 120 + 1 \times 70$	km	435516	492133
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4 × 150 + 1 × 70	km	520258	587891

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4 × 185 + 1 × 95	km	648166	732428
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 4 × 240 + 1 × 120	km	840519	949786
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3 × 4 + 2 × 2.5	km	16301	18420
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3 × 6 + 2 × 4	km	23794	26887
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3×10+2×6	km	37827	42745
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3 × 16 + 2 × 10	km	58242	65813
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3 × 25 + 2 × 16	km	88774	100315
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV-0.6/1 3 × 35 + 2 × 16	km	107233	121173
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 3 \times 50 + 2 \times 25$	km	154312	174372
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 3 \times 70 + 2 \times 35$	km	209199	236395
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 3 \times 95 + 2 \times 50$	km	290636	328419
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 3 \times 120 + 2 \times 70$	km	378341	427525
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 \ 3 \times 150 + 2 \times 70$	km	444036	501761
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 3 \times 185 + 2 \times 95$	km	568109	641963
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$YJV-0.6/1 3 \times 240 + 2 \times 120$	km	719416	812940
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 1×25	km	61864	69906
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 1×35	km	80312	90753
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 1 × 50	km	96280	108796
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 1×70	km	126819	143306
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 1×95	km	156584	176940
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 1×120	km	196896	222492
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 1×150	km	224803	254027
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 1×185	km	293019	331111
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 1 × 240	km	381390	430971
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 1×300	km	489914	553603
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 3×2.5	km	42635	48178
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 3×4	km	52404	59217
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 3×6	km	61238	69199
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 3×10	km	89614	101264
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 3×16	km	118138	133496
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 3×25	km	170541	192711
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 4×2.5	km	52404	59217
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 4×4	km	62637	70780
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 4×6	km	76589	86546
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 4×10	km	104963	118608
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 4×16	km	148688	168017
2811	矿物绝缘电缆	BTTZ 4×25	km	215505	243521
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 4+1 × 2.5	km	14601	16499

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 6+1 × 4	km	20955	23679
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 10+1 × 6	km	33260	37584
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 16+1 × 10	km	51706	58428
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 25+1 × 16	km	80020	90423
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 35+1 × 16	km	104799	118423
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 50+1 × 25	km	149261	168665
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 70+1 × 35	km	207643	234637
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 95+1 × 50	km	282139	318817
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 120+1 × 70	km	361019	407952
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 150+1 × 70	km	436450	493189
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 185+1 × 95	km	544983	615831
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 240+1 × 120	km	702722	794076
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4 × 2.5+1 × 1.5	km	14046	15872
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4 × 4+1 × 2.5	km	19351	21867
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4 × 6+1 × 4	km	28175	31838
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4 × 10+1 × 6	km	44258	50011
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4 × 16+1 × 10	km	68403	77295
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 $4 \times 25 + 1 \times 16$	km	105104	118768
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4 × 35+1 × 16	km	139380	157499
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 4 × 50+1 × 25	km	187472	211843
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 $4 \times 70+1 \times 35$	km	268036	302881
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 $4 \times 95 + 1 \times 50$	km	366603	414261
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 $4 \times 120+1 \times 70$	km	456464	515804
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 $4 \times 150+1 \times 70$	km	549292	620700
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 $4 \times 185 + 1 \times 95$	km	691832	781770
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 $4 \times 240+1 \times 120$	km	885618	1000748
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 $3 \times 4+2 \times 2.5$	km	18480	20882
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 6+2 × 4	km	26883	30378
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 $3 \times 10+2 \times 6$	km	41352	46728
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 $3 \times 16+2 \times 10$	km	64613	73013
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 $3 \times 25 + 2 \times 16$	km	99128	112015
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 $3 \times 35 + 2 \times 16$	km	122808	138773
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 50+2 × 25	km	168608	190527
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 70+2 × 35	km	239781	270953
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 95+2 × 50	km	326855	369346
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 120+2 × 70	km	415085	469046
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 $3 \times 150+2 \times 70$	km	484912	547950
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 185+2 × 95	km	618747	699184

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZC-YJY-0.6/1 3 × 240+2 × 120	km	772516	872943
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3 × 4+1 × 2.5	km	16927	19127
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3 × 6+1 × 4	km	23840	26939
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3 × 10+1 × 6	km	36477	41219
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3 × 16+1 × 10	km	56469	63810
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3 × 25+1 × 16	km	85167	96239
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3 × 35+1 × 16	km	110526	124894
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3 × 50+1 × 25	km	152883	172758
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3 × 70+1 × 35	km	214952	242896
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3 × 95+1 × 50	km	294975	333322
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3 × 120+1 × 70	km	375726	424570
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3 × 150+1 × 70	km	450567	509141
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3 × 185+1 × 95	km	570523	644691
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3 × 240+1 × 120	km	733301	828630
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4 × 4+1 × 2.5	km	20905	23623
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4 × 6+1 × 4	km	30307	34247
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 4 × 10+1 × 6	km	47257	53400
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $4 \times 16+1 \times 10$	km	72693	82143
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $4 \times 25 + 1 \times 16$	km	110536	124906
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $4 \times 35+1 \times 16$	km	144627	163429
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $4 \times 50+1 \times 25$	km	201419	227603
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $4 \times 70+1 \times 35$	km	279674	316032
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $4 \times 95 + 1 \times 50$	km	377083	426104
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $4 \times 120+1 \times 70$	km	487782	551194
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $4 \times 150+1 \times 70$	km	582688	658438
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $4 \times 185 + 1 \times 95$	km	725945	820318
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $4 \times 240+1 \times 120$	km	941376	1063755
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $3 \times 4 + 2 \times 2.5$	km	19564	22107
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $3 \times 6+2 \times 4$	km	28078	31728
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3 × 10+2 × 6	km	43879	49583
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $3 \times 16+2 \times 10$	km	67567	76351
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $3 \times 25 + 2 \times 16$	km	102083	115354
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $3 \times 35+2 \times 16$	km	122242	138134
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $3 \times 50+2 \times 25$	km	174374	197043
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $3 \times 70+2 \times 35$	km	240996	272326
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $3 \times 95 + 2 \times 50$	km	325512	367828
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $3 \times 120+2 \times 70$	km	423742	478829
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $3 \times 150+2 \times 70$	km	497329	561982

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 3 × 185+2 × 95	km	636281	718997
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZA-YJY-0.6/1 $3 \times 240+2 \times 120$	km	805746	910493
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 4+1 × 2.5	km	21219	23977
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 6+1 × 4	km	28541	32251
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 10+1 × 6	km	41504	46900
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 16+1 × 10	km	63724	72008
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 25+1 × 16	km	95251	107634
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 35+1 × 16	km	122506	138432
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 50+1 × 25	km	167922	189752
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 70+1 × 35	km	234073	264502
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 95+1 × 50	km	318256	359629
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 120+1 × 70	km	401826	454063
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 150+1 × 70	km	469078	530058
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 185+1 × 95	km	593949	671162
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 240+1 × 120	km	763419	862664
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4 × 4+1 × 2.5	km	25817	29173
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4 × 6+1 × 4	km	36283	41000
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4 × 10+1 × 6	km	53765	60755
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4 × 16+1 × 10	km	82029	92693
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4 × 25+1 × 16	km	123627	139699
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4 × 35+1 × 16	km	160310	181150
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 $4 \times 50+1 \times 25$	km	221239	250000
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4 × 70+1 × 35	km	304549	344140
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4 × 95+1 × 50	km	406851	459742
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4 × 120+1 × 70	km	521662	589478
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4 × 150+1 × 70	km	623165	704176
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4 × 185+1 × 95	km	755759	854008
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 4 × 240+1 × 120	km	980035	1107440
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 $3 \times 4 + 2 \times 2.5$	km	24154	27294
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 $3 \times 6 + 2 \times 4$	km	33607	37976
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 10+2 × 6	km	49930	56421
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 $3 \times 16+2 \times 10$	km	76246	86158
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 25+2 × 16	km	114181	129025
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 35+2 × 16	km	135499	153114
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 50+2 × 25	km	191536	216436
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 70+2 × 35	km	262427	296542
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 95+2 × 50	km	348118	393373
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 $3 \times 120+2 \times 70$	km	453177	512090

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 150+2 × 70	km	517750	585057
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 185+2 × 95	km	662413	748527
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZCN-YJY-0.6/1 3 × 240+2 × 120	km	838842	947891
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 4+1 × 2.5	km	22003	24863
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 6+1 × 4	km	29800	33674
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 10+1 × 6	km	43767	49457
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 16+1 × 10	km	67200	75936
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 25+1 × 16	km	100500	113565
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 35+1 × 16	km	129312	146123
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 50+1 × 25	km	177344	200399
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 70+1 × 35	km	247202	279338
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 95+1 × 50	km	339275	383381
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 120+1 × 70	km	424571	479765
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 150+1 × 70	km	495630	560062
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 185+1 × 95	km	627569	709153
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 240+1 × 120	km	806633	911495
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 $4 \times 4 + 1 \times 2.5$	km	27175	30708
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 $4 \times 6+1 \times 4$	km	37887	42812
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4 × 10+1 × 6	km	56702	64073
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4 × 16+1 × 10	km	86507	97753
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 $4 \times 25 + 1 \times 16$	km	130434	147390
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 $4 \times 35 + 1 \times 16$	km	169212	191210
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 $4 \times 50+1 \times 25$	km	233645	264019
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 $4 \times 70+1 \times 35$	km	321625	363436
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 $4 \times 95 + 1 \times 50$	km	429880	485764
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 $4 \times 120+1 \times 70$	km	551195	622850
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4 × 150+1 × 70	km	640952	724276
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 4 × 185+1 × 95	km	798537	902347
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 $4 \times 240+1 \times 120$	km	1035511	1170127
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 $3 \times 4 + 2 \times 2.5$	km	25424	28729
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 $3 \times 6+2 \times 4$	km	35096	39659
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 10+2 × 6	km	52653	59498
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 $3 \times 16+2 \times 10$	km	80404	90857
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 25+2 × 16	km	120465	136126
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 35+2 × 16	km	143027	161621
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 50+2 × 25	km	202276	228572
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 70+2 × 35	km	277144	313173
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 $3 \times 95 + 2 \times 50$	km	374333	422996

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 120+2 × 70	km	478822	541069
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 150+2 × 70	km	547058	618175
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 185+2 × 95	km	699912	790900
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	WDZAN-YJY-0.6/1 3 × 240+2 × 120	km	886318	1001539
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×2.5	km	10210	11537
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3 × 4	km	15352	17348
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×6	km	21241	24002
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×10	km	33512	37868
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×16	km	51328	58001
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×25	km	79200	89496
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3 × 35	km	106236	120047
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3 × 50	km	140748	159045
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×70	km	197021	222634
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×95	km	267578	302363
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×120	km	327047	369563
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×150	km	390426	441181
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×185	km	483352	546188
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×240	km	628880	710634
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 4 \times 2.5$	km	12987	14675
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×4	km	20048	22654
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×6	km	28176	31839
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 4 \times 10$	km	43706	49388
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×16	km	65993	74572
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×25	km	100595	113672
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×35	km	140811	159116
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 4 \times 50$	km	187281	211627
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 4 \times 70$	km	259350	293065
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×95	km	344441	389218
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×120	km	426160	481561
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×150	km	502258	567552
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×185	km	619735	700300
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4×240	km	845708	955650
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×2.5	km	15657	17692
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5 × 4	km	24162	27303
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×6	km	34141	38579
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×10	km	54986	62134
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×16	km	84101	95034
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5 × 25	km	128059	144707

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×35	km	171739	194065
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×50	km	241432	272818
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/l 5×70	km	327311	369861
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×95	km	428029	483673
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5 × 120	km	539384	609504
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/I 5×150	km	645874	729838
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5 × 185	km	788311	890791
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 5×240	km	1026772	1160252
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3 × 4 + 1 × 2.5	km	18479	20881
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3 × 6 + 1 × 4	km	25770	29120
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3×10+1×6	km	39807	44982
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3 × 16 + 1 × 10	km	61627	69639
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3 × 25 + 1 × 16	km	93755	105943
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 3 \times 35 + 1 \times 16$	km	120843	136553
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 3 \times 50 + 1 \times 25$	km	167330	189083
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 3 \times 70 + 1 \times 35$	km	231561	261664
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3 × 95 + 1 × 50	km	315458	356467
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 3 \times 120 + 1 \times 70$	km	392020	442983
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 3 \times 150 + 1 \times 70$	km	454443	513521
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 3 × 185 + 1 × 95	km	570467	644628
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 3 \times 240 + 1 \times 120$	km	741382	837762
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 3 \times 4 + 2 \times 2.5$	km	20793	23496
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 3 \times 6 + 2 \times 4$	km	30354	34300
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 3 \times 10 + 2 \times 6$	km	47887	54112
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 3 \times 16 + 2 \times 10$	km	73738	83324
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 3 \times 25 + 2 \times 16$	km	112380	126989
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 $3 \times 35 + 2 \times 16$	km	133659	151035
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 $3 \times 50 + 2 \times 25$	km	190844	215654
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 3 \times 70 + 2 \times 35$	km	259604	293353
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 3 \times 95 + 2 \times 50$	km	348113	393368
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 3 \times 120 + 2 \times 70$	km	442119	499594
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 3 \times 150 + 2 \times 70$	km	504542	570132
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 3 \times 185 + 2 \times 95$	km	636211	718918
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 3 \times 240 + 2 \times 120$	km	798654	902479
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 4 \times 4 + 1 \times 2.5$	km	22673	25620
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 4 \times 6 + 1 \times 4$	km	32768	37028
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 4 \times 10 + 1 \times 6$	km	51566	58270
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 4 \times 16 + 1 \times 10$	km	79331	89644

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 4 \times 25 + 1 \times 16$	km	121685	137504
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 4 \times 35 + 1 \times 16$	km	158136	178694
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 4 \times 50 + 1 \times 25$	km	220443	249101
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 4 \times 70 + 1 \times 35$	km	301269	340434
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	$N-YJV-0.6/1 \ 4 \times 95 + 1 \times 50$	km	403273	455698
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4 × 120 + 1 × 70	km	508928	575089
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4 × 150 + 1 × 70	km	587688	664087
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4 × 185 + 1 × 95	km	725867	820230
2811	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	N-YJV-0.6/1 4 × 240 + 1 × 120	km	941273	1063638
26	电器线路敷设材料				
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 100 × 50 × 1.0	m	29.20	33
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 100×100×1.0	m	38.05	43
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 150×75×1.0	m	42.48	48
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 150×100×1.0	m	46.90	53
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C \ P 200 \times 100 \times 1.2	m	56.64	64
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C \ P 200 \times 150 \times 1.2	m	67.26	76
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C \ P 200 \times 200 \times 1.2	m	78.76	89
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 300×100×1.2	m	75.22	85
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 300×150×1.2	m	88.50	100
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 300 × 200 × 1.2	m	96.46	109
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 400×100×1.5	m	121	137
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 400×150×1.5	m	134	151
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 400 × 200 × 1.5	m	146	165
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 500×100×1.5	m	142	160
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 500×150×1.5	m	159	180
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 500 × 200 × 1.5	m	170	192
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 600 × 100 × 2.0	m	207	234
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 600×150×2.0	m	225	254
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 600 × 200 × 2.0	m	242	274
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 800×100×2.0	m	253	286
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 800 × 150 × 2.0	m	274	310
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 800 × 200 × 2.0	m	287	324
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 800 × 250 × 2.0	m	300	339
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 1000 × 150 × 2.2	m	406	459
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 1000 × 200 × 2.2	m	433	489
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 1000 × 250 × 2.2	m	450	509
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(镀锌板+喷塑)	XQJ-C, P 1200 × 200 × 2.2	m	493	557
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(热浸锌)	XQJ-C, P 200×100×1.2	m	79.65	90
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(热浸锌)	XQJ-C, P 200×150×1.2	m	93.81	106

单位:元

编码	材料名称	型号及规格	单位	除税信息价	含税信息价
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(热浸锌)	XQJ-C, P 300×100×1.2	m	105	119
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(热浸锌)	XQJ-C, P 300×150×1.2	m	117	132
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(热浸锌)	XQJ-C, P 300 × 200 × 1.2	m	131	148
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架 (热浸锌)	XQJ-C, P 400×100×1.5	m	167	189
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架 (热浸锌)	XQJ-C, P 400 × 150 × 1.5	m	180	203
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(热浸锌)	XQJ-C, P 400×200×1.5	m	194	219
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架 (热浸锌)	XQJ-C, P 500×100×1.5	m	188	213
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架 (热浸锌)	XQJ-C, P 500×150×1.5	m	223	252
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架 (热浸锌)	XQJ-C, P 500 × 200 × 1.5	m	235	265
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架 (热浸锌)	XQJ-C, P 600 × 100 × 2.0	m	265	300
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架 (热浸锌)	XQJ-C, P 600 × 150 × 2.0	m	284	321
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架 (热浸锌)	XQJ-C, P 600 × 200 × 2.0	m	305	345
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(热浸锌)	XQJ-C, P 800 × 100 × 2.0	m	330	373
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(热浸锌)	XQJ-C, P 800 × 150 × 2.0	m	352	398
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架 (热浸锌)	XQJ-C, P 800 × 200 × 2.0	m	379	428
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架 (热浸锌)	XQJ-C, P 1000 × 100 × 2.2	m	525	593
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架 (热浸锌)	XQJ-C, P 1000 × 150 × 2.2	m	533	602
2601	槽式、托盘式直通电缆桥架(热浸锌)	XQJ-C, P 1000 × 200 × 2.2	m	541	611
2605	三相五线密集型母线槽	250A IP54	m	692	782
2605	三相五线密集型母线槽	315A IP54	m	773	873
2605	三相五线密集型母线槽	400A IP54	m	864	976
2605	三相五线密集型母线槽	500A IP54	m	1057	1194
2605	三相五线密集型母线槽	630A IP54	m	1317	1488
2605	三相五线密集型母线槽	800A IP54	m	1421	1606
2605	三相五线密集型母线槽	1000A IP54	m	1758	1987
2605	三相五线密集型母线槽	1250A IP54	m	2256	2549
2605	三相五线密集型母线槽	1600A IP54	m	2935	3317
2605	三相五线密集型母线槽	2000A IP54	m	3612	4081
2605	三相五线密集型母线槽	2500A IP54	m	4567	5161
2605	三相五线密集型母线槽	3150A IP54	m	5893	6659
2605	三相五线密集型母线槽	4000A IP54	m	8042	9088
2606	PVC电工管	16(中型)	m	0.76	0.86
2606	PVC电工管	20(中型)	m	0.96	1.09
2606	PVC电工管	25(中型)	m	1.52	1.72
2606	PVC电工管	32(中型)	m	2.32	2.62
2606	PVC电工管	40(中型)	m	3.02	3.41
2606	氯化聚氯乙烯(CPVC)塑料电缆导管	φ 75 × 5.0	m	12.13	13.71
2606	氯化聚氯乙烯(CPVC)塑料电缆导管	ф 110 × 3.0	m	16.63	18.79

编码 材料名称 2606 氯化聚氯乙烯(CPVC)塑料电缆		型号及规格	* *	12公公公 14 14	
2606 氯化聚氯乙烯(CPVC)塑料电约		± 30001H	甲世	际祝信息价	含税信息价
	导管 φ11	10 × 3.5	m	19.74	22.31
2606 氯化聚氯乙烯(CPVC)塑料电纱	导管 φ11	10×4.2	m	22.95	25.93
2606 氯化聚氯乙烯(CPVC)塑料电缆	.导管 φ11	10×5.0	m	26.86	30.35
2606 氯化聚氯乙烯(CPVC)塑料电线	导管 φ16	60×3.2	m	26.07	29.46
2606 氯化聚氯乙烯(CPVC)塑料电缆	:导管 φ16	60×4.2	m	33.19	37.5
2606 氯化聚氯乙烯(CPVC)塑料电线	导管 φ16	60×4.5	m	35.58	40.2
2606 氯化聚氯乙烯(CPVC)塑料电缆	字管 φ16	60×5.0	m	39.58	44.72
2606 氯化聚氯乙烯(CPVC)塑料电线	导管 φ16	60×7.0	m	55.33	62.52
2606 氯化聚氯乙烯(CPVC)塑料电线	导管 φ20	00 × 3.9	m	39.58	44.72
2606 氯化聚氯乙烯(CPVC)塑料电线	导管 φ20	00 × 4.2	m	42.69	48.24
2606 氯化聚氯乙烯(CPVC)塑料电线	导管 φ20	00 × 5.0	m	50.60	57.18
2606 氯化聚氯乙烯(CPVC)塑料电缆	导管 φ20	00×7.0	m	69.55	78.59
2606 氯化聚氯乙烯(CPVC)塑料电线	导管 φ20	00 × 8.5	m	82.77	93.53
2606 氯化聚氯乙烯(CPVC)塑料电纱	导管 φ20	00 × 10.0	m	99	112
2606 KBG热镀锌导管	16×	1.0	m	1.95	2.20
2606 KBG热镀锌导管	20×	1.0	m	2.82	3.19
2606 JDG导管(双面镀锌)	16×	1.2	m	2.59	2.93
2606 JDG导管(双面镀锌)	20×	1.6	m	4.27	4.83
2606 JDG导管(双面镀锌)	25×	1.6	m	5.41	6.11
2606 JDG导管(双面镀锌)	32×	1.6	m	7.49	8.46
2606 JDG导管(双面镀锌)	40×	1.6	m	8.81	9.95
2606 JDG导管(双面镀锌)	50 ×	1.6	m	10.99	12.42
单片喷头装饰圈	(不	绣 钢)ZSTQA-15.20	只	1.83	2.07
复片喷头装饰圈	(不	绣 钢)ZSTQB-15.20	只	3.30	3.73
减压孔板	ZSPI	BC/65	只	59.66	67.42
减压孔板	ZSPI	BC/80	只	69.75	78.82
减压孔板	ZSPI	BC/100	只	95.58	108
减压孔板	ZSPI	BC/125	只	119	135
减压孔板	ZSPI	BC/150	只	137	155
50 设备	,	,			
5001 吊扇	1200	mm 带调速器	只	107	121
5001 吊扇	1400	mm 带调速器	只	133	150
5001 壁扇	400n	mm	只	152	172

注: 1、阻燃电线电缆ZR-A级上浮11%,ZR-B上浮5%,ZR-C上浮3%,YJV22在YJV基础上上浮8%,N-YJV22在N-YJV基础上上浮8%,VV22价格与YJV同,BTTVZ在BTTZ基础上上浮10%。VV在YJV基础上下浮3%,WDZB类阻燃电缆单价在WDZC类阻燃电缆单价上浮3%

^{2、}母线槽价格已包含连接器,三相四线制母线槽在三相五线制基础上下浮10%,空气型母线在密集型价格基础上下浮10%,执行标准: GB 7251.6-2015。

^{3、}桥架的价格中不包括安装支架。

^{4、}桥架的各种三通、弯头、伸缩节等按外尺寸直线延长米标准计算。

台州市园林苗木价格信息编制使用说明

一、园林苗木列项

园林苗木列项是一项重要的基础工作。鉴于目前条件,园林苗木项目现暂列常绿乔木、常绿灌木、落叶乔木、落叶灌木、特种树木、常绿藤本、落叶藤本、草本、水生花卉等九大类,每大类下再设列具体苗木名称(品种)及其规格。苗木名称(品种)和规格的编列应符合我市园林苗木的实际情况,以本市园林绿化工程常用的苗木品种为主,规格上以中小苗木为主,大树(移植)造形苗木等因其价格构成因素复杂暂不列入。

二、园林苗木市场信息价的编制

所谓园林苗木市场信息价系指综合了苗木自来 源地运至施工现场所发生的全部费用以及为组织采 购、供应和保管苗木过程中所需要的各项费用。

1、园林苗木市场信息价的取价原则

园林苗木是特殊的、有生命的工程材料,而且苗木品种繁多,规格各异,再加上供货渠道广阔,价格构成因素多等原因,造成了苗木市场信息价编制具有一定的难度。根据苗木的上述特点和目前实际情况,确定其取价原则是:接近市场、批量供应、保证质量。具体要求为:

- (1)苗木的价位应该尽可能反映当前苗木市 场的价格水平;
- (2) 苗木的供应方式应该是大批量供应而不 是零星销售:
- (3)苗木的质量应符合我省园林绿化技术规程的标准和要求,且要求每株乔木达到全冠苗的标准。
 - 2、园林苗木市场信息价的计算方法苗木市场信息价的计算公式为:

苗木市场信息价 = 苗木到工地价 × (1 + 采购保管费率)

式中"苗木到工地价"是指苗木直接送达施工现场的价格。

苗木到工地价=市场供应价+运杂费;市场供应价包括苗木的圃存价、苗木包扎费、圃内搬运费等费用;运杂费包括装卸费、运输费、运输损耗等费用;苗木采购保管费率按1.5%计算。

三、园林苗木市场信息价的使用

- 1、乔木若达不到全冠苗标准的应按非全冠苗价格进行折算,非全冠苗价格折算方法应在工程发承包合同中约定,若在合同中未约定的,可参照下列方法进行折算:
- (1)达到三级分枝,但达不到冠径要求的(即不足胸径的15倍,余同),其冠径对胸径的

比例每下降1倍(不足1倍的按1倍计,余同),按 市场信息价(或合同结算价)扣减10%计算。

- (2) 若达不到三级分枝,但达到冠径要求的(胸径的15倍及以上),按市场信息价(或合同结算价)的75%计算;
- (3) 若既达不到三级分枝,也达不到冠径要求的,其冠径对胸径的比例每下降1倍,按市场信息价(或合同结算价)的75%折算价再扣减10%计算。
- 2、苗木起掘、种植时间应该在适宜季节里进行,若因工程特殊原因要求在反季节种植的,按有关规定考虑费用。

四、专业术语解释

- 1、实生苗——又称直生苗、播种苗,系用种子播种繁殖直接培育而成的苗木。
- 2、移植苗——指经过移栽(到异地)后培育 而成的苗木。
- 3、苗高——指苗木自地面到最高生长点之间的垂直距离,常以"H"表示(计量单位为em,下同)。
- 4、冠径——又称蓬径,指苗木冠丛的最大幅度之间的直径,常以"P"表示。
- 5、胸径——指乔木自地面至1.2米处树干的直径,常以"Φ"表示。
- 6、干径——指苗木自地面至0.3米处树干的直径,常以"D"表示。
- 7、苗木长度——指部分植物(如铺地柏、常春藤等)在自然状态根茎部至枝梢的实际长度,常以"L"表示。
- 8、苗龄——指苗木繁殖、培育的年数,通常以"一年生"、"二年生"表示。
- 9、全冠苗——指达到三级分枝且冠径达到其 胸径的15倍及以上的乔木(特殊乔木除外)。
- 10、非全冠苗——指达不到三级分枝或冠径达 不到其胸径的15倍的乔木(特殊乔木除外)。
- 11、大树——指胸径在15cm以上的常绿乔木和胸径在20cm以上的落叶乔木。
- 12、行道树——沿道路旁种植的乔木,具有遮荫、防尘、护路、减弱噪声和美化环境等作用。行道树的枝下高应达到2.8m及以上。
- 13、反季节种植——指根据苗木的种类、品种在不适宜其种植的季节里种植,视作反季节种植。一般指苗木在当年7~9月份种植,有些种类(如棕榈科等)在当年12月~次年2月种植。

台州市园林苗木市场价格信息

说明:苗木价格因季节、形状、质量的不同,价格差异较大,工程计价应结合市场实际,自行确定浮动幅度,在合同中明确。由于篇幅有限,空档规格以中间值为准。其中桂花的规格以冠幅为主。

苗木名称	苗木规格	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)	备注
、常绿乔木		·			
	ф10	株	314	342	全冠
	ф 12	株	571	622	全冠
	ф 15	株	1058	1153	全冠
香樟	ф 18	株	1917	2089	全冠
	ф 20	株	2322	2531	全冠
	ф 25	株	2995	3265	全冠
	\$\delta 10\$ \$\delta 12\$ \$\delta 18\$ \$\delta 18\$ \$\delta 20\$ \$\delta 25\$ \$\delta 30\$ \$\delta 8\$ \$\delta 25\$ \$\delta 30\$ \$\delta 8\$ \$\delta 10\$ \$\delta 12\$ \$\delta 15\$ \$\delta 18\$ \$\delta 12\$ \$\delta 15\$ \$\delta 18\$ \$\delta 18\$ \$\delta 12\$ \$\delta 15\$ \$\delta 15\$ \$\delta 16\$ \$\delta 12\$ \$\delta 15\$ \$\delta 16\$ \$\delta 12\$ \$\delta 15\$ \$\delta 16\$ \$\delta 12\$ \$\delta 16\$ \$\delta 12\$ \$\delta 15\$ \$\delta 16\$ \$\delta 12\$ \$\delta 16\$ \$\delta 12\$ \$\delta 16\$ \$\delta 12\$ \$\delta 16\$ \$	株	4406	4802	全冠
	ф8	株	259	622 1153 2089 2531 3265	全冠
	ф 10	株	459	500	全冠
深山含笑	ф 12	株	821	895	全冠
	ф 15	株 314 342 342 344 571 622 340 4株 1058 1153 1153 4株 1917 2089 4株 2322 2531 4株 2995 3265 4株 4406 4802 4株 259 283 4株 459 500 4株 821 895 1324 4459 468 44 702 448 1301 1418 44 702 448 1301 1418 44 702 448 1516 1652 150 4株 268 292 400 4株 3119 3400 105 4株 1055 1150 101 4株 1055 1150 101 4株 1376 1500 4株 1055 1150 101 441 1055 1150 115 44 1200 4株 1376 1500 4株 1516 1650 115 4	全冠		
	ф 18	株	2139	2331	全冠
	ф8	株	179	195	全冠
	ф 10	株	370	403	全冠
乐昌含笑	ф 12	株	644	702	全冠
	ф 15	株	1301	1418	全冠
	ф 18	株	2250	2453	全冠
	ф 10	株	429	468	全冠
大叶女贞	ф 12	株	703	766	全冠
	ф 15	株	1516	342 622 1153 2089 2531 3265 4802 283 500 895 1324 2331 195 403 702 1418 2453 468 766 1652 292 450 850 1650 2600 3400 230 340 750 1150 1500 2400 340 460 658 1000 1500	全冠
	H160-180 P150	株	268	342 622 1153 2089 2531 3265 4802 283 500 895 1324 2331 195 403 702 1418 2453 468 766 1652 292 450 850 1650 2600 3400 230 340 750 1150 1500 2400 340 460 658 1000 1500	全冠
	H230-250 P200	株	413	450	全冠
□ 	H260-300 P250	株	780	850	全冠
丹桂	H330-360 P300	株	1514	342 622 1153 2089 2531 3265 4802 283 500 895 1324 2331 195 403 702 1418 2453 468 766 1652 292 450 850 1650 2600 3400 230 340 750 1150 1500 2400 340 460 658 1000 1500	全冠
	H380-410 P350	株	2385		全冠
	H430-460 P400	株	3119	3400	全冠
	P150-180 D5	株	211	230	全冠
	P190-230 D6	株	312	342 622 1153 2089 2531 3265 4802 283 500 895 1324 2331 195 403 702 1418 2453 468 766 1652 292 450 850 1650 2600 3400 230 340 750 1150 1500 2400 340 460 658 1000 1500	全冠
瓦井.(黄托)	P240-260 D8	株	688		全冠
丹桂(单杆)	P270-320 D10	株	1055		全冠
	P330-360 D12	株	1376	1500	全冠
	P370-400 D15	株	2202	2400	全冠
	H160-180 P150	株	312	340	全冠
	H230-250 P200	株	422	460	全冠
∧ ₩	H260-300 P250	株	604	658	全冠
金桂	H330-360 P300	株	917	1000	全冠
	H380-410 P350	株	1376	1500	全冠
	H430-460 P400	株	2202	2400	全冠

苗木名称	苗木规格	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)	备注
	P150-180 D5	株	202	220	全冠
	P190-230 D6	株	303	330	全冠
A 11. ()/ 1++ \	P240-260 D8	株	572	624	全冠
金桂(单杆)	P270-320 D10	株	844	920	全冠
	P330-360 D12	株	1211	1320	全冠
	P370-400 D15	株	2667	220 330 624 920	全冠
	H150-180 P150	株	165	180	全冠
m=LL	H210-240 P200	株	349	380	全冠
四季桂	H270-300 P250	株	596	650	全冠
	H330-360 P300	株	917	330 624 920 1320 2907 180 380 650 1000 72.00 220 303 410 2010 2950 3550 170 530 915 2650 3850 195 240 345 22.06 35.89 76.48 145 375 556 330 455 980 1580 450 750 1200 1500 220 330	全冠
	ф6	株	66.06	72.00	全冠
2E 116.4e1	ф8	株	202	220	全冠
湿地松	ф 10	株	278	303	全冠
	ф 12	株	376	220 330 624 920 1320 2907 180 380 650 1000 72.00 220 303 410 2010 2950 3550 170 530 915 2650 3850 195 240 345 22.06 35.89 76.48 145 375 556 330 455 980 1580 450 750 1200 1500 220 330	全冠
	H600 P380-410	株	1844	2010	全冠
雪松	H700 P410-440	株	2706	2950	全冠
	H800 P510-600	P270-320 D10 株 844 920 P330-360 D12 株 1211 1320 P370-400 D15 株 2667 2907 H150-180 P150 株 165 180 H210-240 P200 株 349 380 H270-300 P250 株 596 650 H330-360 P300 株 917 1000 Φ6 株 66.06 72.00 Φ8 株 202 220 Φ10 株 278 303 Φ12 株 376 410 H600 P380-410 株 1844 2010 H700 P410-440 株 2706 2950 D5 株 156 170 D8 株 486 530 D10 株 339 915 D1 株 2431 2650 D15 株 3532 3850 H180-210 株 179 195 <t< td=""><td>全冠</td></t<>	全冠		
	D5	株	156	220 330 624 920 1320 2907 180 380 650 1000 72.00 220 303 410 2010 2950 3550 170 530 915 2650 3850 195 240 345 22.06 35.89 76.48 145 375 556 330 455 980 1580 450 750 1200 1500 220 330 550	全冠
	D8	株	486	530	全冠
竹柏	D10	株	839	915	全冠
	D12	株	2431	2650	全冠
	D15	株	3532	624 920 1320 2907 180 380 650 1000 72.00 220 303 410 2010 2950 3550 170 530 915 2650 3850 195 240 345 22.06 35.89 76.48 145 375 556 330 455 980 1580 450 750 1200 1500 220 330	全冠
	H180-210	株	179	530 915 2650 3850 195 240 345	全冠
龙柏	H240-270	株	220	240	全冠
	H300-330	株	317	920 1320 2907 180 380 650 1000 72.00 220 303 410 2010 2950 3550 170 530 915 2650 3850 195 240 345 22.06 35.89 76.48 145 375 556 330 450 750 1200 1500 220 330	全冠
	H120	株	20.24	22.06	全冠
蜀桧柏	H150	株	32.92	35.89	全冠
	H180	株	70.17	220 330 624 920 1320 2907 180 380 650 1000 72.00 220 303 410 2010 2950 3550 170 530 915 2650 3850 195 240 345 22.06 35.89 76.48 145 375 556 330 455 980 1580 450 750 1200 1500 220 330 550	全冠
	H211-240 P101-120	株	133	145	全冠
罗汉松	H241-270 P121-140	株	344	375	全冠
	H271-300 P141-160	株	510	220 330 624 920 1320 2907 180 380 650 1000 72.00 220 303 410 2010 2950 3550 170 530 915 2650 3850 195 240 345 22.06 35.89 76.48 145 375 556 330 455 980 1580 450 750 1200 1500 220 330 550	全冠
	ф 10	株	303	220 330 624 920 1320 2907 180 380 650 1000 72.00 220 303 410 2010 2950 3550 170 530 915 2650 3850 195 240 345 22.06 35.89 76.48 145 375 556 330 455 980 1580 450 750 1200 1500 220 330 550	全冠
广玉兰	ф 12	株	417	455	全冠
) <u> 玉</u>	ф 15	株	899	980	全冠
	ф 18	株	1450	1580	全冠
	P200	株	413	450	全冠
杨梅树	P250	株	688	750	全冠
四年代	P300	P380-410 株 1844 2010 P410-440 株 2706 2950 P510-600 株 3257 3550 D5 株 156 170 D8 株 486 530 D10 株 839 915 D12 株 2431 2650 D15 株 3532 3850 180-210 株 179 195 240-270 株 220 240 300-330 株 317 345 H120 株 20.24 22.06 H150 株 32.92 35.89 H180 株 70.17 76.48 40 P101-120 株 133 145 70 P121-140 株 344 375 00 P141-160 株 510 556 ф10 株 303 330 ф12 株 417 455 ф15 株 899 980 ф18 株 <t< td=""><td>全冠</td></t<>	全冠		
	P350	株	1376	1500	全冠
	ф6	株	202	220	全冠
枇杷树	ф8	株	303	330	全冠
<u> </u>	ф 10	株	505	550	全冠
	ф 12	株	780	850	全冠

苗木名称	苗木规格	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)	备注
	P80	株	91.74	100	全冠
	P100	株	183	200	全冠
11-11-	P150	株	357	389	全冠
茶花	P180	株	525	572	全冠
	P200	株	688	750	全冠
	P250	株	1835	100 200 389 572 750 2000 1673 2100 3500 4500 6900 200 310 620 1200 2000 250 482 821 1732 2821 212 421 780 1650 175 360 623 1435 230 565 985 1668 465 725 1405 2530 4186 6325 503 846 1758	全冠
	ф 12	株	1535	1673	全冠
	ф 15	株	1927	2100	全冠
香泡	ф 18	株	3211	3500	全冠
	ф 20	株	4128	4500	全冠
	ф 25	株	6330	6900	全冠
二、落叶乔木					
	ф8	株	183	200	全冠
	ф 10	株	284	310	全冠
黄山栾树	ф 12	株	569	620	全冠
	ф15	株	1101	1200	全冠
	ф 18	株	1835	91.74 100 183 200 357 389 525 572 688 750 1835 2000 1535 1673 1927 2100 3211 3500 4128 4500 6330 6900 183 200 284 310 569 620 1101 1200 1835 2000 229 250 442 482 753 821 1589 1732 2588 2821 194 212 386 421 716 780 1514 1650 161 175 330 360 572 623 1317 1435 211 230 518 565 904 985 1530 1668 427 465 665 725 1289 1405 2321 2530 3840 4186 5803 6325 461 503 776 846 1613 1758 2803 3055	全冠
	ф8	株	229	100 200 389 572 750 2000 1673 2100 3500 4500 6900 200 310 620 1200 2000 250 482 821 1732 2821 212 421 780 1650 175 360 623 1435 230 565 985 1668 465 725 1405 2530 4186 6325 503 846 1758	全冠
	ф 10	株	442	482	全冠
无患子	ф 12	株	753	821	全冠
尤思士	ф 15	株	1589	1732	全冠
	ф 18	株	2588	2821	全冠
	ф8	株	194	212	全冠
合欢	ф 10	株	386	421	全冠
日外	ф 12	株	716	780	全冠
	ф 15	株	1514	1650	全冠
	ф8	株	161	175	全冠
枫香	ф 10	株	330	360	全冠
7/M EI	ф 12	株	572	623	全冠
	ф 15	株	1317	1435	全冠
	ф8	株	211	100 200 389 572 750 2000 1673 2100 3500 4500 6900 200 310 620 1200 2000 250 482 821 1732 2821 212 421 780 1650 175 360 623 1435 230 565 985 1668 465 725 1405 2530 4186 6325 503 846 1758 3055	全冠
珊瑚朴	ф 10	株	518	565	全冠
7492-79411	ф 12	株	904	985	全冠
	ф 15	株	1530	1668	全冠
	ф 10	株	427	465	全冠
	ф 12	株	665	725	全冠
朴树	ф 15	株	1289	1405	全冠
41.4.2	ф 18	株	2321		全冠
	ф 20	株		+	全冠
	ф 25	株			全冠
	ф 10	株			全冠
	ф 12	株	776	846	全冠
榉树	ф 15	株		 	全冠
	ф 18	株			全冠
	ф 20	株	5275	5750	全冠

苗木名称	苗木规格	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)	备注
	ф 10	株	330	360	全冠
	ф 12	株	642	700	全冠
乌桕	ф 15	株	1009	1100	全冠
	ф 18	株	2018	2200	全冠
	φ 10 φ 12 φ 15 φ 18 φ 20 φ 8 φ 10 φ 12 φ 15 φ 6 φ 8 φ 10 φ 12 φ 15 φ 16 φ 17 φ 16 φ 16 φ 17 φ 18 φ 18 φ 10 φ 10 φ 12 φ 15 φ 15 φ 15 φ 16 φ 17 φ 17 φ 18 φ 18 φ 18 φ 10 φ 12 φ 15 φ 16 φ 17 φ 17 φ 18 φ 18 φ 19 φ 19	株	2569	2800	全冠
	ф8	株 株 株	142	155	全冠
4位44	ф 10	株	275	300	全冠
鹅掌楸	ф 12	株	491	535	全冠
	ф 15	株	826	360 700 1100 2200 2800 155 300 535 300 535 900 195 366 574 913 90.00 160 280 470 90 150 265 368 89.99 140 246 335 91.12 233 375 605 200 356 600 1036 588 1123 1850 2530 5780 12870 253 457	全冠
	ф6	株	179	360 700 1100 2200 2800 155 300 535 900 195 366 574 913 90.00 160 280 470 90 150 265 368 89.99 140 246 335 91.12 233 375 605 200 356 600 1036 588 1123 1850 2530 5780 12870 253 457	全冠
柿子树	ф8	株	336	366	全冠
վո ի 1_ հ ով	ф 10	株	527	574	全冠
	ф 12	株	838	913	全冠
	ф6	株	82.57	90.00	全冠
落羽杉	ф8	申10 株 330 360 申12 株 642 700 申15 株 1009 1100 申18 株 2018 2200 申20 株 2569 2800 申8 株 142 155 申9 110 申1 100 100 申1 100 100	全冠		
冷小心	ф 10	株	257	280	全冠
	ф 12	株	431	360 700 1100 2200 2800 155 300 535 900 195 366 574 913 90.00 160 280 470 90 150 265 368 89.99 140 246 335 91.12 233 375 605 200 356 600 1036 588 1123 1850 2530 5780 12870 253 457	全冠
	ф6	株	82.57	90	全冠
池杉	ф8	株	138	150	全冠
化化シ	ф 10	株	243	265	全冠
	ф 12	株	338	700 1100 2200 2800 155 300 535 900 195 366 574 913 90.00 160 280 470 90 150 265 368 89.99 140 246 335 91.12 233 375 605 200 356 600 1036 588 1123 1850 2530 5780 12870 253 457	全冠
	ф6	株	82.56	89.99	全冠
水杉	ф8	株	128	140	全冠
N15	ф 10	株	226	246	全冠
	ф 12	株	307	360 700 1100 2200 2800 155 300 535 900 195 366 574 913 90.00 160 280 470 90 150 265 368 89.99 140 246 335 91.12 233 375 605 200 356 600 1036 588 1123 1850 2530 5780 12870 253 457	全冠
	ф6	株	83.60	91.12	全冠
中山杉	ф8	株	214	233	全冠
ТЩ1У	中部	全冠			
	ф 12	株	555	360 700 1100 2200 2800 155 300 535 900 195 366 574 913 90.00 160 280 470 90 150 265 368 89.99 140 246 335 91.12 233 375 605 200 356 600 1036 588 1123 1850 2530 5780 12870 253 457	全冠
	ф8	株	183	360 700 1100 2200 2800 155 300 535 300 535 900 195 366 574 913 90.00 160 280 470 90 150 265 368 89.99 140 246 335 91.12 233 375 605 200 356 600 1036 588 1123 1850 2530 5780 12870 253 457	全冠
重阳木	ф 10	株	327		全冠
主 附/下	ф 12	株	550		全冠
	ф 15	株	950	1036	全冠
	ф 12	株	539	588	全冠
	ф 15	株	1030	1123	全冠
银杏	ф 18	株	1697	1850	全冠
NX []	ф 20	株	2321	2530	全冠
	ф 25	株	5303	5780	全冠
	ф 30	株	11807	12870	全冠
	ф 10	株	232	253	全冠
悬铃木	ф 12	株	419	457	全冠
	ф 15	株	748	815	全冠

苗木名称	苗木规格	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)	 备注
	D6	株	165	180	低接
	D8	株	317	346	低接
红、白玉兰	D10	株	596	650	低接
	D12	株	1101	1200	低接
	D15	株	1835	2000	低接
	D5	株	45.87	50.00	全冠
	D6	株	82.78	90.23	全冠
紫薇	D7	株	147	160	全冠
	D8	株	229	250	全冠
	D10	株	473	516	全冠
	D6	株	131	180 346 650 1200 2000 50.00 90.23 160 250 516 143 280 592 1052 128 299 577 1051 143 217 350 550 968 51.00 93 167 408 730 167 406 808 115 200 500 168 512 952 1856 3989 415 683 915 1840	全冠
	D8	株	257	280	全冠
早櫻	D10	株	543	592	 全冠
	D12	株	965		 全冠
	D6	株	117		全冠
	D8	株	274	346 650 1200 2000 50.00 90.23 160 250 516 143 280 592 1052 128 299 577 1051 143 217 350 550 968 51.00 93 167 408 730 167 406 808 115 200 500 168 512 952 1856 3989 415 683 915	全冠
晚樱	D10	株	530		全冠
	D12	株	965		
	D5	株	131	50.00 90.23 160 250 516 143 280 592 1052 128 299 577 1051 143 217 350 550 968 51.00 93 167 408 730 167 406 808 115 200 500 168 512 952	
	D6	株	199		
垂丝海棠	D7	株	321		
T = 142/C	D8	株	505		
	D10	株	888		
	D5	株	46.79	143 217 350 550 968 51.00 93 167 408	
	D6	株	85		
西府海棠	D7	株	153		
	D8	株	374		全冠
	D10	株	670		
	D6	株	154		
碧桃	D8	株	372	406	 全冠
	D10	株	742	346 650 1200 2000 50.00 90.23 160 250 516 143 280 592 1052 128 299 577 1051 143 217 350 550 968 51.00 93 167 408 730 167 406 808 115 200 500 168 512 952 1856 3989 415 683 915	全冠
	D6	株	105		
红叶李	D8	株	183	200	全冠
	D10	株	459	180 346 650 1200 2000 50.00 90.23 160 250 516 143 280 592 1052 128 299 577 1051 143 217 350 550 968 51.00 93 167 408 730 167 406 808 115 200 500 168 512 952 1856 3989 415 683 915 1840 2820	全冠
	D6	株	154	180 346 650 1200 2000 50.00 90.23 160 250 516 143 280 592 1052 128 299 577 1051 143 217 350 550 968 51.00 93 167 408 730 167 408 730 167 406 808 115 200 500 168 512 952 1856 3989 415 683 915 1840 2820	 全冠
	D8	株	470		
梅花	D10	株	873		 全冠
	D12	株	1703	1856	 全冠
	D15	株	3660		
	D5	株	381		
	D6	株	627		全冠
	D7	株	839		
羽毛枫	D8	株	1688		
	D9	株	2587		
	D10	株	3046		

苗木名称	苗木规格	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)	备注
	D4	株	83.19	90.68	低接
	D5	株	147	160	低接
	D6	株	239	260	低接
	D7	株	459	500	低接
红枫	D8	株	532	580	低接
	D9	株	780	850	低接
	D10	株	917	1000	低接
	D12	株	1514	1650	低接
	D15	株	4128	4500	低接
	D4	株	55.05	60.00	全冠
	D5	株	101	110	全冠
	D6	株	197	215	全冠
	D7	株	378	412	全冠
鸡爪槭	D8	株	506	551	全冠
	D9	株	712	776	全冠
	D10	株	960	1047	全冠
	D12	株	1547	1686	全冠
	D15	株	3454	3765	全冠
	P100	株	96.33	105	全冠
花石榴	P150	株	170	185	全冠
	P200	株	275	300	全冠
	ф6	株	183	200	全冠
黄金槐	ф8	株	349	380	全冠
典並ਇ	ф 10	株	514	560	全冠
	ф 12	株	1055	1150	全冠
	ф8	株	138	150	全冠
垂柳	ф 10	株	229	250	全冠
平774	ф 12	株	422	460	全冠
	ф 15	株	826	900	全冠
	ф6	株	97.06	106	全冠
杨树	ф8	株	149	162	全冠
12,174	ф 10	株	211	230	全冠
	ф 12	株	405	441	全冠
三、常绿灌木					
	P80	株	50.46	55	
红花继木球	P100	株	91.74	100	
STATISET I WAY	P120	株	138	150	
	P150	株	257	280	
	P80	株	74.31	81	
春鹃球	P100	株	150	164	
	P120	株	236	257	
海桐球	P120	株	128	140	
1: 2 -11:3×2),	P150	株	202	220	

苗木名称	苗木规格	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)	备注
	P80	株	72.57	79	
工 去1144 且 44	P100	株	110	120	
无刺构骨球	P120	株	165	180	
	P150	株	72.57 79 110 120 165 180 275 300 85.32 93 211 230 349 380 101 110 177 193 261 285 555 605 88.07 96 139 152 269 293 602 656 50.46 55 82.57 90 119 130 202 220 64.22 70 91.74 100 128 140 229 250 53.21 58 96.33 105 139 152 85.43 93 111 121 159 174 234 255 114 124 171 186 257 280 <t< td=""><td></td></t<>		
	P80	株	85.32	93	
龟甲冬青球	P100	株	211	230	
	P120	P80 株 72.57 79 P100 株 110 120 P120 株 165 180 P150 株 275 300 P80 株 85.32 93 P100 株 211 230 P120 株 349 380 P80 株 101 110 P120 株 177 193 P120 株 261 285 P150 株 555 605 P80 株 88.07 96 P100 株 139 152 P120 株 269 293 P150 株 602 656 P80 株 82.57 90 P100 株 119 130 P120 株 202 220 P80 株 64.22 70 P100 株 128 140 P150 株 229 250 P80 株 53.21 58 P100 株 139 152 P150 株 60.2 656 P80 株 50.46 55 P100 株 82.57 90 P120 株 119 130 P150 株 202 220 P80 株 54.22 70 P100 株 128 140 P150 株 229 250 P80 株 53.21 58 P100 株 139 152 P80 株 53.21 58 P100 株 139 152 P80 株 53.21 58 P100 株 139 152 P80 株 53.43 93 P100 株 111 121 P120 株 159 174 P150 株 234 255 P80 株 114 124 P100 株 171 186 P120 株 171 186 P120 株 257 280 P20 株 1.04 1.13 P35			
	P80	株	101	110	
trit best lates h	P100	株	177	193	
罗汉松球	P120	株	261	285	
	P150	株	555	605	
	P80		88.07	96	
	P100		139	152	
茶梅球					
				79 120 180 300 93 230 380 110 193 285 605 96 152 293 656 555 90 130 220 70 100 140 250 58 105 152 93 121 174 255 124 186 280 1.13 2.10 1.70 2.92 0.92 2.10 3.33 5.46 9.82 1.52 2.80	
				+	
金森女贞球					
红叶石楠球					
		P80 株 85.32 P100 株 211 P120 株 349 P80 株 101 P100 株 177 P120 株 261 P150 株 261 P150 株 349 P100 株 139 P120 株 139 P120 株 269 P150 株 602 P80 株 50.46 P100 株 32.57 P120 株 119 P150 株 202 P80 株 64.22 P100 株 91.74 P120 株 128 P150 株 229 P80 株 53.21 P100 株 139 P80 株 139 P80 株 159 P150 株 234 P80 株 111 P120 株 159			
				79 120 180 300 93 230 380 110 193 285 605 96 152 293 656 55 90 130 220 70 100 140 250 58 105 152 93 121 174 255 124 186 280 1.13 2.10 1.70 2.92 0.92 2.10 3.33 5.46 9.82 1.52 2.80	
小柿珠					
八林小					
含笑球					
金森女贞球 红叶石楠球 火棘球					
				-	
人生抽塞之中				57 79 .0 120 .55 180 .75 300 .32 93 .1 230 .99 380 .01 110 .77 193 .61 285 .55 605 .07 96 .69 152 .69 293 .02 293 .02 266 .46 55 .57 90 .99 130 .02 220 .22 70 .74 100 .28 140 .29 250 .21 58 .33 105 .39 152 .43 93 .11 121 .39 174 .44 255 .44 124 .71 186 .67 280 .04 1.13 .05 3.33	
金边明微于球					
					## \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
金森女贞		P80 株 72.57 P100 株 110 P120 株 165 P150 株 275 P80 株 275 P80 株 35.32 P100 株 211 P120 株 349 P80 株 101 P100 株 177 P120 株 261 P150 株 261 P150 株 261 P150 株 38.07 P100 株 139 P120 株 139 P120 株 139 P150 株 602 P80 株 50.46 P100 株 119 P150 株 202 P80 株 64.22 P100 株 128 P150 株 229 P80 株 53.21		营养钵	
				79 120 180 300 93 230 380 110 193 285 605 96 152 293 656 55 90 130 220 70 100 140 250 58 105 152 93 121 174 255 124 186 280 1.13 2.10 1.70 2.92 0.92 2.10 3.33 5.46 9.82 1.52 2.80	毛球
阔叶十大功劳					
狭叶十大功劳					
· · · · · · · · · · · · · · · ·					
小龙柏					
					毛球
茶梅					
	P35	株	6.88	7.50	毛球

苗木名称	苗木规格	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)	备注
龟甲冬青	P20	株	0.96	1.05	
小叶栀子	P15	株	0.92	1.00	营养钵
】	P25	株	1.43	1.56	毛球
	P15	株	0.70	0.76	
大叶栀子	P25	株	1.39	1.51	
	P35	株	2.84	3.10	毛球
金边大花六道木	P20	株	1.67	1.83	营养钵
八角金盘	P30	株	1.60	1.74	
八用金盘	P50	株	5.82	6.34	
金边黄杨	P15	株	0.73	0.80	
金边典物	P25	株	1.73	1.89	毛球
爪 乙共亿	P15	株	0.72	0.78	
瓜子黄杨	P25	株	1.73	1.89	毛球
Δτ*++*/ΝΙ <u>I</u>	P20	株	0.93	1.01	营养钵
红花继木	P35	株	1.73	1.89	毛球
金丝桃	P20	株	0.92	1.00	
洒金珊瑚	P20	株	1.28	1.40	
云 uh	P15	株	1.38	1.50	
夏鹃	P25	株	1.83	2.00	毛球
	P15	株	1.47	1.60	
春鹃	P25	株	1.93	2.10	
	P35	株	2.57	2.80	毛球
伞房决明	H30	株	0.87	0.94	
10년 2년년 1년년	P20	株	1.47	1.60	营养钵
鹅掌柴	P30	株	2.11	2.30	营养钵
火棘	P20	株	0.82	0.89	
铺地柏	L20-30	株	1.83	2.00	
	P20	株	1.10	1.20	
南天竹	P30	株	2.84	3.10	
	P50	株	9.52	10.38	
岩桕	P15	株	0.64	0.70	
海桐	P25	株	2.75	3.00	毛球
北部	L50-60	株	0.82	0.90	
黄馨	L60-80	株	1.10	1.20	
>	L50-60	株	0.83	0.90	
连翘	L60-80	株	1.10	1.20	
	P15	株	0.83	0.90	营养钵
红叶石楠	P25	株	1.65	1.80	营养钵
	P35	株	3.12	3.40	毛球
	H100-120 2分枝	株	4.50	4.91	
夹竹桃	H120-140 3分枝	株	7.34	8.00	
	H140-160 4分枝	株	9.88	10.77	

苗木名称	苗木规格	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)	备注
	H100	株	5.58	6.08	
	H120	株	8.12	8.85	
珊瑚树	H150	株	11.01	12.00	
	H180	株	14.18	15.46	
	H210	株	20.92	22.80	
四、落叶灌木			ı		
	分叉3枝	株	13.77	15.01	
紫荆	分叉4枝	株	23.66	25.79	
	分叉5枝以上	株	33.50	36.51	
腊梅	H160	株	53.30	58.10	
/c= Tili -l-	三叉	株	4.59	5.00	
红瑞木	五叉	株	8.67	9.45	
金钟花	二年生	株	3.16	3.44	
锦带花	3分枝以上	株	3.72	4.05	
欧洲月季	H25-30	株	5.05	5.50	
五、特殊树种		'			
	H150-200	株	154	168	H为杆高
棕榈	H200-250	株	274	299	H为杆高
	H250-300	株	342	373	H为杆高
铁树	H50	株	185	202	H为杆高
	H80	株	386	421	H为杆高
	H100	株	703	766	H为杆高
慈孝竹	8-10枝/丛	丛	21.10	23.00	
凤尾竹	7-9枝/丛	丛	16.51	18.00	
雷竹	ф2	枝	6.04	6.58	
刚竹	ф2	枝	6.01	6.55	
紫竹	ф2	枝	12.32	13.43	
	H100	枝	20.14	21.95	
芭蕉	H150	株	29.33	31.97	
	H200	株	51.38	56.00	
六、常绿蔓木			Į.		
花叶络石	L20-40	株	0.66	0.72	
扶芳藤	L20-40	株	0.35	0.38	
花叶蔓	L20-40	株	0.36	0.39	
常春藤	L20-40	株	0.41	0.45	
七、落叶蔓木			l		
	D3	株	36.98	40.31	
紫藤	D5	株	101	110	
爬山虎	L40	株	1.06	1.16	
八、草本或地皮		1 -			
黄金菊	P15	株	1.03	1.12	
	P15	株	1.44	1.57	
五色梅	P25	株	2.48	2.70	
	P20	株	0.73	0.80	
八仙花	H40-50	棵	0.82	0.89	
麦冬草		丛	0.70	0.76	7芽/丛

苗木名称	苗木规格	单位	除税信息价(元)	含税信息价(元)	备注
阔叶麦冬		丛	1.44	1.57	7芽/丛
葱兰		丛	0.62	0.68	7芽/丛
大花萱草		丛	1.28	1.40	7芽/丛
吉祥草		丛	0.73	0.80	7芽/丛
兰花三七		丛	1.10	1.20	7芽/丛
红花酢浆草		丛	0.92	1.00	7芽/丛
鸢尾		芽	0.21	0.23	
矮生美人蕉		芽	0.62	0.68	
玉簪		丛	0.68	0.74	3芽/丛
大吴风草		棵	1.16	1.26	
石蒜		棵	0.25	0.27	
紫叶酢浆草		株	0.60	0.65	
金叶过路黄		株	0.49	0.54	
马尼拉		m ²	11.01	12.00	按实方计
百慕大		m ²	11.01	12.00	按实方计
果岭草		m ²	11.93	13.00	按实方计
九、水生花卉					
千屈菜		芽	0.29	0.32	
再力花		芽	0.42	0.46	
睡莲		芽	2.13	2.32	
黄菖蒲		芽	0.31	0.34	
常绿水生鸢尾		芽	0.50	0.55	
香菇草		芽	0.27	0.29	
芒草		芽	0.32	0.35	
花叶芦竹		芽	0.30	0.32	
香蒲草		芽	0.37	0.40	
水葱		芽	0.27	0.29	
花叶水葱		芽	0.62	0.67	
梭鱼草		芽	0.36	0.40	
旱伞草		芽	0.39	0.42	
蒲苇		芽	0.41	0.45	
芦苇		芽	0.28	0.30	
十、花境花卉					
		宿根类			
美女樱	H15厘米	株	0.99	1.08	二年生
满天星	H30厘米	株	1.37	1.49	二年生
鼠尾草	H40厘米	株	1.04	1.14	二年生
		观赏草类			
蓝羊茅	H40厘米	丛	5.30	5.78	7芽/丛
细叶针茅	H40厘米	丛	5.21	5.68	7芽/丛
细叶芒	H60厘米	丛	5.50	6.00	7芽/丛
狼尾草	H50厘米	丛	4.46	4.86	7芽/丛
		灌木			
水果兰	H20厘米	株	1.65	1.80	

苗木信息价由本刊与台州市风景园林学会等有关单位共同整理发布。

可州造价

台州市建设工程价格信息 定点采报单位名单

浙江方远新材料股份有限公司 台州企坤物资有限公司 台州市黄岩劳武建材厂 台州市国强建材科技有限公司 台州四强新型建材有限公司 建华呈隆建材(台州)有限公司 台州市南梁石材有限公司 浙江桥母电气有限公司 浙江恒基钢结构工程有限公司 浙江致远钢结构股份有限公司 浙江博闻电力科技股份有限公司 江苏凯伦建材股份有限公司 公元股份有限公司 浙江盛鑫金属材料有限公司 台州东部建材科技有限公司 台州中淳高科桩业有限公司

(注:发布定点采报单位是本刊对《台州造价》信息发布工作作出较多贡献单位的一种感谢形式,不代表任何其他涉及交易的证明。)

