

嘉兴造价管理

综合信息



12

2025

月刊



主管单位 嘉兴市住房和城乡建设局
主办单位 嘉兴市建筑业管理服务中心



嘉兴造价管理

(单月刊)

第 12 期

总(四百零二期)

主管单位:嘉兴市住房和城乡建设局
主办单位:嘉兴市建筑业管理服务中心
地 址:嘉兴市花园路616号2320室
造价科电话:0573-83990141
邮 编:314001
查询网址:
<https://jsj.jiaxing.gov.cn/>
设计印刷:浙江正方设计印刷股份有限公司

综合信息

政策法规

- 嘉兴市建设局关于公布 2025 年度嘉兴市房屋市政工程招标代理机构负面行为的通知 (2)
- 2025 年我省建筑市场材料价格波动风险预(二) (5)
- 省建设厅关于印发《浙江省房屋建筑和市政基础设施施工和工程总承包招标开评标规则》的通知 (6)
- 省建设厅关于印发《浙江省房屋建筑和市政基础设施工程监理招标开评标规则》的通知 (7)
- 国家发展改革委等部门关于印发《招标人主体责任履行指引》的通知 (8)

工作研究

- (略)

综合报道

- 国家发展改革委新闻发言人就《招标人主体责任履行指引》答记者问 (21)

人工信息

- 2025 年 12 月份嘉兴市建设工程人工市场信息价 (23)
- 2025 年 12 月嘉兴市建筑工种人工工资参考价格 (24)

价格信息指南

- (25)

嘉兴市住房和城乡建设局

嘉兴市建设局关于公布2025年度 嘉兴市房屋市政工程招标代理机构负面行为的通知

各县(市、区)住建局,嘉兴经济开发区建设交通局,嘉兴港区自然资源和规划建设局,各有关单位:

为深入贯彻落实国家、省、市关于深化招标投标领域改革、优化营商环境的决策部署,进一步规范我市房屋市政工程招标代理市场秩序,促进行业健康有序发展,按照《嘉兴市建设局关于强化房屋建筑和市政基础设施工程招标代理执业规范的通知》(嘉建〔2022〕9号)文件要求,结合日常监管、投诉处理及专项检查情况,现将2025年度有关负面行为情况公布如下。

一、主要问题

(一)招标文件编制内容不严谨

部分招标代理机构在编制招标文件时,专业深度不足、审核把关不严,导致核心内容出现错漏,直接影响了项目的顺利实施。具体表现为:招标文件编制质量不高,影响材料设备采购和工期;招标文件未按相关文件要求设置合同支付条款;招标文件中最高投标限价合计错误等。

(二)招标代理过程中出现失误

部分招标代理机构在具体操作中未能严格遵守法定程序,或因其过失导致流程受阻、效率低下,损害了招标工作的严肃性与规范性。具体表现为:招标代理机构对工程量清单公布项内容填写错误,

需要发布补充通知,对招标进度产生影响;对采用“评定分离”的项目,以排序的方式向招标人推荐中标候选人并进行公示;未按规定保存未中标单位投标文件等资料。

(三)招标代理机构从业人员违反职业道德

个别招标代理机构或其从业人员未能恪守职业道德,甚至进行违规操作,触及招标代理工作的公正底线与法律红线。具体表现在招标代理机构向中标候选人透露评标专家推荐意见及排名信息,严重干扰评标活动的独立性与公正性,破坏公平竞争的市场环境。

二、工作要求

(一)代理机构应切实规范招标代理行为

招标代理应围绕此次公布的负面行为清单,举一反三开展自查与整改,对2025年度所有招标代理项目开展全流程回溯检查。重点自查:招标文件条款的合法合规性、开评标过程的完整规范性、异议投诉处理的及时妥当性、档案归存的完善可靠性。同时提升从业人员的专业素养与业务能力,强化法规政策与实操技能的系统培训,明确从项目受理、文件编制到开标评标、资料归档的全流程操作规范。

(二)招标人应严格依法落实主体责任

招标人应对招标文件认真组织审查,确保合法合规、科学合理、符合需求,不得通过设置不合理条件排斥或者限制潜在投标人。规范履行开标、评标、定标和处理异议等流程,选派责任心强、熟悉业务、公道正派的人员作为招标人代表参加评标。充分考察招标代理机构业绩、信誉、专业能力等因素择优选择招标代理机构,加强对招标代理的全过程管理,同时积极配合监管部门的检查工作。

(三)招投标监管部门应加强动态监管

对于在日常监管、处理投诉及招标人考核中查实的违法违规行为,招投标监管部门应依法依规采

取警示约谈、责令整改、行政处罚等措施,并上报相关负面行为,强化对招标代理机构的事中、事后监管。同时持续加大对招标代理市场的监管力度,不定期开展抽查,对发现违法违规行为的,依法依规严肃处理,持续推进我市房屋市政工程招投标市场健康发展。

附件:2025年度嘉兴市房屋市政工程招标代理机构负面行为台账

嘉兴市住房和城乡建设局

2025年12月25日



附件:

2025年度嘉兴市房屋市政工程招标代理机构 负面行为台账

序号	招标代理机构名称	负面行为情况	备注
1	欧邦工程管理集团有限公司	在“长安镇高新区文海北路北侧、春石路东侧地块项目装修及室外配套工程”项目评标后,向中标候选人透露专家推荐意见(含5家中标候选人排名)等信息,影响招标活动的正常进行,已对违规涉事人员进行行政处罚。	计入不良行为。
2	嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司	“时尚体育中心工程”项目招标文件编制质量不高,造成该工程体育专业照明、恒温恒湿空调等2种设备推荐的7个品牌中有6个不符合施工图要求,导致安装进度滞后。	
3	嘉兴市千秋工程咨询有限公司	“嘉兴港区乍浦农贸市场提升改造”项目未按规定保存该工程未中标单位投标文件等资料。	
4	浙江科佳工程咨询有限公司	在“油车港镇澄溪片区市级未来乡村(千金寺村邻里中心)”项目的招标文件初稿编制中出现了未按相关文件设置预付款、价格调整、每月工程量支付比例等条款的情况。	
5	浙江槿阳建设管理有限公司	在“王店镇复合材料产业园配套梅西路工程”项目开标过程中,招标文件出现标准预算价人民币(大写)书写错误、和小写数据不一致的问题。	
6	浙江中际工程项目管理有限公司	“甬里湾项目配套工程(庆丰路北延(栖贤路-湘溪路)工程)设计采购施工总承包(EPC)”项目的招标文件出现最高投标限价合计错误的情况。	
7	浙江建业工程管理有限公司	“凤桥镇永红村公共服务中心建设项目(2023年一事一议项目)”采用“评定分离”方式,以排序的方式向招标人推荐中标候选人并进行公示。	
8	浙江联羿工程科技管理有限公司	“桐乡市原污水厂地块周边配套道路及桥梁工程”项目因招标代理机构对工程量清单公布项内容填写错误,需发布补充通知,延迟开标时间,对招标进度产生影响。	

浙江省建设工程造价管理总站文件

浙建站科〔2025〕4号

2025年我省建筑市场材料价格波动风险预警 (二)

各有关单位：

近期，我省建筑市场电解铜价格持续波动。受原材料价格波动与市场供需变化等多重因素叠加影响，《浙江造价信息》12月发布的信息价中，电线电缆、母线槽、双绞线缆、紫铜管、黄铜管等涉铜建材的信息价较11月份有明显上调。

希望建设各方密切关注后续价格走势，在投标

报价、合同签订、材料采购或定价时充分考虑有关材料的市场价格波动因素，及时采取有效措施，积极防范因价格异常波动带来的工程价格风险。

浙江省建设工程造价管理总站

2025年12月24日



浙江省住房和城乡建设厅文件

浙建〔2025〕11号

省建设厅关于印发《浙江省房屋建筑和市政基础设施施工和工程总承包招标开标评标规则》的通知

各市建委(建设局),杭州市园文局:

为规范全省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标活动,统一全省开标评标规则,持续优化营商环境,现将《浙江省房屋建筑和市政基础设施施工和工程总承包招标开标评标规则》印发给你们。自2026年2月1日起,凡在省统一招投标交易平台

上线交易的工程建设项目开标评标活动均应依照上述规则执行,其他项目可视情参照执行。

浙江省住房和城乡建设厅

2025年12月11日

浙江省住房和城乡建设厅文件

浙建[2025]12号

省建设厅关于印发《浙江省房屋建筑和市政基础设施工程监理招标开标评标规则》的通知

各市建委(建设局)、招标投标综合管理部门:

为规范全省房屋建筑和市政基础设施工程监理招标投标活动,统一全省开标评标规则,持续优化营商环境,现将《浙江省房屋建筑和市政基础设施工程监理招标开标评标规则》印发给你们。自2026年2月1日起,凡在省统一招投标交易平台上

线交易的房屋建筑和市政基础设施工程监理项目开标评标活动均应依照上述规则执行,其他项目可视情参照执行。

浙江省住房和城乡建设厅
2025年12月16日

国家发展改革委等部门关于印发 《招标人主体责任履行指引》的通知

发改法规〔2025〕1358号

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团发展改革委、工业和信息化主管部门、住房城乡建设厅(委、局)、交通运输厅(局、委)、水利(水务)厅(局)、农业农村厅(局、委)、商务主管部门、国资委、招标投标指导协调部门、公共资源交易平台整合工作牵头部门,各省、自治区、直辖市通信管理局,各中央企业:

为贯彻落实《国务院办公厅关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》(国办发〔2024〕21号),压实招标人主体责任,我们制定了《招标人主体责任履行指引》,现予印发,请结合实际抓好贯彻落实。

国家发展改革委
工业和信息化部
住房城乡建设部
交通运输部
水利部
农业农村部
商务部
国务院国资委

2025年10月29日



招标人主体责任履行指引

第一章 总 则

第一条 为督促招标人落实主体责任,提高招标投标规范化科学化水平,依据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》等相关法律法规,制定本指引。

第二条 全部或者部分使用国有资金投资或者国家融资项目的招标采购活动,适用本指引。

第三条 招标人作为国有资金或者国家融资资金的使用者,对招标投标活动的科学性、合法性、廉洁性负主体责任。

招标人要建立招标投标事项研究决策、合规审查、监督纠错、绩效评价、风险防控等管理机制,保障主体责任落实。

第四条 招标人要按照国家有关规定,在招标投标活动中落实支持科技创新、节约能源资源、保护生态环境、促进中小企业发展等有利于实现国家经济和社会发展政策目标的要求。

第五条 招标人要根据招标工作需要配备专业人才力量,加强专业人员培养、考核、激励、监督,打造专业化招标队伍。

第六条 招标人及其工作人员要严格执行本地区、本领域、本单位有关招标投标事项过问打探、插手干预登记报告制度,抵制各类干预招标活动的做法。应当予以登记报告但未予登记报告的,依据本地区、本领域、本单位有关规定追究责任。

第二章 标前工作

第七条 对属于《必须招标的工程项目规定》(国家发展改革委令2018年第16号)规定范围和标准的项目,除符合法定例外情形,招标人要通过招

标方式选择工程的承包方或者有关货物、服务的供应商。

第八条 属于《必须招标的工程项目规定》(国家发展改革委令2018年第16号)规定范围和标准的项目,存在下列情形的,依法可以不进行招标:

(一)涉及国家安全、国家秘密的;

(二)抢险救灾的;

(三)以工代赈、需要使用农民工的;

(四)需要采用不可替代的专利或者专有技术的;

(五)采购人(含通过招标投标方式取得特许经营权的投资人)依法能够自行建设、生产或者提供的;

(六)需要向原中标人采购工程、货物或者服务,否则将影响施工或者功能配套要求的;

(七)总承包企业分包或者采购的(以暂估价形式包括在总承包范围内,且达到依法必须进行招标规模标准的情形除外);

(八)国家规定的其他不招标情形。

对于存在前款所列情形的项目,按照《政府投资条例》和《企业投资项目核准和备案管理条例》需要履行审批、核准手续的,项目单位应当在提交项目可行性研究报告或者项目申请书时,就不招标的具体范围和事由作出说明。

第九条 对不属于依法必须进行招标范围的采购项目,企业或者项目单位要结合项目技术特性、同类项目历史交易情况、潜在投标人的市场竞争情况等,综合考虑招标的成本、效率、效益,科学确定是否招标。对于招标成本高或者无法进行有效竞争的项目,原则上不进行招标。对于不招标的项目,企业或者项目单位可以选择询比采购、竞价

采购、谈判采购、直接采购等方式开展采购活动。

企业或者项目单位可以结合实际,对于不招标的项目类别和标准,作出具体规定。

第十条 对于确定要进行招标的项目,招标人应当通过市场调研、咨询论证等方式,明确招标需求,策划招标方案,确定招标工作进度安排、标段划分、技术和商务要求、招标绩效评价、内部监管机制等事项。

第十一条 对于同类型、重复性招标项目,招标人可以结合项目实际,采用框架协议招标、集中招标等方式实施,提高组织效率,降低招标成本。

第十二条 招标人要加强内设机构管理,强化监督制约机制,不得以内设机构、临时机构的名义对外开展招标活动。

第三章 招标和投标

第十三条 招标人要根据标准招标文件(示范文本),按照招标方案,高质量编制招标文件,明确招标项目的技术要求、资格审查标准、投标报价要求、评标标准、定标方式以及拟签订合同的主要条款等事项。

招标人要建立招标文件合规审查机制,组织力量对招标文件是否符合国家强制性标准、是否存在排斥限制潜在投标人情形、资格审查标准和评标标准是否科学合理等进行审查,确保招标文件合法合规、科学合理、符合需求。

第十四条 招标人要综合考虑招标项目的技术、质量、安全等因素和项目建设、使用、维护、拆除、更新等全周期综合成本,科学选择评标方法。

对于具有一定技术复杂性、质量要求高的招标项目,招标人应当采用综合评估法,并合理确定价格权重。

对于供应充足、潜在投标人竞争比较激烈的招标项目,招标人要在招标文件中明确判断“可能低于成本或者影响履约的异常低价投标”的标准和评标委员会的处理程序。

对于需要由中标人继续长期提供运维、更新、升级等服务的项目,招标人应当要求投标人结合全周期综合成本进行报价,不得仅就个别产品或者服务进行报价。

第十五条 招标人应当根据项目特点和合规管理需要,结合下列情况,在招标文件中明确拟进行重点核查的异常投标情形:

(一)法律法规规定视为串通投标的情形;

(二)投标文件异常一致;

(三)投标活动异常关联;

(四)通过受让、租借、挂靠资质投标,伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件,提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料。

招标人在招标文件中设置前款第(二)(三)项的具体情形,应当允许投标人向评标委员会、招标人作出解释说明。评标委员会、招标人经核查发现投标人存在串通投标、弄虚作假等违法行为的,按照法律法规规定进行处理。

招标人可以在招标文件中,将投标人出现第一款所列异常投标情形的,列入不予退还投标保证金的情形。

第十六条 招标人要结合项目特点和需求,以月度、季度或者年度为周期发布招标计划,载明招标项目概况、投标人主要资格条件等信息,供潜在投标人知悉和进行投标准备。因不可预见的紧急情况实施招标的除外。

对于涉及公共利益、社会关注度较高的项目,鼓励招标人提前公示招标文件。

第十七条 招标人委托招标代理机构组织开展招标活动的,要在委托代理合同中,明确招标代理机构及其从业人员开展业务权限、范围和行为规范,并针对招标代理机构违规行为明确约定具体的解约条件和违约责任。

招标人要对招标代理机构开展业务进行全过程监督,督促招标代理机构依法合规开展业务。

第十八条 潜在投标人和其他利害关系人对

招标文件内容提出异议的,招标人要组织力量进行核实处理。招标文件确存在表述不清、排斥限制竞争或者其他违法违规情形的,招标人要及时修改完善招标文件,并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

招标人委托招标代理机构处理异议的,应当对招标代理机构处理异议的事实情况、法律依据和处理结论进行审核,并对处理结果负责。

第十九条 投标人以保函(保险)等形式提交投标保证金的,招标人要对保函(保险)的真实性有效性进行核验。保函(保险)真实性有效性不足的,招标人应当拒收投标文件,或者由评标委员会依法否决该投标。

招标人可以在招标文件中,规定核验保函(保险)真实性有效性的具体方法。

招标人违法限制投标人使用保函(保险),或者对已经出具真实有效保函(保险)的投标人违法拒收投标文件的,由有关行政监督部门按照《中华人民共和国招标投标法》有关排斥限制潜在投标人的规定予以处罚。

第四章 组织开标和评标

第二十条 开标时,招标人要安排投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封或者保密情况,也可以由招标人委托的公证机构检查并公证;经确认无误后,由工作人员拆封或者解密,公布投标人名称、投标价格和投标文件的其他主要内容。

第二十一条 投标人在开标过程中提出异议的,招标人要当场作出答复,并制作记录。

招标人要全程记录开标过程,并在开标一览表上签字确认。

第二十二条 招标人要积极应用远程异地评标、智能辅助评标,减少评标环节的人为干预。

第二十三条 招标人要选派熟悉项目情况、掌握招标投标法律法规、能够熟练运用电子评标工具的人员作为招标人代表,参与资格预审和评标工作。

与投标人存在利害关系的人员,不得选派为招标人代表。

第二十四条 招标人要督促招标人代表认真做好评标准备,仔细研读资格预审文件和招标文件,充分掌握其中的资格审查和评标标准、可能低于成本或者影响履约的异常低价投标的识别处理要求、否决投标的情形和判定方式等。

招标人代表在评标过程中,应当履行下列职责:

- (一)公正独立地对投标文件进行评审和比较;
- (二)发现评标专家存在发表倾向性意见、进行诱导性发言、不按招标文件规定的评标标准和方法评标等违规行为的,要予以提醒、劝阻,做好记录并向评标专家库组建单位和有关行政监督部门报告;
- (三)发现投标人报价异常的,应当提议评标委员会进行研究,要求该投标人作出说明并提供相关证明材料;投标人不能合理说明、证明的,应当提出否决该投标的评标意见;
- (四)发现投标人存在业绩造假、资质伪造、围标串标或者其他违法嫌疑的,要提议评标委员会按照法律法规和招标文件规定进行处理;达到招标文件规定的否决投标标准的,应当提出否决该投标的评标意见;
- (五)其他招标人代表应当履行的职责。

第五章 定标

第二十五条 招标人在公示中标候选人前,要认真审查评标委员会提交的书面评标报告。发现存在下列异常情形的,应当要求评标委员会进行复核;确认存在问题的,应当要求评标委员会进行纠正:

- (一)评标委员会未按照招标文件规定的评标标准和方法进行评标;
- (二)评标委员会对客观评审因素评分不一致,评分畸高、畸低,或者计算错误;
- (三)评标委员会未对可能低于成本或者影响

履约的异常低价投标和严重不平衡报价进行分析研判；

(四)评标委员会未依法通知投标人进行澄清、说明；

(五)评标委员会对应当否决的投标未予否决，或者存在随意否决投标的情况；

(六)其他评标委员会不客观不公正履行评标职责的情形。

招标人发现评标委员会成员存在违法情形、依法应当给予行政处罚的，应当向有关行政监督部门报告，并积极配合相关部门调查取证。

第二十六条 招标人对定标负主体责任。

招标人应当从评标委员会推荐的中标候选人范围内，按照法律法规规定和招标文件明确的定标要素及优先顺序，自主研究确定中标人。

招标人要对定标活动实行全过程记录和可追溯管理。

第二十七条 招标人在定标过程中，对中标候选人组织核验，发现存在下列情形的，不得确定其为中标人：

(一)存在弄虚作假、围标串标等违法情形，不符合中标条件的；

(二)资质、业绩、人员资格、信用、财务状况、生产条件等不符合中标条件的；

(三)因经营、财务状况发生较大变化，可能影响其履约能力的；

(四)不按照招标文件要求提交履约保证金的。

招标人认为中标候选人存在前款第(一)(四)项情形的，在充分核验事实情况后，有权按照法律法规和招标文件规定确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。招标人发现中标候选人存在违法情形、依法应当给予行政处罚的，应当向有关行政监督部门报告，并积极配合相关部门调查取证。

招标人认为中标候选人存在第一款第(二)(三)项情形的，应当由原评标委员会按照招标文件

规定的标准和方法审查确认。

第二十八条 中标候选人公示期间，投标人或者其他利害关系人提出异议的，招标人要按下列方式处理：

(一)反映评标委员会存在本指引第二十五条所列情形的，招标人应当要求评标委员会进行复核纠正；

(二)反映中标候选人存在本指引第二十七条第一款所列情形的，招标人应当按照第二十七条第二、三款规定处理。

招标人要在规定时限内将处理结果书面答复异议人，作出答复前，应当暂停招标投标活动。异议人对答复内容不服，仍然以同一事实和理由提出异议的，应当明确告知不再受理，并告知异议人可以依法向有关行政监督部门投诉。

第二十九条 依法必须进行招标的项目，招标人要在定标环节，对招标投标活动的全过程公平性进行全面自查，并随招标投标情况书面报告一并提交有关行政监督部门。

行政监督部门通过随机抽查、受理投诉等方式，加强中标结果公平性审查。

第三十条 中标结果确定后，招标人要配合评标专家库组建单位，对评标专家履职情况进行评价。

第六章 履约管理

第三十一条 招标人在招标文件中要求中标人提交履约保证金的，应当督促中标人及时足额提交履约保证金。

第三十二条 中标合同签订后，招标人要对中标人履约情况进行跟踪督促，重点关注下列内容：

(一)主要人员到岗履职情况；

(二)劳务、专业和工程分包情况；

(三)合同变更情况；

(四)对合同约定的工程内容、进度、质量、安全等落实情况；

(五)其他合同履行中的重要情况。

中标人要求变更合同金额超过中标合同金额10%,或者拟分包金额超过招标文件约定分包金额10%的,招标人要组织力量对履约情况进行全面审核,充分研究论证合同变更的必要性和合规性。

第三十三条 中标人不履行与招标人订立的合同的,招标人应当不予退还履约保证金,并可以依照相关法律法规规定和中标合同约定,追究中标人违约责任。

第三十四条 招标人要加强招标投标资料管理,及时收集、整理、归档招标投标交易和合同履行过程中产生的各种文件资料和信息数据,包括招标事项核准文件、招标计划公告、招标公告、招标文件、招标文件变更内容、投标文件、开标过程记录、评标过程记录、评标报告、评标报告审查材料、定标过程记录、中标结果公平性自查资料、中标通知书、合同文本、合同变更内容、公示、异议处理以及其他有关资料,并采取有效措施确保招标投标资料的完整和安全。招标投标资料保存期限不少于15年。

第三十五条 招标人可以根据生产经营和合规管理需要,建立供应商考核评价机制,规范开展考核评价结果应用,督促供应商诚信履行合同。

招标人建立供应商考核评价机制的,应当公布考核评价内容,并在招标文件中作出说明。

第七章 监督管理

第三十六条 招标人发现投标人、招标代理机构、评标专家存在下列行为的,除向有关行政监督部门报告外,还应当依法采取措施,维护自身合法权益:

(一)投标人通过弄虚作假、相互串通、借用资质等违法手段谋取中标的;

(二)招标代理机构违规从事代理业务,或者与投标人、潜在投标人私下接触、相互串通损害招标人权益的;

(三)评标专家与招标代理机构、投标人或者其

他利害关系人私下接触、相互串通、不客观公正履行评标职责的。

对于前款第(一)项所列情形,招标人应当按照有关规定和招标文件约定不予退还投标人提交的投标保证金。投标人以保函(保险)方式提交投标保证金的,招标人应当要求该保函(保险)的开具机构履行担保义务。对于前款第(二)项所列情形,招标人应当向招标代理机构追究赔偿责任。对于前款第(三)项所列情形,招标人应当向评标专家追究赔偿责任。

第三十七条 招标人要在与中标人签订合同后30日内,对招标全过程的科学性和合理性进行后评价,分析招标过程存在的问题不足,并有针对性地采取改进举措。

第三十八条 招标人在设置串通投标认定标准、核验中标候选人中标条件过程中,存在排斥限制潜在投标人、违规确定中标人等情形的,由有关行政监督部门按照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》有关规定予以处罚;对投标人造成损失的,依法承担赔偿责任。

第三十九条 招标人发现投标人、招标代理机构、评标专家、公共资源交易中心存在违法嫌疑的,要将相关线索向有关行政监督部门报告,并配合行政监督部门开展调查处理。

第四十条 招标人履行主体责任情况,应当作为其上级主管部门实施监督管理的重要内容,并可以作为纪检监察、审计等监督的参考。国有企业招标人要将主体责任履行情况纳入企业生产经营责任落实情况,主动向国资监管部门报告。

第八章 附 则

第四十一条 各招标人可以根据本指引,结合本单位具体情况,制定实施细则。

第四十二条 本指引自2026年1月1日起实施。

国家发展改革委新闻发言人 就《招标人主体责任履行指引》答记者问

落实《政府工作报告》关于改革完善招标投标体制机制的部署要求,为引导和督促招标人落实主体责任,提高招标投标活动规范化科学化水平,近日,国家发展改革委、工业和信息化部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、农业农村部、商务部、国务院国资委等8部门联合印发了《国家发展改革委等部门关于印发〈招标人主体责任履行指引〉的通知》(发改法规〔2025〕1358号,以下简称《指引》)。围绕社会各界关注的问题,国家发展改革委新闻发言人就《指引》相关情况回答了记者的提问。

一、《指引》起草背景是什么?

招标人是招标投标活动的发起者和重要组织推动者,其行为是否规范、权利行使是否得当,直接关系到招标投标活动是否公平公正,能否实现竞争择优的初衷。《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》等招标投标法律法规对招标人权利、义务和责任作出了规定,为招标人划定了行为边界。《国务院办公厅关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》(国办发〔2024〕21号)明确要求,落实招标人主体责任,强化招标人主体地位。近年来,各地区、各有关单位围绕强化招标人主体地位、规范招标人权利行使、加强招标人监督等方面,探索实施了一批行之有效的经验做法,推动招标人主动负责、依法履责。但也应当看到,一些招标人有权不行、有责不担的情况仍然存在。比如,有的招标人不考虑项目特点和招标成本收益,“一刀切”进行招标;有的招标人搞明招暗定、暗箱操作,或者对投标人、招标代理机构、评标专家等违法违规行为视而不见、有错不纠。这些问

题影响了资金使用效益和招标投标功能发挥。

为深入治理招标投标领域突出问题,国家发展改革委等8部门印发《指引》,为招标人履行主体责任提供具体明确的行为规范,引导和督促招标人履职尽责,主动维护招标投标交易秩序。

二、《指引》起草的主要思路和内容是什么?

《指引》认真贯彻落实党中央、国务院有关部署要求,从招标投标全周期管理角度出发,围绕标前工作、招标、开标和评标、定标、履约管理、监督管理等6个重点环节,逐项明确招标人履行主体责任的方式和要求,强调招标人对招标投标活动的科学性、合法性、廉洁性负责。《指引》共8章42条。

第一章总则,规定《指引》的制定依据、适用范围和总体要求,明确《指引》适用于使用国有资金或者国家融资的项目,要求招标人落实国家经济和社会发展政策,加强专业人才队伍建设。

第二章标前工作,明确依法必须招标的范围和依法不招标的情形,要求招标人科学论证是否招标,加强招标方案策划和内设机构管理。

第三章招标和投标,要求招标人高质量编制招标文件,采取防范低于成本价投标、围标串标、弄虚作假等违法违规行为的针对性措施,进一步提高招标公开透明度,压实招标人在招标代理机构管理、保函核验等方面的责任。

第四章组织开标和评标,要求招标人规范履行开标流程,处理开标异议,评标环节应用远程异地评标、智能辅助评标,并对招标人代表的选派和履责作出具体规定。

第五章定标,要求招标人加强评标报告审查和

中标候选人核验,落实定标责任,明确中标候选人公示异议处理、中标结果公平性审查、评标专家履职评价等具体要求。

第六章履约管理,要求招标人加强履约保证金管理,对中标人履约情况进行跟踪督促,及时收集、整理、归档招标投标资料,建立供应商考核评价机制。

第七章监督管理,明确招标人在招标投标活动中的合规管理责任,要求招标人对招标全过程的科学性和合理性进行后评价,及时向行业主管部门报告违法问题线索,并从纪检、审计、国资监管等方面加强对招标人履行主体责任情况的监管。

第八章附则,规定实施细则、施行时间等内容。

三、《指引》对招标人主体责任履行提出了哪些具体要求?

《指引》针对实践反映集中的突出问题,围绕压紧压实招标人主体责任,作出以下具体规定。

一是要求招标人科学合理开展招标。对采用招标方式的项目,建立招标文件合规审查机制,确保招标文件合法合规、科学合理、符合需求。根据市场竞争情况设置异常价格的判定标准和处置方式,避免恶性价格竞争。审慎选派招标人代表参与资格预审和评标,规范开展中标候选人核验。提倡采用集中招标等方式提高招标效率。对不属于依法必须进行招标范围的采购项目,结合项目技术特性、同类项目历史交易情况、潜在投标人的市场竞争情况等,综合考虑招标的成本、效率、效益,科学确定是否招标。对涉密、应急、使用专有技术、分包工程等项目,依法不进行招标。

二是要求招标人规范行使法定权利。压实招标人抵制和纠正违规行为的责任。对投标人,招标人可以设定异常投标的核查标准,由评标委员会依法否决异常投标。有权对投标人提交保函(保险)的真实性有效性进行核验,并对违反法律强制性规定和招标文件约定的投标人,不予退还投标保证金。对招标代理机构,招标人应当在委托代理合同中明确招标代理机构及其从业人员开展业务权限、

范围和行为规范,加强对委托事项执行情况的全过程监督,督促招标代理机构依法合规开展业务。对评标专家,招标人应当通过招标人代表报告和纠正评标专家违法活动,加强对评标报告的审查,并对存在违法行为的专家追究赔偿责任。

三是要求招标人加强内部管理。建立招标投标事项研究决策、合规审查、监督纠错、绩效评价、风险防控等管理机制,落实插手干预登记报告制度,加强内设机构管理。对定标活动实行全过程记录和可追溯管理,加强中标结果公平性审查。强化档案资料保存,常态化开展招标后评价。通过发布招标计划、提前公示招标文件、规范处理异议投诉等方式,主动接受监督。招标人主体责任履行情况还将作为其上级主管部门实施监督管理的重要内容。

四、推动《指引》贯彻落实方面有哪些考虑和安排?

《指引》将于2026年1月1日正式实施。为保障《指引》施行达到预期目标效果,国家发展改革委将会同有关方面做好三方面工作。

一是加强宣传引导。加强《指引》宣贯解读,推动各类招标投标参与主体准确理解《指引》,充分认识压实招标人主体责任的重要性和必要性,引导和督促广大招标人切实负起责任,依法开展招标投标活动,保障招标投标规范高效进行。

二是强化督促落实。会同有关部门、各地持续抓好《指引》落实,指导督促招标人按照《指引》的具体要求,健全内控管理,强化行为约束,不断提高招标投标规范化科学化水平。同时,深化招标投标行政监督部门与纪检监察机关、审计机关、国资监管部门的协作配合,监督招标人规范履责。

三是健全长效机制。梳理总结各地落实招标人主体责任、保障招标人规范行使自主权的有益做法,以及招标人制定配套制度、健全完善全链条管理机制的典型经验,通过多种形式复制推广。加强对《指引》落实情况的“回头看”,及时了解和解决招标人主体责任履行中存在的新情况新问题,推动《指引》各项要求切实转化为招标人的行为自觉。

2025年12月份嘉兴市建设工程人工市场信息价

人工类别	单位	信息价(元/工日)
一类工	工日	133
二类工	工日	144
三类工	工日	165

1.人工市场信息价可作为按照本省2018版计价依据编制工程概算、预算、标底、投标报价、竣工结算时计算建设工程人工费的参考依据。(合同规定使用原10版计价依据的未结算工程不适用本价格)

2.人工市场信息价作为计补人工费差价的依据时,只计取税金,不作为取费基数。

人工费差价=Σ(人工市场信息价-基期人工信息价)×人工消耗量



2025年12月嘉兴市建筑工种人工工资 参考价格

单位:元

序号	工种	日工资	序号	工种	日工资
1	普工	192	7	抹灰工(一般抹灰)	267
2	木工(模板工)	278	8	防水工	275
3	钢筋工	250	9	管工	261
4	混凝土工	228	10	电工	263
5	砌筑工	265	11	电焊工	324
6	架子工	283	12	起重工	264

- 1.本参考价格根据嘉兴市各典型在建工程、劳务公司和市场供需情况综合测定,反映嘉兴市当月建筑工种人工市场价格水平。实际用工受多因素影响导致价格有所差异,请勿机械套用。
- 2.本参考价格按国家法定工作时间(扣除节、假日)以8小时/天计算,不包括加班加点工资。
- 3.本参考价格不作为人工信息价调整依据。

嘉兴市建筑材料价格信息编制和使用说明

按照财政部、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),自2016年5月1日起,建筑业全面施行营业税改征增值税(以下简称“营改增”。为满足建筑业营改增后建设工程计价需要,依照《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)精神和“价税分离”的原则,结合我市建设工程市场实际情况,现对建筑材料价格信息的编制和使用作说明如下:

一、材料价格信息内容

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(以下简称“除税信息价”)两个部分。

(一)含税信息价

含税信息价指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=含税供应价+含税运杂费+含税材料采购保管费=(含税供应价+含税运杂费)×(1+含税采购保管费率)=含税到工地价格×(1+含税采购保管费率)

其中:

1. 含税供应价指按市场实际供应价格水平取定,包含了进货费、供销部门经营费和包装费等有关费用,不包含包装品押金,也不计减包装品残值。

2. 含税运杂费指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。包括装卸费、运输费、运输损耗及其他附加费等费用。

3. 含税采购保管费指材料部门为组织采购供

应和保管材料过程中所需的各项费用。包括采购费、仓储费和工地保管、仓储损耗等内容。

(二)除税信息价

除税信息价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。

除税信息价按“一票制”进行测定,即企业在购买材料或其他物资时,材料供应商就收取的材料或物资销售价款和运杂费合计金额向建筑业企业仅提供一张货物销售发票的形式。营改增后除税信息价计算公式简化为:

除税信息价=含税信息价÷(1+增值税税率)

二、其他有关说明

(一)当月信息价采集时间为上月26日到本月25日时段日平均价。

(二)除税信息价和含税信息价中,单价100元以上(含100元)的取整;单价100元以下的保留2位小数。

(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)如采用“两票制”即企业在购买材料或其他物资时,材料供应商特材料或物资价款与运输费用分别单独开具发票的一种形式进行价格结算的材料,执行财税部门的相关规定。

(五)信息价中的增值税税率依照财税部门当前发布的相关文件执行,今后财税部门有新发文件对税率进行调整的,我刊将适时对除税信息价作出调整。

嘉兴市建筑业管理服务中心

2025年12月份嘉兴市建筑材料价格信息

编者声明:我刊每月发布的嘉兴市建筑材料价格信息是经收集、调查、分析、整理后完成的,反映的是嘉兴市当月市场价格水平,采集时间为上月26日到本月25日的时段日平均价格,并非政府定价,仅作为编制房屋市政工程概预算及结算材料价差调整的计价参考。

工程计价时,应综合考虑项目的规模、特点、档次需求等因素,结合市场实际,合理确定价格,并在合同中明确风险条款。因使用信息价不当造成的经济纠纷,由使用方自行解决。

信息价已包括运杂费和采保费。

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
水泥							
1	040105030001	砌筑水泥	M 32.5 袋装	t	226	255	
2	040105030003	砌筑水泥	M 32.5 散装	t	190	215	
3	040103010002	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 袋装	t	263	297	
4	040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	227	257	
5	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 散装	t	267	302	
水泥制品、混凝土构件及外加剂							
6	040507010005	水泥稳定碎石	水泥用量5%	t	124	140	
7	041803010081	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A300(130)(2013浙G35)	m	78.06	88.21	
8	041803010083	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB300(130)(2013浙G35)	m	81.82	92.46	
9	041803010089	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A350(170)(2013浙G35)	m	91.99	104	
10	041803010091	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB350(170)(2013浙G35)	m	100	113	
11	041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220)(2013浙G35)	m	109	123	
12	041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220)(2013浙G35)	m	117	132	
13	041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260)(2013浙G35)	m	131	149	
14	041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260)(2013浙G35)	m	140	158	
15	041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310)(2013浙G35)	m	147	166	
16	041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310)(2013浙G35)	m	153	173	
17	041803010001	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A300(130)(2013浙G35)	m	82.49	93.21	
18	041803010003	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB300(130)(2013浙G35)	m	86.24	97.46	
19	041803010009	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A350(170)(2013浙G35)	m	96.42	109	
20	041803010011	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB350(170)(2013浙G35)	m	104	118	
21	041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220)(2013浙G35)	m	113	128	
22	041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220)(2013浙G35)	m	121	137	
23	041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260)(2013浙G35)	m	136	154	
24	041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260)(2013浙G35)	m	145	163	
25	041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310)(2013浙G35)	m	152	171	
26	041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310)(2013浙G35)	m	158	178	
27	041803050003	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB300(2017浙G44)	m	104	118	
28	041803050009	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A350(2017浙G44)	m	122	138	
29	041803050011	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB350(2017浙G44)	m	126	143	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
30	041803050013	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B350(2017浙G44)	m	128	145	
31	041803050017	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A400(2017浙G44)	m	157	177	
32	041803050019	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB400(2017浙G44)	m	164	185	
33	041803050021	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B400(2017浙G44)	m	172	194	
34	041803050025	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A450(2017浙G44)	m	208	235	
35	041803050027	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB450(2017浙G44)	m	215	243	
36	041803050029	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B450(2017浙G44)	m	222	250	
37	041803050033	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A500(2017浙G44)	m	260	294	
38	041803050035	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB500(2017浙G44)	m	269	304	
39	041803050037	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B500(2017浙G44)	m	278	314	
40	041803050041	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A550(2017浙G44)	m	316	357	
41	041803050043	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB550(2017浙G44)	m	330	373	
42		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB300(2017浙G44)	m	109	123	
43		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A350(2017浙G44)	m	126	143	
44		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB350(2017浙G44)	m	131	148	
45		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B350(2017浙G44)	m	132	150	
46		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A400(2017浙G44)	m	161	182	
47		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB400(2017浙G44)	m	168	190	
48		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B400(2017浙G44)	m	176	199	
49		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A450(2017浙G44)	m	212	240	
50		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB450(2017浙G44)	m	219	248	
51		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B450(2017浙G44)	m	226	255	
52		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A500(2017浙G44)	m	265	299	
53		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB500(2017浙G44)	m	273	309	
54		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B500(2017浙G44)	m	282	319	
55		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A550(2017浙G44)	m	321	362	
56		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB550(2017浙G44)	m	335	378	
57		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400A(20G361)	m	153	173	
58		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400B(20G361)	m	168	190	
59		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450A(20G361)	m	188	213	
60		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450B(20G361)	m	205	232	
61		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500A(20G361)	m	230	259	
62		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500B(20G361)	m	262	296	
63		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A400-360(2020浙GT48)	m	160	181	
64		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB400-360(2020浙GT48)	m	167	189	
65		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B400-360(2020浙GT48)	m	180	204	
66		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A450-400(2020浙GT48)	m	214	242	
67		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB450-400(2020浙GT48)	m	219	248	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
68		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B450-400(2020浙GT48)	m	229	258	
69		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A500-450(2020浙GT48)	m	260	294	
70		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB500-450(2020浙GT48)	m	266	301	
71		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B500-450(2020浙GT48)	m	278	314	
72	041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95(2010浙G22)	m	84.32	95.28	
73	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95(2010浙G22)	m	91.99	104	
74	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100(2010浙G22)	m	117	132	
75	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100(2010浙G22)	m	124	141	
76	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125(2010浙G22)	m	135	152	
77	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125(2010浙G22)	m	141	159	
78	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110(2010浙G22)	m	150	169	
79	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110(2010浙G22)	m	166	187	
80	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130(2010浙G22)	m	172	194	
81	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130(2010浙G22)	m	185	209	
82	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95(2010浙G22)	m	88.74	100	
83	041801010091	先张法预应力混凝土管桩	PHC400AB95(2010浙G22)	m	96.42	109	
84	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100(2010浙G22)	m	121	137	
85	041801010099	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB100(2010浙G22)	m	129	146	
86	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125(2010浙G22)	m	139	157	
87	041801010107	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB125(2010浙G22)	m	145	164	
88	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110(2010浙G22)	m	154	174	
89	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110(2010浙G22)	m	170	192	
90	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130(2010浙G22)	m	176	199	
91	041801010139	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB130(2010浙G22)	m	189	214	
92	041801070001	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A400-370(95)2016浙G32	m	107	121	
93	041801070003	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB400-370(95)2016浙G32	m	118	134	
94	041801070005	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B400-370(95)2016浙G32	m	130	147	
95	041801070009	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A500-460(100)2016浙G32	m	145	163	
96	041801070011	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB500-460(100)2016浙G32	m	155	175	
97	041801070013	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B500-460(100)2016浙G32	m	171	193	
98	041801070017	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A500-460(110)2016浙G32	m	166	187	
99	041801070019	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB500-460(110)2016浙G32	m	180	203	
100	041801070021	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B500-460(110)2016浙G32	m	195	221	
101	041801070025	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A600-560(100)2016浙G32	m	173	195	
102	041801070027	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB600-560(100)2016浙G32	m	190	215	
103	041801070029	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B600-560(100)2016浙G32	m	215	243	
104	041801070033	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A600-560(110)2016浙G32	m	194	219	
105	041801070035	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB600-560(110)2016浙G32	m	215	243	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
106	041801070037	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B600-560(110)2016浙G32	m	244	276	
107	041801070129	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A400-370(95)2016浙G32	m	111	126	
108	041801070131	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB400-370(95)2016浙G32	m	123	139	
109	041801070133	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B400-370(95)2016浙G32	m	134	152	
110	041801070137	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A500-460(100)2016浙G32	m	149	168	
111	041801070139	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB500-460(100)2016浙G32	m	159	180	
112	041801070141	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B500-460(100)2016浙G32	m	175	198	
113	041801070145	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A500-460(110)2016浙G32	m	170	192	
114	041801070147	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB500-460(110)2016浙G32	m	184	208	
115	041801070149	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B500-460(110)2016浙G32	m	200	226	
116	041801070153	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A600-560(100)2016浙G32	m	177	200	
117	041801070155	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB600-560(100)2016浙G32	m	195	220	
118	041801070157	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B600-560(100)2016浙G32	m	219	248	
119	041801070161	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A600-560(110)2016浙G32	m	198	224	
120	041801070163	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB600-560(110)2016浙G32	m	219	248	
121	041801070165	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B600-560(110)2016浙G32	m	249	281	
122	042201030005	膨胀剂	UEA	t	310	350	
123	042201010001	抗裂膨胀剂	HEA	t	381	430	
124	042201030003	膨胀剂	TEA	t	558	630	
砖、瓦、砂、石、灰							
125	041301010001	混凝土实心砖	Mu10 190×90×53	千块	273	309	
126		混凝土实心砖	Mu10 240×115×53	千块	344	389	
127		混凝土实心砖	Mu15 190×90×53	千块	300	339	
128		混凝土实心砖	Mu20 190×90×53	千块	344	389	
129		混凝土实心砖	Mu20 240×115×53	千块	424	479	
130	041301050001	混凝土多孔砖	Mu10 240×115×90	千块	512	579	
131		混凝土多孔砖	Mu10 190×190×90	千块	973	1099	
132		混凝土多孔砖	Mu10 190×90×90	千块	424	479	
133	041303010009	非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×115×90	千块	610	689	
134	041303010007	非粘土烧结多孔砖	Mu10 190×190×115	千块	1061	1199	
135		非粘土烧结多孔砖	Mu10 200×200×115	千块	1105	1249	
136		非粘土烧结多孔砖	Mu10 200×95×115	千块	601	679	
137		非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×190×115	千块	1344	1519	
138		非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×115×115	千块	787	889	
139		非粘土烧结多孔砖	Mu10 190×90×115	千块	565	639	
140	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m ³	230	260	
141	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	212	240	
142	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	235	265	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
143	041505010009	蒸压砂加气混凝土砌块	B07 A5.0	m ³	230	260	
144		烧结保温砖	Mu7.5 240×115×90	千块	588	665	
145		烧结保温砖	Mu7.5 190×190×115	千块	996	1125	
146		烧结保温砖	Mu7.5 200×200×115	千块	1081	1222	
147		烧结保温砖	Mu7.5 240×190×115	千块	1316	1487	
148		烧结保温砖	Mu7.5 240×115×115	千块	770	870	
149		烧结保温砖	Mu7.5 200×95×115	千块	531	600	
150		烧结保温砖	Mu7.5 190×90×115	千块	513	580	
151		建筑用轻质隔墙条板	A3.5 B05(2000-3000)×600×90	m ²	66.37	75.00	
152		建筑用轻质隔墙条板	A3.5 B05(2000-3000)×600×100	m ²	70.80	80.00	
153		建筑用轻质隔墙条板	A3.5 B05(2000-3000)×600×200	m ²	124	140	
154		蒸压砂加气混凝土内墙板	A3.5 B05 6000×600×(100—200)	m ³	527	595	
155		蒸压砂加气混凝土外墙板	A5.0 B06 6000×600×(100—200)	m ³	615	695	
156		蒸压砂加气混凝土屋面板	A5.0 B06 2000×600×(100—200)	m ³	704	795	
157		蒸压砂加气混凝土专用粘结剂	白色	kg	1.24	1.40	
158		蒸压砂加气混凝土专用粘结剂	灰色	kg	1.06	1.20	
159		蒸压砂加气混凝土专用修补砂浆	白色	kg	1.24	1.40	
160		天然砂(净砂)	细砂	t	77.67	80.00	
161		天然砂(净砂)	中砂	t	81.55	84.00	
162		天然砂(净砂)	粗砂	t	100	103	
163		石屑	0-5	t	77.67	80.00	
164		碎石	5-16	t	77.67	80.00	
165		碎石	5-25	t	80.58	83.00	
166		碎石	5-31.5	t	77.67	80.00	
167	040503010009	碎石	综合	t	77.67	80.00	
168	041101010001	块石	100-300	t	103	106	
169	041101010003	块石	200-400	t	107	110	
170	041101010005	块石	200-500	t	109	112	
171	041101010007	块石	综合	t	107	110	
172		芝麻白花岗岩侧石	150×300×1000	m ³	1947	2200	
173		芝麻白花岗岩侧石	200×400×1000	m ³	1947	2200	
174		芝麻白花岗岩平石	100×300×1000	m ³	1947	2200	
175		芝麻白花岗岩道牙石	100×100×1000	m ³	1947	2200	
176		芝麻灰花岗岩板	60厚	m ²	124	140	
177		芝麻白花岗岩板	60厚	m ²	124	140	
178	040901010001	生石灰	(综合)	t	423	478	
179	040901010003	生石灰	块灰	t	425	480	
180	040909030001	塘渣	综合	t	64.08	66.00	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
门、窗及附件							
181		铝合金地弹簧门	100系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	461	521	
182		铝合金推拉门	90系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	405	457	
183		铝合金平开门	50系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	455	514	
184		铝合金推拉窗	80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	307	347	
185		铝合金平开窗	50系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	369	417	
186		铝合金平开(上悬)窗	50系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	374	422	
187		铝合金固定窗	100系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	306	346	
188		铝合金固定窗	80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m ²	265	299	
189		铝合金防水百叶窗	50系列 1.4 粉末喷涂	m ²	286	323	
190		铝合金空调百叶窗	50系列 1.4 粉末喷涂	m ²	238	269	
191		断桥隔热铝合金推拉门	92系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 浇注 粉末喷涂	m ²	535	604	
192		断桥隔热铝合金平开门	60系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 浇注 粉末喷涂	m ²	625	706	
193		断桥隔热铝合金推拉窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	475	536	
194		断桥隔热铝合金平开窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	423	478	
195		断桥隔热铝合金固定窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	455	515	
196		断桥隔热铝合金固定窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 浇注 粉末喷涂	m ²	405	458	
197		断桥隔热铝合金推拉门	90系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 穿条 粉末喷涂	m ²	494	559	
198		断桥隔热铝合金平开门	60系列 2.2 6Low-E+12A+6 双钢化 穿条 粉末喷涂	m ²	594	671	
199		断桥隔热铝合金推拉窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	466	526	
200		断桥隔热铝合金平开窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	489	553	
201		断桥隔热铝合金固定窗	90系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	438	495	
202		断桥隔热铝合金固定窗	60系列 1.8 6Low-E+12A+6 穿条 粉末喷涂	m ²	443	501	
203		断桥隔热铝合金固定窗	70系列 1.8 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	481	544	
204		断桥隔热铝合金平开窗	70系列 1.8 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	645	728	
205		断桥隔热铝合金平开窗	70系列 2.2 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	759	858	
206		断桥隔热铝合金推拉窗	115系列 1.8 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	561	633	
207		断桥隔热铝合金推拉门	115系列 2.2 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	618	698	
208		断桥隔热铝合金地弹簧门	100系列 2.2 5Low-E+12A+5+A12+5 穿条 粉末喷涂	m ²	694	785	
209	113803010009	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	24690	27900	
210	113803010013	铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷漆(常规色)	t	34929	39470	
211	113803010023	铝合金建筑型材(门窗料)	浇注式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	26726	30200	
212	113803010037	铝合金建筑型材(门窗料)	穿条式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	26283	29700	
213	113805010009	铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	25133	28400	
214	113805010013	铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷漆(常规色)	t	34044	38470	
215	113805010023	铝合金建筑型材(幕墙料)	穿条式隔热 粉末喷涂(常规色)	t	26726	30200	
216	113805010027	铝合金建筑型材(幕墙料)	穿条式隔热 氟碳喷漆(常规色)	t	35637	40270	
217		柳安木质防火门	甲级	m ²	349	395	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
218		柳安木质防火门	乙级	m ²	331	375	
219		柳安木质防火门	丙级	m ²	314	355	
220		钢质防火门	甲级	m ²	518	585	
221		钢质防火门	乙级	m ²	482	545	
222		钢质防火门	丙级	m ²	465	525	
玻璃							
223	060203010007	普通浮法玻璃	85	m ²	30.97	35.00	
224	060203010009	普通浮法玻璃	86	m ²	37.17	42.00	
225	060501010005	普通钢化玻璃	85	m ²	38.94	44.00	
226	060501010007	普通钢化玻璃	86	m ²	46.90	53.00	
227	060501010009	普通钢化玻璃	88	m ²	69.91	79.00	
228	060501010011	普通钢化玻璃	810	m ²	100	113	
229	060501010013	普通钢化玻璃	812	m ²	140	158	
230		超白钢化玻璃	85	m ²	51.33	58.00	
231		超白钢化玻璃	86	m ²	62.83	71.00	
232		超白钢化玻璃	88	m ²	89.38	101	
233		超白钢化玻璃	810	m ²	128	145	
234		超白钢化玻璃	812	m ²	173	196	
235	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m ²	102	115	
236	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m ²	114	129	
237	061103030005	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+12A+5	m ²	118	133	
238	061103030013	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+12A+6	m ²	132	149	
239	061103050005	单银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m ²	124	140	
240	061103050011	单银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	141	159	
241		单银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m ²	177	200	
242		单银 Low-E 钢化中空玻璃	10+12A+10	m ²	252	285	
243		双银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m ²	133	150	
244		双银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m ²	150	170	
245		双银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m ²	196	221	
246		双银 Low-E 钢化中空玻璃	10+12A+10	m ²	271	306	
247		单银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	5+12A+5+12A+5	m ²	203	229	
248		单银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	6+12A+6+12A+6	m ²	226	255	
249		双银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	5+12A+5+12A+5	m ²	215	243	
250		双银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	6+12A+6+12A+6	m ²	243	275	
251	060905030003	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+0.76PVB+5	m ²	126	142	
252	060905030005	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+1.14PVB+5	m ²	139	157	
253	060905030103	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.14PVB+6	m ²	158	178	
254	060905030105	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.52PVB+6	m ²	171	193	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
255	060905030307	夹层钢化玻璃(双钢化)	8+1.52PVB+8	m ²	210	237	
256		单银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m ²	259	293	
257		双银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m ²	274	310	
黑色金属							
258	010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3684	4163	
259	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	3427	3873	
260	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8(盘条)	t	3352	3788	
261	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10(盘条)	t	3357	3793	
262	010105010007	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10	t	3428	3874	
263	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ12	t	3428	3874	
264	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ14	t	3384	3824	
265	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ16	t	3384	3824	
266	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ18	t	3384	3824	
267	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ20	t	3384	3824	
268	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ22	t	3384	3824	
269	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ25	t	3384	3824	
270	010105010023	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ28	t	3384	3824	
271	010105010027	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ32	t	3384	3824	
272	010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6(盘条)	t	3560	4023	
273	010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8(盘条)	t	3242	3663	
274	010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10(盘条)	t	3281	3708	
275	010103010007	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12(盘条)	t	3295	3723	
276	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ6(盘条)	t	3587	4053	
277	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ8(盘条)	t	3268	3693	
278	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10(盘条)	t	3308	3738	
279	010103010045	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12(盘条)	t	3321	3753	
280	010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10	t	3193	3608	
281	010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12	t	3149	3558	
282	010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14	t	3137	3545	
283	010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16	t	3082	3483	
284	010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18	t	3077	3477	
285	010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20	t	3077	3477	
286	010103010021	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ22	t	3075	3475	
287	010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ25	t	3083	3484	
288	010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28	t	3162	3573	
289	010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ32	t	3180	3593	
290	010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ36	t	3244	3666	
291	010103010033	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ40	t	3290	3718	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
292	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	3219	3638	
293	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	3175	3588	
294	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	3164	3575	
295	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	3109	3513	
296	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18	t	3104	3507	
297	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ20	t	3104	3507	
298	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	3102	3505	
299	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ25	t	3110	3514	
300	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28	t	3188	3603	
301	010103010067	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ32	t	3206	3623	
302	010103010069	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ36	t	3271	3696	
303	010103010071	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ40	t	3317	3748	
304	010407010013	扁钢	Q235B 30×3	t	3288	3716	
305	010407010027	扁钢	Q235B 40×4	t	3288	3716	
306	010407010041	扁钢	Q235B 50×5	t	3262	3686	
307	010407010075	扁钢	Q235B 综合	t	3275	3701	
308	010413010003	工字钢	Q235B 10#	t	3302	3731	
309	010413010005	工字钢	Q235B 12#	t	3302	3731	
310	010413010009	工字钢	Q235B 16#	t	3201	3617	
311	010413010013	工字钢	Q235B 20#	t	3201	3617	
312	010413010015	工字钢	Q235B 22#	t	3210	3627	
313	010413010019	工字钢	Q235B 28#	t	3265	3689	
314	010413010027	工字钢	Q235B 40#	t	3319	3750	
315	010413010035	工字钢	Q235B 综合	t	3243	3665	
316	010415010005	槽钢	Q235B 8#	t	3214	3632	
317	010415010007	槽钢	Q235B 10#	t	3214	3632	
318	010415010009	槽钢	Q235B 12#	t	3171	3583	
319	010415010013	槽钢	Q235B 16#	t	3165	3577	
320	010415010017	槽钢	Q235B 20#	t	3161	3572	
321	010415010019	槽钢	Q235B 22#	t	3174	3587	
322	010415010023	槽钢	Q235B 28#	t	3249	3671	
323	10415010031	槽钢	Q235B 40#	t	3284	3711	
324	010415010033	槽钢	Q235B 综合	t	3178	3591	
325	010417010005	角钢	Q235B 50×50×5	t	3127	3534	
326	010417010013	角钢	Q235B 80×80×8	t	3110	3514	
327	010417010017	角钢	Q235B 100×100×10	t	3198	3614	
328	010417010021	角钢	Q235B 140×140×12	t	3193	3608	
329	010417010023	角钢	Q235B 160×160×14	t	3211	3628	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
330	010417010029	角钢	Q235B 200×200×16	t	3187	3601	
331	010417010033	角钢	Q235B 综合	t	3171	3583	
332	010419010005	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	3094	3496	
333	010419010011	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	3120	3526	
334	010419010015	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	3150	3560	
335		H型钢	Q235B 350×350×12×19	t	3216	3634	
336	010419010019	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	3114	3519	
337		H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	3271	3696	
338	010419010023	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	3060	3458	
339	010419010027	H型钢	Q235B 600×200×11×17	t	3069	3468	
340	010419010029	H型钢	Q235B 700×300×13×24	t	3153	3563	
341	010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3145	3554	
342	010603030005	热轧普碳中厚钢板	Q235B 8	t	3380	3819	
343	010603030007	热轧普碳中厚钢板	Q235B 10	t	3291	3719	
344	010603030009	热轧普碳中厚钢板	Q235B 12	t	3150	3559	
345	010603030011	热轧普碳中厚钢板	Q235B 14	t	3105	3509	
346	010603030013	热轧普碳中厚钢板	Q235B 16	t	3105	3509	
347	010603030015	热轧普碳中厚钢板	Q235B 18	t	3105	3509	
348	010603030017	热轧普碳中厚钢板	Q235B 20	t	3105	3509	
349	010603030019	热轧普碳中厚钢板	Q235B 25	t	3176	3589	
350	010603030021	热轧普碳中厚钢板	Q235B 30	t	3194	3609	
351	010603050001	低合金中厚合金板	Q355B 8	t	3483	3936	
352	010603050003	低合金中厚合金板	Q355B 10	t	3412	3856	
353	010603050005	低合金中厚合金板	Q355B 12	t	3315	3746	
354	010603050007	低合金中厚合金板	Q355B 14	t	3225	3644	
355	010603050009	低合金中厚合金板	Q355B 16	t	3216	3634	
356	010603050011	低合金中厚合金板	Q355B 18	t	3216	3634	
357	010603050013	低合金中厚合金板	Q355B 20	t	3216	3634	
358	010603050015	低合金中厚合金板	Q355B 25	t	3297	3726	
359	010603050017	低合金中厚合金板	Q355B 30	t	3342	3776	
金属管材							
360		离心球墨铸铁污水管	K9 DN300	m	253	285	
361		离心球墨铸铁污水管	K9 DN400	m	367	415	
362		离心球墨铸铁污水管	K9 DN500	m	504	570	
363		离心球墨铸铁污水管	K9 DN600	m	673	761	
364		离心球墨铸铁污水管	K9 DN800	m	1032	1166	
365		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1000	m	1646	1860	
366		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1200	m	2165	2447	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
367		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1400	m	3033	3427	
368	171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	6016	6799	
369	171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	5368	6065	
370	171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	5368	6065	
371	171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	5022	5674	
372	171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	5022	5674	
373	171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	5022	5674	
374	171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	5022	5674	
375	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	5022	5674	
376	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	5108	5772	
377	171103030025	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1200	t	5108	5772	
378	171103030027	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1400	t	5108	5772	
塑料管							
379	172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn20×2.3	m	3.27	3.69	
380	172503010025	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn25×2.8	m	5.57	6.29	
381	172503010027	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn32×3.6	m	7.28	8.23	
382	172503010029	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn40×4.5	m	11.59	13.09	
383	172503010031	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn50×5.6	m	21.70	24.52	
384	172503010033	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn63×7.1	m	40.11	45.32	
385	172503010035	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn75×8.4	m	52.23	59.02	
386	172503010037	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn90×10.1	m	69.00	77.97	
387	172503010039	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn110×12.3	m	99.52	112	
388	172503010041	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn160×17.9	m	213	241	
389	172505010093	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn75×4.5	m	15.23	17.21	
390	172505010095	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn90×5.4	m	21.03	23.77	
391	172505010097	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn110×6.6	m	31.23	35.29	
392	172505010099	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn125×7.4	m	39.58	44.72	
393	172505010101	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn140×8.3	m	52.30	59.10	
394	172505010103	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn160×9.5	m	65.72	74.27	
395	172505010105	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn180×10.7	m	80.71	91.20	
396	172505010107	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn200×11.9	m	102	116	
397	172505010111	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn250×14.8	m	160	181	
398	172505010113	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn280×16.6	m	209	236	
399	172505010115	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn315×18.7	m	257	290	
400	172505010117	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn355×21.1	m	324	366	
401	172505010119	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn400×23.7	m	417	472	
402	172505010121	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn450×26.7	m	529	598	
403	172505010123	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn500×29.7	m	654	739	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
404	172505010125	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn560×33.2	m	819	925	
405	172505010127	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn630×37.4	m	1037	1171	
406		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn710×42.1	m	1347	1522	
407		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn800×47.4	m	1708	1930	
408		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1000×59.3	m	2670	3017	
409		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1200×67.9	m	3618	4088	
410	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	m	6.33	7.15	
411	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	m	9.68	10.94	
412	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	m	14.57	16.47	
413	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	m	16.95	19.16	
414	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	m	21.97	24.82	
415	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	m	26.80	30.28	
416	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	m	35.87	40.54	
417	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	m	46.16	52.16	
418	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	m	61.12	69.07	
419	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	m	80.94	91.47	
420	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	m	104	118	
421	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	m	211	238	
422	172501050003	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn40×2.0	m	5.39	6.09	
423	172501050005	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn50×2.0	m	5.65	6.39	
424	172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn75×2.3	m	9.79	11.07	
425	172501050009	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn90×3.0	m	12.85	14.52	
426	172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn110×3.2	m	16.92	19.12	
427	172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn160×4.0	m	36.12	40.81	
428	172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn200×4.9	m	54.76	61.88	
429		HDPE 双壁波纹管	DN/ID200 SN8	m	28.53	32.23	
430		HDPE 双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	31.91	36.06	
431		HDPE 双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	53.33	60.26	
432		HDPE 双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	88.62	100	
433		HDPE 双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	153	173	
434		HDPE 双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	191	216	
435		HDPE 双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	378	427	
436		HDPE 双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	640	723	
437		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID200 SN8	m	45.08	50.94	
438		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID300 SN8	m	74.81	84.54	
439		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID400 SN8	m	143	161	
440		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID500 SN8	m	209	236	
441		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID600 SN8	m	286	323	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
442		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID700 SN8	m	459	519	
443		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID800 SN8	m	520	588	
444		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID900 SN8	m	717	810	
445		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID1000 SN8	m	799	903	
446		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn160×7.7 SN8	m	41.22	46.58	
447		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn200×9.6 SN8	m	63.88	72.18	
448		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn225×10.8 SN8	m	78.23	88.40	
449		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn250×11.9 SN8	m	99.27	112	
450		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn315×15.0 SN8	m	158	178	
451		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn400×19.1 SN8	m	260	294	
452		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn500×23.9 SN8	m	407	460	
453		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn560×26.7 SN8	m	509	575	
454		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn630×30.0 SN8	m	643	726	
455		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn800×38.1 SN8	m	1049	1185	
456		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn160×4.7 SN8	m	35.20	39.77	
457		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn200×5.9 SN8	m	54.72	61.83	
458		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn250×7.3 SN8	m	85.65	96.78	
459		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn315×9.2 SN8	m	139	157	
460		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn400×11.7 SN8	m	218	246	
461		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn500×14.6 SN8	m	329	372	
462		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn630×18.4 SN8	m	567	641	
463		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn800×23.6 SN8	m	1047	1183	
464	172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×1.8	m	4.94	5.58	
465	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×1.9	m	8.41	9.50	
466	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×2.1	m	13.40	15.14	
467	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×2.8	m	27.26	30.80	
468		PVC 电线管	DN16	m	0.88	1.00	
469	290607070003	PVC 电线管	DN20	m	1.20	1.35	
470	290607070005	PVC 电线管	DN25	m	1.73	1.95	
471	290607070007	PVC 电线管	DN32	m	2.68	3.03	
472	290607070009	PVC 电线管	DN40	m	3.44	3.89	
473	290607070011	PVC 电线管	DN50	m	4.40	4.97	
其它非金属管材							
474	172901010001	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn600×2380×75	根	418	472	
475	172901010003	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn800×2380×92	根	645	729	
476	172901010005	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1000×2380×110	根	998	1127	
477	172901010007	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1200×2380×125	根	1418	1603	
478		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1350×2500×165	m	880	995	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
479		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1500×2500×175	m	1018	1150	
480		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1650×2500×190	m	1175	1328	
481		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1800×2500×200	m	1375	1554	
482		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2000×2500×210	m	1525	1724	
483		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2200×2500×220	m	1859	2101	
484		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2400×2500×230	m	2105	2379	
485		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ600×2500×80	m	315	356	
486		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ800×2500×82.5	m	421	475	
487		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1000×2500×100	m	619	699	
488		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1200×2500×120	m	879	993	
489		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1350×2500×165	m	1258	1422	
490		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1500×2500×175	m	1521	1719	
491		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1650×2500×190	m	1754	1982	
492		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1800×2500×200	m	2086	2357	
493		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2000×2500×210	m	2360	2666	
494		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2700×2500×250	m	3749	4237	
495		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3000×2500×270	m	4706	5318	
496		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3500×2500×320	m	7049	7966	
497		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN300 SN10000 PN0.25	m	177	200	
498		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN400 SN10000 PN0.25	m	257	290	
499		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN500 SN10000 PN0.25	m	327	370	
500		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN800 SN10000 PN0.25	m	645	729	
501		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1200 SN10000 PN0.25	m	1228	1388	
502		定长缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1600 SN10000 PN0.25	m	2119	2395	
503		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN300 SN10000 PN0.25	m	188	212	
504		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN400 SN10000 PN0.25	m	350	396	
505		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN500 SN10000 PN0.25	m	460	519	
506		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN600 SN10000 PN0.25	m	576	651	
507		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN800 SN10000 PN0.25	m	994	1124	
508		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1000 SN10000 PN0.25	m	1484	1677	
509		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管	DN1200 SN10000 PN0.25	m	1997	2257	
510		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN300	个	257	290	
511		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN400	个	391	442	
512		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN500	个	446	504	
513		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN600	个	496	560	
514		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN800	个	799	903	
515		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN1000	个	1251	1413	
516		连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN1200	个	1536	1736	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
517		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 II级 600×2380	m	352	398	
518		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 II级 1000×2380	m	753	850	
519		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1500×2500	m	1538	1738	
520		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1800×2500	m	1996	2256	
521		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 2400×2500	m	3506	3962	
522		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1000×2500	m	1110	1254	
523		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1200×2500	m	1394	1575	
524		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 2400×2500	m	4877	5511	
525		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 4000×2500	m	14935	16876	
铸铁盖板							
526	360103090019	球墨铸铁检查井盖(防沉降)	D400-Φ700	套	821	928	110kg
527	360103070019	球墨铸铁检查井盖	D400-Φ700	套	654	739	90kg
528		球墨铸铁井盖	500×500 C250	套	247	279	
529		树脂复合井盖	Φ700 重型	套	274	310	
530		树脂复合井盖	Φ700 普通型	套	230	260	
531		树脂复合井盖	Φ600 重型	套	248	280	
532		树脂复合井盖	Φ600 普通型	套	192	217	
533		树脂复合井盖	Φ600 轻型	套	181	205	
534		钢纤维井盖	Φ700 D400	套	273	308	
535		钢纤维井盖	600×600 C250	套	212	240	
536		钢纤维井盖	500×500 C250	套	170	193	
537		球墨铸铁水算	750×450 C250	套	376	425	
538		球墨铸铁水算	680×380 C250	套	295	333	
539		树脂复合水算	750×450 重型	套	221	250	
540		树脂复合水算	380×680 重型	套	177	200	
541		钢纤维水算	750×450 I级	套	219	248	
塑料管配件							
542	180911010001	upvc 排水管箍	Φ40	只	0.89	1.00	
543	180911010003	upvc 排水管箍	Φ50	只	1.30	1.47	
544	180911010005	upvc 排水管箍	Φ75	只	1.74	1.96	
545	180911010007	upvc 排水管箍	Φ110	只	2.87	3.24	
546	180911010009	upvc 排水管箍	Φ160	只	4.17	4.71	
547		upvc 排水地漏	防臭 Φ50	只	5.19	5.87	
548	183001090001	upvc 排水地漏	防臭 Φ75	只	9.78	11.05	
549	183001070001	upvc 雨水斗	方型 Φ75	只	10.46	11.82	
550	183001070003	upvc 雨水斗	方型 Φ110	只	15.23	17.22	
防水材料							
551		预铺防水卷材	P类 1.2mm	m ²	23.89	27.00	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
552		预铺防水卷材	PY类 4.0mm	m ²	27.43	31.00	
553		预铺防水卷材	R类 1.5mm	m ²	30.97	35.00	
554		湿铺防水卷材	H类 单面S 1.5mm	m ²	18.14	20.50	
555		湿铺防水卷材	E类 单面S 1.5mm	m ²	19.03	21.50	
556		湿铺防水卷材	PY类 单面S 4.0mm	m ²	24.78	28.00	
557		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I型 PY类 PE PE 3.0mm	m ²	21.68	24.50	
558		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I型 PY类 PE PE 4.0mm	m ²	23.45	26.50	
559		塑性体改性沥青防水卷材	APP I型 PY类 PE PE 3.0mm	m ²	22.12	25.00	
560		塑性体改性沥青防水卷材	APP I型 PY类 PE PE 4.0mm	m ²	23.89	27.00	
561		热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.8mm	m ²	42.48	48.00	
562		种植屋面用耐根穿刺防水卷材	SBS II型 PY类 PE PE 4.0mm	m ²	34.07	38.50	
563		三元乙丙橡胶自粘防水卷材	ZJL1 EPDM 20.0m×1.0m×1.5mm	m ²	26.55	30.00	
564		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 非外露H 1.5mm	m ²	21.24	24.00	
565		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 外露P 1.5mm	m ²	34.51	39.00	
566		聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2 PE 100.0m×1.0m×1.2mm	m ²	15.04	17.00	
567		聚合物水泥防水涂料	JS I型	kg	8.85	10.00	
568		聚合物水泥防水涂料	JS II型	kg	7.08	8.00	
569		聚合物水泥防水涂料	JS III型	kg	5.83	7.00	
570		聚氨酯防水涂料	PU 单组分S I型 N B	kg	11.50	13.00	
571		聚氨酯防水涂料	PU 多组分M I型 N B	kg	12.39	14.00	
572		水泥基渗透结晶型防水涂料	CCWC C	kg	7.08	8.00	
573		非固化橡胶沥青防水涂料		kg	8.85	10.00	
石油类							
574		沥青	70#	t	3628	4100	
575	140301050003	柴油	0#	kg	6.42	7.26	
576	140301010003	汽油	92#	kg	7.75	8.76	
577	140301010005	汽油	95#	kg	8.20	9.27	
水电类							
578	341101010001	施工用水		m ³	5.29	5.45	
579	341103010001	施工用电		kw·h	0.678	0.766	
商品混凝土							
580	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	355	366	
581	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	342	352	
582	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	370	381	
583	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m ³	355	366	
584	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	371	382	
585	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m ³	388	400	
586	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m ³	411	423	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
587	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	435	448	
588		泵送防水商品混凝土	C30/P6	m ³	360	371	
589	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	365	376	
590		泵送防水商品混凝土	C35/P6	m ³	373	385	
591	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	378	390	
592		泵送防水商品混凝土	C40/P6	m ³	393	405	
593	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m ³	398	410	
594	041913010005	泵送水下商品混凝土	C30	m ³	371	382	
595	041913010007	泵送水下商品混凝土	C35	m ³	388	400	
596	041913010009	泵送水下商品混凝土	C40	m ³	411	423	
597	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m ³	934	1055	
598	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m ³	975	1102	
599	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m ³	1089	1231	
600	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1148	1297	
601	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1269	1434	
602	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m ³	1573	1778	
603		热拌彩色沥青混凝土	深红	m ³	3979	4496	
604		热拌彩色沥青混凝土	铬绿	m ³	6634	7496	
605		热拌彩色沥青混凝土	铁绿	m ³	4775	5396	
606		热拌彩色沥青混凝土	暗黄	m ³	5129	5796	
607		热拌彩色沥青混凝土	深蓝	m ³	5572	6296	
608		冷拌彩色沥青混凝土	红	m ³	3781	4273	
609		冷拌彩色沥青混凝土	绿	m ³	5703	6444	
610		冷拌彩色沥青混凝土	橙	m ³	4605	5204	
611		冷拌彩色沥青混凝土	蓝	m ³	5337	6031	
砂浆类							
612	042001050001	干混砌筑砂浆	DM M5 袋装	t	188	212	
613	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	161	182	
614	042001050005	干混砌筑砂浆	DM M7.5 袋装	t	192	217	
615	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	165	187	
616	042001050009	干混砌筑砂浆	DM M10 袋装	t	196	222	
617	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	170	192	
618	042001030005	干混抹灰砂浆	DP M7.5 袋装	t	205	232	
619	042001030007	干混抹灰砂浆	DP M7.5 散装	t	179	202	
620	042001030009	干混抹灰砂浆	DP M10 袋装	t	214	242	
621	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	188	212	
622	042001030013	干混抹灰砂浆	DP M15 袋装	t	223	252	
623	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	196	222	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
624	042001010005	干混地面砂浆	DS M20 袋装	t	232	262	
625	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	205	232	
626	042001010009	干混地面砂浆	DS M25 袋装	t	241	272	
627	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	214	242	
628	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6)散装	t	405	457	
629	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8)散装	t	413	466	
630		干混聚合物水泥防水砂浆	DWS	t	1994	2253	
631		干混陶瓷砖粘结砂浆	DTA	t	414	468	
632		干混界面砂浆	DIT	t	420	474	
633		干混抗裂砂浆		t	427	483	
634		内墙耐水腻子		t	742	839	
635		外墙耐水腻子		t	830	938	

注：

1.PVC塑钢门窗、铝合金门窗、断桥隔热铝合金门窗的信息价均为成品价格,按洞口尺寸以平方米(m²)计算,包括国产标准配置的五金配件和与国标图集配套的玻璃及制作费用,不包括带纱门窗扇及门窗安装费用。防火门的信息价包括国产标准配置的五金配件及制作费用,不包括闭门器、锁具和安装费用。

2.泵送商品混凝土的信息价已包括运输费(30km以内)、泵送费(30m以内)以及增值税。商品混凝土中掺外加剂的另外计取外加剂费用。

3.沥青混凝土的信息价已包括运输费、保温费,不含摊铺费用。

4.干混砂浆的信息价不包括自动干混砂浆储料罐租赁费用。

2025年12月份嘉兴市装饰材料价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
轻钢、铝合金龙骨及接插件							
636		轻钢龙骨	DU38 厚1.0	m	3.81	4.31	
637		轻钢龙骨	DU50 厚1.2	m	7.47	8.44	
638		轻钢龙骨	DU60 厚1.2	m	10.83	12.24	
639		轻钢龙骨	QC75 厚0.6	m	10.83	12.24	
640		轻钢龙骨	QC100厚0.7	m	15.95	18.03	
饰面材料							
641		山东白麻花岗岩	普型板 25 (60板)毛面	m ²	129	146	
642		山东白麻花岗岩	普型板 30 (60板)毛面	m ²	175	198	
643		芝麻黑花岗岩(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m ²	137	155	
644		芝麻黑花岗岩(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m ²	171	194	
645		芝麻灰花岗岩(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m ²	93.52	106	
646		芝麻灰花岗岩(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m ²	119	135	
647		芝麻白花岗岩(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m ²	90.92	103	
648		芝麻白花岗岩(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m ²	108	122	
649		黄金麻花岗岩(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m ²	194	220	
650		黄金麻花岗岩(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m ²	218	246	
651		山东黄锈石花岗岩	普型板 25 (60板)毛面	m ²	118	134	
652		山东黄锈石花岗岩	普型板 30 (60板)毛面	m ²	137	155	
653		土耳其新莎安娜米黄大理石	普型板 18 (大板)	m ²	433	489	
654		雅士白大理石	普型板 18 (大板)	m ²	887	1002	
655		爵士白大理石	普型板 18 (大板)	m ²	758	857	
656		西班牙深啡网大理石	普型板 18 (大板)	m ²	294	332	
657		土耳其浅啡网纹大理石	普型板 18 (大板)	m ²	294	332	
658		伊朗云朵拉灰大理石	普型板 18 (大板)	m ²	428	484	
659		意大利灰大理石	普型板 18 (大板)	m ²	438	495	
660		土耳其爱马仕灰大理石	普型板 18 (大板)	m ²	367	415	
661		土耳其阿曼米黄大理石	普型板 18 (大板)	m ²	514	581	
662		土耳其闪电米黄大理石	普型板 18 (大板)	m ²	735	830	
663		西班牙米黄大理石	普型板 18 (大板)	m ²	308	349	
664		埃及金碧辉煌大理石	普型板 18 (大板)	m ²	124	140	
665		土耳其奥特曼米黄大理石	普型板 18 (大板)	m ²	347	392	
666		西班牙黑白根大理石	普型板 18 (大板)	m ²	183	207	
667		黄洞石大理石	普型板 18 (大板)	m ²	438	495	
668		超白洞石大理石	普型板 18 (大板)	m ²	458	518	
669		砂岩米黄大理石	普型板 18 (大板)	m ²	367	415	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
670		砂岩米白大理石	普型板 18(大板)	m ²	387	438	
671		法国木化石大理石	普型板 18(大板)	m ²	257	291	
672		广西古木纹大理石	普型板 18(大板)	m ²	269	304	
673		贵州灰木纹大理石	普型板 18(大板)	m ²	285	322	
674		贵州白木纹大理石	普型板 18(大板)	m ²	255	288	
675		江西黑木纹大理石	普型板 18(大板)	m ²	234	265	
676		铝塑板	21丝 2440×1220×3mm	张	128	145	
677		铝塑板	50丝 2440×1220×4mm	张	217	245	
678		不锈钢板	1.0厚定加工	m ²	219	247	含加工费
679		烤漆钢板	1.0厚定加工	m ²	171	193	含加工费
680		铝单板	2.0mm(单面粉末喷涂)	m ²	214	242	
681		铝单板	2.0mm(单面氟碳面层)	m ²	230	260	
682		铝单板	2.5mm(单面粉末喷涂)	m ²	249	281	
683		铝单板	2.5mm(单面氟碳面层)	m ²	266	301	
684		铝单板	3.0mm(单面粉末喷涂)	m ²	283	320	
685		铝单板	3.0mm(单面氟碳面层)	m ²	309	349	
686		铝蜂窝铝板	1mm+8mm(铝蜂窝芯)+1mm	m ²	341	385	
687		铝扣板	银白0.7	m ²	139	157	
688		铝扣板	银白1.0	m ²	172	194	
689		铝方通	40×100×1.2	t	25584	28910	
690		纸面石膏板	2440×1220×9mm	张	35.18	39.75	
691		纸面石膏板	2440×1220×12mm	张	38.94	44.00	
692		防潮纸面石膏板	2440×1220×9mm	张	68.81	77.75	
693		内墙瓷砖	300×600mm	m ²	65.04	73.50	低档
694		内墙瓷砖	300×600mm	m ²	81.42	92.00	中档
695		内墙瓷砖	300×600mm	m ²	102	115	高档
696		外墙瓷砖	45×195mm	m ²	37.67	42.57	低档
697		外墙瓷砖	45×195mm	m ²	62.20	70.29	中档
698		外墙瓷砖	45×195mm	m ²	68.34	77.22	高档
699		外墙瓷砖	60×240mm	m ²	37.67	42.57	低档
700		外墙瓷砖	60×240mm	m ²	62.20	70.29	中档
701		外墙瓷砖	60×240mm	m ²	68.34	77.22	高档
702		地砖	300×300mm	m ²	63.72	72.00	低档
703		地砖	300×300mm	m ²	80.53	91.00	中档
704		地砖	300×300mm	m ²	102	115	高档
705		地砖	600×600mm	m ²	57.52	65.00	低档
706		地砖	600×600mm	m ²	78.76	89.00	中档
707		地砖	600×600mm	m ²	102	115	高档
708		地砖	800×800mm	m ²	62.83	71.00	低档
709		地砖	800×800mm	m ²	90.27	102	中档

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
710		地砖	800×800mm	m ²	112	126	高档
711		抛光砖	600×1200mm	m ²	112	126	低档
712		抛光砖	600×1200mm	m ²	149	168	中档
713		抛光砖	600×1200mm	m ²	193	218	高档
714		陶瓷马赛克	定加工	m ²	159	180	
715		金属马赛克	定加工	m ²	283	320	
板(枋)材							
716		杉木枋	一般装饰料	m ³	1956	2210	
717		杉木板条		m ³	2168	2450	
718		复合地板	E0级 12mm	m ²	125	141	
719		防静电地板	60×60mm	m ²	225	254	
720		多层实木复合地板	E0级 15mm	m ²	255	288	
人造板材							
721		胶合板	E1级 2440×1220×3mm	张	41.59	47.00	
722		胶合板	E1级 2440×1220×5mm	张	61.06	69.00	
723		胶合板	E1级 2440×1220×9mm	张	76.99	87.00	
724		胶合板	E1级 2440×1220×12mm	张	115	130	
725		水曲柳夹板	平板 E1级 2440×1220×3mm	张	79.47	89.80	
726		水曲柳夹板	花纹 E1级 2440×1220×3mm	张	76.88	86.88	
727		中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×9mm	张	57.41	64.88	
728		中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×12mm	张	70.80	80.00	
729		中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×15mm	张	90.27	102	
730		中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×18mm	张	102	116	
731		纤维增强石膏板	普通型 2440×1220×10mm	张	115	130	
732		纤维增强石膏板	普通型 2440×1220×12mm	张	128	145	
733		纤维增强石膏板	普通型 2440×1220×15mm	张	150	170	
734		无石棉纤维水泥板	原板 C类 2440×1220×6mm	张	54.87	62.00	
735		无石棉纤维水泥板	原板 C类 2440×1220×8mm	张	68.14	77.00	
736		细木工板	E1级 2440×1220×16mm	张	142	160	
737		细木工板	E1级 2440×1220×18mm	张	168	190	
738		吸音板	多层板基层 15mm	m ²	87.83	99.25	
739		阻燃板	E1级 2440×1220×15mm	张	142	160	
740		阻燃板	E1级 2440×1220×18mm	张	168	190	
741		抗倍特板	2440×1220×5mm	张	306	346	
742		抗倍特板	2440×1220×8mm	张	441	498	
建筑涂料							
743		106涂料		kg	0.81	0.92	
744		803涂料		kg	1.08	1.22	
745		丙烯酸外墙涂料		kg	12.56	14.19	
746		丙烯酸外墙涂料	油性	kg	41.67	47.09	

价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
747		弹性外墙涂料		kg	21.53	24.32	
748		彩色弹性防水涂料		kg	23.56	26.62	
749		薄涂型环氧地坪漆		kg	32.62	36.86	
油漆及树脂							
750		油性调合漆		kg	23.00	25.99	
751	130105090001	酚醛树脂防锈涂料		kg	20.44	23.10	
752	130107050001	醇酸树脂防锈漆		kg	20.44	23.10	
753	130107010001	醇酸树脂清漆		kg	23.00	25.99	
754		聚氨酯清漆		kg	29.39	33.21	
755		水性封墙底漆		kg	7.67	8.66	
756		水性抗碱底漆		kg	11.51	13.00	
757		抗裂弹性中涂		kg	13.39	15.13	
758		高喷抗碱底漆	油性	kg	21.94	24.79	
759		内墙乳胶漆		kg	10.18	11.50	
760		高效防霉内墙涂料		kg	13.49	15.25	
墙纸							
761		墙纸	53cm宽×10m	卷	38.94	44.00	普通
762		墙纸	53cm宽×10m	卷	88.50	100	中档
763		墙纸	定制	m ²	84.07	95.00	高档
764		墙布	高度2.8m	m ²	38.94	44.00	普通
765		墙布	高度2.8m	m ²	51.33	58.00	中档
766		墙布	高度2.8m	m ²	84.07	95.00	高档
卫生器具及配件							
767		脚踏延冲阀		只	354	400	中档
768		脚踏延冲阀		只	721	815	高档
769		连体坐便器		套	938	1060	中档
770		连体坐便器		套	3097	3500	高档
771		分体坐便器		套	829	937	中档
772		分体坐便器		套	1748	1975	高档
773		蹲便器		套	276	312	中档
774		蹲便器		套	608	687	高档
775		小便器		套	420	475	中档
776		小便器		套	1748	1975	高档
777		感应器		只	752	850	中档
778		感应器		只	1527	1725	高档
779		台下盆		只	243	275	中档
780		台下盆		只	497	562	高档
781		台盆龙头		只	332	375	中档
782		台盆龙头		只	608	687	高档

2025年12月嘉兴市机械设备、周转材料市场租赁价格

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
783		固定塔吊	QTZ63 H40m	台/月	13274	15000	
784		固定塔吊	QTZ80 H40m	台/月	14159	16000	
785		固定塔吊	QTZ125 H40m	台/月	28319	32000	
786		固定塔吊	QTZ160 H40m	台/月	35398	40000	
787		人货两用梯	SCD200/200 H60m	台/月	8850	10000	
788	994501710001	挖掘机	PC200(0.8-1m ³ /斗)	台/天	1062	1200	
789	994501710003	挖掘机	PC300(1.4-1.6m ³ /斗)	台/天	1354	1530	
790	994501710005	挖掘机	PC400(1.6-1.8m ³ /斗)	台/天	1841	2080	
791		胶轮压路机	26T	台班	1062	1200	
792		胶轮压路机	30T	台班	1327	1500	
793		双钢轮压路机	10T	台班	1062	1200	
794		双钢轮压路机	12T	台班	1327	1500	
795		摊铺机	宽4.5m	台班	2212	2500	
796		摊铺机	宽6m	台班	3540	4000	
797		摊铺机	宽9m及以上	台班	4823	5450	
798		铣刨机	1m	台班	5310	6000	
799		铣刨机	2m	台班	8850	10000	
800	994501570001	汽车(自卸)	10吨	台/天	1062	1200	
801	994501570003	汽车(自卸)	20吨	台/天	1646	1860	
802	994501590005	汽车吊	25吨	台/天	1637	1850	
803	994501590009	汽车吊	50吨	台/天	2743	3100	
804	994501590013	汽车吊	80吨	台/天	3540	4000	
805	350301010003	脚手钢管	Φ48.3×3.6	吨/天	1.33	1.50	
806	350301230001	钢管脚手架扣件		只/月	0.11	0.12	
807		盘扣式脚手架	Φ48×3.2	吨/天	1.83	2.07	
808	350301290003	可调底座	Φ38	只/月	0.55	0.62	
809	350301270001	可调托撑	Φ38	只/月	0.55	0.62	
810		基座		只/月	0.77	0.87	
811		钢跳板		吨/月	106	120	
812		装配式转料平台		米/月	115	130	
813		推土机	160型	台班	1892	2138	
814		空压机	IOIT13	台班	333	376	
815		拉森钢板桩	SP-IV型 400×170×15.5	米/月	10.50	11.87	
816		H型钢	Q235B 500×300×11×18	吨/月	105	119	
817		H型钢	Q235B 700×300×13×24	吨/月	130	147	

注:除固定塔吊、人货梯、空压机外,机械设备租赁价格已包括机械人工费用;固定塔吊的进出场费、独立高度以外增加的附墙件等费用,均未含在上述租赁费用内。

2025年12月份嘉兴市建筑节能材料价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
818		岩棉板	K≤0.044 A级	m ³	442	500	
819		岩棉带	K≤0.048 A级	m ³	487	550	
820	151201010005	模塑聚苯乙烯泡沫塑料板(EPS)	B1级	m ³	319	360	
821	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m ³	456	515	
822	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m ³	242	273	
823	152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠)K≤0.085	m ³	242	273	
824	152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠)K≤0.120	m ³	228	257	
825	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型(玻化微珠)K≤0.150	t	669	756	

2025年12月份嘉兴市建筑装配式建筑成品构件价格信息

编者声明:现阶段由于装配式建筑成品构件标准化程度不高,构件价格因设计、工艺、运距、数量的不同差异较大,工程计价时应根据实际情况调整,并在合同中明确,切勿机械套用。

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税信息价	含税信息价	备注
826		预制混凝土叠合楼板	厚6、7cm,含钢量150kg/m ³	m ³	2394	2705	
827		预制混凝土设备平台	含钢量120kg/m ³	m ³	2401	2713	
828		预制混凝土楼梯段	含钢量120kg/m ³	m ³	2336	2640	
829		预制混凝土阳台板	含钢量150kg/m ³	m ³	2456	2775	
830		免拆底模钢筋桁架楼承板	YJ2-80-2a-610×L(21CG54)含钢量9kg/m ²	m ²	146	165	
831		双向钢筋桁架叠合楼板	120-50-JGB2-90 含钢量11kg/m ²	m ²	150	170	

注:

1. 成品构件的信息价已包含30km以内的运输费用;
2. 预制混凝土构件的混凝土强度等级为C30,设计含钢量与信息价含钢量不同时,可结合钢筋量差及钢筋当月信息价调整相关构件的信息价;
3. 设计楼承板、叠合楼板型号/规格与信息价型号/规格不同时,可结合钢筋量差及钢筋当月信息价调整相关构件的信息价。



嘉兴

造价管理

不得翻印

杂志在线阅读

