

嘉兴造价管理

综合信息



11

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 11 期

总(四百零一期)

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

- 省建设厅关于调整我省2018版建筑安装工程安全文明施工费的通知 (2)
- 关于公布2025年度工程造价咨询企业和注册造价工程师“双随机”检查结果的通知 (5)
- 浙江省市场监督管理局等十部门关于印发浙江省招标投标领域公平竞争审查细则的通知 (9)
- 工程建设项目招标代理机构管理暂行办法 (14)

工作研究

- (略)

综合报道

- 智能建造·装配未来嘉兴市举办智能建造和装配式装修现场会 (25)
- 嘉兴市举办装配式装修技术导则研学培训班 (26)

人工信息

- 2025年11月份嘉兴市建设工程人工市场信息价 (27)
- 2025年11月嘉兴市建筑工种人工工资参考价格 (28)

价格信息指南

- (29)

浙江省住房和城乡建设厅

浙建建函〔2025〕320号

省建设厅关于调整我省2018版建筑安装工程 安全文明施工费的通知

各市建委(建设局):

为进一步提高我省房屋建筑和市政基础设施工程安全文明管理水平,规范安全生产责任保险支出,根据《财政部应急部关于印发<企业安全生产费用提取和使用管理办法>的通知》(财资〔2022〕136号)、《浙江省安全生产委员会关于进一步健全完善生产经营单位事故隐患内部报告奖励机制的通知》(浙安委〔2025〕7号)等文件精神,现就调整我省2018版计价依据中建筑安装工程安全文明施工费有关事项通知如下:

一、安全文明施工基本费中增加应急救援准备费、事故隐患内部报告奖励费、安全生产责任保险费三项费用。

1. 应急救援准备费包括应急救援技术装备、设施配置及维护保养支出,事故逃生和紧急避难设施的配置和应急救援队伍建设、应急预案制修订与应急演练支出等。

2. 事故隐患内部报告奖励费是指建筑工地从业人员发现现场人员的不安全行为、设施设备的不安全状态、作业环境的不安全因素、安全管理存在的缺陷和漏洞,及时报告事故隐患,给予的奖励费用。

3. 安全生产责任保险是指保险机构对投保施工单位发生生产安全事故造成的人员伤亡和有关经济损失等予以赔偿,并且为投保生产经营单位提供生产安全事故预防服务的商业保险。费用包括从业人员人身伤亡、第三者人身伤亡和第三者财产损失赔偿、事故抢险救援、医疗救护、事故鉴定、法律诉讼等费用,应

由相应的施工总承包企业以项目为单位进行参保。费用列项由企业管理费调至安全文明施工基本费。

二、调整后的费率已包含《省建设厅关于调整建筑工程安全文明施工费的通知》(浙建建发〔2022〕37号)中的调整系数,不再重复计取。

三、调整后建筑安装工程的安全文明施工基本费费率见附表一,概算的总价综合费用费率见附表二。

四、2026年1月1日起新开工项目按本通知规定执行,招标工程以招标公告发布之日,非招标工程以合同签订之日为准。

五、各级建设主管部门应指导督促招标人在编制招标文件时要求将安全文明施工费单列,竞标时不得删减;指导督促投标人根据国家法律法规及自身安全文明施工费用投入情况,自主确定其投标的费率,确保招标项目整体工程的安全文明施工基本费费率不低于《浙江省建设工程计价规则》(2018版)的相关规定;指导督促施工单位专项核算、归集安全文明施工费用,真实反映安全生产和文明施工条件改善投入,不得挤占、挪用。

附件:1. 建筑安装工程安全文明施工基本费调整费率

2. 建筑安装工程概算费率—总价综合费用调整费率

浙江省住房和城乡建设厅
2025年11月3日

附件 1:

建筑安装工程安全文明施工基本费调整费率

定额编号	项目名称		计算基数	费率(%)					
				一般计税			简易计税		
				下限	中值	上限	下限	中值	上限
A3-1			房屋建筑与装饰工程 安全文明施工基本费						
A3-1-1	其中	非市区工程	人工费+机械费	8.93	9.91	10.90	9.21	10.24	11.26
A3-1-2		市区工程		10.71	11.90	13.09	11.05	12.28	13.50
B3-1			通用安装工程 安全文明施工基本费						
B3-1-1	其中	非市区工程	人工费+机械费	6.66	7.40	8.14	7.00	7.78	8.55
B3-1-2		市区工程		7.99	8.88	9.76	8.40	9.34	10.28
CJ3-1			市政土建工程 安全文明施工基本费						
CJ3-1-1	其中	非市区工程	人工费+机械费	8.02	8.91	9.80	8.08	8.97	9.86
CJ3-1-2		市区工程		9.35	10.38	11.42	9.39	10.44	11.49
CA3-1			市政安装工程 安全文明施工基本费						
CA3-1-1	其中	非市区工程	人工费+机械费	5.88	6.53	7.17	6.11	6.80	7.48
CA3-1-2		市区工程		6.87	7.63	8.38	7.14	7.93	8.72
DJ3-1			城市轨道交通土建工程 安全文明施工基本费						
DJ3-1-1	其中	非市区工程	人工费+机械费	8.41	9.35	10.28	8.41	9.35	10.28
DJ3-1-2		市区工程		9.81	10.89	11.98	9.81	10.89	11.98
DA3-1			城市轨道交通安装工程 安全文明施工基本费						
DA3-1-1	其中	非市区工程	人工费+机械费	7.97	8.85	9.72	8.20	9.11	10.03
DA3-1-2		市区工程		9.31	10.35	11.38	9.59	10.65	11.71
E3-1			园林绿化及仿古建筑工程 安全文明施工基本费						
E3-1-1	其中	非市区工程	人工费+机械费	5.99	6.65	7.31	6.29	6.99	7.69
E3-1-2		市区工程		7.21	8.01	8.81	7.58	8.41	9.25
H3-1			房屋建筑安装工程修缮 安全文明施工基本费						
H3-1-1	其中	非市区工程	人工费+机械费	6.25	6.94	7.63	6.45	7.16	7.89
H3-1-2		市区工程		7.50	8.33	9.16	7.74	8.59	9.45
H3-2			单独加固工程 安全文明施工基本费						
H3-2-1	其中	非市区工程	人工费+机械费	8.93	9.91	10.90	9.21	10.24	11.26
H3-2-2		市区工程		10.71	11.90	13.09	11.05	12.28	13.50
HX3-1			古建筑修缮工程 安全文明施工基本费						
HX3-1-1	其中	非市区工程	人工费+机械费	4.19	4.65	5.13	4.40	4.89	5.39
HX3-1-2		市区工程		5.05	5.61	6.18	5.30	5.89	6.48

注：安全文明施工基本费费率其他规定按《浙江省建设工程计价规则》(2018版)、《浙江省建筑安装工程修缮预算定额》(2018版)、《浙江省古建筑修缮工程预算定额》(2018版)执行。

附件2:

建筑安装工程概算费率—总价综合费用调整费率

定额编号	项目名称		计算基数	费率(%)
GA2	房屋建筑与装饰工程			
GA2-1	房屋建筑及构筑物工程		定额人工费+定额机械费	38.81
GA2-2	单独装饰工程			36.19
GB2	通用安装工程			
GB2-1	水、电、暖通、消防、智能、自控及通信安装工程		定额人工费+定额机械费	40.73
GB2-2	设备及工艺金属结构安装工程			41.31
GC2	市政工程			
GC2-1	市政土建工程			
GC2-1-1	其中	道路、排水、河道护岸、水处理构筑物及城市综合管廊、生活垃圾处理工程	定额人工费+定额机械费	30.30
GC2-1-2		桥梁工程		34.39
GC2-1-3		隧道工程		32.57
GC2-2	市政安装工程		定额人工费+定额机械费	36.60
GD2	城市轨道交通工程			
GD2-1	城市轨道交通土建工程			
GD2-1-1	其中	地下结构工程	定额人工费+定额机械费	30.72
GD2-1-2		高架桥工程		38.86
GD2-1-3		地下区间工程		25.70
GD2-1-4		轨道工程		39.68
GD2-2	城市轨道交通安装工程		定额人工费+定额机械费	36.46
GE2	园林绿化及仿古建筑工程			
GE2-1	仿古建筑工程		定额人工费+定额机械费	40.72
GE2-2	园林绿化及景观工程			39.94
GE2-3	单独绿化工程			37.18

注:总价综合费用费率其他规定按《浙江省建设工程计价规则》(2018版)执行。

浙江省建设工程造价管理总站文件

浙建站市〔2025〕14号

关于公布2025年度工程造价咨询企业和注册造价工程师“双随机”检查结果的通知

各有关单位：

为加强我省工程造价咨询企业和注册造价工程师的事中事后监管，规范工程造价咨询企业和注册造价工程师的执业行为，提高工程造价咨询成果质量，根据《关于组织开展2025年度工程造价咨询企业和注册造价工程师双随机检查工作的通知》（浙建站市〔2025〕6号）要求，我站组织开展了2025年度工程造价咨询企业和注册造价工程师“双随机”检查工作，现将检查情况公布如下：

一、基本情况

本次“双随机”检查按照要求，重点对上年度信用档案有不良记录、执业过程中出现重大差错、采用恶意低价承揽业务和近三年未被抽检的工程造价咨询企业随机抽取了55家企业，对企业于2024年1月1日至2024年12月31日期间出具的工程造价咨询成果随机抽取1个项目进行检查。工程造价咨询成果类型主要有设计概算编审、施工总承包招标控制价（工程量清单）编审、施工图预算编审、工程总承包招标控制价（项目清单）编审、工程结算编审、全过程造价咨询等，涉及土建、安装、装饰、市政、园林绿化等专业。工程造价咨

询成果质量根据《浙江省建设工程造价咨询成果质量评价导则（试行）》（浙建站计〔2023〕1号）（以下简称《评价导则》）进行检查。受检企业收到通知知悉检查内容后，按照《浙江省建设工程造价咨询成果质量评价标准表》完成被抽检项目企业自评，规定时间内提交自评结果、企业承诺函、被抽检项目资料档案清单和档案原件。我站采用组织专家对工程造价咨询成果质量集中评审方式进行检查。

二、检查结果

本次检查结果：抽检55家工程造价咨询企业，工程造价咨询成果合格49个，不合格4个，2家企业2024年度未出具工程造价咨询成果（详见附件）。检查结果在“浙江标准造价网（网址：<https://www.zjzj.net>）”上公布，检查不合格的企业列入浙江省工程造价咨询企业及人员信用能力动态评价系统不良行为。

三、被抽检企业主要问题

（一）质量管控机制落实不到位：部分项目复核记录未提出实质性意见或未加盖执业印章，存在复核人与编制人为同一人的情况，三级复核制度未能

有效执行。部分成果文件缺少项目负责人、审核人、审定人签字或盖章,扉页未加盖企业公章,签章不完整。未按《评价导则》要求对概算、招标控制价等内容的依据充分性和成果准确性进行评价。

(二)咨询成果规范性有待提高:要素价格取定依据、核增核减分析、费率说明等关键内容缺失,编审说明不完整。存在项目特征描述不全(如材质、工艺等信息缺失)、工程量计算规则与规范不符、重复列项或漏项等现象,清单编制错误较多。措施费计取存在重复计算等问题,专业取费标准适用不准确(如市政工程错误套用房建取费标准),定额套用存在偏差。

(三)过程控制环节存在缺失:未提供现场踏勘记录、业务小结、数据收集与处理资料等核心过程文件。材料询价记录缺失或仅询一家品牌,询价单缺少供应商有效联系方式,定价未与施工单位确认,无价材料定价缺乏管控。

(四)档案管理不规范:档案材料未编制页码及目录,缺少工程量计算稿、招标文件等必要资料,未按规定装订成册。电子存档管理不完善,仅存扫描件而无可编辑电子文档,部分报告扫描件存在缺页情况。

(五)合同及内部制度执行不严格:合同未明确计价依据、人员配备、违约责任等内容,签订程序不规范。《质量管理体系》《档案管理制度》缺乏正式发文标识,保密、借阅等相关配套制度不健全,内部管理制度未有效落实。

(六)部分注册造价工程师未按要求完成继续教育:我站采用数字化技术,通过“注册造价工程师继续教育电子档案”进行注册造价工程师继续教育检查,部分注册造价工程师未按要求完成继续教育。

四、对被抽检企业下一步工作要求

(一)完善质量管控机制:严格执行三级复核制度,确保复核意见书面化、修改落实闭环化,严禁编

制与审核岗位由同一人担任。成果文件应规范签章,编审说明须包含要素价格取定、核增核减分析等核心内容。

(二)提升咨询成果规范性:清单编制应准确描述项目特征和计量规则,避免重复列项和漏项;定额套用应严格区分专业取费标准。对无价材料应建立“多方询价-过程留痕-确认归档”机制,询价记录应包含3家以上供应商的有效信息。

(三)加强过程资料管理:补全现场踏勘、过程洽商、业务小结等过程记录,确保数据收集和处理可追溯。档案应严格按照《评价导则》要求装订成册,编制统一页码和目录,同步保存盖章版可编辑电子文档。

(四)推进制度与合规建设:单独成册正式发布《质量管理体系》《档案管理制度》,完善保密、库房管理等配套细则,及时修订内部管理制度。运用规范性文件明确计价依据、人员配备、服务周期等关键条款,规范合同签订。

(五)组织开展专项能力提升:加强对造价人员《评价导则》、定额规则、合同条款等的专项培训,重点针对措施费计取、工程量核减依据等高发错误进行纠偏指导。

(六)加强注册造价工程师继续教育:注册造价工程师每年应有计划参加继续教育,学习和掌握新标准及新文件,了解施工新工艺和新材料,提高执业水平,并登录“浙江标准造价网—浙江省造价从业人员数字化学习/服务平台—造价工程师继续教育学时申报系统(网址:https://fuwu.zjzj.net)”,按时申报继续教育学时。

附件:2025年度浙江省工程造价咨询成果质量检查结果

浙江省建设工程造价管理总站
2025年11月18日

附件:

2025年度浙江省工程造价咨询成果质量检查结果

序号	企业名称	检查结果
1	浙江五石中正工程咨询有限公司	合格
2	浙江力德工程顾问有限公司	合格
3	浙江开太建设工程管理咨询有限公司	合格
4	浙江中投工程管理咨询有限公司	合格
5	浙江立信工程投资咨询有限公司	合格
6	浙江西建工程管理有限公司	合格
7	浙江中衡信工程咨询有限公司	合格
8	浙江水利水电工程审价中心有限公司	合格
9	天尚设计集团有限公司	合格
10	浙江天瑞项目管理有限公司	合格
11	浙江智信工程管理咨询有限公司	合格
12	浙江工业大学工程设计集团有限公司	合格
13	浙江金达造价师事务所有限公司	合格
14	杭州博大工程造价咨询有限公司	合格
15	浙江信立恒工程咨询有限公司	合格
16	宁波正吉工程管理咨询有限公司	合格
17	宁波弘正工程咨询有限公司	合格
18	宁波工建工程造价咨询有限公司	合格
19	浙江锦晟工程咨询管理有限公司	合格
20	浙江正立工程管理有限公司	合格
21	宁波市镇海国泰工程建设投资管理咨询有限公司	合格
22	宁波市水利水电规划设计研究院有限公司	合格
23	浙江中商工程咨询有限公司	合格
24	德威工程项目管理(宁波前湾新区)有限公司	合格
25	宁波前湾新区凯翔工程管理有限公司	合格
26	宁波欣科工程项目管理有限公司	合格

政策法规

序号	企业名称	检查结果
27	浙江建科工程项目管理有限公司	合格
28	浙江瑞扬工程咨询招标代理股份有限公司	合格
29	温州鸿银项目管理有限公司	合格
30	温州中源工程项目管理有限公司	合格
31	浙江华泰工程项目管理有限公司	合格
32	浙江浦银工程咨询集团有限公司	合格
33	浙江嘉盈项目管理咨询有限公司	合格
34	湖州嘉业工程咨询管理有限公司	合格
35	浙江均和工程管理有限公司	合格
36	嘉兴市震鑫建设工程技术咨询有限公司	合格
37	浙江益诚工程咨询有限公司	合格
38	浙江广正建设项目管理有限公司	合格
39	浙江众智工程管理有限公司	合格
40	浙江尊德基建审价有限公司	合格
41	浙江佳诚工程咨询股份有限公司	合格
42	义乌市建经工程咨询有限公司	合格
43	东阳市明鉴工程招标代理有限公司	合格
44	浙江华睿工程项目管理有限公司	合格
45	浙江中广盈德工程项目管理有限公司	合格
46	浙江自贸区中昊工程管理有限公司	合格
47	浙江恒超工程管理有限公司	合格
48	台州立鑫工程咨询有限公司	合格
49	浙江创德工程咨询有限公司	合格
50	联通工程咨询(浙江)有限公司	不合格
51	浙江经济建设投资咨询中心有限公司	不合格
52	浙江元正工程管理有限公司	不合格
53	浙江东骋工程造价咨询有限公司	不合格
54	浙江三凯工程管理有限公司	2024年未出具工程造价咨询成果
55	浙江诚实工程咨询有限公司	2024年未出具工程造价咨询成果

浙江省招标投标领域公平竞争审查细则

为深入贯彻落实省委、省政府深化招标投标领域治理改革的决策部署,进一步规范招标投标领域公平竞争审查工作,维护统一开放、公平竞争的工程建设市场秩序,根据《中华人民共和国招标投标法》《公平竞争审查条例》《公平竞争审查条例实施办法》《浙江省公平竞争审查办法》等规定,制定本细则。

一、审查范围

(一)招标投标领域涉及经营者经济活动的政策措施。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)起草招标投标领域涉及经营者经济活动的地方性法规、规章、行政规范性文件、其他政策性文件(以下统称政策措施),应当开展公平竞争审查。

(二)招标文件。起草单位作为招标人编制招标文件(包括招标公告、资格预审文件)时,应当对招标项目的技术要求、投标人资格审查的标准和评标标准等开展公平竞争审查。除起草单位以外的招标人编制依法必须招标项目的招标文件时,参照本细则开展公平竞争审查。

未经公平竞争审查或者经审查认为违反《公平竞争审查条例》规定,政策措施不得提请审议或者制定出台,起草单位编制的招标文件不得发布。

二、审查主体

(一)政策措施的审查主体。拟由部门出台的政策措施,由起草单位在起草阶段开展公平竞争审查。拟由多个部门联合出台的政策措施,由牵头起草单位在起草阶段开展公平竞争审查。拟由法律、法规授权的具有管理公共事务职能的组织出台的政策措施,由本单位明确审查工作机构在起草阶段开展公平竞争审查。拟由县级以上地方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。

(二)招标文件的审查主体。招标文件由招标人在编制阶段进行公平竞争审查。

三、审查标准

(一)起草单位应当尊重和保障招标人组织招标、选择招标代理机构、编制招标文件的自主权,不得制定以下政策措施:

1. 限定或者变相限定经营、购买或者使用特定经营者提供的商品或者服务;
2. 未通过招标、谈判等公平竞争方式选择政府特许经营;
3. 为招标人指定招标代理机构或者违法限定招标人选择招标代理机构的方式;
4. 为招标人指定投标资格、技术、商务条件;
5. 为招标人指定特定类型的资格审查方法或者评标方法;
6. 为招标人指定具体的资格审查标准或者评标标准;
7. 为招标人指定评标委员会成员;
8. 对已经纳入统一的公共资源交易平台体系的电子交易系统,限制招标人自主选择;
9. 强制招标人或者招标代理机构选择电子认证服务;
10. 为招标人或者招标代理机构指定特定交易工具;
11. 为招标人指定承包商(供应商)预选库、资格库或者备选名录等;
12. 要求招标人依照本地区创新产品名单、优先采购产品名单等地方性扶持政策开展招标投标活动;
13. 以其他不合理条件限制招标人自主权的政

策措施。

(二)起草单位应当落实全国统一的市场准入条件,对经营者参与投标活动,不得制定以下政策措施:

- 1.对市场准入负面清单以外的行业、领域、业务,要求经营者在参与投标活动前取得行政许可;
- 2.要求经营者在本地区设立分支机构、缴纳税收社保或者与本地区经营主体组成联合体;
- 3.要求经营者取得本地区业绩或者奖项;
- 4.要求经营者取得培训合格证、上岗证等特定地区或者特定行业组织颁发的相关证书;
- 5.要求经营者取得特定行业组织成员身份;
- 6.以其他不合理条件限制经营者参与投标的政策措施。

(三)起草单位制定标准招标文件(示范文本)和标准资格预审文件(示范文本),应当平等对待不同地区、所有制形式的经营者,不得在标准招标文件(示范文本)和标准资格预审文件(示范文本)中设置以下内容:

- 1.根据经营者取得业绩的区域设置差异性得分;
- 2.根据经营者的所有制形式设置差异性得分;
- 3.根据经营者投标产品的产地设置差异性得分;
- 4.根据经营者的规模、注册地址、注册资金、市场占有率、负债率、净资产规模等设置差异性得分,国家另有规定的除外;
- 5.根据联合体成员单位的注册地址、所有制形式等设置差异性得分;
- 6.其他排除或者限制竞争的内容。

(四)起草单位制定定标相关政策措施,应当尊重和保障招标人定标权,落实招标人定标主体责任,不得制定以下政策措施:

- 1.为招标人指定定标方法;
- 2.为招标人指定定标单位或者定标人员;
- 3.将定标权交由招标人或者其授权的评标委员会以外的其他单位或者人员行使;
- 4.规定直接以抽签、摇号、抓阄等方式确定合格投标人、中标候选人或者中标人;

5.以其他不合理条件限制招标人定标权的政策措施。

(五)起草单位可以通过组织开展信用评价引导经营者诚信守法参与招标投标活动,并可以通过制定实施相应政策措施鼓励经营者应用信用评价结果,但应当平等对待不同地区、所有制形式的经营者,依法保障经营者自主权,不得制定以下政策措施:

- 1.在信用信息记录、归集、共享等方面对不同地区或者所有制形式的经营者作出区别规定;
- 2.对不同地区或者所有制形式经营者的资质、资格、业绩等采用不同信用评价标准;
- 3.根据经营者的所在地区或者所有制形式采取差异化的信用监管措施;
- 4.没有法定依据,限制经营者参考使用信用评价结果的自主权;
- 5.其他排除限制竞争或者损害经营者合法权益的政策措施。

(六)起草单位制定涉及招标投标交易监管和服务的政策措施,应当平等保障各类经营者参与,不得在交易流程上制定以下政策措施:

- 1.规定招标投标交易服务机构行使审批、备案、监管、处罚等具有行政管理性质的职能;
- 2.强制非公共资源交易项目进入公共资源交易平台交易;
- 3.对能够通过告知承诺和事后核验核实真伪的事项,强制投标人在投标环节提供原件;
- 4.在获取招标文件、开标环节违法要求投标人的法定代表人、技术负责人、项目负责人或者其他特定人员到场;
- 5.其他不当限制经营者参与招标投标的政策措施。

(七)起草单位制定涉及保证金的政策措施,不得设置以下不合理限制:

- 1.限制招标人依法收取保证金;
- 2.要求经营者缴纳除投标保证金、履约保证金、工程质量保证金、农民工工资保证金以外的其

他保证金；

3. 限定经营者缴纳保证金的形式；
4. 要求经营者从特定机构开具保函（保险）；
5. 在招标文件之外设定保证金退还的前置条件；
6. 其他涉及保证金的不合理限制措施。

（八）招标人在编制招标文件时，不得设置以下限制条件：

1. 排斥、限制或者变相限制外地经营者参与本地招标投标活动；

2. 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或者服务；

3. 对市场准入负面清单以外的行业、领域、业务，要求投标人在参与投标活动前取得行政许可或者通过行政审批性质的前置备案程序；

4. 将在本地投资或者设立分支机构、在本地拥有一定办公面积等作为参与本地招标投标的必要条件；

5. 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、入围）条件或者评标条款；

6. 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因素，或者根据商品、要素产地等因素设置差异性得分；

7. 根据经营者投标（响应）产品的产地设置差异性评审标准；

8. 将特定行政区域、特定行业的业绩、奖项作为投标条件、加分条件、中标条件，或者将政府部门、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投标条件、中标条件，或者将与招标项目具体特点和实际需要无关的上述荣誉奖励和慈善公益证明等作为加分条件；

9. 限定或者指定特定的专利、商标、品牌、原产地、供应商或者检验检测认证机构（法律法规有明确要求的除外）；

10. 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招标文件等；

11. 在获取招标文件、开标环节要求投标人的法定代表人、技术负责人、项目负责人或者其他特定人员到场；

12. 对仅提供有关资质证明文件、证照、证件复印件的，要求必须提供原件；对按规定可以采用“多证合一”电子证照的，要求必须提供纸质证照；

13. 要求投标人取得培训合格证、上岗证等特定地区或者特定行业组织颁发的相关证书，或者取得特定行业组织成员身份；

14. 对省级相关部门许可资质的工程设计、施工和监理企业，以上述企业未在全国建设市场管理系统中录入相关信息作为否决投标或不予加分的条件；

15. 将国家已经明令取消的资质资格作为投标条件、加分条件、中标条件，或者在国家已经明令取消资质资格的领域，将其他资质资格作为投标条件、加分条件、中标条件；

16. 以营业执照记载的经营范围作为确定投标人经营资质资格的依据，或者将投标人营业执照记载的经营范围采用某种特定表述或者明确记载某个特定经营范围细项作为投标条件、加分条件、中标条件，或者以招标项目超出投标人营业执照记载的经营范围为由限制投标；

17. 违法限定潜在投标人或者投标人的所有制形式或者组织形式，对不同所有制投标人采取不同的资格审查或评标标准；

18. 根据投标人的规模、注册地址、注册资金、市场占有率、负债率、净资产规模等设置差异性得分，国家另有规定的除外；

19. 根据联合体成员单位的注册地址、所有制形式等设置差异性得分；

20. 没有法律、行政法规依据，违规收取保证金，或者限定保证金只能以现金或非现金担保唯一形式缴纳；

21. 其他排除或者限制竞争的内容。

四、审查程序

(一) 政策措施的审查程序。起草单位应当在政策措施起草阶段开展公平竞争审查,并作出是否符合公平竞争审查标准的书面审查结论(可参考附件1)。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,起草单位应当开展初审,并将政策措施草案、初审意见等相关材料送市场监督管理部门审查;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。

适用《公平竞争审查条例》第十二条规定的例外情形的,应当根据《公平竞争审查条例实施办法》第二十九条第二款的规定在审查结论中作出说明。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。需要保密或者有正当理由需要限定知悉范围的政策措施,政策制定机关按照相关法律法规规定处理,并在审查结论中说明。

(二) 招标文件的审查程序。招标人应当在公开发布招标文件前开展公平竞争审查,并作出书面审查结论(可参考附件2)。书面审查结论应当作为招标文件附件同步公开发布,接受社会监督。

五、工作要求

(一) 强化机制建设。起草单位、招标人应当建立健全本单位内部公平竞争审查工作机制,明确公平竞争审查负责机构和审查流程,严格按照规定履行招标投标领域公平竞争审查职责。

(二) 强化数字赋能。充分运用人工智能、大数据等新一代数字技术,建设公平竞争审查智能平台,赋能招标投标领域公平竞争审查。探索将公平竞争审查智能平台与公共资源交易等业务系统对接,实现招标文件发布前的智能分析预警,提升公平竞争审查穿透式监管能力。市场监督管理部门

应当适时组织开展招标投标领域公平竞争审查大数据抽查,并按照《浙江省公平竞争审查抽查工作细则》规定落实闭环处置。

(三) 强化协同治理。建立招标文件示范文本公平竞争审查联合审查机制,相关行业行政主管部门在制定招标文件示范文本前,应当会同市场监管、发展改革等部门进行公平竞争审查联合审查,防止发生行业性系统性风险。组织开展招标投标领域政策措施评估清理,严格执行全省招标投标政策措施目录管理机制,未纳入目录的政策措施不得作为监管依据。

(四) 强化投诉举报处理。投标人或者其他利害关系人认为招标文件存在排斥、限制潜在投标人不合理条件的,有权依照《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例有关规定提出异议和投诉,招标投标行政监督部门、招标人应当按照规定程序处理。任何单位和个人认为政策措施或者招标文件违反公平竞争审查相关规定的,有权向政策制定机关及其上一级机关反映,也可以向市场监督管理部门举报;市场监督管理部门接到举报后,应当按照《浙江省公平竞争审查举报处理工作细则》的规定处理。

(五) 强化责任追究。起草单位、招标人未进行公平竞争审查或者违反审查标准出台政策措施或者发布招标文件的,市场监督管理部门可以依法进行敦促提醒或者约谈。起草单位、招标人存在《公平竞争审查条例实施办法》第四十五条规定的情形、造成严重不良影响的,市场监管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追究责任的建议。

本细则自2025年12月1日起施行。

附件:1.浙江省招标投标领域政策措施公平竞争审查表

2.浙江省招标文件公平竞争审查表

(附件略)

中华人民共和国国家发展和改革委员会
中华人民共和国工业和信息化部
中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国交通运输部
中华人民共和国水利部
中华人民共和国农业农村部
令

第34号

《工程建设项目招标代理机构管理暂行办法》已经2025年9月26日第23次国家发展改革委委务会议审议通过和工业和信息化部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、农业农村部审签，现予公布，自2026年1月1日起施行。

国家发展改革委主任：郑栅洁
工业和信息化部部长：李乐成
住房和城乡建设部部长：倪虹
交通运输部部长：刘伟
水利部部长：李国英
农业农村部部长：韩俊

2025年10月27日

附件：《工程建设项目招标代理机构管理暂行办法》

附件:

工程建设项目招标代理机构管理暂行办法

第一章 总 则

第一条 为规范招标代理活动,促进招标投标市场规范健康发展,根据《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》等法律法规,制定本办法。

第二条 本办法适用于工程建设项目招标代理机构(以下简称“代理机构”)及从业人员的监督管理。

工程咨询、代建等单位及其从业人员从事招标代理业务的,其招标代理活动按照本办法进行监督管理。

第三条 本办法所称代理机构是指依法设立、符合法律规定的从业条件、接受招标人委托从事各类工程建设项目招标代理业务的社会中介组织。

招标代理业务包括提供招标前期咨询,拟订招标方案,编制招标文件或者资格预审文件,组织投标人踏勘现场并答疑,组织开标、评标,协助招标人定标,协助合同签订等服务。

招标代理从业人员(以下简称“从业人员”)是指受聘于代理机构,从事招标代理业务的专业人员。

第四条 国家发展改革委牵头制定代理机构综合性管理政策;住房城乡建设部负责全国代理机构统一登记和信息公示工作;国务院各行业主管部门按照规定的职责分工对本行业工程建设项目招标代理活动实施监督。

县级以上地方各级人民政府有关部门在各自职责范围内对代理机构及从业人员的招标代理活动进行监督管理。

第五条 成立代理机构,应当按照《中华人民共和国市场主体登记管理条例》办理设立登记手续。

代理机构与行业主管部门及其他国家机关、公共资源交易中心不得存在隶属关系或者其他利害关系。

第六条 代理机构及其从业人员从事招标代理业务应当遵循公开、公平、公正和诚实信用原则,不得损害国家利益、社会公共利益和招标投标各方当事人的合法权益。

第二章 登记管理

第七条 代理机构应当通过其设立登记所在地省级建筑市场监管一体化工作平台,登记本机构及从业人员信息。省级建筑市场监管一体化工作平台将登记信息推送至全国建筑市场监管公共服务平台,由全国建筑市场监管公共服务平台统一向社会公布。

全国建筑市场监管公共服务平台为国务院有关行业主管部门开通信息接口。

第八条 代理机构在省级建筑市场监管一体化工作平台上登记的基本信息包括:

- (一)机构名称、统一社会信用代码、办公场所地址、联系电话等机构信息;
- (二)法定代表人及从业人员姓名;
- (三)证明从业人员招标专业能力的相关信息;
- (四)在自有场所组织评标的,应当提供评标场所地址;
- (五)法律、法规、规章要求提供的其他信息。

代理机构对其登记的基本信息真实性和准确性负责。信息发生变更的,代理机构应当自信息变

更之日起 10 个工作日内自行更新。

第九条 省级人民政府有关部门应当将其归集的代理机构业绩信息,与相关省级建筑市场监管一体化工作平台、投资项目在线审批监管平台共享。

第三章 从业管理

第十条 代理机构承接招标代理业务,应当具备下列条件:

- (一)具有独立承担民事责任的能力;
- (二)具备独立办公场所和编制招标文件、存储招标资料等所需要的办公条件;
- (三)拥有不少于 5 名熟悉招标投标法律法规、具备编制招标文件和组织评标等专业能力的从业人员;
- (四)代理机构、法定代表人及从业人员未因违反本办法第十七条等规定被禁止从事招标代理业务;
- (五)具备完善的内部管理制度;
- (六)法律、法规、规章规定的其他情形。

代理机构及其从业人员从事勘察、设计、造价、施工、监理等业务的,应当按照有关法律、行政法规、国务院决定的规定,取得相应的行政许可。

第十一条 代理机构开展招标代理业务,实行项目负责人制。

代理机构应当从其在国家建筑市场监管公共服务平台登记的从业人员中确定一名作为项目负责人。

第十二条 从业人员不得同时在两个以上代理机构从事招标代理业务,不得以他人名义从业。

代理机构不得聘用已受聘于其他代理机构的从业人员。

第十三条 招标人应当根据项目需求、代理机构及其从业人员能力,从登记的代理机构中,自行择优选取代理机构委托其办理招标事宜。

任何单位和个人不得为招标人指定代理机构。

第十四条 代理机构应当与委托其办理招标事宜的招标人签订招标代理合同,明确约定下列事项:

- (一)招标代理范围、权限、期限;
- (二)项目负责人;
- (三)代理费用收取对象、方式及标准;
- (四)投标保证金收取和退还的渠道和方式;
- (五)协助办理异议、协助处理投诉等要求;
- (六)招标投标资料保存、移交等要求;
- (七)代理机构及其从业人员违反本办法规定应当承担的民事责任;
- (八)合同解除及终止情形;
- (九)代理机构、招标人认为需要约定的其他事项。

第十五条 招标代理服务费用应当由招标人支付,招标人、代理机构与投标人另有约定的,从其约定。

代理机构不得将评标场所服务费、评标专家劳务费等不属于招标代理服务范畴的费用计入代理费用。

第十六条 代理机构应当在招标人委托的范围内办理招标事宜,并就委托事宜遵守法律、法规、规章以及行政规范性文件关于招标人的规定。

招标人违反法律、法规、规章或行政规范性文件要求提出委托事宜的,代理机构有权拒绝。

第十七条 严禁代理机构及其从业人员从事下列活动:

- (一)泄露应当保密的与招标投标活动有关的情况和资料;
- (二)通过向招标人有关工作人员行贿、提供回扣或者给予其他不正当利益等手段承接招标代理业务;
- (三)与招标人有关工作人员串通,规避招标,设置不合理条件限制、排斥潜在投标人或者投标人;

(四)在所代理的招标项目中投标、代理投标;

(五)为特定投标人或特定潜在投标人谋取中标创造条件或提供方便;

(六)向评标专家行贿;

(七)引导评标专家作出倾向或者排斥特定投标人的评标意见;

(八)其他串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益的活动。

第十八条 代理机构承接依法必须招标项目的代理业务,应当通过法定媒介,在招标公告中载明代理机构名称和项目负责人姓名。

第十九条 代理机构应当协助招标人处理投标人、潜在投标人或者其他利害关系人提出的异议。

代理机构受招标人委托处理异议的,代理机构应当在作出异议答复前,将异议人、异议事由、拟答复结论及相关法律风险告知招标人。

第二十条 投标人、潜在投标人或者其他利害关系人向行业主管部门提出投诉的,代理机构应当配合行业主管部门处理投诉,如实反映招标投标事实情况,准确全面提供招标投标资料。

第二十一条 代理机构注销的,应当在注销登记手续办理完毕之前向招标人移交招标投标资料,并在代理机构设立登记所在地省级建筑市场监管一体化工作平台撤销登记。

第四章 监督管理

第二十二条 招标人、投标人、潜在投标人和其他利害关系人发现代理机构存在违反法律、法规、规章规定的行为,有权按照项目管理权限向招标投标行业主管部门反映,行业主管部门应当核实处理。

第二十三条 任何单位和个人发现代理机构登记虚假信息的,有权向代理机构设立登记所在地省级住房城乡建设主管部门反映。设立登记所在地

省级住房城乡建设主管部门应当在10个工作日内组织核实,通过省级建筑市场监管一体化工作平台标注核查属实的虚假登记情形,并推送至全国建筑市场监管公共服务平台,向社会公布。

第二十四条 各级行业主管部门应当按照规定的职责分工,根据投诉举报等情况对从事本行业招标项目代理活动的代理机构进行监督检查,并重点核实以下内容:

- (一)代理机构是否满足从业条件;
- (二)人员专职从业情况;
- (三)招标代理合同的签订和履行情况;
- (四)招标文件编制与发售情况;
- (五)招标公告发布情况;
- (六)评标专家抽取情况;
- (七)投标保证金收取及退还情况;
- (八)中标通知情况;
- (九)配合行业主管部门处理投诉情况。

第二十五条 国家健全开放协同的招标投标电子化数字化智能化监管网络,加强对代理机构的智慧监管。

全国建筑市场监管公共服务平台、招标投标公共服务平台、招标投标电子监督平台为各级行业主管部门开展监督检查提供信息支持。

第二十六条 开展代理机构评价应当平等对待不同地区、所有制形式的代理机构,依法保障代理机构合法权益,不得有下列行为:

- (一)在评价信息的归集、使用等方面对不同地区或者所有制形式的经营主体作出区别规定;
- (二)对不同地区或者所有制形式经营主体的资质、资格、业绩等采用不同评价标准;
- (三)没有法定依据,以评价结果限制招标人选择代理机构的自主权,或者限制代理机构的经营自主权;
- (四)其他损害招标人、代理机构合法权益的情形。

第五章 法律责任

第二十七条 代理机构或其从业人员具有本办法第十七条规定情形的,由招标项目所属行业主管部门按照《中华人民共和国招标投标法》有关泄露应当保密的信息或者串通损害国家利益、社会公共利益或他人合法权益的条款予以罚款、没收违法所得、禁止一定期限内从事招标代理业务等行政处罚,并向社会公布。

第二十八条 代理机构违反本办法第十条、第十五条、第十八条、第二十条规定的,由招标项目所属行业主管部门责令改正;拒不改正的,给予警告;情节严重的,处十万元以下的罚款。

第二十九条 各级行业主管部门依照本办法第二十七条、第二十八条规定作出行政处罚的,应当将行政处罚信息共享至全国建筑市场监管公共服务平台、全国信用信息共享平台。

第三十条 县级以上人民政府有关部门违反本办法第二十六条规定出台评价政策的,依照《公平竞争审查条例》《公平竞争审查条例实施办法》有关

规定追究相关责任。

第三十一条 各级人民政府有关部门工作人员在代理机构管理中存在滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违纪违法行为的,依照《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》《中华人民共和国公务员法》《中华人民共和国监察法》等国家有关规定追究相关责任;涉嫌犯罪的,依法移送司法机关处理。

第六章 附 则

第三十二条 招标投标行业组织按照依法制定的章程开展活动,加强代理机构行业自律。

第三十三条 本办法由国家发展改革委、工业和信息化部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、农业农村部负责解释。

第三十四条 本办法所称“以上”“以下”“内”包含本数。

第三十五条 本办法自2026年1月1日起施行。



智能建造·装配未来

嘉兴市举办智能建造和装配式装修现场会

10月30日,嘉兴市智能建造和装配式装修现场会在秀洲召开,省建管总站、市建设局、秀洲区人民政府等有关领导及各县(市)区建设主管部门、企业代表等近80人参会。省建管总站站长施政,市建设局党委委员、副局长朱斌出席会议。

与会人员现场观摩建装一体化鼎美民居和秀湖颐养院项目,深入了解智能建造和装配式装修在降本增效、提升居住品质方面的实际效用,现场体验智能建造及装配化装修产品应用成果。

秀洲区住建局、相关企业代表进行经验交流和案例分享。

市建设局朱斌副局长从政策完善、产业培育、样板打造、监管重塑、产业变革、成果转化、人才培养、宣传推广及嘉兴特色发展路径等九个方面作总结发言,并就持续推进智能建造和装配式装修提质扩面作工作部署。

会上,施政站长充分肯定了嘉兴市在智能建造和装配式装修工作中取得的成绩,施政站长表示,嘉兴作为重要的“试验田”和“实践区”,为全省城乡建设工作提供了源源不断的创新活力,更为新质生

产力的培育推广、成果转化提供持久动力。接下来,智能建造和装配式装修工作推进要关注三方面内容:

一是提高认识,深刻把握发展智能建造与装配式装修的时代内涵与战略意义。智能建造与装配式装修的发展,是推动建筑业转型升级、实现高质量发展的核心引擎,是提升建筑品质、满足人民群众对美好生活向往的重要途径,更是培育新质生产力、增强产业发展韧性的必然选择。

二是坚定信心,理性面对当前发展中的机遇和挑战。双试点工作在政策环境、技术支撑、试点示范和产业基础等方面都取得了不错的成绩,但我们也要保持清醒的头脑,正视发展中存在的困难和挑战,并在今后的工作中采取有效措施,切实加以解决。

三是聚焦聚力,推动智能建造与建筑工业化协同发展。要优化发展环境,在深化试点上再出成果;要壮大市场主体,在产业集聚上再求突破;要提升集成能力,在模式创新上再探新路;要注重人才培养,在智力支撑上再求发展。



嘉兴市举办装配式装修技术导则研学培训班

11月15日至16日,全国首次系统性装配式装修技术导则研学培训在嘉兴举办。嘉兴市建设局党委委员、副局长朱斌出席并致辞,各县(市、区)建设主管部门、相关学会、协会及企业代表参加培训。

本次培训由中国建材市场协会和《装配式装修技术导则》编委会联合举办。会上,中国建材市场协会装配式装修分会会长宋兵专业系统解析装配式装修技术导则;资深专家张博为围绕装配式装修数字化讲解建筑业数智化转型发展趋势与挑战、装

修数智化发展技术痛难点;高级专家田可耕重点讲述装配式装修系统与部品部件相关知识,并分享典型应用案例;何静姿聚焦装配式装修安装与技术体系,详细介绍系统安装流程与协调机制。

朱斌副局长表示,技术标准的统一与规范落地,是破解行业发展痛点、保障工程质量的关键。此次培训通过系统研学与交流,帮助行业从业者精准把握技术要点,提升实操能力,推动装配式装修技术在住宅、商业建筑及既有建筑改造中的广泛应用,为行业高质量发展注入了强劲动能。



2025年11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) \times 人工消耗量



2025年11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11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	

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	

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
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	

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	

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
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	

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	24381	27550	
210	113803010013	铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷漆(常规色)	t	34619	39120	
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	26416	29850	
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	25973	29350	
213	113805010009	铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	24823	28050	
214	113805010013	铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷漆(常规色)	t	33735	38120	
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	26416	29850	
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	35327	39920	
217		柳安木质防火门	甲级	m ²	349	395	

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
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	

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	3613	4083	
259	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	3357	3793	
260	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8(盘条)	t	3281	3708	
261	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10(盘条)	t	3286	3713	
262	010105010007	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10	t	3409	3852	
263	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ12	t	3409	3852	
264	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ14	t	3365	3802	
265	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ16	t	3365	3802	
266	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ18	t	3365	3802	
267	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ20	t	3365	3802	
268	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ22	t	3365	3802	
269	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ25	t	3365	3802	
270	010105010023	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ28	t	3365	3802	
271	010105010027	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ32	t	3365	3802	
272	010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6(盘条)	t	3485	3938	
273	010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8(盘条)	t	3166	3578	
274	010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10(盘条)	t	3171	3583	
275	010103010007	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12(盘条)	t	3184	3598	
276	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ6(盘条)	t	3512	3968	
277	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ8(盘条)	t	3193	3608	
278	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10(盘条)	t	3197	3613	
279	010103010045	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12(盘条)	t	3211	3628	
280	010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10	t	3127	3533	
281	010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12	t	3082	3483	
282	010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14	t	3071	3470	
283	010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16	t	3016	3408	
284	010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18	t	3011	3402	
285	010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20	t	3011	3402	
286	010103010021	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ22	t	3009	3400	
287	010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ25	t	3017	3409	
288	010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28	t	3096	3498	
289	010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ32	t	3113	3518	
290	010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ36	t	3178	3591	
291	010103010033	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ40	t	3224	3643	

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
292	010103010047	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10	t	3153	3563	
293	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	3109	3513	
294	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	3097	3500	
295	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	3042	3438	
296	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18	t	3037	3432	
297	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ20	t	3037	3432	
298	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	3035	3430	
299	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ25	t	3043	3439	
300	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28	t	3122	3528	
301	010103010067	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ32	t	3140	3548	
302	010103010069	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ36	t	3204	3621	
303	010103010071	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ40	t	3250	3673	
304	010407010013	扁钢	Q235B 30×3	t	3275	3701	
305	010407010027	扁钢	Q235B 40×4	t	3275	3701	
306	010407010041	扁钢	Q235B 50×5	t	3249	3671	
307	010407010075	扁钢	Q235B 综合	t	3262	3686	
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	3114	3519	
326	010417010013	角钢	Q235B 80×80×8	t	3096	3499	
327	010417010017	角钢	Q235B 100×100×10	t	3185	3599	
328	010417010021	角钢	Q235B 140×140×12	t	3180	3593	
329	010417010023	角钢	Q235B 160×160×14	t	3197	3613	

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	3173	3586	
331	010417010033	角钢	Q235B 综合	t	3158	3568	
332	010419010005	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	3112	3516	
333	010419010011	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	3138	3546	
334	010419010015	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	3168	3580	
335		H型钢	Q235B 350×350×12×19	t	3234	3654	
336	010419010019	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	3132	3539	
337		H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	3288	3716	
338	010419010023	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	3078	3478	
339	010419010027	H型钢	Q235B 600×200×11×17	t	3087	3488	
340	010419010029	H型钢	Q235B 700×300×13×24	t	3171	3583	
341	010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3163	3574	
342	010603030005	热轧普碳中厚钢板	Q235B 8	t	3424	3869	
343	010603030007	热轧普碳中厚钢板	Q235B 10	t	3335	3769	
344	010603030009	热轧普碳中厚钢板	Q235B 12	t	3212	3629	
345	010603030011	热轧普碳中厚钢板	Q235B 14	t	3167	3579	
346	010603030013	热轧普碳中厚钢板	Q235B 16	t	3167	3579	
347	010603030015	热轧普碳中厚钢板	Q235B 18	t	3167	3579	
348	010603030017	热轧普碳中厚钢板	Q235B 20	t	3167	3579	
349	010603030019	热轧普碳中厚钢板	Q235B 25	t	3238	3659	
350	010603030021	热轧普碳中厚钢板	Q235B 30	t	3256	3679	
351	010603050001	低合金中厚合金板	Q355B 8	t	3527	3986	
352	010603050003	低合金中厚合金板	Q355B 10	t	3457	3906	
353	010603050005	低合金中厚合金板	Q355B 12	t	3359	3796	
354	010603050007	低合金中厚合金板	Q355B 14	t	3269	3694	
355	010603050009	低合金中厚合金板	Q355B 16	t	3260	3684	
356	010603050011	低合金中厚合金板	Q355B 18	t	3260	3684	
357	010603050013	低合金中厚合金板	Q355B 20	t	3260	3684	
358	010603050015	低合金中厚合金板	Q355B 25	t	3342	3776	
359	010603050017	低合金中厚合金板	Q355B 30	t	3386	3826	
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	

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
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	

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	

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
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	

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	

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
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	

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	4159	4700	
575	140301050003	柴油	0#	kg	6.48	7.32	
576	140301010003	汽油	92#	kg	7.81	8.83	
577	140301010005	汽油	95#	kg	8.27	9.35	
水电类							
578	341101010001	施工用水		m ³	5.29	5.45	
579	341103010001	施工用电		kw·h	0.672	0.759	
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	

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
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	973	1100	
598	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m ³	1019	1152	
599	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m ³	1134	1281	
600	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1201	1357	
601	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1322	1494	
602	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m ³	1627	1838	
603		热拌彩色沥青混凝土	深红	m ³	4032	4556	
604		热拌彩色沥青混凝土	铬绿	m ³	6687	7556	
605		热拌彩色沥青混凝土	铁绿	m ³	4828	5456	
606		热拌彩色沥青混凝土	暗黄	m ³	5182	5856	
607		热拌彩色沥青混凝土	深蓝	m ³	5625	6356	
608		冷拌彩色沥青混凝土	红	m ³	3835	4333	
609		冷拌彩色沥青混凝土	绿	m ³	5756	6504	
610		冷拌彩色沥青混凝土	橙	m ³	4658	5264	
611		冷拌彩色沥青混凝土	蓝	m ³	5390	6091	
砂浆类							
612	042001050001	干混砌筑砂浆	DM M5 袋装	t	192	217	
613	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	165	187	
614	042001050005	干混砌筑砂浆	DM M7.5 袋装	t	196	222	
615	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	170	192	
616	042001050009	干混砌筑砂浆	DM M10 袋装	t	201	227	
617	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	174	197	
618	042001030005	干混抹灰砂浆	DP M7.5 袋装	t	210	237	
619	042001030007	干混抹灰砂浆	DP M7.5 散装	t	183	207	
620	042001030009	干混抹灰砂浆	DP M10 袋装	t	219	247	
621	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	192	217	
622	042001030013	干混抹灰砂浆	DP M15 袋装	t	227	257	
623	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	201	227	

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	236	267	
625	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	210	237	
626	042001010009	干混地面砂浆	DS M25 袋装	t	245	277	
627	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	219	247	
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11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	

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	212	240	
681		铝单板	2.0mm(单面氟碳面层)	m ²	228	258	
682		铝单板	2.5mm(单面粉末喷涂)	m ²	246	278	
683		铝单板	2.5mm(单面氟碳面层)	m ²	264	298	
684		铝单板	3.0mm(单面粉末喷涂)	m ²	281	317	
685		铝单板	3.0mm(单面氟碳面层)	m ²	306	346	
686		铝蜂窝铝板	1mm+8mm(铝蜂窝芯)+1mm	m ²	338	382	
687		铝扣板	银白0.7	m ²	138	156	
688		铝扣板	银白1.0	m ²	171	193	
689		铝方通	40×100×1.2	t	25274	28560	
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

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
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	

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		脚踏延伸阀		只	354	400	中档
768		脚踏延伸阀		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11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11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11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

筑龙网
资料库
棋阁览

