

# 嘉兴造价管理

综合信息



JLM

08

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8期

总(三百九十八期)

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

- 省建设厅关于贯彻落实《建设工程工程量清单计价标准》及九部计算标准的通知 ..... (2)
- 省建设厅关于加强全省建筑业领域专业技术人员资格核查有关事项的通知 ..... (3)
- 浙江省住房和城乡建设厅关于浙江省房屋建筑和市政基础设施工程勘察设计企业信用评价管理的实施意见(试行) ..... (4)

### 工作研究

- 略

### 综合报道

- 市建设局召开全市建设系统半年度工作座谈会 ..... (14)
- 匠心筑梦、技赢未来!桐乡市第二届工程造价技能竞赛圆满落幕 ..... (15)

### 人工信息

- 2025年8月份嘉兴市建设工程人工市场信息价 ..... (16)
- 2025年8月嘉兴市建筑工种人工工资参考价格 ..... (17)

### 价格信息指南

- ..... (18)

# 浙江省住房和城乡建设厅

浙建建函〔2025〕255号

## 省建设厅关于贯彻落实《建设工程工程量清单计价标准》及九部计算标准的通知

各市建委(建设局)、招标投标综合管理部门:

为确保《建设工程工程量清单计价标准》(GB/T 50500-2024)和《房屋建筑与装饰工程工程量清单计算标准》(GB/T 50854-2024)等国家标准(以下统称“2024版国家清单标准”)在我省有效实施,现就有关事项通知如下:

一、2024版国家清单标准须结合《浙江省建设工程计价依据(2025版)》等相关政策文件贯彻执行,与我省实际相衔接。

二、《浙江省建设工程计价依据(2025版)》正在编制中,为确保招标投标市场平稳过渡,维护建设市场秩序,现行计价依据及相关政策文件继续执行。

三、现行计价依据中的安全文明施工费、规费和税金应由招标人在招标文件中明确是否作为不可竞争费用。

浙江省住房和城乡建设厅  
2025年8月29日



# 省建设厅关于加强全省建筑业领域 专业技术人员资格核查有关事项的通知

浙建建〔2025〕93号

各市、县(市、区)建委(建设局):

为加大建筑业领域专业技术人员(包括注册人员、职称人员、技术工人)“挂证”行为打击力度,维护企业和个人合法权益,不断规范建筑市场秩序,根据省政府关于全省招标投标领域治理改革工作总体方案,以及住房和城乡建设部、人力资源和社会保障部关于开展工程建设领域专业技术人员违规“挂证”行为专项治理等要求,现就加强专业技术人员资格核查有关事项通知如下:

**一、规范职称人员管理。**各地建设主管部门要规范外省职称人员的使用管理。凡使用外省职称证书在我省办理建筑业企业资质、人员资格类行政许可等事项的企业,须提前将证书信息录入浙江省建筑市场监管公共服务系统(以下简称“监管系统”),并由企业自主选择核验方式。企业选择转入核验方式的,根据人社部《职称评审管理暂行规定》(人社部令第40号)、省人社厅《关于印发〈浙江省职称评审管理实施办法〉(试行)的通知》(浙人社发〔2020〕47号)第三十五条规定,按照职称评审管理权限,对原取得的职称,经人社部门重新审核确认(高级职称的确认由高级评委会常设评审组织进行)通过后换发浙江省电子证书,企业须上传电子证书供核验;企业选择网站核验方式的,以全国人力资源和社会保障政务服务平台(<https://www.12333.gov.cn>)--用人单位服务--全国职称评审信息查询(试运行)的查询结果为准,企业须上传查询截图供核验。

对已录入“监管系统”取得外省职称的专业技术人员,在系统内申请聘用单位变更时,其外省职称证书应按照上述规定重新审核确认。

**二、加强技术人员审核。**各地建设主管部门要根据《省建设厅关于进一步加强全省建筑业入库信息管理工作通知》(浙建建函〔2024〕364号)要求,

加强专业技术人员入库审核。凡录入“监管系统”的专业技术人员(包括注册人员、职称人员、技术工人),均需上传个人承诺书、劳动合同、人员社保缴纳凭证(仅对无法共享的须提供,且到账一个月以上)。

省外企业的人员入库,其注册人员由入浙所在地县级建设主管部门负责审核,审核标准与省内企业要求一致;其他现场管理人员,由企业按需通过承诺方式录入,并对录入信息真实性负责。

**三、压实企业主体责任。**企业应当对提交材料的真实性、合法性和有效性负责,对录入“监管系统”的所有信息作出承诺。对其聘用的专业技术人员,应开展背景调查,包含个人社保缴纳凭证、工资发放流水、个税、注册轨迹等。其中,对于拟聘用用于企业资质技术负责人,还应重点调查其个人业绩(合同、中标通知书、施工许可证、竣工验收等材料)、申报业绩工程的现状照片(照片需显示地理位置信息)等材料。

**四、及时查处弄虚作假行为。**各地建设主管部门要严查弄虚作假行为,发现企业或个人存在录入信息不准确、承诺不实、提供虚假材料等情形的,按照有关规定予以信用惩戒。企业申报资质使用的技术负责人个人业绩为虚假业绩的,将视为企业弄虚作假情形依法依规进行查处,并对提供虚假业绩的注册人员实施信用惩戒。企业聘用的专业技术人员存在“挂证”行为的,将依法依规进行查处,并在“监管系统”进行标注予以对外公布,企业应审慎选择被标注人员。对发现有上述行为的企业,属地建设主管部门应开展资质动态核查;对同一法定代表人涉及多家企业的,对其他企业开展延伸资质动态核查。

本通知自2025年9月20日起施行。

浙江省住房和城乡建设厅

2025年8月8日

# 浙江省住房和城乡建设厅关于浙江省房屋建筑和市政基础设施工程勘察设计企业信用评价管理的实施意见(试行)

浙建[2025]5号

各市、县(市、区)建委(建设局):

为加快推进全省勘察设计企业信用评价体系建设,根据《建设工程勘察设计管理条例》《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》(国办发[2017]19号)、《国家发展改革委办公厅关于规范招标投标领域信用评价应用的通知》(发改办财金[2023]860号)、《浙江省建设工程勘察设计管理条例》《浙江省公共信用信息管理条例》《建筑市场信用管理暂行办法》(建市[2017]241号)等相关规定,现就在我省从事房屋建筑和市政基础设施工程勘察设计活动的企业开展信用评价工作提出以下实施意见。

## 一、总体要求

开展勘察设计企业信用评价工作应当遵循公开、公平、公正的原则,维护企业合法权益,不得泄露国家机密,不得泄露商业秘密和公民个人隐私,不得危害国家安全、公共安全、经济安全和社会安全。省住房和城乡建设厅负责全省建设工程勘察设计企业信用评价体系建设,制定全省统一的信用评价管理实施意见,建立全省统一的信用评价管理系统,指导和监督信用评价体系的实施;各设区市建设行政主管部门负责本辖区内建设工程勘察设计企业信用评价管理工作的具体实施,负责具体认定、更新、归集在本行政区域内从事建设工程勘察设计活动的企业信用信息。企业同时具有勘察资

质和设计资质的,分别进行信用评价。

## 二、信用评价方法

(一)信用评价采用对企业的信用信息进行赋分并根据分值分级评定的方式进行,信用信息由企业基本信息、良好信息和不良信息三部分组成。

(二)基本信息包括企业工商注册登记、企业资质和工程业绩等信息。良好信息包括企业遵守法律法规和工程建设标准规范,守法经营,自觉维护勘察设计行业市场秩序,受到党委政府和建设等部门的奖励和表彰所形成的信息。不良信息包括企业违反法律法规和工程建设强制性标准,受到建设行政主管部门和其他有关部门行政处罚、司法判决、仲裁等所形成的信息。

(三)信用信息通过浙江省勘察设计行业四库一平台信息系统进行采集。企业基本信息由系统通过数据共享进行采集。良好信息由勘察设计企业自行申报,由企业注册地建设行政主管部门负责采集。不良信息由做出处罚的相关行政主管部门录入。在本省行政区域外产生的良好信息和不良信息以全国建筑市场监管公共服务平台发布数据为准,外省企业基本信息由首次入浙所在地设区市建设行政主管部门负责采集。

(四)按照“谁产生、谁负责”的原则,企业申报信用信息时应如实报送有关文件、证书等材料,并对申报信息的真实性、准确性和合法性负责。信用

信息生效认定时间以有关文件、证书等材料的文件日期为准。

(五)按照“谁监管、谁负责”的原则,各设区市建设行政主管部门应自收到企业申报的信用信息之日起20个工作日内完成审核、公示(公示时间7日),并准确归集企业申报的信息。信息审核结果应如实告知企业。各设区市建设行政主管部门应遵循公平公正的原则,为外地企业设立畅通的信用信息申报通道,不得以信用设置壁垒,限制外地企业在本地区参与建设工程勘察设计活动。

(六)各设区市建设行政主管部门要建立异议信用信息申诉与复核制度,对外公布异议信用信息处理部门和联系方式,企业对信用信息提出异议的,建设行政主管部门应在收到异议之日起20个工作日内处理完成,并将处理意见告知企业。

### 三、信用评价结果应用

(一)各设区市建设行政主管部门根据企业信用信息确定信用分。企业信用分由基本信息信用分、良好信息信用分、不良信息信用分共三部分组成,总分为100分,其中基本信息信用分为82分,良好信息信用分采用加分制,满分为18分,不良信息信用分采用扣分制,扣至总分0分为止。同一项目、同一行为的良好信息信用加分或不良信息信用扣分按最高分只计取一次。

(二)企业信用分采集范围为《浙江省房屋建筑和市政基础设施工程设计企业信用评价指标》《浙江省房屋建筑和市政基础设施工程勘察企业信用评价指标》等内容。

(三)企业信用分经审核通过后生效,产生信息变动则动态调整。信用信息评分设定有效期,不在有效期内的良好信息和不良信息不予以认定和计分。企业信用评价结果更新周期原则上不超过7个工作日。

(四)信用评价采用等级制,分为A、B、C、D、E

共5个等级。评价分85分(含)以上的为A级,80分(含)-85分的为B级,75分(含)-80分的为C级,70分(含)-75分的为D级,70分以下的为E级。

(五)各设区市建设行政主管部门应结合本地实际,应用信用评价结果,对企业实行守信激励和失信惩戒的差异化管

(六)对于信用评价等级为A级和B级的企业,在行业市场准入、行政审批和事中事后监管中给予正向激励措施。对于信用评价等级为E级的企业,要依法加强对其勘察设计活动的监管。

### 四、监督管理

(一)勘察设计企业信用评价结果向全社会公开,接受全社会监督。任何单位和个人均可对信用评价工作中违反法律法规及本办法相关规定的行为,向建设行政主管部门举报。

(二)建设行政主管部门工作人员在信用评价工作中应当依法履职。对于违规评定信用分值,篡改信用评价结果的,依法追究建设行政主管部门及相关责任人责任。

(三)省住房和城乡建设厅将不定期抽查各设区市信用评价实施情况,在抽查过程中发现问题的,将督促各设区市建设行政主管部门进行整改。

本实施意见自2025年10月1日起实施。

附件:1.浙江省房屋建筑和市政基础设施工程设计企业信用评价指标

2.浙江省房屋建筑和市政基础设施工程勘察企业信用评价指标

浙江省住房和城乡建设厅

2025年7月25日

(附件略)

## 市建设局召开全市建设系统半年度工作座谈会

8月20日下午,嘉兴市建设局召开全市建设系统半年度工作座谈会,会议贯彻落实中央城市工作会议、省委十五届七次全会精神、市委九届七次全会、九届市政府第七次全体会议等会议精神,总结回顾今年以来重点工作成效,深入分析形势问题,研究部署下一步重点工作。局党委书记、局长袁杰出席会议并讲话。

会议指出,今年以来,全市建设系统在市委、市政府坚强领导下,全面落实省市各项决策部署,“六千争先”,主动作为、攻坚克难,各项工作取得良好成效,重点行业稳步发展,向上争取有力有效,城市更新加力推进,中心城区首位度持续增强,民生实事精心实施,城乡基础设施一体化加快推进,行业发展平安稳定,为全市经济社会发展作出积极贡献。

会议要求,下半年全市建设系统要聚焦省市各项重点任务,精准发力,以实干争先的责任担当圆满完成全年和“十四五”规划任务。

一要深入学习领会中央城市工作会议精神,加强学习和研究谋划,认真践行人民城市理念,认识、尊重、顺应城市发展规律,加快打造现代化人民城市。

二要加强对新政策新要求的研究分析,如《住房租赁条例》对规范出租承租活动、规范住房租赁行为提出了新要求,要加强学习领会、做好政策研

究储备。

三要抢抓政策机遇,科学谋划重大项目,积极争取超长期特别国债、中央预算内投资、专项债等政策支持,夯实高质量发展根基。

四要加力实施城市更新行动,建立完善可持续的城市更新实施机制,完善城市更新重大项目库,全力争取政策性金融支持,加强地下管网等城市基础设施建设改造,加强历史文化保护传承,着力建强主城区、提升首位度。

五要加快推进建筑业转型升级,做优做强建筑业,加快行业科技创新、推进招投标改革,促进建筑业工业化、数字化、绿色化转型。

六要推动房地产平稳健康发展,加强政策研究和分析,采取有力措施巩固房地产市场止跌回稳态势,打造“嘉兴好房子”。

七要全面守住建设系统底线,抓好平安建设,确保建设工程施工、城市运行领域安全。

八要持续抓好作风建设。以拉高标杆争先进的姿态,六千争先抓落实,持续打造勤廉并重的住建队伍。

局领导班子成员、职级调研员,各县(市、区)建设主管部门负责人,局机关处室、局属各单位负责人参加会议。



# 匠心筑梦、技赢未来！

## 桐乡市第二届工程造价技能竞赛圆满落幕

8月8日,桐乡市第二届工程造价技能竞赛成功举办。本次竞赛由桐乡市建设局、桐乡市总工会、桐乡市人社局联合主办,桐乡市全过程工程咨询与造价管理行业协会承办、品茗科技股份有限公司协办。

桐乡市建设局、桐乡市总工会、桐乡市人社局以及桐乡市全过程工程咨询与造价管理行业协会、品茗科技股份有限公司相关领导莅临大会现场,观看比赛。

本次竞赛得到了全市17家企业的积极响应,吸引了250余名造价从业者报名参加,经过等比例筛选,120名选手脱颖而出,展开了一场“算量精准、计价合理、管控智慧”的巅峰对决,给大家呈现了一场桐乡造价行业的“华山论剑”。最终,来自浙江勋达工程咨询有限公司的徐英选手凭借总分第一问鼎个人赛桂冠,个人成绩前三名的选手,经桐乡市总工会核准后被授予“桐乡市技术操作能手”称号,

并根据团体积分评选出6家“最佳团队奖”企业。

桐乡市建设局党委委员、副局长何明,桐乡市总工会党委委员、副主席章晓东,桐乡市人社局党委委员俞健等有关单位领导为获奖个人与团队荣誉者颁奖。

最后,桐乡市建设局党委委员、副局长何明为本次大赛致闭幕词。他强调,本次大赛是深入贯彻习近平总书记关于培养更多高技能人才和大国工匠重要指示精神的具体实践,是为全面建设社会主义现代化国家提供有力人才保障的生动体现;也赞扬了造价从业者们精益求精的态度和追求卓越的精神。同时也对造价咨询企业及全体造价人提出新要求,希望各造价企业以本次大赛为起点,进一步完善人才培养机制,打造专业化、高素质的造价人才梯队,让人才成长与企业转型升级同频共振,共同书写桐乡工程造价行业的新篇章!



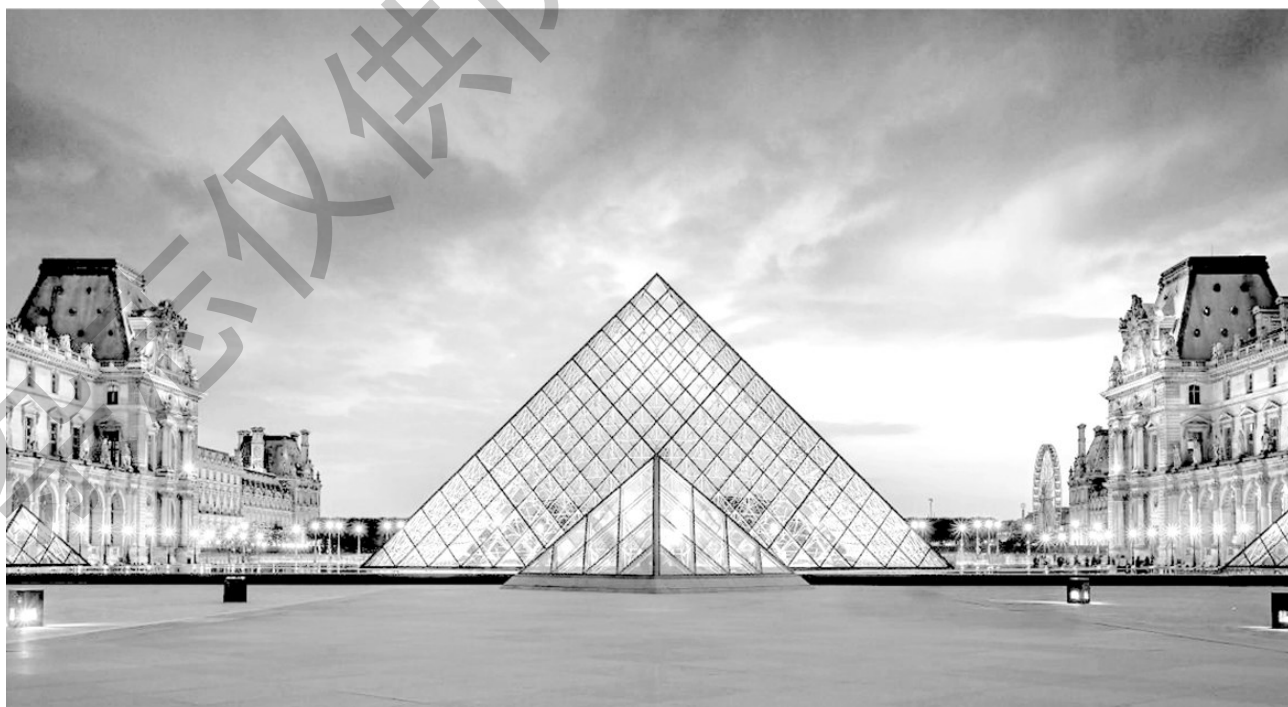
## 2025年8月份嘉兴市建设工程人工市场信息价

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8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) $\times$ (1+含税采购保管费率)=含税到工地价格 $\times$ (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 $\div$ (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8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
<b>水泥</b>							
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	
<b>水泥制品、混凝土构件及外加剂</b>							
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	78.85	89.10	
8	041803010083	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB300(130)(2013浙G35)	m	82.64	93.39	
9	041803010089	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A350(170)(2013浙G35)	m	93.05	105	
10	041803010091	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB350(170)(2013浙G35)	m	101	114	
11	041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220)(2013浙G35)	m	110	124	
12	041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220)(2013浙G35)	m	118	133	
13	041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260)(2013浙G35)	m	133	150	
14	041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260)(2013浙G35)	m	141	160	
15	041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310)(2013浙G35)	m	148	168	
16	041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310)(2013浙G35)	m	155	175	
17	041803010001	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A300(130)(2013浙G35)	m	83.27	94.10	
18	041803010003	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB300(130)(2013浙G35)	m	87.07	98.39	
19	041803010009	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A350(170)(2013浙G35)	m	97.48	110	
20	041803010011	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB350(170)(2013浙G35)	m	105	119	
21	041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220)(2013浙G35)	m	114	129	
22	041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220)(2013浙G35)	m	122	138	
23	041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260)(2013浙G35)	m	137	155	
24	041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260)(2013浙G35)	m	146	165	
25	041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310)(2013浙G35)	m	153	173	
26	041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310)(2013浙G35)	m	159	180	
27	041803050003	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB300(2017浙G44)	m	105	119	
28	041803050009	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A350(2017浙G44)	m	123	139	
29	041803050011	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB350(2017浙G44)	m	127	144	

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	129	146	
31	041803050017	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A400(2017浙G44)	m	158	179	
32	041803050019	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB400(2017浙G44)	m	166	187	
33	041803050021	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B400(2017浙G44)	m	174	196	
34	041803050025	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A450(2017浙G44)	m	210	237	
35	041803050027	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB450(2017浙G44)	m	217	245	
36	041803050029	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B450(2017浙G44)	m	224	253	
37	041803050033	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A500(2017浙G44)	m	262	297	
38	041803050035	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB500(2017浙G44)	m	271	307	
39	041803050037	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B500(2017浙G44)	m	281	317	
40	041803050041	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A550(2017浙G44)	m	320	361	
41	041803050043	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB550(2017浙G44)	m	334	377	
42		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB300(2017浙G44)	m	110	124	
43		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A350(2017浙G44)	m	127	144	
44		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB350(2017浙G44)	m	132	149	
45		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B350(2017浙G44)	m	133	151	
46		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A400(2017浙G44)	m	162	184	
47		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB400(2017浙G44)	m	170	192	
48		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B400(2017浙G44)	m	178	201	
49		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A450(2017浙G44)	m	214	242	
50		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB450(2017浙G44)	m	221	250	
51		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B450(2017浙G44)	m	228	258	
52		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A500(2017浙G44)	m	267	302	
53		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB500(2017浙G44)	m	276	312	
54		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B500(2017浙G44)	m	285	322	
55		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A550(2017浙G44)	m	324	366	
56		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB550(2017浙G44)	m	338	382	
57		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400A(20G361)	m	155	175	
58		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400B(20G361)	m	170	192	
59		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450A(20G361)	m	190	215	
60		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450B(20G361)	m	207	234	
61		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500A(20G361)	m	232	262	
62		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500B(20G361)	m	264	299	
63		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A400-360(2020浙GT48)	m	162	183	
64		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB400-360(2020浙GT48)	m	169	191	
65		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B400-360(2020浙GT48)	m	183	206	
66		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A450-400(2020浙GT48)	m	216	244	
67		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB450-400(2020浙GT48)	m	221	250	

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	231	261	
69		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A500-450(2020浙GT48)	m	262	297	
70		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB500-450(2020浙GT48)	m	269	304	
71		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B500-450(2020浙GT48)	m	281	317	
72	041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95(2010浙G22)	m	85.17	96.24	
73	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95(2010浙G22)	m	93.05	105	
74	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100(2010浙G22)	m	118	133	
75	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100(2010浙G22)	m	126	142	
76	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125(2010浙G22)	m	136	154	
77	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125(2010浙G22)	m	142	161	
78	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110(2010浙G22)	m	151	171	
79	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110(2010浙G22)	m	168	189	
80	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130(2010浙G22)	m	174	196	
81	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130(2010浙G22)	m	187	211	
82	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95(2010浙G22)	m	89.60	101	
83	041801010091	先张法预应力混凝土管桩	PHC400AB95(2010浙G22)	m	97.48	110	
84	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100(2010浙G22)	m	122	138	
85	041801010099	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB100(2010浙G22)	m	130	147	
86	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125(2010浙G22)	m	140	159	
87	041801010107	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB125(2010浙G22)	m	147	166	
88	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110(2010浙G22)	m	155	176	
89	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110(2010浙G22)	m	172	194	
90	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130(2010浙G22)	m	178	201	
91	041801010139	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB130(2010浙G22)	m	191	216	
92	041801070001	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PC-A400-370(95)2016浙G32	m	108	122	
93	041801070003	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PC-AB400-370(95)2016浙G32	m	119	135	
94	041801070005	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PC-B400-370(95)2016浙G32	m	131	148	
95	041801070009	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PC-A500-460(100)2016浙G32	m	146	165	
96	041801070011	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PC-AB500-460(100)2016浙G32	m	156	177	
97	041801070013	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PC-B500-460(100)2016浙G32	m	173	195	
98	041801070017	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PC-A500-460(110)2016浙G32	m	168	189	
99	041801070019	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PC-AB500-460(110)2016浙G32	m	182	205	
100	041801070021	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PC-B500-460(110)2016浙G32	m	198	223	
101	041801070025	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PC-A600-560(100)2016浙G32	m	175	197	
102	041801070027	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PC-AB600-560(100)2016浙G32	m	192	217	
103	041801070029	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PC-B600-560(100)2016浙G32	m	217	245	
104	041801070033	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PC-A600-560(110)2016浙G32	m	196	221	
105	041801070035	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PC-AB600-560(110)2016浙G32	m	217	245	

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 <sub>L</sub> -PC-B600-560(110)2016浙G32	m	247	279	
107	041801070129	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PHC-A400-370(95)2016浙G32	m	112	127	
108	041801070131	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PHC-AB400-370(95)2016浙G32	m	124	140	
109	041801070133	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PHC-B400-370(95)2016浙G32	m	135	153	
110	041801070137	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PHC-A500-460(100)2016浙G32	m	150	170	
111	041801070139	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PHC-AB500-460(100)2016浙G32	m	161	182	
112	041801070141	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PHC-B500-460(100)2016浙G32	m	177	200	
113	041801070145	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PHC-A500-460(110)2016浙G32	m	172	194	
114	041801070147	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PHC-AB500-460(110)2016浙G32	m	186	210	
115	041801070149	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PHC-B500-460(110)2016浙G32	m	202	228	
116	041801070153	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PHC-A600-560(100)2016浙G32	m	179	202	
117	041801070155	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PHC-AB600-560(100)2016浙G32	m	197	222	
118	041801070157	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PHC-B600-560(100)2016浙G32	m	221	250	
119	041801070161	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PHC-A600-560(110)2016浙G32	m	200	226	
120	041801070163	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PHC-AB600-560(110)2016浙G32	m	221	250	
121	041801070165	机械连接预应力混凝土竹节桩	T <sub>L</sub> -PHC-B600-560(110)2016浙G32	m	251	284	
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 <sup>3</sup>	257	290	
141	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m <sup>3</sup>	239	270	
142	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m <sup>3</sup>	261	295	

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 <sup>3</sup>	257	290	
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 <sup>2</sup>	66.37	75.00	
152		建筑用轻质隔墙条板	A3.5 B05(2000-3000)×600×100	m <sup>2</sup>	70.80	80.00	
153		建筑用轻质隔墙条板	A3.5 B05(2000-3000)×600×200	m <sup>2</sup>	124	140	
154		蒸压砂加气混凝土内墙板	A3.5 B05 6000×600×(100—200)	m <sup>3</sup>	562	635	
155		蒸压砂加气混凝土外墙板	A5.0 B06 6000×600×(100—200)	m <sup>3</sup>	650	735	
156		蒸压砂加气混凝土屋面板	A5.0 B06 2000×600×(100—200)	m <sup>3</sup>	739	835	
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 <sup>3</sup>	1947	2200	
173		芝麻白花岗岩侧石	200×400×1000	m <sup>3</sup>	1947	2200	
174		芝麻白花岗岩平石	100×300×1000	m <sup>3</sup>	1947	2200	
175		芝麻白花岗岩道牙石	100×100×1000	m <sup>3</sup>	1947	2200	
176		芝麻灰花岗岩板	60厚	m <sup>2</sup>	124	140	
177		芝麻白花岗岩板	60厚	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	459	518	
182		铝合金推拉门	90系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	402	454	
183		铝合金平开门	50系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	452	511	
184		铝合金推拉窗	80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	304	344	
185		铝合金平开窗	50系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	367	414	
186		铝合金平开(上悬)窗	50系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	371	419	
187		铝合金固定窗	100系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	304	343	
188		铝合金固定窗	80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	262	296	
189		铝合金防水百叶窗	50系列 1.4 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	284	320	
190		铝合金空调百叶窗	50系列 1.4 粉末喷涂	m <sup>2</sup>	236	266	
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 <sup>2</sup>	532	601	
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 <sup>2</sup>	622	703	
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 <sup>2</sup>	472	533	
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 <sup>2</sup>	420	475	
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 <sup>2</sup>	453	512	
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 <sup>2</sup>	403	455	
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 <sup>2</sup>	492	556	
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 <sup>2</sup>	591	668	
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 <sup>2</sup>	463	523	
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 <sup>2</sup>	487	550	
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 <sup>2</sup>	435	492	
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 <sup>2</sup>	441	498	
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 <sup>2</sup>	479	541	
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 <sup>2</sup>	642	725	
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 <sup>2</sup>	757	855	
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 <sup>2</sup>	558	630	
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 <sup>2</sup>	615	695	
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 <sup>2</sup>	692	782	
209	113803010009	铝合金建筑型材(门窗料)	粉末喷涂(常规色)	t	23717	26800	
210	113803010013	铝合金建筑型材(门窗料)	氟碳喷漆(常规色)	t	33956	38370	
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	25752	29100	
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	25310	28600	
213	113805010009	铝合金建筑型材(幕墙料)	粉末喷涂(常规色)	t	24159	27300	
214	113805010013	铝合金建筑型材(幕墙料)	氟碳喷漆(常规色)	t	33071	37370	
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	25752	29100	
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	34664	39170	
217		柳安木质防火门	甲级	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	331	375	
219		柳安木质防火门	丙级	m <sup>2</sup>	314	355	
220		钢质防火门	甲级	m <sup>2</sup>	570	645	
221		钢质防火门	乙级	m <sup>2</sup>	535	605	
222		钢质防火门	丙级	m <sup>2</sup>	517	585	
玻璃							
223	060203010007	普通浮法玻璃	δ5	m <sup>2</sup>	30.97	35.00	
224	060203010009	普通浮法玻璃	δ6	m <sup>2</sup>	37.17	42.00	
225	060501010005	普通钢化玻璃	δ5	m <sup>2</sup>	38.94	44.00	
226	060501010007	普通钢化玻璃	δ6	m <sup>2</sup>	46.90	53.00	
227	060501010009	普通钢化玻璃	δ8	m <sup>2</sup>	69.91	79.00	
228	060501010011	普通钢化玻璃	δ10	m <sup>2</sup>	100	113	
229	060501010013	普通钢化玻璃	δ12	m <sup>2</sup>	140	158	
230		超白钢化玻璃	δ5	m <sup>2</sup>	51.33	58.00	
231		超白钢化玻璃	δ6	m <sup>2</sup>	62.83	71.00	
232		超白钢化玻璃	δ8	m <sup>2</sup>	89.38	101	
233		超白钢化玻璃	δ10	m <sup>2</sup>	128	145	
234		超白钢化玻璃	δ12	m <sup>2</sup>	173	196	
235	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	102	115	
236	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	114	129	
237	061103030005	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+12A+5	m <sup>2</sup>	118	133	
238	061103030013	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+12A+6	m <sup>2</sup>	132	149	
239	061103050005	单银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	124	140	
240	061103050011	单银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	141	159	
241		单银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m <sup>2</sup>	177	200	
242		单银 Low-E 钢化中空玻璃	10+12A+10	m <sup>2</sup>	252	285	
243		双银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m <sup>2</sup>	133	150	
244		双银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m <sup>2</sup>	150	170	
245		双银 Low-E 钢化中空玻璃	8+12A+8	m <sup>2</sup>	196	221	
246		双银 Low-E 钢化中空玻璃	10+12A+10	m <sup>2</sup>	271	306	
247		单银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	5+12A+5+12A+5	m <sup>2</sup>	203	229	
248		单银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	6+12A+6+12A+6	m <sup>2</sup>	226	255	
249		双银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	5+12A+5+12A+5	m <sup>2</sup>	215	243	
250		双银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	6+12A+6+12A+6	m <sup>2</sup>	243	275	
251	060905030003	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+0.76PVB+5	m <sup>2</sup>	126	142	
252	060905030005	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+1.14PVB+5	m <sup>2</sup>	139	157	
253	060905030103	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.14PVB+6	m <sup>2</sup>	158	178	
254	060905030105	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.52PVB+6	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	210	237	
256		单银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m <sup>2</sup>	259	293	
257		双银 Low-E 夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m <sup>2</sup>	274	310	
<b>黑色金属</b>							
258	010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3721	4205	
259	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	3465	3915	
260	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8(盘条)	t	3416	3860	
261	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10(盘条)	t	3416	3860	
262	010105010007	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10	t	3590	4057	
263	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ12	t	3590	4057	
264	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ14	t	3546	4007	
265	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ16	t	3546	4007	
266	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ18	t	3546	4007	
267	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ20	t	3546	4007	
268	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ22	t	3546	4007	
269	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ25	t	3546	4007	
270	010105010023	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ28	t	3546	4007	
271	010105010027	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ32	t	3546	4007	
272	010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6(盘条)	t	3622	4093	
273	010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8(盘条)	t	3299	3728	
274	010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10(盘条)	t	3299	3728	
275	010103010007	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12(盘条)	t	3326	3758	
276	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ6(盘条)	t	3649	4123	
277	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ8(盘条)	t	3326	3758	
278	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10(盘条)	t	3326	3758	
279	010103010045	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12(盘条)	t	3352	3788	
280	010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10	t	3281	3708	
281	010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12	t	3237	3658	
282	010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14	t	3226	3645	
283	010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16	t	3171	3583	
284	010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18	t	3165	3577	
285	010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20	t	3165	3577	
286	010103010021	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ22	t	3164	3575	
287	010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ25	t	3172	3584	
288	010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28	t	3250	3673	
289	010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ32	t	3268	3693	
290	010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ36	t	3333	3766	
291	010103010033	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ40	t	3379	3818	

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	3308	3738	
293	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	3264	3688	
294	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	3252	3675	
295	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	3197	3613	
296	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18	t	3192	3607	
297	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ20	t	3192	3607	
298	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	3190	3605	
299	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ25	t	3198	3614	
300	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28	t	3277	3703	
301	010103010067	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ32	t	3295	3723	
302	010103010069	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ36	t	3359	3796	
303	010103010071	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ40	t	3405	3848	
304	010407010013	扁钢	Q235B 30×3	t	3373	3811	
305	010407010027	扁钢	Q235B 40×4	t	3373	3811	
306	010407010041	扁钢	Q235B 50×5	t	3346	3781	
307	010407010075	扁钢	Q235B 综合	t	3359	3796	
308	010413010003	工字钢	Q235B 10#	t	3393	3834	
309	010413010005	工字钢	Q235B 12#	t	3393	3834	
310	010413010009	工字钢	Q235B 16#	t	3292	3720	
311	010413010013	工字钢	Q235B 20#	t	3292	3720	
312	010413010015	工字钢	Q235B 22#	t	3301	3730	
313	010413010019	工字钢	Q235B 28#	t	3356	3792	
314	010413010027	工字钢	Q235B 40#	t	3410	3853	
315	010413010035	工字钢	Q235B 综合	t	3335	3768	
316	010415010005	槽钢	Q235B 8#	t	3312	3743	
317	010415010007	槽钢	Q235B 10#	t	3312	3743	
318	010415010009	槽钢	Q235B 12#	t	3269	3694	
319	010415010013	槽钢	Q235B 16#	t	3264	3688	
320	010415010017	槽钢	Q235B 20#	t	3259	3683	
321	010415010019	槽钢	Q235B 22#	t	3273	3698	
322	010415010023	槽钢	Q235B 28#	t	3347	3782	
323	010415010031	槽钢	Q235B 40#	t	3382	3822	
324	010415010033	槽钢	Q235B 综合	t	3276	3702	
325	010417010005	角钢	Q235B 50×50×5	t	3212	3629	
326	010417010013	角钢	Q235B 80×80×8	t	3194	3609	
327	010417010017	角钢	Q235B 100×100×10	t	3282	3709	
328	010417010021	角钢	Q235B 140×140×12	t	3277	3703	
329	010417010023	角钢	Q235B 160×160×14	t	3295	3723	

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	3271	3696	
331	010417010033	角钢	Q235B 综合	t	3255	3678	
332	010419010005	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	3089	3491	
333	010419010011	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	3116	3521	
334	010419010015	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	3146	3555	
335		H型钢	Q235B 350×350×12×19	t	3212	3629	
336	010419010019	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	3110	3514	
337		H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	3266	3691	
338	010419010023	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	3056	3453	
339	010419010027	H型钢	Q235B 600×200×11×17	t	3065	3463	
340	010419010029	H型钢	Q235B 700×300×13×24	t	3149	3558	
341	010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3141	3549	
342	010603030005	热轧普碳中厚钢板	Q235B 8	t	3535	3994	
343	010603030007	热轧普碳中厚钢板	Q235B 10	t	3446	3894	
344	010603030009	热轧普碳中厚钢板	Q235B 12	t	3296	3724	
345	010603030011	热轧普碳中厚钢板	Q235B 14	t	3251	3674	
346	010603030013	热轧普碳中厚钢板	Q235B 16	t	3251	3674	
347	010603030015	热轧普碳中厚钢板	Q235B 18	t	3251	3674	
348	010603030017	热轧普碳中厚钢板	Q235B 20	t	3251	3674	
349	010603030019	热轧普碳中厚钢板	Q235B 25	t	3322	3754	
350	010603030021	热轧普碳中厚钢板	Q235B 30	t	3340	3774	
351	010603050001	低合金中厚合金板	Q355B 8	t	3638	4111	
352	010603050003	低合金中厚合金板	Q355B 10	t	3567	4031	
353	010603050005	低合金中厚合金板	Q355B 12	t	3470	3921	
354	010603050007	低合金中厚合金板	Q355B 14	t	3380	3819	
355	010603050009	低合金中厚合金板	Q355B 16	t	3371	3809	
356	010603050011	低合金中厚合金板	Q355B 18	t	3371	3809	
357	010603050013	低合金中厚合金板	Q355B 20	t	3371	3809	
358	010603050015	低合金中厚合金板	Q355B 25	t	3452	3901	
359	010603050017	低合金中厚合金板	Q355B 30	t	3496	3951	
<b>金属管材</b>							
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	
<b>塑料管</b>							
379	172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn20×2.3	m	3.44	3.88	
380	172503010025	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn25×2.8	m	5.85	6.61	
381	172503010027	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn32×3.6	m	7.66	8.66	
382	172503010029	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn40×4.5	m	12.19	13.77	
383	172503010031	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn50×5.6	m	22.83	25.80	
384	172503010033	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn63×7.1	m	42.19	47.67	
385	172503010035	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn75×8.4	m	54.94	62.08	
386	172503010037	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn90×10.1	m	72.57	82.01	
387	172503010039	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn110×12.3	m	105	118	
388	172503010041	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn160×17.9	m	224	253	
389	172505010093	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn75×4.5	m	16.02	18.10	
390	172505010095	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn90×5.4	m	22.12	25.00	
391	172505010097	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn110×6.6	m	32.85	37.12	
392	172505010099	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn125×7.4	m	41.63	47.04	
393	172505010101	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn140×8.3	m	55.01	62.16	
394	172505010103	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn160×9.5	m	69.13	78.12	
395	172505010105	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn180×10.7	m	84.89	95.93	
396	172505010107	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn200×11.9	m	108	122	
397	172505010111	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn250×14.8	m	168	190	
398	172505010113	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn280×16.6	m	220	249	
399	172505010115	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn315×18.7	m	270	305	
400	172505010117	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn355×21.1	m	341	385	
401	172505010119	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn400×23.7	m	439	496	
402	172505010121	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn450×26.7	m	557	629	
403	172505010123	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn500×29.7	m	688	777	

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	861	973	
405	172505010127	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn630×37.4	m	1090	1232	
406		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn710×42.1	m	1417	1601	
407		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn800×47.4	m	1796	2030	
408		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1000×59.3	m	2808	3173	
409		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1200×67.9	m	3805	4300	
410	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	m	6.65	7.52	
411	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	m	10.19	11.51	
412	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	m	15.33	17.32	
413	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	m	17.83	20.15	
414	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	m	23.11	26.11	
415	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	m	28.19	31.85	
416	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	m	37.73	42.64	
417	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	m	48.56	54.87	
418	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	m	64.29	72.65	
419	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	m	85.14	96.21	
420	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	m	110	124	
421	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	m	222	250	
422	172501050003	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn40×2.0	m	5.67	6.41	
423	172501050005	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn50×2.0	m	5.95	6.72	
424	172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn75×2.3	m	10.30	11.64	
425	172501050009	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn90×3.0	m	13.52	15.27	
426	172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn110×3.2	m	17.79	20.11	
427	172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn160×4.0	m	37.99	42.93	
428	172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn200×4.9	m	57.60	65.09	
429		HDPE双壁波纹管	DN/ID200 SN8	m	30.00	33.91	
430		HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	33.57	37.93	
431		HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	56.09	63.38	
432		HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	93.22	105	
433		HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	161	182	
434		HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	201	227	
435		HDPE双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	398	449	
436		HDPE双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	673	761	
437		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID200 SN8	m	47.42	53.58	
438		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID300 SN8	m	78.69	88.92	
439		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID400 SN8	m	150	170	
440		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID500 SN8	m	220	249	
441		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID600 SN8	m	301	340	

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	483	546	
443		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID800 SN8	m	547	618	
444		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID900 SN8	m	754	852	
445		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID1000 SN8	m	840	950	
446		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn160×7.7 SN8	m	43.36	48.99	
447		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn200×9.6 SN8	m	67.19	75.92	
448		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn225×10.8 SN8	m	82.29	92.99	
449		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn250×11.9 SN8	m	104	118	
450		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn315×15.0 SN8	m	166	188	
451		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn400×19.1 SN8	m	274	309	
452		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn500×23.9 SN8	m	428	484	
453		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn560×26.7 SN8	m	536	605	
454		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn630×30.0 SN8	m	676	764	
455		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn800×38.1 SN8	m	1103	1246	
456		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn160×4.7 SN8	m	37.02	41.83	
457		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn200×5.9 SN8	m	57.56	65.04	
458		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn250×7.3 SN8	m	90.09	102	
459		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn315×9.2 SN8	m	146	165	
460		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn400×11.7 SN8	m	229	259	
461		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn500×14.6 SN8	m	346	391	
462		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn630×18.4 SN8	m	596	674	
463		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn800×23.6 SN8	m	1101	1244	
464	172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×1.8	m	5.19	5.87	
465	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×1.9	m	8.84	9.99	
466	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×2.1	m	14.09	15.92	
467	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×2.8	m	28.67	32.40	
468		PVC 电线管	DN16	m	0.89	1.01	
469	290607070003	PVC 电线管	DN20	m	1.21	1.37	
470	290607070005	PVC 电线管	DN25	m	1.75	1.97	
471	290607070007	PVC 电线管	DN32	m	2.71	3.06	
472	290607070009	PVC 电线管	DN40	m	3.47	3.93	
473	290607070011	PVC 电线管	DN50	m	4.44	5.02	
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	422	477	
475	172901010003	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn800×2380×92	根	651	736	
476	172901010005	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1000×2380×110	根	1008	1139	
477	172901010007	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1200×2380×125	根	1433	1619	
478		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1350×2500×165	m	889	1005	

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	1028	1162	
480		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1650×2500×190	m	1187	1341	
481		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ1800×2500×200	m	1389	1569	
482		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2000×2500×210	m	1541	1741	
483		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2200×2500×220	m	1878	2122	
484		企口式钢筋混凝土管	C40 II级 Φ2400×2500×230	m	2126	2403	
485		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ600×2500×80	m	318	359	
486		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ800×2500×82.5	m	425	480	
487		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1000×2500×100	m	625	706	
488		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1200×2500×120	m	888	1003	
489		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1350×2500×165	m	1271	1436	
490		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1500×2500×175	m	1536	1736	
491		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1650×2500×190	m	1772	2002	
492		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ1800×2500×200	m	2107	2381	
493		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2000×2500×210	m	2383	2693	
494		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ2700×2500×250	m	3787	4279	
495		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3000×2500×270	m	4754	5372	
496		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Φ3500×2500×320	m	7120	8046	
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	356	402	
518		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 II级 1000×2380	m	760	859	
519		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1500×2500	m	1554	1756	
520		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 1800×2500	m	2016	2279	
521		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II级 2400×2500	m	3541	4002	
522		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1000×2500	m	1121	1267	
523		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1200×2500	m	1408	1591	
524		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 2400×2500	m	4927	5567	
525		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 4000×2500	m	15085	17047	
<b>铸铁盖板</b>							
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	
<b>塑料管配件</b>							
542	180911010001	upvc 排水管箍	Φ40	只	0.90	1.01	
543	180911010003	upvc 排水管箍	Φ50	只	1.32	1.49	
544	180911010005	upvc 排水管箍	Φ75	只	1.76	1.98	
545	180911010007	upvc 排水管箍	Φ110	只	2.90	3.27	
546	180911010009	upvc 排水管箍	Φ160	只	4.21	4.76	
547		upvc 排水地漏	防臭 Φ50	只	5.24	5.93	
548	183001090001	upvc 排水地漏	防臭 Φ75	只	9.87	11.16	
549	183001070001	upvc 雨水斗	方型 Φ75	只	10.57	11.94	
550	183001070003	upvc 雨水斗	方型 Φ110	只	15.39	17.39	
<b>防水材料</b>							
551		预铺防水卷材	P类 1.2mm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	27.43	31.00	
553		预铺防水卷材	R类 1.5mm	m <sup>2</sup>	30.97	35.00	
554		湿铺防水卷材	H类 单面S 1.5mm	m <sup>2</sup>	18.14	20.50	
555		湿铺防水卷材	E类 单面S 1.5mm	m <sup>2</sup>	19.03	21.50	
556		湿铺防水卷材	PY类 单面S 4.0mm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	23.89	27.00	
561		热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.8mm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	26.55	30.00	
564		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 非外露H 1.5mm	m <sup>2</sup>	21.24	24.00	
565		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 外露P 1.5mm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	4204	4750	
575	140301050003	柴油	0#	kg	6.86	7.75	
576	140301010003	汽油	92#	kg	8.23	9.30	
577	140301010005	汽油	95#	kg	8.72	9.85	
水电类							
578	341101010001	施工用水		m <sup>3</sup>	5.29	5.45	
579	341103010001	施工用电		kw·h	0.632	0.714	
商品混凝土							
580	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m <sup>3</sup>	355	366	
581	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m <sup>3</sup>	342	352	
582	041901010015	泵送商品混凝土	C30(细石)	m <sup>3</sup>	370	381	
583	041901010013	泵送商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	355	366	
584	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	371	382	
585	041901010019	泵送商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	388	400	
586	041901010021	泵送商品混凝土	C45	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	435	448	
588		泵送防水商品混凝土	C30/P6	m <sup>3</sup>	360	371	
589	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m <sup>3</sup>	365	376	
590		泵送防水商品混凝土	C35/P6	m <sup>3</sup>	373	385	
591	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m <sup>3</sup>	378	390	
592		泵送防水商品混凝土	C40/P6	m <sup>3</sup>	393	405	
593	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m <sup>3</sup>	398	410	
594	041913010005	泵送水下商品混凝土	C30	m <sup>3</sup>	371	382	
595	041913010007	泵送水下商品混凝土	C35	m <sup>3</sup>	388	400	
596	041913010009	泵送水下商品混凝土	C40	m <sup>3</sup>	411	423	
597	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m <sup>3</sup>	979	1106	
598	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m <sup>3</sup>	1023	1156	
599	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m <sup>3</sup>	1137	1285	
600	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m <sup>3</sup>	1204	1361	
601	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m <sup>3</sup>	1326	1498	
602	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m <sup>3</sup>	1630	1842	
603		热拌彩色沥青混凝土	深红	m <sup>3</sup>	4035	4560	
604		热拌彩色沥青混凝土	铬绿	m <sup>3</sup>	6690	7560	
605		热拌彩色沥青混凝土	铁绿	m <sup>3</sup>	4832	5460	
606		热拌彩色沥青混凝土	暗黄	m <sup>3</sup>	5186	5860	
607		热拌彩色沥青混凝土	深蓝	m <sup>3</sup>	5628	6360	
608		冷拌彩色沥青混凝土	红	m <sup>3</sup>	3838	4337	
609		冷拌彩色沥青混凝土	绿	m <sup>3</sup>	5759	6508	
610		冷拌彩色沥青混凝土	橙	m <sup>3</sup>	4662	5268	
611		冷拌彩色沥青混凝土	蓝	m <sup>3</sup>	5394	6095	
<b>砂浆类</b>							
612	042001050001	干混砌筑砂浆	DM M5 袋装	t	198	224	
613	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	172	194	
614	042001050005	干混砌筑砂浆	DM M7.5 袋装	t	203	229	
615	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	176	199	
616	042001050009	干混砌筑砂浆	DM M10 袋装	t	207	234	
617	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	181	204	
618	042001030005	干混抹灰砂浆	DP M7.5 袋装	t	216	244	
619	042001030007	干混抹灰砂浆	DP M7.5 散装	t	189	214	
620	042001030009	干混抹灰砂浆	DP M10 袋装	t	221	250	
621	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	195	220	
622	042001030013	干混抹灰砂浆	DP M15 袋装	t	227	256	
623	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	200	226	

## 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	237	268	
627	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	211	238	
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(m<sup>2</sup>)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8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 <sup>2</sup>	129	146	
642		山东白麻花岗岩	普型板 30 (60板)毛面	m <sup>2</sup>	175	198	
643		芝麻黑花岗岩(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m <sup>2</sup>	137	155	
644		芝麻黑花岗岩(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m <sup>2</sup>	171	194	
645		芝麻灰花岗岩(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m <sup>2</sup>	93.52	106	
646		芝麻灰花岗岩(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m <sup>2</sup>	119	135	
647		芝麻白花岗岩(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m <sup>2</sup>	90.92	103	
648		芝麻白花岗岩(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m <sup>2</sup>	108	122	
649		黄金麻花岗岩(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m <sup>2</sup>	194	220	
650		黄金麻花岗岩(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m <sup>2</sup>	218	246	
651		山东黄锈石花岗岩	普型板 25 (60板)毛面	m <sup>2</sup>	118	134	
652		山东黄锈石花岗岩	普型板 30 (60板)毛面	m <sup>2</sup>	137	155	
653		土耳其新莎安娜米黄大理石	普型板 18 (大板)	m <sup>2</sup>	433	489	
654		雅士白大理石	普型板 18 (大板)	m <sup>2</sup>	887	1002	
655		爵士白大理石	普型板 18 (大板)	m <sup>2</sup>	758	857	
656		西班牙深啡网大理石	普型板 18 (大板)	m <sup>2</sup>	294	332	
657		土耳其浅啡网纹大理石	普型板 18 (大板)	m <sup>2</sup>	294	332	
658		伊朗云朵拉灰大理石	普型板 18 (大板)	m <sup>2</sup>	428	484	
659		意大利灰大理石	普型板 18 (大板)	m <sup>2</sup>	438	495	
660		土耳其爱马仕灰大理石	普型板 18 (大板)	m <sup>2</sup>	367	415	
661		土耳其阿曼米黄大理石	普型板 18 (大板)	m <sup>2</sup>	514	581	
662		土耳其闪电米黄大理石	普型板 18 (大板)	m <sup>2</sup>	735	830	
663		西班牙米黄大理石	普型板 18 (大板)	m <sup>2</sup>	308	349	
664		埃及金碧辉煌大理石	普型板 18 (大板)	m <sup>2</sup>	124	140	
665		土耳其奥特曼米黄大理石	普型板 18 (大板)	m <sup>2</sup>	347	392	
666		西班牙黑白根大理石	普型板 18 (大板)	m <sup>2</sup>	183	207	
667		黄洞石大理石	普型板 18 (大板)	m <sup>2</sup>	438	495	
668		超白洞石大理石	普型板 18 (大板)	m <sup>2</sup>	458	518	
669		砂岩米黄大理石	普型板 18 (大板)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	387	438	
671		法国木化石大理石	普型板 18(大板)	m <sup>2</sup>	257	291	
672		广西古木纹大理石	普型板 18(大板)	m <sup>2</sup>	269	304	
673		贵州灰木纹大理石	普型板 18(大板)	m <sup>2</sup>	285	322	
674		贵州白木纹大理石	普型板 18(大板)	m <sup>2</sup>	255	288	
675		江西黑木纹大理石	普型板 18(大板)	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	219	247	含加工费
679		烤漆钢板	1.0厚定加工	m <sup>2</sup>	171	193	含加工费
680		铝单板	2.0mm(单面粉末喷涂)	m <sup>2</sup>	208	235	
681		铝单板	2.0mm(单面氟碳面层)	m <sup>2</sup>	224	253	
682		铝单板	2.5mm(单面粉末喷涂)	m <sup>2</sup>	241	272	
683		铝单板	2.5mm(单面氟碳面层)	m <sup>2</sup>	258	292	
684		铝单板	3.0mm(单面粉末喷涂)	m <sup>2</sup>	274	310	
685		铝单板	3.0mm(单面氟碳面层)	m <sup>2</sup>	300	339	
686		铝蜂窝铝板	1mm+8mm(铝蜂窝芯)+1mm	m <sup>2</sup>	332	375	
687		铝扣板	银白0.7	m <sup>2</sup>	136	154	
688		铝扣板	银白1.0	m <sup>2</sup>	169	191	
689		铝方通	40×100×1.2	t	24611	27810	
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 <sup>2</sup>	65.04	73.50	低档
694		内墙瓷砖	300×600mm	m <sup>2</sup>	81.42	92.00	中档
695		内墙瓷砖	300×600mm	m <sup>2</sup>	102	115	高档
696		外墙瓷砖	45×195mm	m <sup>2</sup>	37.67	42.57	低档
697		外墙瓷砖	45×195mm	m <sup>2</sup>	62.20	70.29	中档
698		外墙瓷砖	45×195mm	m <sup>2</sup>	68.34	77.22	高档
699		外墙瓷砖	60×240mm	m <sup>2</sup>	37.67	42.57	低档
700		外墙瓷砖	60×240mm	m <sup>2</sup>	62.20	70.29	中档
701		外墙瓷砖	60×240mm	m <sup>2</sup>	68.34	77.22	高档
702		地砖	300×300mm	m <sup>2</sup>	63.72	72.00	低档
703		地砖	300×300mm	m <sup>2</sup>	80.53	91.00	中档
704		地砖	300×300mm	m <sup>2</sup>	102	115	高档
705		地砖	600×600mm	m <sup>2</sup>	57.52	65.00	低档
706		地砖	600×600mm	m <sup>2</sup>	78.76	89.00	中档
707		地砖	600×600mm	m <sup>2</sup>	102	115	高档
708		地砖	800×800mm	m <sup>2</sup>	62.83	71.00	低档
709		地砖	800×800mm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	112	126	高档
711		抛光砖	600×1200mm	m <sup>2</sup>	112	126	低档
712		抛光砖	600×1200mm	m <sup>2</sup>	149	168	中档
713		抛光砖	600×1200mm	m <sup>2</sup>	193	218	高档
714		陶瓷马赛克	定加工	m <sup>2</sup>	159	180	
715		金属马赛克	定加工	m <sup>2</sup>	283	320	
<b>板(枋)材</b>							
716		杉木枋	一般装饰料	m <sup>3</sup>	1956	2210	
717		杉木板条		m <sup>3</sup>	2168	2450	
718		复合地板	E0级 12mm	m <sup>2</sup>	125	141	
719		防静电地板	60×60mm	m <sup>2</sup>	225	254	
720		多层实木复合地板	E0级 15mm	m <sup>2</sup>	255	288	
<b>人造板材</b>							
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 <sup>2</sup>	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	
<b>建筑涂料</b>							
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	
<b>油漆及树脂</b>							
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	
<b>墙纸</b>							
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 <sup>2</sup>	84.07	95.00	高档
764		墙布	高度2.8m	m <sup>2</sup>	38.94	44.00	普通
765		墙布	高度2.8m	m <sup>2</sup>	51.33	58.00	中档
766		墙布	高度2.8m	m <sup>2</sup>	84.07	95.00	高档
<b>卫生器具及配件</b>							
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8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 <sup>3</sup> /斗)	台/天	1062	1200	
789	994501710003	挖掘机	PC300(1.4-1.6m <sup>3</sup> /斗)	台/天	1354	1530	
790	994501710005	挖掘机	PC400(1.6-1.8m <sup>3</sup> /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8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	$K \leq 0.044$ A级	$m^3$	442	500	
819		岩棉带	$K \leq 0.048$ 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) $K \leq 0.07$	$m^3$	242	273	
823	152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠) $K \leq 0.085$	$m^3$	242	273	
824	152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠) $K \leq 0.120$	$m^3$	228	257	
825	152001010007	无机轻集料保温砂浆	IV型(玻化微珠) $K \leq 0.150$	t	669	756	

## 2025年8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 $150kg/m^3$	$m^3$	2443	2760	
827		预制混凝土设备平台	含钢量 $120kg/m^3$	$m^3$	2450	2768	
828		预制混凝土楼梯段	含钢量 $120kg/m^3$	$m^3$	2384	2694	
829		预制混凝土阳台板	含钢量 $150kg/m^3$	$m^3$	2506	2831	
830		免拆底模钢筋桁架楼承板	YJ2-80-2a-610×L(21CG54)含钢量 $9kg/m^2$	$m^2$	147	166	
831		双向钢筋桁架叠合楼板	120-50-JGB2-90 含钢量 $11kg/m^2$	$m^2$	151	171	

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

