

# 嘉兴造价管理

综合信息



09

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9期

总(三百九十九期)

主管单位:嘉兴市住房和城乡建设局

主办单位:嘉兴市建筑业管理服务中心

地址:嘉兴市花园路616号2320室

造价科电话:0573-83990141

邮编:314001

查询网址:

<https://jsj.jiaxing.gov.cn/>

设计印刷:浙江正方设计印刷股份有限公司

## 综合信息

### 政策法规

- 嘉兴市建设局关于公布2025年度嘉兴市工程造价咨询服务成果质量抽查结果的通知 ..... (2)
- 关于公布2025年嘉兴市“华信杯”工程造价技能大赛决赛获奖名单的通知 ..... (9)

### 工作研究

- 略

### 综合报道

- 精算筑基 匠心铸魂——2025年嘉兴市工程造价技能大赛决赛成功举办 ..... (20)
- 从“建造”到“智造”:嘉兴7个案例获省级新型建筑工业化典型案例 ..... (21)
- 聚焦行业管理与数字化转型 住建部标定司赴浙江调研 ..... (22)

### 人工信息

- 2025年9月份嘉兴市建设工程人工市场信息价 ..... (23)
- 2025年9月嘉兴市建筑工种人工工资参考价格 ..... (24)

### 价格信息指南

- ..... (25)

# 嘉兴市住房和城乡建设局文件

嘉建建〔2025〕80号

## 嘉兴市建设局关于公布2025年度嘉兴市工程造价咨询服务成果质量抽查结果的通知

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

为进一步规范我市造价咨询执业行为,提升工程造价咨询成果质量,加强对工程造价咨询企业的事中事后管理,根据《嘉兴市建设局关于组织开展2025年度工程造价咨询企业服务成果质量抽查工作的通知》要求,我局组织开展了全市工程造价咨询服务成果质量抽查。抽查情况如下:

### 一、基本情况

本次咨询成果质量抽查以双随机方式开展,共抽查了18家咨询企业的18个项目,工程造价73772.62万元,其中预算编审项目(含招标控制价编审)8个,结算审核项目10个。本次抽查总体情况较好,大部分成果文件符合咨询成果质量规范要求,但也有个别成果文件存在工程量计算、定额套用、清单计价等方面的问题。

### 二、主要问题

(一)预算编制(含招标控制价编审)存在的问题

1. 编制说明不规范。一是个别成果文件编制

说明与招标控制价编制不符,如暂估工程量计算依据不充分且没有进行详细说明;二是个别成果文件编制说明与咨询报告内容表述不一致等问题。

2. 清单编制质量不高。一是清单编制未按工程量清单计价规范的要求准确、规范表述项目编码、项目名称、项目特征、计量单位和工程量;二是项目清单存在漏项、错项、多计等问题。

3. 计价套价错误。一是套用定额计价时未按规定进行调整、换算导致组价出现错误;二是部分以市场询价方式定价的材料未能提供有效询价记录和说明;三是个别成果文件建安工程费未按规定计取企业管理费、利润、施工组织措施费、规费、标化工地增加费。

### (二)结算审核存在的问题

1. 计量计价不规范。一是因工程变更引起工程数量变化符合合同约定重新确定综合单价的未按合同约定的组价原则重新组价;二是工程量未按合同约定的计量规范和计算规则进行计量,存在漏算、错算等;三是因人材机遇市场波动影响合同价款的未按合同约定调整价差或调整计算存在错误。

2. 审核依据不充分。一是个别成果文件中核增(减)工程量的依据不充分,如未提供有效的现场踏勘书面记录;二是部分材料价格取定依据不足,如未提供有效的询价、比价记录,且未经建设单位确认。

### (三)内部管理存在的问题

1. 流程管控不到位。一是工程结算审定单中咨询企业项目负责人未签字、盖章;二是核增(减)主要原因未表述齐全,审核说明与审核报告具体内容不一致;三是咨询项目实施方案的内容不完备;四是企业内部复核流程管控不到位,三级复核签字不齐全。

2. 档案管理不够重视。一是咨询合同约定内容不完整,未明确咨询完成时限和成果质量;二是成果文件未按《浙江省建设工程造价咨询执业操作规程》的格式和要求进行归档和整理。

### 三、工作要求

(一)各相关单位要深入研究本次检查中发现

的问题,引以为戒,认真对照问题举一反三、全面整改,自发文之日起2个月内完成整改,并提交整改报告。

(二)各相关单位要加强对专业人员的培育与管理,开展内部培训,规范执业行为,不断提升专业人员技术水平。同时,要严格执行工程造价咨询执业操作规程与要求,完善内部管理和质量保证体系,落实三级质量复核机制及询价等业务操作流程制度,切实提高工程造价咨询成果文件质量。

(三)各县(市、区)建设行政主管部门要加强行业动态核查,完善日常监管机制,共同助力全市建筑业的高质量发展。

附件:2025年嘉兴市工程造价咨询服务成果质量抽查项目汇总表

嘉兴市住房和城乡建设局

2025年9月11日

抄送:省造价总站,市发改委、市财政局、市数据局。

嘉兴市住房和城乡建设局办公室

2025年9月11日印发

附件:

## 2025年嘉兴市工程造价咨询服务成果质量抽查 项目汇总表

序号	工程名称	咨询类别	工程类型	承揽单位	主要问题	抽查结果
1	秀湖新城历史街区有机更新-新塍镇春风烟雨里配套景观提升工程	招标控制价编审	园林市政	浙江槿阳建设管理有限公司	1. 综合单价未按项目特征进行组价,部分定额组价工程量未按定额计算规则计取; 2. 存档资料不规范,部分资料未签收。	优秀
2	平湖市历史文化展示中心暖通设备	结算审核	安装	浙江天平投资咨询有限公司嘉兴分公司	1. 未按合同条款约定进行结算审核,审核稿部分空调器系统编号、参数与竣工图纸不一致; 2. 报告质量不符合规定,结算审核依据说明与审核报告具体内容不符,存档资料不规范,部分资料不完整,报告书未盖企业公章。	优秀
3	濮院大道景观亮化及电力配套工程	结算审核	安装	浙江富力诚欣工程顾问有限公司	1. 减少的工程量,现场勘察记录未做记录; 2. 部分工程量计算有误; 3. 定额套错。	良好
4	嘉兴南湖学院校园教学条件及配套设施提升项目(一期)标段一(学生公寓)	结算审核	建筑安装	浙江天纺工程管理咨询有限公司嘉兴分公司	1. 措施项目未按规定进行调整; 2. 存在相同材料价格不一致; 3. 未按合同条款约定进行结算审核; 4. 咨询合同签订不规范,无签订时间; 5. 三级复核程序中印章后补。	良好
5	海盐经济开发区泾海路(西场河-西场路)工程	招标控制价(工程量清单)编审	市政	浙江恒跃建设管理有限公司	1. 部分工程量清单编制不规范,该分列不分列的,不该分列却分列; 2. 工程量清单项目特征描述不准确,项目编码、项目名称、计量单位等不符合计价规范; 3. 部分工程量计算未按现行计算规范规定的计算规则进行计量; 4. 综合单价定额换算不完整、不准确; 5. 部分材料价格无出处。	良好

序号	工程名称	咨询类别	工程类型	承揽单位	主要问题	抽查结果
6	桐乡市凤凰湖体育公园项目	招标控制价编审	建筑	浙江勋达工程咨询有限公司	1. 部分项目工程量清单特征描述不准确,项目编码不符合计价规范,有重项;2. 部分工程量计算不准确,漏算,工程量无出处;3. 取费不符合规定,无特殊情况二次搬运费不应计取;4. 定额换算不完整、不准确,定额套用出现错、漏、重,材料价格无出处,相同材料价格不一致,未作说明;5. 档案管理不符合规定,缺少回访单,咨询合同中完成时间咨询期限、成果质量不明确。	良好
7	海纳郡项目幕墙工程一标、二标段	结算审核	建筑	浙江万邦工程管理咨询有限公司嘉兴分公司	1. 未根据合同要求对符合条件的清单进行重新组价且未进行说明,如铝板雨篷工程量增加超25%未重新组价且未进行说明;2. 结算标化工地增加费列在暂列金额中;3. 工程结算审定单项目负责人未签字、未盖章;4. 档案管理不符合规定,签订时间、完成时间咨询期限没有明确,成果文件中缺咨询报告书目录、备考表、咨询单位总结和报告底稿,三级质量控制流程单上记录内容不完整;5. 咨询项目实施方案的内容不完备,无重难点措施;6. 超期5个月以上未说明原因。	良好
8	桐乡经济开发区(高桥街道)产业路(现代大道-悦明路)道路工程	工程量清单、预算编制	市政安装	浙江求真工程管理咨询有限公司	1. 清单项目特征表述不到位,工程量清单存在漏项与多计,危险性较大的分部分项工程量清单项目未列项;2. 清单描述与实际套用定额有误,换算不正确,材料价格无出处;3. 编制说明与招标控制价实际编制不符,暂估工程量无计算依据且没有进行说明。	良好
9	横泾桥港(万兴路-万兴桥)、万兴桥港(横泾桥港-商务大道)周边绿化二期工程	招标控制价编审	园林	上海华瑞建设经济咨询有限公司嘉兴分公司	1. 不按清单规范进行项目划分,不该分列却分列,清单特征描述不准确,清单计量单位有误;2. 工程量计算有误;3. 安全文明施工基本费取费与招标文件中报价要求不一致,市政安装安全文明施工费取费未按市政安装计取;4. 定额套用有误,工程量计算出现差错;5. 无信息价的苗木未提供询价记录;6. 编制说明与咨询报告表述不一致,补充的工程量清单未在编制说明中明确该项目包含范围、工作内容及工程量计算规则。	良好

序号	工程名称	咨询类别	工程类型	承揽单位	主要问题	抽查结果
10	嘉兴科技城东风路(永庆路-兴业路、永业路-永叙路)道路工程	结算审核	市政	浙江中磊工程咨询有限公司	1. 措施项目未按合同约定或计价规定进行调整;2. 材料价格无出处,无询价记录、比价记录和经建设单位确认的采购凭据,相同材料价格不一致未作说明;3. 报告质量不符合规定,审定单中无咨询企业项目负责人签字、盖章。	良好
11	许村镇景德路道路改造项目	结算审核	市政	浙江正大工程管理咨询有限公司	1. 未根据合同要求对符合条件的清单进行重新组价且未进行说明,主要材料价格无出处,无询价记录、比价记录和经建设单位确认的采购凭据,市场价格波动引起的可调整结算价款未按合同约定调整,部分主材建设单位指定品牌证据不足,未进行查证;2. 部分工程量未按合同约定的计算规则进行计量,错算;3. 成果文件未按《浙江省建设工程造价咨询执业操作规程》的格式和要求进行归档和整理,咨询报告目录无作者及页码,备考表无情况说明;4. 流程控制不符合规定,项目负责人作为具体审核人员,缺少二级审核对项目负责人进行复核。	合格
12	洪合镇横汉泾水域生态工程-洪昌公园工程	结算审核	园林	浙江信昌工程咨询有限公司	1. 计价原则不符合招标文件、施工合同约定,工程量增减超15%的清单,减少的工程量未进行说明,无现场勘察记录;2. 部分材料价格有误,相同材料价格不一致却未作说明,主要材料千层石价格未按超招标量15%以上后调整的价格计入;3. 未按合同约定进行结算审核,调差时间段计算有误;4. 工程量计算不准确,漏算。5. 报告质量不符合规定,核减、核增金额及其主要原因未作分析;6. 实施方案缺少计划完成时间。	合格

序号	工程名称	咨询类别	工程类型	承揽单位	主要问题	抽查结果
13	国创园一期1号厂房、二期6号配电工程	招标控制价(工程量清单)编审	安装	浙江中合工程管理有限公司	1. 不按清单规范进行项目划分,清单未分列,工程量清单项目漏项;2. 清单项目特征描述不全;3. 工程量计算不准确,未按现行计算规范规定的计算规则进行计量,错算、漏算;4. 取费不符合规定,费率计取有误,施工组织措施项目费中二次搬运费不应计取;5. 主要分部分项与措施项目造价不合理,部分信息价、组价有偏差;6. 档案管理不符合规定,三级复核未盖章;7. 流程控制不符合规定,实施方案缺少初稿时间。	合格
14	海盐县城乡污水管网提升连通工程-农村污水土零直排工程一标段	结算审核	市政	浙江禾胜工程管理有限公司	1. 部分项目计价原则不符合施工合同约定,施工合同规定时间完成工程量,实际无此节点工程量完成情况相应资料。新增项目组价出现定额套用错误,定额换算不准确,组价工程量计算出现差错。合同中组价部分下浮率计算5.43%,送审错误。部分材料价格无出处;2. 部分工程量计算未按合同约定的计算规则进行计量,错算;3. 咨询合同签订不规范,合同中未对乙方成果质量明确约定;4. 咨询项目实施方案的内容不完备,无实施方案、项目概况、计价依据、质量目标等相关内容,咨询流程中无工作量核对流程相关记录。	合格
15	斜桥镇农事服务中心建设项目	结算审核	建筑	嘉兴锦大工程管理咨询有限公司	1. 未按合同要求对符合条件的清单进行重新组价且未进行说明(工程量增减超25%情况)。新增项目组价出现定额套用错误,定额换算不准确,组价工程量计算出现差错。主要材料价格无出处,新增清单子目价格、工程造价单价协商表未经建设单位确认签字盖章。审核依据不够充分,工程结算审核专题会议纪要未经建设单位确认签字盖章;2. 工程量未按合同约定的计算规则进行计量,漏算、错算、重复计量;3. 咨询报告中的核减主要原因,审核说明与审核报告具体内容不一致;4. 咨询合同签订不规范,成果文件未按《浙江省建设工程造价咨询执业操作规程》的格式和要求进行归档和整理;5. 咨询项目实施方案内容不完备,项目三级复核流程不到位,缺三级复核工作底稿。	合格

序号	工程名称	咨询类别	工程类型	承揽单位	主要问题	抽查结果
16	天凝镇镇东村公共服务设施用房项目	招标控制价编审	建筑安装	嘉兴市华信工程咨询有限公司	1. 工程量清单编制不规范, 清单项目特征表述不到位, 部分项目编码不符合计价规范, 未刷新; 2. 工程量计算未按现行规范规定的计算规则进行计量, 错算; 3. 取费不符合规定, 企业管理费、利润、规费的取费选择不对; 4. 主要分部分项与措施项目造价不合理, 综合单价未按项目特征和预算定额进行组价, 定额套用错误, 材料价格无出处, 未按当期信息价套材料价, 未留任何无价材料的询价记录, 危险性较大的分部分项工程招标控制价编制时未考虑安全专项施工措施费用; 5. 报告质量不符合规定, 咨询成果报告书中工程概况未加以说明, 室外道路的主要材料表为空表。	合格
17	桐乡市广育路(绕城北路-环城北路)道路工程(文丰路-秋韵路)	结算审核	市政	浙江同诚建设项目管理有限公司	1. 计价原则不符合招标文件、施工合同约定, 人材机补差等按合同约定可调整结算价款的未按合同约定调整, 未按合同约定进行结算审核, 有合同价的未按合同价执行, 用内部招标价格替代合同价格, 单独另计建筑工程一切险; 2. 报告质量不符合规定, 审核范围描述含糊, 审核依据描述不全, 土方价格来源问题未说明审核依据; 3. 档案管理不符合规定, 三级质量控制流程单上三级复核书记录内容不完整。	合格
18	秀湖颐养院项目	招标控制价(工程量清单)编审	建筑	浙江中惠工程管理有限公司	1. 部分工程量清单项目特征描述不全面, 清单漏项; 2. 工程量计算不正确, 未按现行计算规范规定的计算规则进行计量, 漏项; 3. 取费不符合规定, 招标控制价中的企业管理费、利润、施工组织措施费、规费、标化工地增加费未按规定计取; 4. 部分综合单价未按项目特征和预算定额进行组价, 定额套用出现错、漏、重, 措施项目不齐全; 5. 相同材料价格不一致, 材料价格无出处; 6. 编制说明与招标控制价实际编制不符; 7. 咨询成果报告书专业咨询人员签字、盖章不全, 报告中出现未在项目组成员中的专业咨询人员; 专业咨询人员签字、盖章不全; 8. 档案管理不符合规定, 未按《浙江省建设工程造价咨询执业操作规程》的格式和要求进行归档和整理。	不合格

# 嘉兴市建筑业管理服务中心文件

嘉建管〔2025〕9号

## 关于公布2025年嘉兴市“华信杯”工程造价技能大赛决赛获奖名单的通知

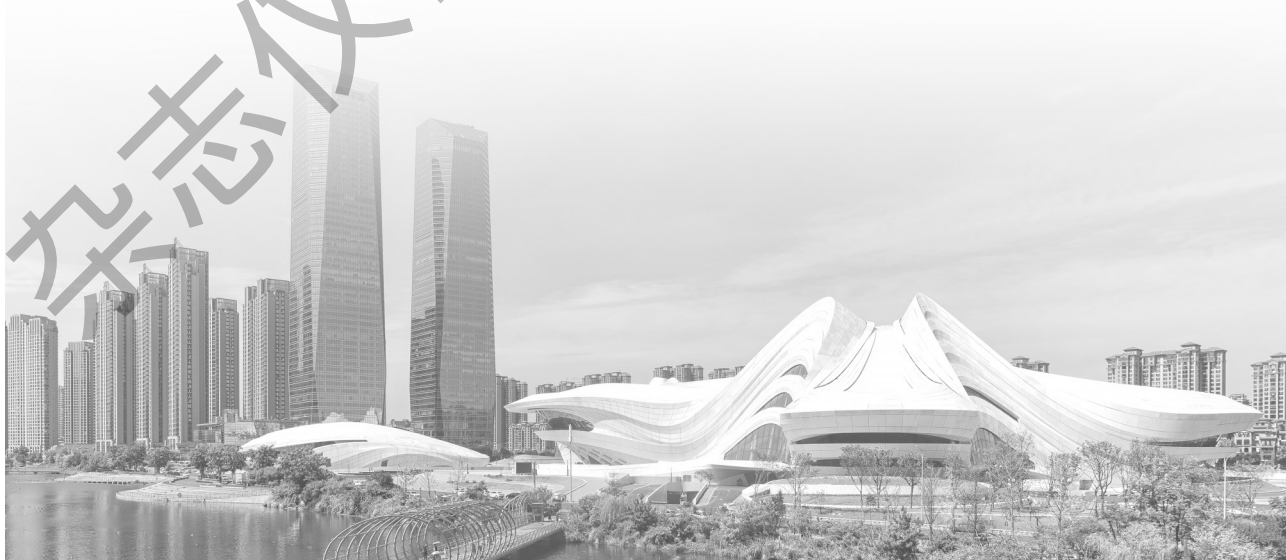
各有关单位：

为深入贯彻落实国家高质量发展要求，推动建筑业现代化转型升级，进一步提升我市建设工程造价行业专业技术水平，强化从业人员专业技能与综合素养，充分发挥造价工作在工程建设全过程管理中的核心作用，近期我们组织并圆满完成了2025年嘉兴市“华信杯”工程造价技能大赛决赛。现对获奖选手予以表彰。

希望获奖选手和单位珍惜荣誉、再接再厉，在今后工作和学习中发挥好示范带头作用。

附件：2025年嘉兴市“华信杯”工程造价技能大赛决赛获奖名单

嘉兴市建筑业管理服务中心  
2025年9月23日



附件:

## 2025年嘉兴市“华信杯”工程造价技能大赛 决赛获奖名单

### 一、获奖个人

#### (一)一等奖(1名)

胡春红 浙江同诚建设管理有限公司

#### (二)二等奖(2名)

沈恺静 浙江求真工程管理咨询有限公司

吴玉鑫 浙江中明工程咨询有限公司

#### (三)三等奖(7名)

戴中扬 嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司

杨跃平 浙江求真工程管理咨询有限公司

王智立 秀水工程建设管理有限公司

曹李波 秀水工程建设管理有限公司

肖方梅 浙江富力诚欣工程顾问有限公司

胡文萍 嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司

程玲 浙江同诚建设管理有限公司

#### (四)优胜奖(10名)

李剑伟 嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司

王含花 嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司

高清宇 浙江勋达工程咨询有限公司

刘昭萍 浙江同诚建设管理有限公司

沈俊超 浙江荣正建设管理有限公司

钱 磊 嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司

彭 恩 秀水工程建设管理有限公司

袁 攀 万邦工程管理咨询有限公司

范仿华 浙江同诚建设管理有限公司

马小艳 嘉兴市千秋工程咨询有限公司

#### (五)嘉兴市造价行业先进个人(10名)

胡春红 浙江同诚建设管理有限公司

沈恺静 浙江求真工程管理咨询有限公司

吴玉鑫 浙江中明工程咨询有限公司

戴中扬 嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司

杨跃平 浙江求真工程管理咨询有限公司

王智立 秀水工程建设管理有限公司

曹李波 秀水工程建设管理有限公司

肖方梅 浙江富力诚欣工程顾问有限公司

胡文萍 嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司

程 玲 浙江同诚建设管理有限公司

### 二、获奖集体

#### (一)团体一等奖(1名)

浙江同诚建设管理有限公司

#### (二)团体二等奖(2名)

浙江求真工程管理咨询有限公司

秀水工程建设管理有限公司

#### (三)团体三等奖(3名)

嘉兴市建新工程造价咨询事务所有限公司

浙江富力诚欣工程顾问有限公司

嘉兴市银建工程咨询评估有限公司

## 精算筑基 匠心铸魂

### ——2025年嘉兴市工程造价技能大赛决赛成功举办

2025年嘉兴市工程造价技能大赛决赛于9月5日成功举办。经激烈角逐,胡春红等二十名选手获得个人一、二、三等奖及优胜奖,前十名选手同时被授予“嘉兴市造价行业先进个人”荣誉称号。浙江同诚建设管理有限公司等六家单位分别获得团体一、二、三等奖。市建设局党委副书记、建设系统工会联合会主席金洪良,市建设局党委委员、副局长朱斌,市审计局党组副书记、副局长蒋宇风等领导莅临比赛现场。

本次造价技能大赛分初赛和决赛两个阶段,全市650余名造价从业人员报名,120余名选手入围决赛。决赛内容包括现行计价依据及规范,行业相关法律法规和规章制度,造价业务实操技能,招标投标业务、总承包业务、数字造价、全过程工程咨询等相关从业知识。

朱斌副局长表示,举办工程造价技能大赛既响应政策导向、搭建技能交流平台,又让优秀技能人才“亮得出、站得稳”,以赛促学、以赛促练,带动全市工程造价领域形成“钻研技能、提升专业”的良好

氛围,为我市建筑业高质量发展储备更多高素质技术人才。

推动造价行业行稳致远,既需个体精进的“微光”,也需企业培育的“沃土”,更需协会引领的“春风”。金洪良副书记强调:

一是以“匠心守初心”,做精研笃行的造价“追梦人”。以本次大赛为起点,把赛场上学到的方法、锤炼的本领,转化为岗位上的“真功夫”,让“工匠精神”成为每一位造价人的鲜明底色。

二是以“育匠筑根基”,做人才成长的行业“孵化器”。把人才培养摆在核心位置,既要借大赛之势,搭建“比学赶超”的内部平台,更要健全“以技定薪、以能定岗”的激励机制,为行业发展筑牢人才“蓄水池”。

三是以“搭桥促共进”,做行业发展的服务“领航者”。充分发挥行业协会的桥梁纽带作用,常态化组织技术交流会、经验分享会,推动行业自律、规范服务流程,共同擦亮嘉兴造价行业的“金字招牌”。



# 从“建造”到“智造”： 嘉兴7个案例获省级新型建筑工业化典型案例

近日,浙江省建设厅公布新型建筑工业化典型案例39个,我市成功入选7个,其中制度建设类1个,项目实施类2个,技术创新类4个。

## 一、制度建设类

1.嘉兴市统筹推进智能装饰产业一体化高质量发展:明确智能装饰产业战略定位,整合装配式装修产业链上下游资源,推动智能装饰产业与装配式建筑、绿色建材等领域的协同发展,构建从技术研发到市场应用的完整生态体系。

## 二、项目实施类

1.秀湖颐养院项目:采用装配式装修干式工法铺设,现场无湿作业。墙板内预装紧急呼叫按钮线槽、扶手基座等适老化套件,后期改造高效方便。

2.伊和家苑项目:建立专业BIM模型,指导复杂节点施工,优化管线综合排布,协调装饰与水电施工。利用智慧工地平台和智能施工升降机,降低安全风险,提高运行效率。

## 三、技术创新类

1.GEPS地下预制集成系统:将装配式建筑技

术拓展到地下结构,形成整体的装配式混凝土结构系统,实现免模少撑,规避现浇地下室外墙拉模埋件带来的渗漏隐患,减少基坑暴露时间,提高施工速度。

2.住宅钢结构装配构件智能制造建造平台:将管理软件与生产系统结合,打通数据流,实时更新生产数据。选配机器人进行关键工序作业,实现构件全智能流水线加工,有效解决装配式住宅构件小、数量多、生产方式效率低的问题。

3.外墙玻璃铝蜂窝背衬板安装工艺:由面铝、粘合材料、芯材、背铝复合成中空蜂窝式结构,提升隔音隔热能力,降低材料重量和成本。生产采用辊涂工艺,板面平整光滑无色差,后期使用不易粘附污染物。

4.建筑陶瓷薄板保温装饰一体化板外墙外保温系统:采用5mm陶瓷薄板,釉面抗污抗腐蚀性强。现场采用粘锚工艺与主体结构固定,其中机械固定采用斜边卡锚板边固定,减少陶瓷损坏,减小板块接缝,保证密封性。



## 聚焦行业管理与数字化转型 住建部标定司赴浙江调研

9月10日,住房和城乡建设部标准定额司造价处江冰处长一行赴我省开展专题调研,围绕工程造价数字化、工程价款结算等关键问题深入交流。省造价管理总站副站长季挺及相关负责同志参加座谈。

省造价总站汇报了浙江省工程造价行业发展的总体情况,围绕工程价款结算、行业监管等工作介绍了相关经验做法。在工程价款结算方面,加强源头治理、过程管控、闭环管理,推行无争议价款结算支付,全链条创新举措化解工程价款结算难题。同时通过立法、制度、规则、合同和监管五维协同形成系统化破解合力,推动结算管理从“事后争议”向“事前预防、事中化解”转型,为切实解决工程价款结算,推动建筑业高质量发展提供保障。在行业监管方面,围绕监管创新、信用体系建设及成果文件质量提升等议题展开汇报,重点介绍了推动工程造价咨询行业高质量发展的若干意见,从优化市场环境、强化质量管控、促进行业转型升级等维度提出具体举措,为推动咨询行业专业化、规范化发展提供了指引。

调研伊始,江冰处长一行参观了华东院数字化展厅。展厅以“数字赋能工程全生命周期”为核心理念,通过技术可视化呈现、案例场景化还原、成果数据化展示等创新方式,系统展现了企业从传统工程服务向“智慧化全产业链服务商”的转型历程,为行业数字化改革提供了可借鉴的实践标杆。参观过程中,调研组对华东院深厚的历史积淀及其在服务国家能源结构转型中的突出贡献给予高度评价,认为其数字化转型经验对推动工程领域系统性变革具有重要示范意义。

江冰处长在总结发言中,对浙江省在工程造价市场化改革、数字化实践、工程价款结算优化和行业监管创新等工作中取得的成效给予高度肯定。她指出,浙江省以数字化改革为引领,积极探索、大胆创新,为国家层面政策制定提供了鲜活样本和生动实践。她强调,浙江省要进一步系统梳理工程造价管理领域的创新经验,结合浙江省深厚的数字化发展底蕴,充分提炼可复制、可推广的“浙江方案”,为全国行业改革贡献标杆样本。



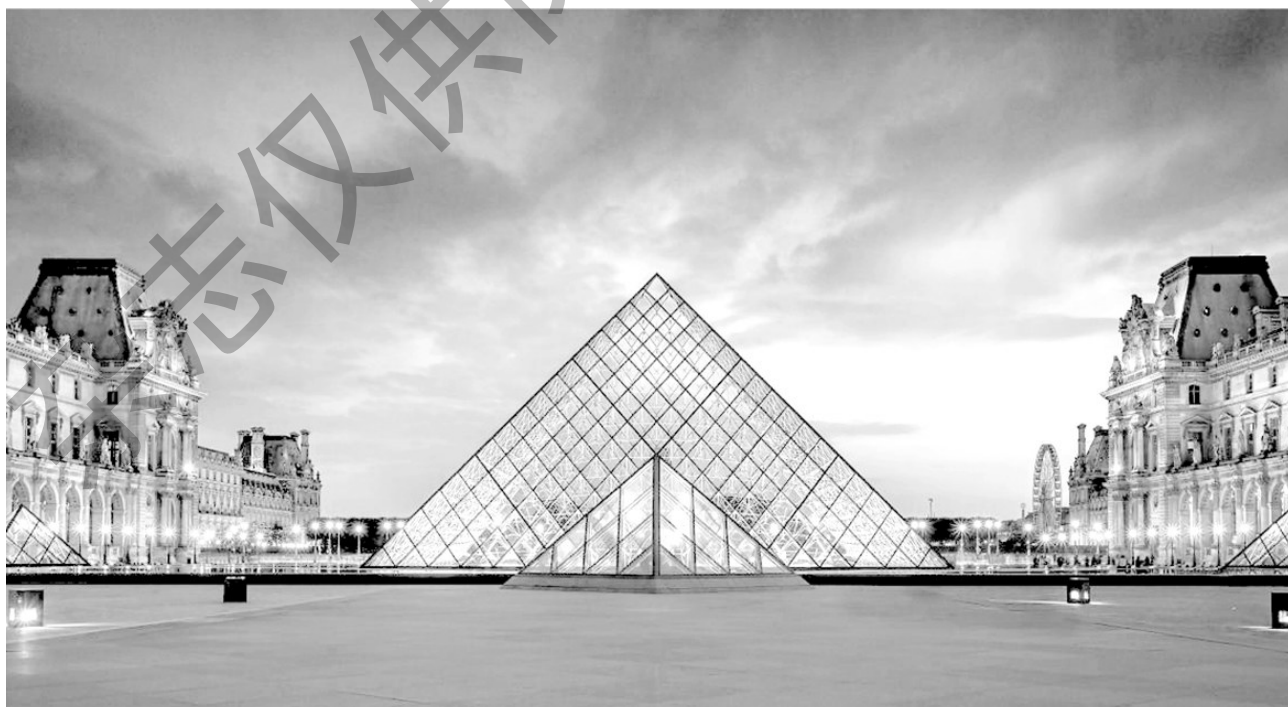
## 2025年9月份嘉兴市建设工程人工市场信息价

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= $\Sigma$ (人工市场信息价-基期人工信息价) $\times$ 人工消耗量



## 2025年9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9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	

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	

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	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	

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>	239	270	
141	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m <sup>3</sup>	221	250	
142	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m <sup>3</sup>	243	275	

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 <sup>3</sup>	239	270	
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>	535	605	
155		蒸压砂加气混凝土外墙板	A5.0 B06 6000×600×(100—200)	m <sup>3</sup>	624	705	
156		蒸压砂加气混凝土屋面板	A5.0 B06 2000×600×(100—200)	m <sup>3</sup>	712	805	
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	

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	

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 <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>	544	615	
221		钢质防火门	乙级	m <sup>2</sup>	509	575	
222		钢质防火门	丙级	m <sup>2</sup>	491	555	
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	

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	3606	4075	
259	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	3350	3785	
260	010105010003	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ8(盘条)	t	3274	3700	
261	010105010005	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10(盘条)	t	3274	3700	
262	010105010007	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ10	t	3444	3892	
263	010105010009	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ12	t	3444	3892	
264	010105010011	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ14	t	3400	3842	
265	010105010013	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ16	t	3400	3842	
266	010105010015	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ18	t	3400	3842	
267	010105010017	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ20	t	3400	3842	
268	010105010019	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ22	t	3400	3842	
269	010105010021	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ25	t	3400	3842	
270	010105010023	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ28	t	3400	3842	
271	010105010027	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ32	t	3400	3842	
272	010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6(盘条)	t	3489	3943	
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	3166	3578	
275	010103010007	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12(盘条)	t	3193	3608	
276	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ6(盘条)	t	3516	3973	
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	3193	3608	
279	010103010045	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12(盘条)	t	3219	3638	
280	010103010009	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10	t	3149	3558	
281	010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12	t	3104	3508	
282	010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14	t	3093	3495	
283	010103010015	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ16	t	3038	3433	
284	010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ18	t	3033	3427	
285	010103010019	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ20	t	3033	3427	
286	010103010021	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ22	t	3031	3425	
287	010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ25	t	3039	3434	
288	010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ28	t	3118	3523	
289	010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ32	t	3135	3543	
290	010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ36	t	3200	3616	
291	010103010033	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ40	t	3246	3668	

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	3175	3588	
293	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12	t	3131	3538	
294	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ14	t	3119	3525	
295	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ16	t	3065	3463	
296	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ18	t	3059	3457	
297	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ20	t	3059	3457	
298	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ22	t	3058	3455	
299	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ25	t	3065	3464	
300	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ28	t	3144	3553	
301	010103010067	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ32	t	3162	3573	
302	010103010069	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ36	t	3227	3646	
303	010103010071	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ40	t	3273	3698	
304	010407010013	扁钢	Q235B 30×3	t	3319	3751	
305	010407010027	扁钢	Q235B 40×4	t	3319	3751	
306	010407010041	扁钢	Q235B 50×5	t	3293	3721	
307	010407010075	扁钢	Q235B 综合	t	3306	3736	
308	010413010003	工字钢	Q235B 10#	t	3346	3781	
309	010413010005	工字钢	Q235B 12#	t	3346	3781	
310	010413010009	工字钢	Q235B 16#	t	3245	3667	
311	010413010013	工字钢	Q235B 20#	t	3245	3667	
312	010413010015	工字钢	Q235B 22#	t	3254	3677	
313	010413010019	工字钢	Q235B 28#	t	3309	3739	
314	010413010027	工字钢	Q235B 40#	t	3363	3800	
315	010413010035	工字钢	Q235B 综合	t	3288	3715	
316	010415010005	槽钢	Q235B 8#	t	3258	3682	
317	010415010007	槽钢	Q235B 10#	t	3258	3682	
318	010415010009	槽钢	Q235B 12#	t	3215	3633	
319	010415010013	槽钢	Q235B 16#	t	3210	3627	
320	010415010017	槽钢	Q235B 20#	t	3205	3622	
321	010415010019	槽钢	Q235B 22#	t	3219	3637	
322	010415010023	槽钢	Q235B 28#	t	3293	3721	
323	010415010031	槽钢	Q235B 40#	t	3328	3761	
324	010415010033	槽钢	Q235B 综合	t	3222	3641	
325	010417010005	角钢	Q235B 50×50×5	t	3158	3569	
326	010417010013	角钢	Q235B 80×80×8	t	3141	3549	
327	010417010017	角钢	Q235B 100×100×10	t	3229	3649	
328	010417010021	角钢	Q235B 140×140×12	t	3224	3643	
329	010417010023	角钢	Q235B 160×160×14	t	3242	3663	

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	3218	3636	
331	010417010033	角钢	Q235B 综合	t	3202	3618	
332	010419010005	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	3076	3476	
333	010419010011	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	3103	3506	
334	010419010015	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	3133	3540	
335		H型钢	Q235B 350×350×12×19	t	3198	3614	
336	010419010019	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	3096	3499	
337		H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	3253	3676	
338	010419010023	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	3042	3438	
339	010419010027	H型钢	Q235B 600×200×11×17	t	3051	3448	
340	010419010029	H型钢	Q235B 700×300×13×24	t	3135	3543	
341	010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3127	3534	
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	

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	
<b>塑料管</b>							
379	172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn20×2.3	m	3.33	3.77	
380	172503010025	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn25×2.8	m	5.68	6.42	
381	172503010027	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn32×3.6	m	7.43	8.40	
382	172503010029	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn40×4.5	m	11.82	13.36	
383	172503010031	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn50×5.6	m	22.14	25.02	
384	172503010033	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn63×7.1	m	40.92	46.24	
385	172503010035	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn75×8.4	m	53.29	60.22	
386	172503010037	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn90×10.1	m	70.40	79.55	
387	172503010039	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn110×12.3	m	102	115	
388	172503010041	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn160×17.9	m	217	245	
389	172505010093	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn75×4.5	m	15.54	17.56	
390	172505010095	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn90×5.4	m	21.46	24.25	
391	172505010097	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn110×6.6	m	31.86	36.01	
392	172505010099	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn125×7.4	m	40.38	45.63	
393	172505010101	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn140×8.3	m	53.36	60.30	
394	172505010103	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn160×9.5	m	67.06	75.78	
395	172505010105	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn180×10.7	m	82.35	93.05	
396	172505010107	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn200×11.9	m	104	118	
397	172505010111	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn250×14.8	m	163	184	
398	172505010113	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn280×16.6	m	213	241	
399	172505010115	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn315×18.7	m	262	296	
400	172505010117	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn355×21.1	m	330	373	
401	172505010119	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn400×23.7	m	426	481	
402	172505010121	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn450×26.7	m	540	610	
403	172505010123	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn500×29.7	m	667	754	

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	835	944	
405	172505010127	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn630×37.4	m	1058	1195	
406		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn710×42.1	m	1374	1553	
407		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn800×47.4	m	1743	1969	
408		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1000×59.3	m	2724	3078	
409		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1200×67.9	m	3691	4171	
410	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	m	6.46	7.29	
411	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	m	9.88	11.16	
412	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	m	14.87	16.80	
413	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	m	17.30	19.55	
414	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	m	22.41	25.33	
415	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	m	27.34	30.89	
416	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	m	36.60	41.36	
417	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	m	47.10	53.22	
418	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	m	62.36	70.47	
419	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	m	82.59	93.32	
420	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	m	107	120	
421	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	m	215	243	
422	172501050003	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn40×2.0	m	5.50	6.22	
423	172501050005	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn50×2.0	m	5.77	6.52	
424	172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn75×2.3	m	9.99	11.29	
425	172501050009	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn90×3.0	m	13.11	14.82	
426	172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn110×3.2	m	17.26	19.50	
427	172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn160×4.0	m	36.85	41.64	
428	172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn200×4.9	m	55.88	63.14	
429		HDPE双壁波纹管	DN/ID200 SN8	m	29.10	32.89	
430		HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	32.56	36.80	
431		HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	54.41	61.48	
432		HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	90.42	102	
433		HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	156	176	
434		HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	195	220	
435		HDPE双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	386	436	
436		HDPE双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	653	738	
437		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID200 SN8	m	45.99	51.97	
438		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID300 SN8	m	76.33	86.25	
439		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID400 SN8	m	146	165	
440		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID500 SN8	m	213	241	
441		HDPE缠绕结构壁管(A型)	DN/ID600 SN8	m	292	330	

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	469	530	
443		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID800 SN8	m	531	600	
444		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID900 SN8	m	731	827	
445		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID1000 SN8	m	815	921	
446		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn160×7.7 SN8	m	42.05	47.52	
447		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn200×9.6 SN8	m	65.17	73.65	
448		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn225×10.8 SN8	m	79.82	90.20	
449		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn250×11.9 SN8	m	101	114	
450		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn315×15.0 SN8	m	161	182	
451		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn400×19.1 SN8	m	266	300	
452		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn500×23.9 SN8	m	415	469	
453		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn560×26.7 SN8	m	519	587	
454		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn630×30.0 SN8	m	656	741	
455		HDPE 实壁排污管	SDR21 dn800×38.1 SN8	m	1070	1209	
456		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn160×4.7 SN8	m	35.91	40.58	
457		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn200×5.9 SN8	m	55.83	63.09	
458		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn250×7.3 SN8	m	87.39	98.75	
459		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn315×9.2 SN8	m	142	160	
460		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn400×11.7 SN8	m	223	251	
461		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn500×14.6 SN8	m	336	379	
462		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn630×18.4 SN8	m	579	654	
463		PVC-U 无压埋地排污管	SDR34 dn800×23.6 SN8	m	1068	1207	
464	172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×1.8	m	5.04	5.69	
465	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×1.9	m	8.58	9.69	
466	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×2.1	m	13.67	15.45	
467	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×2.8	m	27.81	31.42	
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	

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	

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	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		球墨铸铁水箅	750×450 C250	套	376	425	
538		球墨铸铁水箅	680×380 C250	套	295	333	
539		树脂复合水箅	750×450 重型	套	221	250	
540		树脂复合水箅	380×680 重型	套	177	200	
541		钢纤维水箅	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	

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	CGWC 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	6.71	7.58	
576	140301010003	汽油	92#	kg	8.07	9.12	
577	140301010005	汽油	95#	kg	8.54	9.65	
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	

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 <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	196	222	
613	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	170	192	
614	042001050005	干混砌筑砂浆	DM M7.5 袋装	t	201	227	
615	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	174	197	
616	042001050009	干混砌筑砂浆	DM M10 袋装	t	205	232	
617	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	179	202	
618	042001030005	干混抹灰砂浆	DP M7.5 袋装	t	214	242	
619	042001030007	干混抹灰砂浆	DP M7.5 散装	t	188	212	
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	228	258	
623	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	202	228	

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	235	266	
625	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	209	236	
626	042001010009	干混地面砂浆	DS M25 袋装	t	242	274	
627	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	216	244	
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9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	

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

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 <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	

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9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9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 <sup>3</sup>	442	500	
819		岩棉带	K≤0.048 A级	m <sup>3</sup>	487	550	
820	151201010005	模塑聚苯乙烯泡沫塑料板(EPS)	B1级	m <sup>3</sup>	319	360	
821	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m <sup>3</sup>	456	515	
822	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m <sup>3</sup>	242	273	
823	152001010003	无机轻集料保温砂浆	II型(玻化微珠)K≤0.085	m <sup>3</sup>	242	273	
824	152001010005	无机轻集料保温砂浆	III型(玻化微珠)K≤0.120	m <sup>3</sup>	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9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 <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2418	2733	
827		预制混凝土设备平台	含钢量120kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2425	2740	
828		预制混凝土楼梯段	含钢量120kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2360	2667	
829		预制混凝土阳台板	含钢量150kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2481	2803	
830		免拆底模钢筋桁架楼承板	YJ2-80-2a-610×L(21CG54)含钢量9kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	146	165	
831		双向钢筋桁架叠合楼板	120-50-JGB2-90 含钢量11kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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

嘉兴网览

