嘉兴造价管理

综合信息





主管单位 嘉兴市任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2期

总(三百九十二期)

2025年2月28日出版

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

・ 浙江省社会保险和就业服务中心办公室关于做好 2025 年度浙江省二
· 浙江省社会保险和就业服务中心办公室关于做好2025年度浙江省一
所正自压器/内型和机型/kg/ 下记分名主人 1 kg/ 2020
级造价工程师职业资格考试考务工作的通知(4)
· 省建设厅等4部门关于印发《2025年浙江省旧房装修和厨卫等局部改
造所用物品材料购置补贴实施细则》的通知(10)
工作研究
· 人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件若干问题的解答
(12)
・建设施工工程中,如何区别转包和挂靠? … (14)
· 施工联合体存在被认定为转包的法律风险 ······(16)
旭工状育件行在被队足为特色的公律风险 ************************************
加工状音评行在被队及为农邑的公律风险(10)
综合报道
综合报道
综合报道・ 实干担当、奋勇争先――市建设局召开全市建设系统 2025 年工作动员
综合报道
综合报道・ 实干担当、奋勇争先――市建设局召开全市建设系统 2025 年工作动员
 综合报道 ・实干担当、奋勇争先――市建设局召开全市建设系统2025年工作动员部署会暨党风廉政建设会・・・・・(17) ・市建设局召开全市建筑业企业座谈会・・・・・(18)
综合报道 · 实干担当、奋勇争先——市建设局召开全市建设系统 2025 年工作动员部署会暨党风廉政建设会 (17)
 综合报道 · 实干担当、奋勇争先——市建设局召开全市建设系统 2025 年工作动员部署会暨党风廉政建设会 (17) · 市建设局召开全市建筑业企业座谈会 (18) 人工信息
 综合报道 ・实干担当、奋勇争先――市建设局召开全市建设系统2025年工作动员部署会暨党风廉政建设会・・・・・(17) ・市建设局召开全市建筑业企业座谈会・・・・・(18)
 综合报道 · 实干担当、奋勇争先——市建设局召开全市建设系统 2025 年工作动员部署会暨党风廉政建设会 (17) · 市建设局召开全市建筑业企业座谈会 (18) 人工信息 · 2025年2月份嘉兴市建设工程人工市场信息价 (19)
 综合报道 · 实干担当、奋勇争先——市建设局召开全市建设系统 2025 年工作动员部署会暨党风廉政建设会 (17) · 市建设局召开全市建筑业企业座谈会 (18) 人工信息
 综合报道 · 实干担当、奋勇争先——市建设局召开全市建设系统 2025 年工作动员部署会暨党风廉政建设会 (17) · 市建设局召开全市建筑业企业座谈会 (18) 人工信息 · 2025年2月份嘉兴市建设工程人工市场信息价 (19)

关于开展 2025 年度 浙江省造价工程师继续教育有关事项的通知

浙建站市[2025]1号

各有关单位:

为全面贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想,根据《关于全面加强住房城乡建设系统"三支队伍"建设的实施意见》(浙建人教[2024]14号)和《关于加强标准造价"三支队伍"建设的实施意见》(浙建站市[2024]2号)要求,做好更新迭代造价行业知识工作,加强建设造价"三支队伍",提升从业人员专业能力与服务水平,决定开展2025年度浙江省造价工程师继续教育工作,现将有关事项通知如下:

一、继续教育对象

持有一级、二级造价工程师证书,且在注册有 效期内的人员。

二、继续教育学时要求

一级造价工程师一个注册有效期内继续教育学时应不少于120学时,注册两个专业的一级造价工程师继续教育学时可重复计算;

二级造价工程师一个注册有效期内继续教育 学时应不少于80学时,注册两个专业的二级造价 工程师继续教育学时可重复计算。

三、继续教育学习形式

造价工程师继续教育学习形式包括:1.网络教育;2.面授培训;3.符合条件的造价咨询企业组织的内部培训;4.省、市造价管理机构、造价管理协会组织的专题培训班;5.省、市造价管理机构组织的课题研究、定额编制、教材编写、培训授课;6.在公开出版的期刊、杂志上发表论文及省、市造价管理信息期刊(协会期刊)上发表文章等。

四、继续教育学时申报

浙江省造价工程师继续教育实行数字化管理,

造价工程师根据《关于进一步改进我省造价工程师继续教育工作的通知》(浙建站市[2018]24号)中的学时认定标准,登录"浙江标准造价-浙江省造价从业人员数字化学习/服务平台(网址:https://fuwu.zjzj.net)-浙江省造价工程师继续教育学时申报系统",进行学时申报,经学时审核,形成造价工程师继续教育学时电子档案。为更快速便捷办理二级造价工程师注册事项,"浙江省造价工程师继续教育学时申报系统"已与"浙江政务服务网"自动对接造价工程师继续教育学时电子档案数据。

五、注意事项

结合浙江省造价行业发展趋势和现行计价依据要求,浙江省已开通网络教育,2025年度浙江省造价工程师网络继续教育新增课程见附件,造价工程师可通过"浙江省数字化学习服务平台(网址:https://fuwu.zjzj.net)-浙江省造价工程师继续教育网络教育"登录学习,该系统数据已自动对接"浙江省造价工程师继续教育学时申报系统"中造价工程师继续教育学时电子档案数据,造价工程师无需再进行继续教育学时申报。

六、咨询电话

市场监管室:0571-89892104、88050375 省造价协会:0571-88058079

技术支持: 0571-86950235

附件:2025年度浙江省造价工程师网络继续教育新增课程列表

浙江省建设工程造价管理总站 浙江省建设工程造价管理协会 2025年2月10日 附件:

2025年度浙江省造价工程师网络继续教育新增课程列表

序号	课程内容	课程类型
1	新质生产力视角下的工程造价	新质生产力与工程造价系列
2	新质生产力与工程造价	新质生产力与工程造价系列
3	人工智能(AI)对工程造价行业的影响	新质生产力与工程造价系列
4	工程造价行业数学化转型升级	新质生产力与工程造价系列
5	数据库与指标建设	新质生产力与工程造价系列
6	建筑机器人施工技术	新质生产力与工程造价系列
7	建筑工业化及新型绿色材料	新质生产力与工程造价系列
8	工程总承包价款结算及案例	工程总承包系列
9	工程总承包实践20问	工程总承包系列
10	工程总承包文件解读及关注点	工程总承包系列
11	工程总承包之变更、合理化建议及优化设计	工程总承包系列
12	《发包人要求》编写指南	工程总承包系列
13	《工程总承包计价规范》《浙江省工程总承包计价规则》异同点解读	工程总承包系列
14	全过程咨询项目的设计管理实践与探索	全过程工程咨询系列
15	造价师如何赋能项目全咨管理	全过程工程咨询系列
16	招标采购中的相关问题及案例分析	全过程工程咨询系列
17	无价材料及设备的询价	全过程工程咨询系列
18	合同签订及履约阶段的造价问题	全过程工程咨询系列
19	政策性因素引起的价款变化	全过程工程咨询系列
20	全过程工程咨询中的变更与签证	全过程工程咨询系列
21	盘扣式支模架、脚手架的计价争议及思考	全过程工程咨询系列
22	合同价款结算阶段的造价问题	全过程工程咨询系列
23	工程造价纠纷调解	工程价款结算纠纷与调解
24	工程造价鉴定相关问题及案例分析	工程价款结算纠纷与调解
25	专家辅助人等相关工程造价鉴定的问题	工程价款结算纠纷与调解
26	关于不平衡报价纠纷的处理策略及案例剖析	工程价款结算纠纷与调解
27	《工程造价咨询成果差额指引解读》	计价标准及计价规范解读
28	浙江省建设工程造价咨询成果质量评价导则(试行)	计价标准及计价规范解读
29	浙江省计价政策解读	计价标准及计价规范解读

浙江省社会保险和就业服务中心

浙社就办函[2025]4号

浙江省社会保险和就业服务中心办公室 关于做好2025年度浙江省二级造价工程师 职业资格考试考务工作的通知

各市人事考试机械,各有关单位:

根据省建设厅、省交通运输厅、省水利厅、省人力社保厅《关于印发〈浙江省二级造价工程师职业资格考试管理办法〉的通知》(浙建[2019]5号)和《浙江省人力资源和社会保障厅办公室关于印发2025年度专业技术人员职业资格考试工作计划的通知》(浙人社办函[2025]13号)要求,现将2025年度浙江省二级造价工程师职业资格考试考务工作有关事项通知如下。

一、考试时间、科目及考点

考试定于4月20日举行,具体考试时间和科目为:

上午:9:00-12:00 建设工程计量与计价实务下午:2:00-4:30 建设工程造价管理基础知识其中,《建设工程计量与计价实务》科目分为"土木建筑工程""交通运输工程""水利工程"和"安装工程"4个专业,考生可根据工作实际选报其一。

考点设在省直、各设区市及义乌市,具体地点以准考证为准。

二、报拷条件

- (一)凡遵守中华人民共和国宪法、法律、法规, 具有良好的业务素质和道德品行,具备以下条件之 一者,可以申请参加二级造价工程师职业资格考试 (报名级别为"考全科")。
- 1.具有工程造价专业大学专科(或高等职业教育)学历,从事工程造价、工程管理业务工作满1年;
- 2.具有土木建筑、水利、装备制造、交通运输、电子信息、财经商贸大类大学专科(或高等职业教育) 学历,从事工程造价、工程管理业务工作满2年;
- 3. 具有工程造价专业大学本科及以上学历或 学位;
- 4. 具有工学、管理学、经济学门类大学本科及以上学历或学位,从事工程造价、工程管理业务工作满1年:
- 5.具有其他专业相应学历或学位的人员,从事 工程造价、工程管理业务工作年限(在本条第1项 至第4项规定的学历学位基础上)相应增加1年。
- (二)具有以下条件之一的,报考时可免考《建设工程造价管理基础知识》科目(报名级别为"免一

科")。

- 1.已取得全国建设工程造价员资格证书的(2016年3月1日前取得我省全国建设工程造价员资格证书);
 - 2. 已取得公路工程造价人员资格证书(乙级)的;
- 3.具有经济专业教育评估(认证)的工程管理、工程造价专业学士学位的大学本科毕业生。截止当前最新的专业评估院校名单请但看《关于公布高等学校建筑学、城乡规划、土木工程类、给排水科学与工程、建筑环境与能源应用工程、工程管理、工程造价专业评估(认证)结论的通告》(土建专业评估通告[2023]第3号)。
- (三)已取得二级造价工程师一种专业职业资格 考试合格证明,需报考其他专业的,可免考《建设工程 造价管理基础知识》科目(报名级别为"相应专业")。
- (四)已通过二级造价工程师职业资格考试其中一门的,报考级别为"考全科",非"免一科"。
- (五)报考条件中涉及工程造价业务工作时间 期限的,均计算到报考当年年底,用工作后取得的 学历报考的,工程造价业务工作时间前后可以累加 (实习期和脱产学习时间除外)。

报考条件咨询电话:0571-89892104(土木建筑和安装专业)、0571-83789623(交通运输专业)、0571-87098721(水利专业)。

三、获得成绩合格证明条件

参加2个科目考试(考全科)的人员必须在连续2个考试年度内通过全部科目,方可取得成绩合格证明。对于免考基础科目的,必须通过专业科目考试,方可取得成绩合格证明或相应专业(增项)成绩合格证明。

四、报考流程

报考条件证明事项实行告知承诺制,符合报考条件的人员应于2月27日至3月7日,登录浙江人事考试网(http://zjks.rlsbt.zj.gov.cn),在报名系统中作出真实性承诺后,直接完成报名和交费程序。

- 1.报考人员应如实填报个人信息,正确选择报 考信息,同时上传考生本人的电子证件照(照片要求及处理方法见浙江人事考试网首页的"办事指南"栏目)。
- 2.报考人员在完成填报信息后,点击"确认"或 打印"报名表",供考生留存备查。
- 3.报名成功的考生,应于4月14日至4月19日登录浙江人事考试网打印"准考证",按"准考证"规定的时间、地点和要求参加考试。若发现准考证信息有误,应在考前联系所在考区的人事考试机构登记处理。注意"准考证"不要作其他人为标记,否则影响考试。

五、报考注意事项

报考人员在网上报名时应确保填报信息的准确性、完整性和真实性,重点注意以下事项。

- 1.报考人员在填报信息时要认真检查,确认无误后再点击"确认"或打印"报名表"。若发现报名信息有误,在网上交费前可自行修改,网上交费后则须联系省社保就业中心人事考试院进行处理。
- 2.报考人员的工作地或居住地如果不在浙江省(长三角地区另有规定的除外),或因填错、选错或传错报拷信息,未交或错交费,以及不符合报考条件等原因,造成不能参加考试及考试成绩或成绩合格证明不能使用、无法注册等后果的,由报考人员自负责任。
- 3. 在成绩有效期内,如有公共科目《建设工程 造价管理基础知识》合格成绩的,可以改报考专业。 成绩有效期内如有专业科目《建设工程计量与计价 实务》合格成绩的,不得改报专业。
- 4. 在试卷预订后或因虚假承诺被取消报考资格的考生,已交费用不予退还。

网上报名技术咨询电话:0571-88396764、88396765,12333,传真:0571-88395085。

六、考试费收费依据、标准和发票获取方式 根据省物价局、省财政厅浙价费[2016]71号文 件规定,考试费收费标准为《建设工程造价管理基础知识》科目每人每科55元,《建设工程计量与计价实务》科目每人每科75元,考试费用发票获取方式见浙江人事考试网首页的"办事指南"栏目。

七、考试大纲及参考资料

考试大纲使用住房和城乡建设部、交通运输部、水利部组织编写,人力社保部审定的2019年版《全国二级造价工程师职业资格考试大纲》,分别可在中国建设工程造价管理协会网站(http://www.ccea.pro)、交通运输部职业资格中心网站(https://www.jtzyzg.org.cn)、水利水电规划设计总院网站(https://www.giwp.org.cn)免费下载。

《建设工程造价管理基础知识》使用中国计划 出版社出版的《全国二级造价工程师职业资格考试 培训教材 建设工程造价管理基础知识》(2023 年版),专业实务分别使用《浙江省二级造价工程师职 业资格考试培训教材 建设工程计量与计价实务 (土建工程)》(2024版)、《浙江省二级造价工程师职 业资格考试培训教材 建设工程计量与计价实务 (安装工程)》(2024版)、《浙江省二级造价工程师职 业资格考试培训教材 建设工程计量与计价实务 (安装工程)》(2024版)、《浙江省二级造价工程师职 业资格考试培训教材 建设工程计量与计价实务 (水利工程)》(2023版),《建设工程计量与计价实 务》(交通运输工程)及各专业其他推荐参考资料明 细详见附件1。

八、考试题型和相关规定

《建设工程计量与计价实务》科目分别由客观题和主观题组成,考试形式为开卷考试,客观题部分用2B铅笔在答题卡上填涂作答,主观题部分用黑色墨水笔在答题纸上规定的位置书写作答,草稿纸统一发放和回收。《建设工程造价管理基础知识》科目为客观题,考试形式为闭卷考试,用2B铅笔在答题卡上填涂作管,题本空白处可做草稿纸使用。

九、成绩公布和成绩合格证明制发

省考试主管部门核准考试成绩后,下发合格人员文件,制作电子成绩合格证明。考试成绩在浙江人事考试网首页的"成绩查询"栏目公布,成绩合格证明在浙江政务服务网(http://www.zjzwfw.gou.cn)上公布。届时,考生可从浙江政务服务网"便民服务"一"高级职称评审与专技考试"一"电子证书下载打印"栏目下载打印本人的"成绩合格证明"。

成绩合格人员可凭"成绩合格证明"向省行业 主管部门申请注册,经审核通过后领取《二级造价 工程师职业资格注册证书》,具体申请注册事项按 省行业主管部门的规定和要求执行。

十、有关要求

二级造价工程师考试规模大、考点多、涉及面广。各市行业主管部门和人事考试机械要密切配合、能力协作,认真做好各个环节的考务工作(具体考试工作计划见附件2)。

各市人事考试机构要积极协调网信、经信、教育、公安等职能部门加强对考试的服务保障和安全管理。要加强考风考纪管理,对考试舞弊者,一经发现,要严格按照《专业技术人员资格考试违纪违规行为处理规定》(人社部第31号令)和《人事考试工作人员纪律规定》(人社部发[2013]36号)进行处理,确保考试的公平公正和顺利实施。

附件:1.二级造价工程师实务科目开卷考试推 荐参加书目及资料

2.2025年度二级造价工程师职业资格考试工 作计划

> 浙江省社会保险和就业服务中心办公室 2025年2月20日

抄送:省人力社保厅专技处,省建设工程造价管理总站,省交通工程管理中心,省水利建设行业协会,各市建委(建设局),义乌市建设局。

附件1:

二级造价工程师实务科目开卷考试 推荐参考书目及资料

一、土木建筑和安装专业

- (一)教材(中国计划出版社出版)
- 1.《浙江省二级造价工程师职业资格考试培训 教材 建设工程计量与计价实务(土建工程)》(2024 版)
- 2.《浙江省二级造价工程师职业资格考试培训 教材 建设工程计量与计价实务(安装工程)》(2024 版)

(二)定额标准

- 1.《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2023)
- 2.《房屋建筑和装饰工程工程量计算规范》 (GB50854-2013)
- 3.《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)
- 4.《建设工程工程量计算规范(2013)浙江省补充规定》(浙建站计[2013]63号)
- 5.《建设工程工程量清单计算规范(2013)浙江 省补充规定(二)》((浙建站计[2014]31号))
 - 6.《浙江省建设工程计价规则》(2018版)
- 7.《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》 (2018版)
- 8.《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额 (2018版)勘误》
 - 9.《浙江省通用安装工程预算定额》(2018版)
- 10.《浙江省通用安装工程预算定额(2018版) 勘误》
- 11.《浙江省通用安装工程预算定额(2018版) 勘误(二)》

- 12.《浙江省房屋建筑与装饰工程概算定额》 (2018版)
 - 13.《浙江省通用安装工程概算定额》(2018版)
- 14.《浙江省房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包计价规则》(2018版)
- 15.《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释》(浙建站定[2019]77号)
- 16.《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释及动态调整补充》(浙建站计[2020]11号)
- 17.《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合 解释及动态调整补充》(二)(浙建站计[2021]4号)
- 18.《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释及动态调整补充》(三)(浙建站计[2022]6号)
- 19.《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释及动态调整补充》(四)(浙建站计[2023]5号)
- 20.《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释及动态调整补充》(五)(浙建站计[2023]6号)
- 21.《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合解释及动态调整补充》(六)(浙建站计[2023]8号)
- 22.《浙江省建设工程计价依据(2018版)综合 解释及动态调整补充》(七)(浙建站计[2024]2号)
- 23.《关于增值税调整后我省建设工程计价依据增值税税率及有关计价调整的通知》(浙建建发 [2019]92号)
- 24.《关于印发新冠肺炎疫情防控期间有关建设工程计价指导意见的通知》(浙建站定[2020]5号)
- 25.《关于调整疫情防控专项费用计取标准的通知》(浙建站定[2020]8号)

- 26.《关于印发《清水混凝土工程补充定额》的 通知》(浙建站计[2022]5号)
- 27.《浙江省住房和城乡建设厅关于发挥标准 造价作用助推建筑业做优做强的指导意见》(浙建 建[2023]7号)
- 28.《省建设厅关于印发《浙江省城镇老旧小区 改造工程计价规定》的通知》(浙建建发〔2023〕117 号)
- 29.《建设工程造价指标采集分析标准》(DBJ33/T1294-2023)
- 30.《建设工程计价成果文件数据标准》(DBJ33/ T1103-2023)

二、交通运输专业

- (一)教材(交通运输部职业资格中心组织编写,人民交通出版社股份有限公司出版)
- 1.《交通运输工程技术与计量》公路篇(2024年版)
- 2.《交通运输工程造价案例分析》公路篇(2024 年版)
- 3.《交通运输工程技术与计量》水运篇(2019年版)
- 4.《交通运输工程造价案例分析》水运篇(2019 年版)
- 5.《交通运输工程造价工程师职业资格考试用 书修订内容汇编》水运篇(2019年版)
- (二)定额标准(交通运输部发布,人民交通出版社股份有限公司出版)
- 1.《公路工程建设项目概算预算编制办法》 (JTG3830-2018)
- 2.《公路工程建设项目投资估算编制办法》 (JTG3820-2018)
- 3.《公路工程预算定额》(JTG/T3832-2018)(含 上下册)
- 4.《公路工程概算定额》(JTG/T3831-2018)(含 上下册)

- 5.《公路工程估算指标》(JTG/T3821-2018)
- 6.《公路工程机械台班费用定额》(JTG/T3833-2018)
- 7.《水运建设工程概算预算编制规定》(JTS/T116-2019)(本次考试不涉及沿海港口及疏浚工程)
- 8.《内河航运水工建筑工程定额》(JTS/T275-1-2019)(含上下册)
- 9.《内河航运式程船舶机械艘(台)班费用定额》(JTS/T275-2-2019)
- 10.《水运工程混凝土和砂浆材料用量定额》 (JTS/T277-2019)

三、水利专业

- (一)教材(河海大学出版社出版)
- 1.《浙江省二级造价工程师职业资格考试培训教材 建设工程计量与计价实务(水利工程)》 (2023版)
- 2.《浙江省二级造价工程师职业资格考试培训 教材 建设工程计量与计价实务(水利工程)》(2023 版) 戡误
 - (二)定额标准(河海大学出版社出版)
- 1.《浙江省水利水电工程设计概(预)算编制规 定》(2021年)
- 2.《浙江省水利水电建筑工程预算定额》(2021年)(上下册)
- 3.《浙江省水利水电安装工程预算定额》(2021 年)
- 4.《浙江省水利水电工程施工机械台班费定额》(2021年)
- 5.《浙江省水利水电工程工程量清单计价办 法》(2022年)

备注:以上是推荐给考生开卷考试使用的参 考书目和资料,考生认为有需要的还可另带参考 书和资料(包括复印和手抄资料),但仅供自用,不 得互借。涉嫌作弊的资料,一经查实,将按有关规 定处理。 附件2:

2025年度二级造价工程师职业资格考试工作计划

时间	工作安排
2月21日前	印发我省考务工作的通知
2月27日至3月7日	报考人员进行网上报名、交费
3月28日前	各市按规定格式与方式上报试卷预订单
4月8日前	各市按规定格式与方式上报考场数据
4月11日前	各市上报考点分布,指挥班子和值班人员名单等信息
4月14日至19日	考生从网上下载打印"准考证"
4月17日前	各市领取试卷
4月20日	考试
4月21日	各市将试卷送回省社保就业中心人事考试院
省人社厅印发合格人员文件后制作合格成绩证明(电子版)	考试成绩在浙江人事考试网首页的"成绩查询"栏目公布。成绩合格证明在浙江政务服务网公布,相关考生可查询、下载、打印。



省建设厅等4部门关于印发《2025年浙江省 旧房装修和厨卫等局部改造所用物品材料 购置补贴实施细则》的通知

浙建管发[2025]9号

各市、县(市、区)建委(建设局)、民政局、财政局、商 务局,杭州市房管局:

为贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署,根据商务部等6部门办公厅《关于做好2025年家装厨卫"焕新"工作的通知》(商办消费函〔2025〕29号),省发展改革委、省财政厅《关于印发2025年浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案的通知》(浙发改环资〔2025〕17号),

研究制定《2025年浙江省旧房装修和厨卫等局部改造所用物品材料购置补贴实施细则》。现印发给你们,请结合本地实际,认真抓好落实。

浙江省住房和城乡建设厅 浙江省民政厅 浙江省财政厅 浙江省商务厅 2025年2月20日

2025年浙江省旧房装修和厨卫等局部改造所用物品材料购置补贴实施细则

为贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署,根据《2025年浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》精神,持续推动我省旧房装修和厨卫等局部改造消费规模扩大,切实提升居民生活品质,结合我省实际,制定本细则。

一、补贴范围和标准

个人消费者购买用于旧房(2023年1月1日前竣工验收合格的住房)装修和厨卫等局部改造所需的饰面砖(含石材)、板材(含踢脚线、石膏线)、集成吊顶(不含电器设备)、门窗(不含入户门、智能门、

智能锁)、定制柜、卫生洁具(不含智能坐便器)、墙纸(布)、涂料(含油漆)等物品和材料的,按照上述品类实际购买价格的15%给予补贴,每位消费者且每套房最多可补贴1次,不超过2万元。

同一套房不可同时享受旧房装修(厨卫等局部改造)和居家适老化改造两类补贴政策。对于物品和材料发票上注有"已享受国补"字样或备注已享受国补有关信息的,该物品和材料不再享受本补贴。

二、补贴申领程序

补贴申请人应于2025年12月31日前登录旧房

装修和厨卫局部改造补贴小程序(具体上线时间以公告为准),按要求上传相关证明资料。证明资料包括:身份证明、房产证明、竣工验收合格证明、装修(服务)合同、税务发票、发票查验结果(国家税务总局全国增值税发票查验平台或浙江省电子发票综合服务平台一浙里办票)、支付凭证、物品材料清单,装修改造过程现场照片、申领补贴承诺书、银行账号等。申请人应对申领材料的真实性、完整性负责。

补贴申请人、合同委托方(甲方)、发票购买方、银行账号均应统一为房屋产权人。房屋产权人未满18周岁的,可由其法定监护人代为实施,并提供关系证明。

各市、县(市、区)建设主管部门收到申请材料后,对符合条件的应在10个工作日内予以受理,受理后对申请材料进行审核,必要时进行实地核查。申领材料真实完整且符合补贴条件的,补贴资金拨付至房屋产权人银行账户。申请人提交的材料信息不完整或不清晰无法辨识的,应当及时将补正信息要求告知申请人。

三、相关要求

- (一) 切实提升成效。各地建设主管部门要用 好用足超长期特别国债和配套资金,专项用于支持 旧房装修和厨卫等局部改造补贴工作,不得挪用或 截留。要加强绩效目标管理,加快形成实物工作 量,对辖区内各县(市、区)资金使用进度适时进行 动态调度,确保资金使用效率。
- (二)加强监督管理。各地建设主管部门要设立 旧房装修和厨卫等局部改造补贴咨询热线,及时回应

公众诉求,自觉接受社会监督。各地建设主管部门要对发票的真伪和有效性等情况进行核验,省建设厅联合省税务局定期抽查。对存在问题的发票应作退回处理,已发放的补贴予以追回,涉嫌违规违纪的企业和个人线索移交税务部门和司法机关依法查处。对发现存在利用不正当手段骗取、套取补贴资金的违法行为,要依据职责配合相关部门依法依规严肃处理。

(三)加强宣传服务。各地建设主管部门要通过政府网站、新闻媒体、微信公众号等及时发布旧房装修和厨卫等局部改造补贴相关信息,进一步加强政策解读,全面增强广大消费者对政策的知晓度。各地建设主管部门应为老年人等特殊群体提供便利服务。

四、附则

本政策适用于物品和材料购置行为发生在 2025年1月1日到2025年12月31日期间的旧房装 修和厨卫等局部改造。

2024年已享受旧房装修和厨卫等局部改造补贴的住房,不再享受2025年补贴政策。

本细则自发布之日起施行。

附件:1. 旧房装修和厨卫等局部改造补贴物品 材料品类

- 2. 旧房装修和厨卫等局部改造补贴物品材料 清单(样表)
 - 3. 申领补贴承诺书

(附件略)



人民法院关于审理建设工程 施工合同纠纷案件若干问题的解答

1. 当事人约定工程价款结算后支付工程款的, 工程价款利息起算时间如何确定?

建设工程施工合同约定待工程价款结算后支付工程款的,属于当事人对付款时间约定不明,但建设工程施工合同约定待工程价款结算后支付工程款且对工程价款结算时间有明确约定的,工程价款结算次日为工程价款利息起算时间。

合同条款对发包人竣工结算审核有时间约定的,若发包人逾期未审核的,审核期满次日为工程价款利息起算时间;在专用条款对审核时间未约定或约定不明时,可适用通用条款的约定。

发包人在合同约定的竣工结算审核期限内提出异议的,双方当事人在起诉前完成工程价款结算的,工程价款结算次日为工程价款利息起算时间;双方当事人在起诉前未完成工程价款结算的,当事人起诉之日为工程价款利息起算时间。

2.关于建设工程已实际交付的理解。

建设工程交付,包括已完工程交付,也包括未 完工程交付。案涉工程包括数个单项工程的,应以 最后子项目交付时间为整体工程交付之日。

双方当事人没有明确的交付行为和交接手续的,以涉案工程实际投入使用之时,视为交付之日。

未完工工程的交付,不限于工程向发包人进行 交付,承包人根据发包人指示将工程交由后续施工 方进行施工的也属于工程交付。

3.《最高人民法院关于审理建设工程施工合同 纠纷案件适用法律问题的解释》第十八条第(二)项 中发包人对承包人提交竣工结算文件提出异议的,

工程价款利息起算时间如何确定?

当事人对付款时间没有约定或者约定不明的, 建设工程验收合格但没有交付的,承包人提交结算 文件之日,视为工程价款利息起算时间。但发包人 在合同约定的审核期限内提出异议的或者合同没 有约定审核期限的发包人在合理期限内提出异议 的除外。

发包人在合同约定审核期限或者合理期限内 提出异议的,双方当事人在起诉前完成工程价款结 算的,工程价款结算次日为工程价款利息起算时 间;双方当事人在起诉前未完成工程价款结算的, 当事人起诉之日为工程价款利息起算时间。

4. 承包人的项目部负责人以承包人名义实施 的行为效力如何判断?

建设工程承包人设立项目部并任命项目部负责人的,项目部负责人受承包人委托从事民事行为,应视为履行职务行为,承包人应为合同主体。建设工程承包人设立的项目部负责人在承包人授权范围外从事的行为,构成表见代理的,承包人应对外承担责任。承包人与其设立的项目部负责人签订的有关内部协议,约定免除承包人对外承担责任的条款,不具有对外效力,不能约束第三人。

对于签订买卖、租赁合同的行为,应当结合购 买材料或租赁设备的品类、用途、交货地点,是否用 于涉案工程以及施工合同履行习惯,相对方是否善 意等情况,认定是否由承包人承担责任。

对于对外借款行为效力的认定要从严掌握,应 当对借款流向、用途以及出借人是否善意等事实进 行实质性审查,出借人要求承包人承担还款责任的,一般不予支持;出借人举证证明项目部负责人系获得承包人授权,或具有款项进入承包人账户、实际用于工程等情形的,出借人要求承包人承担还款责任的,可予支持。

5. 借用资质的施工人直接向发包人主张工程 款,如何处理?

通常情况下,借用资质的施工人只有在出借资质人怠于履行权利时,才能提起代位权诉讼。但发包人明知借用资质事实存在的,借用资质的施工人可以直接向发包人主张权利。

6. 在多层转包或者违法分包情况下,实际施工 人主张各转包人或者违法分包人均承担付款责任, 如何处理?

在多层转包或者违法分包情况下,实际施工人原则上仅可以要求与其有直接合同关系的转包人或者违法分包人对工程欠款承担付款责任。

实际施工人向发包人主张权利的,为查明发包人欠付工程款的数额,应追加总承包人作为第

三人。其余违法分包人、转包人如未参与实际施工,不影响案件事实查明的,可以不追加为案件诉讼主体。

7. 承包人主张建设工程价款优先受偿权的起 算时间如何确定?

行使建设工程价款优先受偿权的期限自发包人应当给付工程价款之日起算。当事人对应付款时间有明确约定的,按照当事人约定;无明确约定的,可以参照《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释》第十八条规定审查处理。

8. 工程款债权的受让人主张对建设工程价款 优先受偿权一并受让,如何处理?

建设工程价款优先受偿权依附于工程款债权, 属于从属性权利,承包人将建设工程价款债权转让 的,建设工程价款优先受偿权随之转让。

> 本文来源:最高裁判实务, 摘自《建筑时报》第4204期



建设施工工程中,如何区别转包和挂靠?

案情简介

2021年7月,被告A公司经招投标承包了B政府的改造提升工程并签订了《合同协议书》。原告马某与被告A公司签订了《工程合作协议书》并实际进场施工。后原告马某主张已完成部分工程,但被告A公司和B政府未足额按进度支付工程款,现诉至法院要求二被告共同支付欠付工程款150万元。

法院审理

本案争议焦点为原告马某与被告A公司之间 系"挂靠"还是"转包"法律关系。法院审理后认为, 第一、原告马某与被告A公司之间签订的《工程合作 协议书》的签订时间为2021年3月,而被告A公司中 标时间为2021年7月,《工程合作协议书》的签订时 间在前,且原告马某在该工程进行招投标之前就已 进场施工;第二、双方之间签订的《工程合作协议书》 中约定,工程由马某组织施工,负担盈亏,A公司仅 收取一定比例的管理费,马某也并非A公司的职工。 第三、结合原告马某起诉状中所陈述的"A公司未对 涉案工程实际出资和管理"等事实与理由,结合被告 A公司在庭审中所答辩的内容,以及庭审查明的事 实,案涉项目系原告马某借用A公司的资质进行施 工。综上,应认定原告马某与A公司之间系"借用 资质"的挂靠关系,双方之间签订的《工程合作协议 书》无效。本案中,现有证据无法证明发包人B政 府明知原告马某的挂靠行为,故原告马某不能突破 合同相对性,直接向B政府主张权利。由于被告A 公司共收到B政府工程款150万元,在扣除相应比 例的管理费及已付工程款后,法院最终判决A公司

应向马某支付工程款29万元及利息。

法官说法

"挂靠""转包"均属于法律明令禁止的行为,二 者虽然在表现形式上有较高的相似性,但合同效力 及责任承担方式有所不同,故在实践中区分二者具 有重要意义。

(一)挂靠与转包的区别

1.从介入工程的时间节点来看。挂靠关系中的挂靠人一般在招投标或磋商阶段就已参与,实务中有时会以被挂靠人的代理人或代表的名义与发包人签订合同。转包关系中,转承包人承接工程的意愿一般是在总承包合同签订之后。审判实务中通常根据实际施工人(挂靠人)是否参与招投标和合同订立等缔约磋商阶段的活动及合同实际履行情况加以判断。

2. 从在工程建设过程中的地位与作用来看。 挂靠人以被挂靠人的名义实质性地主导工程项目 运作的全过程,被挂靠人既没有施工的意图,也没 有施工或管理的行为。而转包通常是在总承包人 取得项目后将权利义务整体转让给转承包人,既可 能是将工程整体转包,也可能是肢解分包。

3. 从对外经营的名义来看。挂靠经营中,挂靠 人虽实际承担最终民事责任,但通常以被挂靠人名 义对外经营。而在转包情况下,转承包人以自己名 义对外经营并实际承担最终民事责任。

(二)挂靠和转包情形下的合同效力

在挂靠情形中,根据《最高人民法院关于审理 建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释 (一)》(以下简称《建设工程司法解释》)第一条的规 定,一旦借用资质的事实成立就应直接认定为违法 挂靠,挂靠合同无效;总包合同的效力,还需参考发 包人对挂靠情形是否知情来分别确定。在转包情 形中,根据《建设工程司法解释》第一条规定,转包 人与转承包人之间的转包合同无效;但由于转包行 为发生在施工合同签订之后,故转包合同虽无效, 但不影响总合同效力。

(三)挂靠和转包情形下的责任承担问题

1.挂靠。挂靠人系以被挂靠人名义订立和履行合同,可依照挂靠合同向被挂靠人主张。挂靠人能否向发包人主张权利,主要取决于发包人在缔约时对挂靠关系是否知情,如发包人知情,挂靠人基于事实关系可直接向发包人主张权利;如发包人不知情,挂靠人则无法突破合同相对性直接向发包人主张权利。

2.转包。实际施工人作为合同的相对方,可向 转包人或违法分包人主张权利。发包人虽并非实 际施工人的合同相对人,但实际施工人可根据《民 法典》第七百九十三条第一款及《建设工程司法解 释》第四十三条第二款的规定,突破合同相对性向 发包人主张权利。但此处的"实际施工人"不包括 借用资质及多层转包和(多层)违法分包关系中的 实际施工人。

综上,挂靠实质为借用资质的借名行为,而转包则是合同权利义务的转移。从事建筑工程行业的主体应遵守法律规范,杜绝挂靠和转包等违法行为的发生,以防止日后产生不必要的麻烦。

本文来源:山亭法院, 摘自《建筑时报》第4197期



施工联合体存在被认定为转包的法律风险

基本情况

2017年,原告城建公司、被告集团公司签订《联 合体协议书》,约定城建公司、集团公司组成案涉工程 的施工联合体,共同参加工程投标。集团公司为工程 牵头人,城建公司具体负责项目的施工管理,以包工 包料的方式对案涉工程进行承包经营,承包方式以 "单独核算、自负盈亏、自担风险"为原则。2017年11 月,城建公司、集团公司组成的联合体中标案涉工程。 2018年2月,集团公司与发包人房地产公司就案涉工 程签订《建设工程施工合同》,2018年4月25日,城建 公司、集团公司签订《协议书》,约定城建公司承包范 围以集团公司与房地产公司签订《建设工程施工合 同》为依据,包工包料,同时城建公司按集团公司与房 地产公司结算工程造价为基数,按2%向集团公司缴 纳管理费,房地产公司的工程款到位后,集团公司扣 除管理费、税金后15日内将剩余款项全部支付给城 建公司。后案涉工程竣工验收合格,房地产公司将工 程款支付给集团公司后,集团公司未按约向城建公司 支付,后城建公司起诉要求集团公司支付工程款。

焦点问题

本案的争议焦点之一在于城建公司与集团公司之间的法律关系如何认定。

法院经审理后认为,根据《中华人民共和国建筑法》第二十七条第一款规定:"大型建筑工程或者结构复杂的建筑工程,可以由两个以上的承包单位联合共同承包。共同承包的各方对承包合同的履行承担连带责任。"《中华人民共和国招标投标法》第三十一条规定:"两个以上法人或者其他组织可以组成一个联合体,以一个投标人的身份共同投标。"综合以上法律规定,我国允许承包单位组成联合体,参与建设工程投标及承包。案涉工程中,就形式来看,城建公司、集团公司组成联合体,就协议内

容来看,集团公司为案涉工程牵头人,城建公司委派 项目经理,负责中标项目协调管理、施工管理,同时 组建项目部,委派中标项目所需的技术管理人员,承 包方式按"单独核算、自负盈亏、自担风险"的原则, 以包工包料的方式对工程进行承包经营,盈利归城 建公司所有,亏损由城建公司承担,城建公司按集团 公司与房地产公司结算审定的工程造价为基数,按 约定比例向集团公司缴纳管理费。以上合同约定符 合《建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管 理办法》(以下简称《施工违法行为认定办法》)第八 条第二款规定之情形,即:"两个以上的单位组成联 合体承包工程,在联合体分工协议中约定或者在项 目实际实施过程中,联合体一方不进行施工也未对 施工活动进行组织管理的,并且向联合体其他方收 取管理费或者其他类似费用的,视为联合体一方将 承包的工程转包给联合体其他方。"本案中,集团公 司未参与施工,也未实际参与案涉工程管理,而收取 管理费的行为,名为联合共同承包,实为工程转包。

律师提示

《施工违法行为认定办法》第八条第二款规定 "以联合体为名行转包之实"的认定情形,符合该情 形的联合体会被认定为转包法律关系。联合体之间 被认定为转包法律关系后,联合体各方的身份从名 义上的共同承包人转变为法律认定的转包人、转承 包人,此时双方之间的权利义务也发生变化,转承包 人可以依据《最高人民法院关于审理建设工程施工 合同纠纷案件适用法律问题的解释(一)》第四十三 条将联合体另一方作为转包人要求支付工程款,同 时可以要求发包人在欠付工程款范围内承担责任。

> 本文来源:北京展达律师事务所, 刘新、苌冬梅,摘自《中国建设时报》

实干担当、奋勇争先——市建设局召开全市建设系统 2025年工作动员部署会暨党风廉政建设会

2月7日,市建设局召开全市建设系统2025年 工作动员部署会暨党风廉政建设会,全面落实省市 部署要求,对照市委"新年第一会"提出的推进新时 代高水平城乡融合发展工作目标和全市三级干部 大会的"六干争先"导向,总结2024年工作、科学分 析问题形势、全面部署2025年重点任务和党风廉 政建设工作,以建设系统"开年即奔跑"的实干姿态 和"开门稳、开门好"的实绩实效为全市发展大局多 作贡献。

市建设局党委书记、局长袁杰出席会议并讲话,市建设局领导班子成员、职级调研员,各县(市、区)建设部门主要负责人,局机关各处室、局属各单位、风貌办有关负责人,局系统非公企业党组织负责人参加会议。局系统离退休老同志代表,市人大、市政协民主监督员和九三学社有关负责人受邀列席会议。会议由局党委副书记金洪良主持。

会上,海宁市建设局、桐乡市建设局、经开区建设交通局、局督财处、园林中心、风貌办等6家单位有关负责人作交流发言。

会上,局党委书记、局长袁杰与局领导班子成 员依次签订了落实全面从严治党和党风廉政建设 责任书。

会议指出,2024年,全市建设部门担当实干、奋勇争先,认真落实省市各项工作部署,工作取得较好成效。房地产止跌回稳的基础持续巩固、建筑业转型路径不断深化、城乡风貌品质不断提升、重点项目推进有力、"三名"保护顺利推进。建设系统要素争取和"两重""两新"方面取得新突破、省市民生实事高质量完成、城市基础设施持续完善、公园城

市深化推进、和美乡村加快建设,保持了建设施工和城市运行安全生产形势平稳,攻坚了保交房等许多难点问题。扎实开展党纪学习教育,党的建设和从严治党全面加强。

会议强调,全市建设系统要切实把思想和行动统一到上级各项决策部署上来,准确把握住房城乡建设领域的新形势新任务和机遇挑战。一是房地产和建筑业两大支柱产业进入重要转型期是突出挑战。二是城市建设进入存量和增量并重新时期是必然进程。三是统筹发展与安全的底线风险是政治要求。

会议要求,要坚持"六干争先"抓落实,高质量做好2025年重点工作。

- 一是加强学习谋划,重点是城建条线的新要求。深入学习上级关于构建房地产发展新模式、实施城市更新行动、打造韧性城市、深化城市建设运营治理体制改革等方面作出的重要部署,以及政府专项债、中央预算内资金、超长期特别国债、城中村专项借款等政策。
- 二是抓好经济支撑,重点是推进两大行业稳进 提质。加力促进房地产止跌回稳,大力发展智能建 造、绿色建筑、装配式装修等新技术,提升我市建筑 业企业的综合竞争力。
- 三是加快城市更新,重点是协同抓好建强主城 区和高水平城乡融合。要聚焦提升城市能级,加力 实施城中村和危旧房改造,加大保障性住房供给力 度,持续提升居住品质。要强化城乡风貌支撑,打 造示范引领风貌特色镇。要加强基础设施建设,城 乡一体推进基础设施优化,深入实施农房改造、管

线序化等行动。

四是增进民生福祉,重点是办好省市民生实 事。要以高度的责任和担当去谋划推进,在保质保 量完成省市民生实事的前提下争创更多精品点位。

五是注重经验总结,重点是加强基层实践案例总结。要服务好基层,把上级政策要求传达好解读好,及时协调解决基层工作的痛点难点,及时总结基层的探索实践案例。

六是确保建设领域平安稳定和本质安全。要 以高度的责任感确保建设施工、城市运行、燃气等 重点领域安全,并持续推进信访源头治理和矛盾 化解。

会上,袁杰局长给全体参会人员上了党风廉政专题党课,袁杰局长指出,思想上必须高度重视,进一步提高对党风廉政建设的正确认识,牢牢把握党风廉政的底线和红线。措施上必须抓细抓实,进一步提升党风廉政建设的能力本领,不断提高战略思维、创新思维能力。责任上必须各负其责,进一步提升党风廉政建设的行动自觉,对苗头性、倾向性问题早发现、早纠正。

市建设局召开全市建筑业企业座谈会

为贯彻落实全国、全省住房城乡建设工作会议精神和全省建筑业工作会议精神,进一步推进我市建筑业高质量创新发展,2月17日下午,局党委书记、局长袁杰主持召开全市建筑业企业座谈会,朱斌副局长、市统计局相关负责人,各县(市、区)建设局分管负责人,局属相关处室、中心,市建协及12家建筑业企业代表受邀参加。

会上,市建设局通报2024年建筑业工作情况及2025年工作部署,市统计局通报2024年建筑业统计相关情况及2025年统计新要求。各建筑业企业作交流发言,探讨我市建筑业企业发展现状及目

前存在问题,并积极提出发展意见建议。

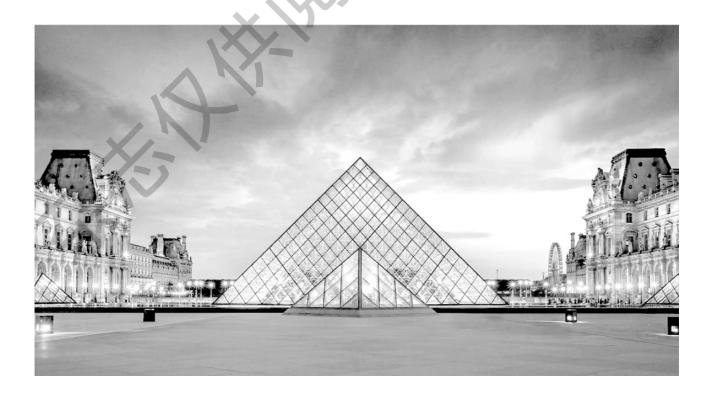
袁杰局长认真听取了与会企业提出的意见建议并充分肯定了2024年企业对建筑业发展的贡献,袁杰局长表示,嘉兴市有厚植建筑业发展的土壤,各级领导也高度重视,建筑业发展前景广阔,各企业要做好参谋,提振信心,运用好新政策,借助城市更新"东风",拓展增值服务。主管部门要加快推进机制体制落实,强化建筑市场专项治理,优化营商环境,支持企业做优做强,构建亲清政商关系,推进建筑业稳步健康发展。



2025年2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



嘉兴市建筑材料价格信息编制和使用说明

按照财政部、国家税务总局《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》(财税[2016]36号),自2016年5月1日起,建筑业全面施行营业税改征增值税(以下简称"营改增"。为满足建筑业营改增后建设工程计价需要,依照(关于建筑业实施营改增后浙江省建设工程计价规则调整的通知》(建建发[2016]144号)精神和"价税分离"的原则,结合我市建设工程市场实际情况,现对建筑材料价格信息的编制和使用作说明如下:

一、材料价格信息内容

营改增后材料信息价发布内容调整为含进项 税市场信息价(简称"含税信息价")、不含进项税市 场信息价(以下简称"除税信息价")两个部分。

(一)含税信息价

含税信息价指材料自来源地运至工地仓库或 指定堆放地点所发生的全部费用和为组织采购、供 应和保管材料过程中所需要的各项费用,包括含进 项税额的供应价、运杂费和采购保管费。

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

其中:

- 1.含税供应价指按市场实际供应价格水平取 定,包含了进货费、供销部门经营费和包装费等有 关费用,不包含包装品押金,也不计减包装品残值。
- 2. 含税运杂费指材料自来源地运至工地仓库 或指定堆放地点所发生的全部费用。包括装卸费、 运输费、运输损耗及其他附加费等费用。
 - 3. 含税采购保管费指材料部门为组织采购供

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

(二)除税信息价

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

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

除税信息价=含税信息价÷(1+增值税税率)

二、其他有关说明

- (一)当月信息价采集时间为上月26日到本月25日时段日平均价。
- (二)除税信息价和含税信息价中,单价100元以上(含100元)的取整;单价100元以下的保留2位小数。
- (三)含税信息价适用于符合财税[2016]36号 文件中采用简易计税方法要求的工程项目,除税信 息价适用于采用一般计税方法的工程项目。
- (四)如采用"两票制"即企业在购买材料或其 他物资时,材料供应商特材料或物资价款与运输费 用分别单独开具发票的一种形式进行价格结算的 材料,执行财税部门的相关规定。
- (五)信息价中的增值税税率依照财税部门当前发布的相关文件执行,今后财税部门有新发文件对税率进行调整的,我刊将适时对除税信息价作出调整。

嘉兴市建筑业管理服务中心

2025年2月份嘉兴市建筑材料价格信息

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

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

信息价已包括运杂费和采保费。

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
水泥						CVI	
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	300	339	
4	040103010001	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 散装	t	265	299	
5	040103010007	普通硅酸盐水泥	P.O 52.5 散装	t	304	344	
水泥	制品、混凝土	构件及外加剂					
6	040507010005	水泥稳定碎石	水泥用量5%	t	127	143	
7	041803010081	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A300(130)(2013 浙 G35)	m	82.75	93.51	
8	041803010083	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB300(130)(2013浙G35)	m	86.73	98.01	
9	041803010089	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A350(170)(2013浙G35)	m	97.25	110	
10	041803010091	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB350(170)(2013浙G35)	m	105	119	
11	041803010097	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A400(220)(2013浙G35)	m	115	130	
12	041803010099	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB400(220)(2013浙G35)	m	123	139	
13	041803010105	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A450(260)(2013浙G35)	m	140	158	
14	041803010107	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB450(260)(2013浙G35)	m	149	168	
15	041803010113	预应力离心混凝土空心方桩	PS-A500(310)(2013浙G35)	m	156	176	
16	041803010115	预应力离心混凝土空心方桩	PS-AB500(310)(2013浙G35)	m	163	184	
17	041803010001	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A300(130)(2013浙G35)	m	87.18	98.51	
18	041803010003	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB300(130)(2013 浙 G35)	m	91.16	103	
19	041803010009	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A350(170)(2013浙G35)	m	102	115	
20	041803010011	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB350(170)(2013 浙 G35)	m	110	124	
21	041803010017	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A400(220)(2013浙G35)	m	119	135	
22	041803010019	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB400(220)(2013浙G35)	m	127	144	
23	041803010025	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A450(260)(2013浙G35)	m	145	163	
24	041803010027	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB450(260)(2013浙G35)	m	153	173	
25	041803010033	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-A500(310)(2013浙G35)	m	160	181	
26	041803010035	预应力离心混凝土空心方桩	PHS-AB500(310)(2013浙G35)	m	167	189	
27	041803050003	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB300(2017浙G44)	m	110	124	
28	041803050009	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A350(2017浙G44)	m	128	145	
29	041803050011	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB350(2017浙G44)	m	133	150	

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	136	153	
31	041803050017	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A400(2017浙G44)	m	166	188	
32	041803050019	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB400(2017浙G44)	m	174	197	
33	041803050021	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B400(2017浙G44)	m	182	206	
34	041803050025	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A450(2017浙G44)	m	220	248	
35	041803050027	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB450(2017浙G44)	m	228	257	
36	041803050029	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B450(2017浙G44)	m	236	266	
37	041803050033	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A500(2017浙G44)	m	275	311	
38	041803050035	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB500(2017浙G44)	m	284	321	
39	041803050037	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-B500(2017浙G44)	m	294	333	
40	041803050041	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-A550(2017浙G44)	m	336	380	
41	041803050043	弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRS-AB550(2017浙G44)	m	350	396	
42		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB300(2017浙G44)	m	114	129	
43		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A350(2017浙G44)	m	132	150	
44		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB350(2017浙G44)	m	138	155	
45		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B350(2017浙G44)	m	140	158	
46		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A400(2017浙G44)	m	171	193	
47		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB400(2017浙G44)	m	179	202	
48		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B400(2017浙G44)	m	187	211	
49		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A450(2017浙G44)	m	224	253	
50		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB450(2017浙G44)	m	232	262	
51		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B450(2017浙G44)	m	240	271	
52		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A500(2017浙G44)	m	280	316	
53		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB500(2017浙G44)	m	288	326	
54		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-B500(2017浙G44)	m	299	338	
55		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-A550(2017浙G44)	m	341	385	
56		弹卡式连接预应力混凝土方桩	X-PRHS-AB550(2017浙G44)	m	355	401	
57		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400A(20G361)	m	163	184	
58		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-400B(20G361)	m	179	202	
59		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450A(20G361)	m	199	225	
60		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-450B(20G361)	m	216	245	
61		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500A(20G361)	m	244	275	
62		焊接连接预应力混凝土方桩	YZH-500B(20G361)	m	277	313	
63		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A400-360(2020浙GT48)	m	170	192	
64		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB400-360(2020浙GT48)	m	178	201	
65		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B400-360(2020浙GT48)	m	191	216	
66		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A450-400(2020浙GT48)	m	227	256	
67		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB450-400(2020浙GT48)	m	233	263	

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	243	274	
69		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-A500-450(2020浙GT48)	m	275	311	
70		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-AB500-450(2020浙GT48)	m	281	318	
71		螺锁式预应力混凝土方桩	T-FZ-B500-450(2020浙GT48)	m	294	333	
72	041801010001	先张法预应力混凝土管桩	PC400A95(2010浙G22)	m	89.36	101	
73	041801010003	先张法预应力混凝土管桩	PC400AB95(2010浙G22)	m	97.25	110	
74	041801010009	先张法预应力混凝土管桩	PC500A100(2010浙G22)	m	123	139	
75	041801010011	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB100(2010浙G22)	m	131	148	
76	041801010017	先张法预应力混凝土管桩	PC500A125(2010浙G22)	m	144	162	
77	041801010019	先张法预应力混凝土管桩	PC500AB125(2010浙G22)	m	150	169	
78	041801010041	先张法预应力混凝土管桩	PC600A110(2010浙G22)	m	159	180	
79	041801010043	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB110(2010浙G22)	m	176	199	
80	041801010049	先张法预应力混凝土管桩	PC600A130(2010浙G22)	m	182	206	
81	041801010051	先张法预应力混凝土管桩	PC600AB130(2010浙G22)	m	195	221	
82	041801010089	先张法预应力混凝土管桩	PHC400A95(2010浙G22)	m	93.79	106	
83	041801010091	先张法预应力混凝土管桩	PHC400AB95(2010浙G22)	m	102	115	
84	041801010097	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A100(2010浙G22)	m	127	144	
85	041801010099	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB100(2010浙G22)	m	135	153	
86	041801010105	先张法预应力混凝土管桩	PHC500A125(2010浙G22)	m	148	167	
87	041801010107	先张法预应力混凝土管桩	PHC500AB125(2010浙G22)	m	154	174	
88	041801010129	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A110(2010浙G22)	m	164	185	
89	041801010131	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB110(2010浙G22)	m	181	204	
90	041801010137	先张法预应力混凝土管桩	PHC600A130(2010浙G22)	m	187	211	
91	041801010139	先张法预应力混凝土管桩	PHC600AB130(2010浙G22)	m	200	226	
92	041801070001	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A400-370 (95) 2016 浙 G32	m	113	128	
93	041801070003	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB400-370(95)2016 浙 G32	m	124	141	
94	041801070005	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B400-370(95)2016 浙 G32	m	138	156	
95	041801070009	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A500-460(100)2016 浙 G32	m	153	173	
96	041801070011	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB500-460(100)2016浙G32	m	165	186	
97	041801070013	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B500-460(100)2016 浙 G32	m	181	205	
98	041801070017	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A500-460(110)2016 浙 G32	m	176	199	
99	041801070019	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB500-460(110)2016 浙 G32	m	190	215	
100	041801070021	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B500-460(110)2016 浙 G32	m	207	234	
101	041801070025	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A600-560(100)2016 浙 G32	m	183	207	
102	041801070027	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB600-560(100)2016 浙 G32	m	202	228	
103	041801070029	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B600-560(100)2016 浙 G32	m	228	257	
104	041801070033	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-A600-560(110)2016 浙 G32	m	205	232	
105	041801070035	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-AB600-560(110)2016 浙 G32	m	228	257	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
106	041801070037	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PC-B600-560(110)2016 浙 G32	m	259	293	
107	041801070129	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A400-370(95)2016 浙 G32	m	117	133	
108	041801070131	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB400-370(95)2016 浙 G32	m	129	146	
109	041801070133	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B400-370(95)2016 浙 G32	m	143	161	
110	041801070137	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A500-460(100)2016 浙 G32	m	158	178	
111	041801070139	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB500-460(100)2016 浙 G32	m	169	191	
112	041801070141	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B500-460(100)2016 浙 G32	m	186	210	
113	041801070145	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A500-460(110)2016 浙 G32	m	181	204	
114	041801070147	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB500-460(110)2016 浙 G32	m	195	220	
115	041801070149	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B500-460(110)2016 浙 G32	m	211	239	
116	041801070153	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A600-560(100)2016 浙 G32	m	188	212	
117	041801070155	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB600-560(100)2016 浙 G32	m	206	233	
118	041801070157	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B600-560(100)2016 浙 G32	m	232	262	
119	041801070161	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-A600-560(110)2016 浙 G32	m	209	237	
120	041801070163	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-AB600-560(110)2016 浙 G32	m	232	262	
121	041801070165	机械连接预应力混凝土竹节桩	T _L -PHC-B600-560(110)2016 浙 G32	m	264	298	
122	042201030005	膨胀剂	UEA	t	310	350	
123	042201010001	抗裂膨胀剂	HÊA	t	381	430	
124	042201030003	膨胀剂	TEA	t	558	630	
砖、西	瓦、砂、石、灰						ı
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	X	非粘土烧结多孔砖	Mu10 200×95×115	千块	601	679	
137	17	非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×190×115	千块	1344	1519	
138		非粘土烧结多孔砖	Mu10 240×115×115	千块	787	889	
139		非粘土烧结多孔砖	Mu10 190×90×115	千块	565	639	
140	041505010003	蒸压砂加气混凝土砌块	B05 A3.5	m ³	257	290	
141	041505010005	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A3.5	m ³	239	270	
142	041505010007	蒸压砂加气混凝土砌块	B06 A5.0	m ³	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 ³	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	m²	84.07	95.00)
152		建筑用轻质隔墙条板	A3.5 B05(2000-3000)×600×100	m²	92.92	105	
153		建筑用轻质隔墙条板	A3.5 B05(2000-3000)×600×200	m²	159	180	
154		蒸压砂加气混凝土内墙板	A3.5 B05 6000×600×(100—200)	m ³	575	650	
155		蒸压砂加气混凝土外墙板	A5.0 B06 6000×600×(100—200)	m^3	664	750	
156		蒸压砂加气混凝土屋面板	A5.0 B06 2000×600×(100—200)	m^3	752	850	
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	83.50	86.00	
161		天然砂(净砂)	中砂	t	90.29	93.00	
162		天然砂(净砂)	粗砂	t	109	112	
163		石屑	0-5	t	83.50	86.00	
164		碎石	5-16	t	83.50	86.00	
165		碎石	5-25	t	86.41	89.00	
166		碎石	5-31.5	t	83.50	86.00	
167	040503010009	碎石	综合	t	83.50	86.00	
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	A 1 1	芝麻白花岗岩侧石	150×300×1000	m ³	1947	2200	
173		芝麻白花岗岩侧石	200×400×1000	m ³	1947	2200	
174	X	芝麻白花岗岩平石	100×300×1000	m ³	1947	2200	
175		芝麻白花岗岩道牙石	100×100×1000	m ³	1947	2200	
176		芝麻灰花岗岩板	60厚	m²	124	140	
177		芝麻白花岗岩板	60厚	m²	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	

182 铝合金推拉门 90系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂 nf 402 4 183 铝合金平开门 50系列 2.2 钢化单玻 6mm 粉末喷涂 nf 452 5 184 铝合金推拉窗 80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂 nf 304 3 185 铝合金平开度 50系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂 nf 304 3 186 铝合金平开 L 基)窗 50系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂 nf 371 4 187 铝合金固定窗 100系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂 nf 304 3 188 铝合金固定窗 80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂 nf 304 3 189 铝合金固定窗 80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂 nf 262 2 189 铝合金固定窗 80系列 1.8 单玻 6mm 粉末喷涂 nf 262 2 190 铝合金它调百叶窗 50系列 1.4 粉末喷涂 nf 262 2 191 斯桥隔热铝合金推拉口 92系列 2.6 mc-E+12.4 6 流注粉末喷涂 nf 532 6 192 斯桥隔热铝合金推拉窗 90系列 1.8 6 low-E+12.4 6 流注粉末喷涂 nf 472 5 193 斯桥隔热铝合金推拉窗 90系列 1.8 6 low-E+12.4 6 流注粉末喷涂 nf 420 4 195 斯桥隔热铝合金型定窗 90系列 1.8 6 low-E+12.4 6 流注粉末喷涂 nf 420 4 195 斯桥隔热铝合金型定窗 90系列 1.8 6 low-E+12.4 6 流注粉末喷涂 nf 420 4 197 斯桥隔热铝合金推拉窗 90系列 2.6 low-E+12.4 6 流注粉末喷涂 nf 420 4 197 斯桥隔热铝合金推拉面 90系列 2.8 6 low-E+12.4 6 流注粉末喷涂 nf 492 5 198 斯桥隔热铝合金平开窗 90系列 2.8 6 low-E+12.4 6 流注粉末喷涂 nf 483 5 200 斯桥隔热铝合金平开窗 90系列 1.8 6 low-E+12.4 6 穿条 粉末喷涂 nf 492 5 201 斯桥隔热铝合金平开窗 90系列 1.8 6 low-E+12.4 6 穿条 粉末喷涂 nf 487 5 202 斯桥隔热铝合金平开窗 90系列 1.8 6 low-E+12.4 6 穿条 粉末喷涂 nf 487 5 203 斯桥隔热铝合金平开窗 90系列 1.8 6 low-E+12.4 6 穿条 粉末喷涂 nf 447 5 204 斯桥隔热铝合金平开窗 90系列 1.8 6 low-E+12.4 6 穿条 粉末喷涂 nf 447 5 205 斯桥隔热铝合金平开窗 90系列 1.8 6 low-E+12.4 6 穿条 粉末喷涂 nf 447 5 206 斯桥隔热铝合金平开窗 90系列 1.8 6 low-E+12.4 6 穿条 粉末喷涂 nf 447 5 207 斯桥隔热铝合金地冲窗 90系列 1.8 6 low-E+12.4 6 穿条 粉末喷涂 nf 558 6 207 斯桥隔热铝合金地冲窗 115系列 2.5 low-E+12.4 5 穿条 粉末喷涂 nf 642 7 208 第	含税 备注
182 铝合金推拉门 99系列 2.2 報化車玻 6mm 粉末喷涂 nr 402 4 183 铝合金平开门 50系列 2.2 報化車玻 6mm 粉末喷涂 nr 452 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
183	518
184 铝合金推拉窗	454
185 铝合金平开窗	511
186	344
187	414
188	419
189	343
190	296
191 断桥隔热铝合金推拉门 92系列 226Low-E+12A+6 双帆 後注 翰末懷論 m² 532 6 622 7 623 8 8 8 624 7 624 7 625 7 625 7 626 7 626 7 626 7 626 7 627 7 7 627 7 7 7 7 7 7 7 7 7	320
192	266
193	601
194	703
195	533
196	475
197	512
198	455
199	556
200 断桥隔热铝合金平开窗	668
201 断桥隔热铝合金固定窗	523
202 断桥隔热铝合金固定窗	550
202 断桥隔热铝合金固定窗	492
203 断桥隔热铝合金固定窗	498
205 断桥隔热铝合金平开窗	541
206 断桥隔热铝合金推拉窗	725
206 断桥隔热铝合金推拉窗	855
207 断桥隔热铝合金推拉门	630
209 113803010009 铝合金建筑型材(门窗料) 粉末喷涂(常规色) t 24071 27 210 113803010013 铝合金建筑型材(门窗料) 氟碳喷漆(常规色) t 34310 38 211 113803010023 铝合金建筑型材(门窗料) 浇注式隔热 粉末喷涂(常规色) t 26106 29 212 113803010037 铝合金建筑型材(门窗料) 穿条式隔热 粉末喷涂(常规色) t 25664 29 213 113805010009 铝合金建筑型材(幕墙料) 粉末喷涂(常规色) t 24513 27 214 113805010013 铝合金建筑型材(幕墙料) 氟碳喷漆(常规色) t 33425 37	695
209 113803010009 铝合金建筑型材(门窗料) 粉末喷涂(常规色) t 24071 27 210 113803010013 铝合金建筑型材(门窗料) 氟碳喷漆(常规色) t 34310 38 211 113803010023 铝合金建筑型材(门窗料) 浇注式隔热 粉末喷涂(常规色) t 26106 29 212 113803010037 铝合金建筑型材(门窗料) 穿条式隔热 粉末喷涂(常规色) t 25664 29 213 113805010009 铝合金建筑型材(幕墙料) 粉末喷涂(常规色) t 24513 27 214 113805010013 铝合金建筑型材(幕墙料) 氟碳喷漆(常规色) t 33425 37	782
210 113803010013 铝合金建筑型材(门窗料) 氟碳喷漆(常规色) t 34310 38 211 113803010023 铝合金建筑型材(门窗料) 浇注式隔热 粉末喷涂(常规色) t 26106 29 212 113803010037 铝合金建筑型材(门窗料) 穿条式隔热 粉末喷涂(常规色) t 25664 29 213 113805010009 铝合金建筑型材(幕墙料) 粉末喷涂(常规色) t 24513 27 214 113805010013 铝合金建筑型材(幕墙料) 氟碳喷漆(常规色) t 33425 37	27200
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 26106 29 212 113803010037 铝合金建筑型材(门窗料) 穿条式隔热 粉末喷涂(常规色) t 25664 29 213 113805010009 铝合金建筑型材(幕墙料) 粉末喷涂(常规色) t 24513 27 214 113805010013 铝合金建筑型材(幕墙料) 氟碳喷漆(常规色) t 33425 37	38770
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 25664 29 213 113805010009 铝合金建筑型材(幕墙料) 粉末喷涂(常规色) t 24513 27 214 113805010013 铝合金建筑型材(幕墙料) 氟碳喷漆(常规色) t 33425 37	29500
213 113805010009 铝合金建筑型材(幕墙料) 粉末喷涂(常规色) t 24513 27 214 113805010013 铝合金建筑型材(幕墙料) 氟碳喷漆(常规色) t 33425 37	29000
214 113805010013 铝合金建筑型材(幕墙料) 氟碳喷漆(常规色) t 33425 37	27700
	37770
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 26106 29	29500
	39570
	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	m²	331	375	
219		柳安木质防火门	丙级	m²	314	355	
220		钢质防火门	甲级	m²	570	645	<u> </u>
221		钢质防火门	乙级	m²	535	605	
222		钢质防火门	丙级	m²	517	585	
玻璃							
223	060203010007	普通浮法玻璃	δ5	m²	32.74	37.00	
224	060203010009	普通浮法玻璃	δ6	m²	39.82	45.00	
225	060501010005	普通钢化玻璃	δ5	m²	40.71	46.00	
226	060501010007	普通钢化玻璃	δ6	m²	49.56	56.00	
227	060501010009	普通钢化玻璃	δ8	m²	74.34	84.00	
228	060501010011	普通钢化玻璃	δ10	m²	106	120	
229	060501010013	普通钢化玻璃	δ12	m²	146	165	
230		超白钢化玻璃	δ5	m²	55.75	63.00	
231		超白钢化玻璃	δ6	m²	67.26	76.00	
232		超白钢化玻璃	δ8	m²	95.58	108	
233		超白钢化玻璃	δ10	m²	136	154	
234		超白钢化玻璃	δ12	m²	184	208	
235	061101010005	普通中空非钢化玻璃	5+12A+5	m²	106	120	
236	061101010105	普通中空非钢化玻璃	6+12A+6	m²	119	135	
237	061103030005	普通中空钢化玻璃(双钢化)	5+12A+5	m²	122	138	
238	061103030013	普通中空钢化玻璃(双钢化)	6+12A+6	m²	139	157	
239	06110305005	单银Low-E钢化中空玻璃	5+12A+5	m²	128	145	
240	061103050011	单银Low-E钢化中空玻璃	6+12A+6	m²	148	167	
241		单银Low-E钢化中空玻璃	8+12A+8	m²	186	210	
242		单银Low-E钢化中空玻璃	10+12A+10	m²	264	298	
243		双银 Low-E 钢化中空玻璃	5+12A+5	m²	137	155	
244		双银 Low-E 钢化中空玻璃	6+12A+6	m²	158	178	
245		双银Low-E钢化中空玻璃	8+12A+8	m²	207	234	
246		双银Low-E钢化中空玻璃	10+12A+10	m²	281	318	
247		单银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	5+12A+5+12A+5	m²	211	238	
248		单银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	6+12A+6+12A+6	m²	239	270	
249		双银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	5+12A+5+12A+5	m²	223	252	
250		双银 Low-E 三玻两腔钢化中空玻璃	6+12A+6+12A+6	m²	252	285	
251	060905030003	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+0.76PVB+5	m²	129	146	
252	060905030005	夹层钢化玻璃(双钢化)	5+1.14PVB+5	m²	142	161	
253	060905030103	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.14PVB+6	m²	164	185	
254	060905030105	夹层钢化玻璃(双钢化)	6+1.52PVB+6	m²	177	200	

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	m²	219	248	
256		单银 Low-E夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m²	267	302	
257		双银Low-E夹层钢化中空玻璃	6+1.52PVB+6+12A+6	m²	283	320	
黑色	金属						
258	010201010001	冷拔低碳钢丝	HPB300 综合	t	3708	4190	
259	010105010001	热轧光圆钢筋	HPB300 Φ6(盘条)	t	3451	3900	
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	НРВ300 Ф10	t	3499	3954)
263	010105010009	热轧光圆钢筋	НРВ300 Ф12	t	3499	3954	
264	010105010011	热轧光圆钢筋	НРВ300 Ф14	t	3455	3904	
265	010105010013	热轧光圆钢筋	НРВ300 Ф16	t	3455	3904	
266	010105010015	热轧光圆钢筋	НРВ300 Ф18	t	3455	3904	
267	010105010017	热轧光圆钢筋	НРВ300 Ф20	t	3455	3904	
268	010105010019	热轧光圆钢筋	НРВ300 Ф22	t	3455	3904	
269	010105010021	热轧光圆钢筋	НРВ300 Ф25	t	3455	3904	
270	010105010023	热轧光圆钢筋	НРВ300 Ф28	t	3455	3904	
271	010105010027	热轧光圆钢筋	НРВ300 Ф32	t	3455	3904	
272	010103010001	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ6(盘条)	t	3623	4094	
273	010103010003	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ8(盘条)	t	3296	3724	
274	010103010005	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ10(盘条)	t	3296	3724	
275	010103010007	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12(盘条)	t	3304	3734	
276	010103010039	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ6(盘条)	t	3650	4124	
277	010103010041	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ8(盘条)	t	3322	3754	
278	010103010043	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ10(盘条)	t	3322	3754	
279	010103010045	热轧带肋钢筋	HRB400E Φ12(盘条)	t	3331	3764	
280	010103010009	热轧带肋钢筋	НКВ400 Ф10	t	3255	3678	
281	010103010011	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ12	t	3211	3628	
282	010103010013	热轧带肋钢筋	HRB400 Φ14	t	3199	3615	
283	010103010015	热轧带肋钢筋	НКВ400 Ф16	t	3127	3533	
284	010103010017	热轧带肋钢筋	HRB400 Ф18	t	3121	3527	
285	010103010019	热轧带肋钢筋	НКВ400 Ф20	t	3121	3527	
286	010103010021	热轧带肋钢筋	НКВ400 Ф22	t	3119	3525	
287	010103010023	热轧带肋钢筋	HRB400 Ф25	t	3127	3534	
288	010103010025	热轧带肋钢筋	HRB400 Ф28	t	3224	3643	
289	010103010029	热轧带肋钢筋	HRB400 Ф32	t	3224	3643	
290	010103010031	热轧带肋钢筋	HRB400 Ф36	t	3288	3716	
291	010103010033	热轧带肋钢筋	HRB400 Ф40	t	3335	3768	

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 Ф10	t	3281	3708	
293	010103010049	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф12	t	3237	3658	
294	010103010051	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф14	t	3226	3645	
295	010103010053	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф16	t	3153	3563	
296	010103010055	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф18	t	3148	3557	
297	010103010057	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф20	t	3148	3557	
298	010103010059	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф22	t	3146	3555	
299	010103010061	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф25	t	3154	3564	
300	010103010063	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф28	t	3250	3673)
301	010103010067	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф32	t	3250	3673	
302	010103010069	热轧带肋钢筋	HRB400E Ф36	t	3315	3746	
303	010103010071	热轧带肋钢筋	НКВ400Е Ф40	t	3361	3798	
304	010407010013	扁钢	Q235B 30×3	t	3372	3810	
305	010407010027	扁钢	Q235B 40×4	t	3372	3810	
306	010407010041	扁钢	Q235B 50×5	t	3345	3780	
307	010407010075	扁钢	Q235B 综合	t	3358	3795	
308	010413010003	工字钢	Q235B 10#	t	3387	3827	
309	010413010005	工字钢	Q235B 12#	t	3387	3827	
310	010413010009	工字钢	Q235B 16#	t	3286	3713	
311	010413010013	工字钢	Q235B 20#	t	3286	3713	
312	010413010015	工字钢	Q235B 22#	t	3295	3723	
313	010413010019	工字钢	Q235B 28#	t	3350	3785	
314	010413010027	工字钢	Q235B 40#	t	3404	3846	
315	010413010035	工字钢	Q235B 综合	t	3328	3761	
316	010415010005	槽钢	Q235B 8#	t	3285	3712	
317	010415010007	槽钢	Q235B 10#	t	3285	3712	
318	010415010009	槽钢	Q235B 12#	t	3242	3663	
319	010415010013	槽钢	Q235B 16#	t	3236	3657	
320	010415010017	槽钢	Q235B 20#	t	3232	3652	
321	010415010019	槽钢	Q235B 22#	t	3245	3667	
322	010415010023	槽钢	Q235B 28#	t	3319	3751	
323	10415010031	槽钢	Q235B 40#	t	3355	3791	
324	010415010033	槽钢	Q235B 综合	t	3249	3671	
325	010417010005	角钢	Q235B 50×50×5	t	3211	3628	
326	010417010013	角钢	Q235B 80×80×8	t	3193	3608	
327	010417010017	角钢	Q235B 100×100×10	t	3281	3708	
328	010417010021	角钢	Q235B 140×140×12	t	3276	3702	
329	010417010023	角钢	Q235B 160×160×14	t	3294	3722	

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	3270	3695	
331	010417010033	角钢	Q235B综合	t	3254	3677	
332	010419010005	H型钢	Q235B 200×200×8×12	t	3090	3492	_
333	010419010011	H型钢	Q235B 250×250×9×14	t	3117	3522	
334	010419010015	H型钢	Q235B 300×300×10×15	t	3147	3556	
335		H型钢	Q235B 350×350×12×19	t	3212	3630	
336	010419010019	H型钢	Q235B 400×200×8×13	t	3111	3515	
337		H型钢	Q235B 400×400×13×21	t	3267	3692	
338	010419010023	H型钢	Q235B 500×200×10×16	t	3057	3454	
339	010419010027	H型钢	Q235B 600×200×11×17	t	3065	3464	
340	010419010029	H型钢	Q235B 700×300×13×24	t	3150	3559	
341	010419010031	H型钢	Q235B 综合	t	3142	3550	
342	010603030005	热轧普碳中厚钢板	Q235B 8	t	3598	4066	
343	010603030007	热轧普碳中厚钢板	Q235B 10	t	3510	3966	
344	010603030009	热轧普碳中厚钢板	Q235B 12	t	3359	3796	
345	010603030011	热轧普碳中厚钢板	Q235B 14	t	3288	3716	
346	010603030013	热轧普碳中厚钢板	Q235B 16	t	3288	3716	
347	010603030015	热轧普碳中厚钢板	Q235B 18	t	3288	3716	
348	010603030017	热轧普碳中厚钢板	Q235B 20	t	3288	3716	
349	010603030019	热轧普碳中厚钢板	Q235B 25	t	3359	3796	
350	010603030021	热轧普碳中厚钢板	Q235B 30	t	3377	3816	
351	010603050001	低合金中厚合金板	Q355B 8	t	3684	4163	
352	010603050003	低合金中厚合金板	Q355B 10	t	3613	4083	
353	010603050005	低合金中厚合金板	Q355B 12	t	3516	3973	
354	010603050007	低合金中厚合金板	Q355B 14	t	3390	3831	
355	010603050009	低合金中厚合金板	Q355B 16	t	3381	3821	
356	010603050011	低合金中厚合金板	Q355B 18	t	3381	3821	
357	010603050013	低合金中厚合金板	Q355B 20	t	3381	3821	
358	010603050015	低合金中厚合金板	Q355B 25	t	3463	3913	
359	010603050017	低合金中厚合金板	Q355B 30	t	3507	3963	
金属	管材						
360		离心球墨铸铁污水管	K9 DN300	m	253	285	
361		离心球墨铸铁污水管	K9 DN400	m	367	415	
362		离心球墨铸铁污水管	K9 DN500	m	504	570	
363		离心球墨铸铁污水管	K9 DN600	m	673	761	
364		离心球墨铸铁污水管	K9 DN800	m	1032	1166	
365		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1000	m	1646	1860	
366		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1200	m	2165	2447	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
367		离心球墨铸铁污水管	K9 DN1400	m	3033	3427	
368	171103030003	离心球墨铸铁上水管	K9 DN100	t	6016	6799	
369	171103030005	离心球墨铸铁上水管	K9 DN150	t	5368	6065	
370	171103030007	离心球墨铸铁上水管	K9 DN200	t	5368	6065	
371	171103030009	离心球墨铸铁上水管	K9 DN300	t	5022	5674	
372	171103030011	离心球墨铸铁上水管	K9 DN400	t	5022	5674	
373	171103030013	离心球墨铸铁上水管	K9 DN500	t	5022	5674	
374	171103030015	离心球墨铸铁上水管	K9 DN600	t	5022	5674	
375	171103030019	离心球墨铸铁上水管	K9 DN800	t	5022	5674)
376	171103030023	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1000	t	5108	5772	
377	171103030025	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1200	t	5108	5772	
378	171103030027	离心球墨铸铁上水管	K9 DN1400	t	5108	5772	
塑料	管						
379	172503010023	聚丙烯(PP-R)冷水管	S4 dn20×2.3	m	3.44	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	

408	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
406 聚乙烯(PE100)給水管 SDR17 dn710×42.1 m 1417 1601 1407 聚乙烯(PE100)給水管 SDR17 dn800×47.4 m 1796 2030	404	172505010125	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn560×33.2	m	861	973	
407 果乙烯(PE100)給水管 SDR17 dn800×47.4 m 1796 2030 408 果乙烯(PE100)給水管 SDR17 dn1000×59.3 m 2808 3173 409 果乙烯(PE100)給水管 SDR17 dn1020×67.9 m 3805 4300 4410 172801030001 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN15 m 6.65 7.52 4411 172801030003 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN20 m 10.49 11.51 412 172801030003 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN25 m 15.33 17.32 413 172801030003 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN32 m 17.83 20.15 414 172801030003 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN50 m 28.19 31.85 415 172801030011 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN50 m 28.19 31.85 417 172801030011 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN50 m 37.73 42.64 417 172801030013 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN50 m 48.56 54.87 418 172801030012 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN50 m 48.56 54.87 418 172801030012 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN50 m 48.56 54.87 418 172801030012 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN100 m 64.29 72.65 419 172801030023 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN100 m 64.29 72.65 423 172501050002 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 SP-C-(PE)-DN150 m 110 124 424 172501050002 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn50×2.0 m 6.26 7.07 dn50×2.0 dn50×2.0 m 6.26 7.07 dn50×2.0 m 6.26 7.07 dn50×2.0 m 6.26 7.07 dn50×2.0 dn50×2.0 m 6.26 7.07 dn50×2.0 dn50×2	405	172505010127	聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn630×37.4	m	1090	1232	
408 東乙烯(PE100)給水管 SDR17 dn1000×59.3 m 2808 3173 409 東乙烯(PE100)給水管 SDR17 dn1200×67.9 m 3805 4300 4300 4400 472801030001 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN15 m 6.65 7.52 411 172801030003 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN20 m 10.49 11.51 412 172801030007 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN20 m 15.33 17.32 413 172801030007 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN32 m 17.83 20.15 414 172801030009 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN32 m 17.83 20.15 414 172801030001 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN30 m 28.19 31.85 416 172801030013 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN50 m 28.19 31.85 416 172801030013 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN65 m 37.73 42.64 417 172801030013 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN80 m 48.56 54.87 418 172801030012 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN100 m 64.29 72.65 420 17280103002 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN100 m 64.29 72.65 421 172801030002 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN100 m 64.29 72.65 422 172501050000 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn40%2.0 m 59.70 6.75 423 172501050000 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn40%2.0 m 59.97 6.75 423 172501050000 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn10%3.0 m 14.23 16.08 426 172501050001 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn10%3.0 m 14.23 16.08 426 172501050010 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn10%3.0 m 14.23 16.08 426 172501050010 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn10%3.0 m 14.23 16.08 426 172501050010 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn10%0.0 m 39.99 45.19 411 411 411 41	406		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn710×42.1	m	1417	1601	
400 聚乙烯(PE100)给水管 SDR17 dn1200×67.9 m 3805 4300 410 172801030001 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN15 m 6.65 7.52 411 172801030003 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN20 m 10.49 11.51 412 172801030003 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN25 m 15.33 17.32 413 172801030001 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN30 m 23.11 26.11 414 172801030001 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN30 m 23.11 26.11 415 172801030011 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN50 m 28.19 31.85 416 172801030013 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN50 m 37.73 42.64 417 172801030013 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN50 m 48.56 54.87 418 172801030017 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN80 m 64.29 72.65 419 172801030017 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN100 m 64.29 72.65 419 172801030012 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN100 m 64.29 72.65 419 172801030012 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN100 m 64.29 72.65 421 172801030023 给水村型复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN100 m 59.70 6.75 422 172501050003 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn4082.0 m 59.77 6.75 423 172501050003 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn4082.0 m 59.77 6.75 424 172501050003 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn4082.0 m 59.77 6.75 425 172501050003 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn4082.0 m 39.99 45.19 426 172501050001 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn1083.2 m 10.84 12.25 427	407		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn800×47.4	m	1796	2030	
410	408		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1000×59.3	m	2808	3173	
411 172801030003 鈴木村塑复合網管(冷水用 SP-C-(PE)-DN20 m 10.19 11.51 412 172801030005 鈴木村塑复合網管(冷水用 SP-C-(PE)-DN25 m 15.33 17.32 413 172801030007 鈴木村塑复合網管(冷水用 SP-C-(PE)-DN32 m 47.83 20.15 414 172801030009 鈴木村塑复合網管(冷水用 SP-C-(PE)-DN30 m 23.11 26.11 415 172801030011 鈴木村塑复合網管(冷水用 SP-C-(PE)-DN50 m 28.19 31.85 416 172801030013 鈴木村塑复合網管(冷水用 SP-C-(PE)-DN50 m 37.73 42.64 417 172801030015 鈴木村型复合網管(冷水用 SP-C-(PE)-DN80 m 48.56 54.87 418 172801030017 鈴木村型复合網管(冷水用 SP-C-(PE)-DN80 m 48.56 54.87 419 172801030017 鈴木村型复合網管(冷水用 SP-C-(PE)-DN100 m 64.29 72.65 419 172801030012 鈴木村型复合網管(冷水用 SP-C-(PE)-DN100 m 64.29 72.65 420 172801030021 鈴木村型复合網管(冷水用 SP-C-(PE)-DN105 m 110 124 421 172801030023 鈴木村型复合網管(冷水用 SP-C-(PE)-DN105 m 110 124 421 172801030002 鈴木村型复合網管(冷水用 SP-C-(PE)-DN105 m 110 124 421 172801050003 硬栗氣乙烯(PVC-U)排水管 ሰ水付2.0 m 5.97 6.75 423 172501050003 硬栗氣乙烯(PVC-U)排水管 ሰ水5×2.3 m 10.84 12.25 425 172501050001 硬栗氣乙烯(PVC-U)排水管 ሰო10×3.2 m 14.23 16.08 426 172501050017 硬栗氣乙烯(PVC-U)排水管 ሰო10×3.2 m 14.23 16.08 427 172501050015 硬栗氣乙烯(PVC-U)排水管 ሰო10×3.2 m 18.73 21.16 428 172501050017 硬栗氣乙烯(PVC-U)排水管 ሰო10×3.2 m 18.73 21.16 429 HDPE双壁波纹管 DN/ID200 SN8 m 31.58 35.69 430 HDPE双壁波纹管 DN/ID200 SN8 m 35.34 39.93 431 HDPE双壁波纹管 DN/ID200 SN8 m 35.34 39.93 432 HDPE双壁波纹管 DN/ID300 SN8 m 69.04 66.72 433 HDPE双壁波纹管 DN/ID300 SN8 m 169 191 434 HDPE双壁波纹管 DN/ID300 SN8 m 169 191 435 HDPE双壁波纹管 DN/ID300 SN8 m 49.91 56.40 436 HDPE双壁波纹管 DN/ID300 SN8 m 49.91 56.40 437 HDPE缠绕结构壁管(A型) DN/ID40 SN8 m 158 179	409		聚乙烯(PE100)给水管	SDR17 dn1200×67.9	m	3805	4300	
412 172801030005 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN25 m 15,33 17,32 172801030007 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN32 m 17,83 20.15 26.11 26.11 272801030011 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN40 m 23.11 26.11 26.11 26.11 272801030011 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN50 m 28.19 31.85	410	172801030001	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN15	m	6.65	7.52	
17,83 20.15 17,801030007 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN32 m 17,83 20.15 1414 172801030009 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN50 m 28.19 31.85 31.85 1416 172801030013 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN65 m 37.73 42.64 417 172801030015 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN80 m 48.56 54.87 418 172801030015 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN100 m 64.29 72.65 419 172801030019 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN100 m 64.29 72.65 419 172801030019 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN105 m 85.14 96.21 420 172801030021 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN150 m 110 124 421 172801030023 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN200 m 222 250 422 172501050003 破棄氯乙烯(PVC-U)排水管 dh40x2.0 m 5.97 6.75 423 172501050005 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dh40x2.0 m 6.26 7.07 424 172501050007 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dh90×3.0 m 14.23 16.08 4110×3.2 m 18.73 21.16 427 172501050011 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dh110×3.2 m 18.73 21.16 428 172501050017 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dh10x4.0 m 39.99 45.19 428 172501050017 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 DN/ID200 SN8 m 31.58 35.69 433 HDPE 双壁波纹管 DN/ID200 SN8 m 31.58 35.69 434 HDPE 双壁波纹管 DN/ID300 SN8 m 59.04 66.72 434 HDPE 双壁波纹管 DN/ID300 SN8 m 169 191 434 HDPE 双壁波纹管 DN/ID500 SN8 m 169 191 434 HDPE 双壁波纹管 DN/ID500 SN8 m 419 473 436 HDPE 双壁滤结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 49.91 56.40 438 HDPE 乘滤结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 158 179	411	172801030003	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN20	m	10.19	11.51	
414 172801030009 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN40 m 23.11 26.11 415 172801030011 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN50 m 28.19 31.85 416 172801030013 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN65 m 37.73 42.64 417 172801030015 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN80 m 48.56 54.87 418 172801030017 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN80 m 64.29 72.65 419 172801030019 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN100 m 64.29 72.65 419 172801030019 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN125 m 85.14 96.21 420 172801030021 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN105 m 110 124 421 172801030023 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN200 m 222 250 422 172501050003 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn40×2.0 m 5.97 6.75 423 172501050007 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn50×2.0 m 6.26 7.07 424 172501050007 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn150×2.3 m 10.84 12.25 425 172501050001 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn110×3.2 m 18.73 21.16 427 172501050015 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn110×3.2 m 18.73 21.16 428 172501050015 使聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn200×4.9 m 60.64 68.52 429 HDPE双壁波纹管 DN/ID200 SN8 m 35.34 39.93 431 HDPE双壁波纹管 DN/ID200 SN8 m 35.34 39.93 431 HDPE双壁波纹管 DN/ID300 SN8 m 59.04 66.72 432 HDPE双壁波纹管 DN/ID300 SN8 m 98.12 111 433 HDPE双壁波纹管 DN/ID500 SN8 m 169 191 434 HDPE双壁波纹管 DN/ID500 SN8 m 419 473 436 HDPE双壁波纹管 DN/ID600 SN8 m 419 473 436 HDPE双壁滤纹管 DN/ID800 SN8 m 419 473 436 HDPE双壁滤纹管 DN/ID800 SN8 m 419 473 436 HDPE双壁滤纹管 DN/ID800 SN8 m 49.91 56.40 438 HDPE强绕结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 49.91 56.40 438 HDPE强绕结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 45.81 45.60 439 HDPE强绕结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 45.81 45.60 439 HDPE强烧结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 45.81 45.60 439 HDPE强烧结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 45.81 45.60 45.	412	172801030005	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN25	m	15.33	17.32	
H	413	172801030007	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN32	m	17.83	20.15	
416 172801030013 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN65 m 37.73 42.64 417 172801030015 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN80 m 48.56 54.87 418 172801030017 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN100 m 64.29 72.65 419 172801030019 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN125 m 85.14 96.21 420 172801030023 给水村塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN150 m 110 124 421 172801030023 给水村塑复合钢管(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 5.97 6.75 423 172501050005 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn50×2.0 m 6.26 7.07 424 172501050007 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn10×3.2 m 10.84 12.25 425 172501050011 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn160×4.0 m 39.99 45.19 428 172501050017 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 DN/ID200 SN8 m 31.58 35.69 430 HDPE双壁波纹管 DN/ID200 SN8 m 59.04 66.72 431 HDPE双壁波纹管 <td< td=""><td>414</td><td>172801030009</td><td>给水衬塑复合钢管(冷水用)</td><td>SP-C-(PE)-DN40</td><td>m</td><td>23.11</td><td>26.11</td><td></td></td<>	414	172801030009	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN40	m	23.11	26.11	
H17 172801030015 给水衬塑复合钢管(冷水用) SP-C-(PE)-DN80 m 48.56 54.87	415	172801030011	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN50	m	28.19	31.85	
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 5.97 6.75 423 172501050005 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn50×2.0 m 6.26 7.07 424 172501050000 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn75×2.3 m 10.84 12.25 425 172501050001 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn110×3.2 m 18.73 21.16 427 172501050015 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn160×4.0 m 39.99 45.19 428 172501050017 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn200×4.9 m 60.64 68.52 429 HDPE双壁波纹管 DN/ID200 SN8 m 31.58 35.69 430 HDPE双壁波纹管 DN/ID205 SN8 m 35.34 39.93 431 HDPE双壁波纹管 DN/ID300 SN8 m 59.04 66.72 432 HDPE双壁波纹管 DN/ID300 SN8 m 59.04 66.72 433 HDPE双壁波纹管 DN/ID400 SN8 m 169 191 434 HDPE双壁波纹管 DN/ID600 SN8 m 212 239 435 HDPE双壁波纹管 DN/ID600 SN8 m 419 473 436 HDPE双壁波纹管 DN/ID800 SN8 m 419 473 437 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID100 SN8 m 49.91 56.40 438 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID400 SN8 m 82.83 93.60 439 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID400 SN8 m 158 179	416	172801030013	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN65	m	37.73	42.64	
149	417	172801030015	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN80	m	48.56	54.87	
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 5.97 6.75 423 172501050005 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn50×2.0 m 6.26 7.07 424 172501050007 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn50×2.3 m 10.84 12.25 425 172501050009 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn90×3.0 m 14.23 16.08 426 172501050011 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn110×3.2 m 18.73 21.16 427 172501050015 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn160×4.0 m 39.99 45.19 428 172501050017 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn200×4.9 m 60.64 68.52 429 HDPE双壁波纹管 DN/ID200 SN8 m 31.58 35.69 430 HDPE双壁波纹管 DN/ID300 SN8 m 59.04 66.72 432 HDPE双壁波纹管 DN/ID400 SN8 m 98.12 111 433 HDPE双壁波纹管 DN/ID500 SN8 m	418	172801030017	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN100	m	64.29	72.65	
421 172801030023 给水村塑复合钢管(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 5.97 6.75 423 172501050005 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn50×2.0 m 6.26 7.07 424 172501050007 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn75×2.3 m 10.84 12.25 425 172501050009 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn90×3.0 m 14.23 16.08 426 172501050011 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn110×3.2 m 18.73 21.16 427 172501050015 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn160×4.0 m 39.99 45.19 428 172501050017 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn200×4.9 m 60.64 68.52 429 HDPE 双壁波纹管 DN/ID200 SN8 m 31.58 35.69 430 HDPE 双壁波纹管 DN/ID205 SN8 m 35.34 39.93 431 HDPE 双壁波纹管 DN/ID300 SN8 m 59.04 66.72 432 HDPE 双壁波纹管 DN/ID400 SN8 m 59.04 66.72 433 HDPE 双壁波纹管 DN/ID400 SN8 m 169 191 434 HDPE 双壁波纹管 DN/ID500 SN8 m 169 191 434 HDPE 双壁波纹管 DN/ID600 SN8 m 212 239 435 HDPE 双壁波纹管 DN/ID800 SN8 m 419 473 436 HDPE 双壁波纹管 DN/ID800 SN8 m 419 473 436 HDPE 延滤结构壁管(A型) DN/ID200 SN8 m 49.91 56.40 439 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 82.83 93.60 439 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID400 SN8 m 158 179	419	172801030019	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN125	m	85.14	96.21	
422 172501050003 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	420	172801030021	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN150	m	110	124	
423 172501050005 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn50×2.0 m 6.26 7.07 424 172501050007 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn75×2.3 m 10.84 12.25 425 172501050009 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn90×3.0 m 14.23 16.08 426 172501050011 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn110×3.2 m 18.73 21.16 427 172501050015 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn160×4.0 m 39.99 45.19 428 172501050017 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn200×4.9 m 60.64 68.52 429 HDPE双壁波纹管 DN/ID200 SN8 m 31.58 35.69 430 HDPE双壁波纹管 DN/ID205 SN8 m 35.34 39.93 431 HDPE双壁波纹管 DN/ID300 SN8 m 59.04 66.72 432 HDPE双壁波纹管 DN/ID400 SN8 m 59.04 66.72 432 HDPE双壁波纹管 DN/ID400 SN8 m 169 191 434 HDPE双壁波纹管 DN/ID500 SN8 m 169 191 434 HDPE双壁波纹管 DN/ID800 SN8 m 212 239 435 HDPE双壁波纹管 DN/ID800 SN8 m 419 473 436 HDPE双壁波纹管 DN/ID1000 SN8 m 419 473 436 HDPE 延绕结构壁管(A型) DN/ID200 SN8 m 49.91 56.40 438 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 82.83 93.60 439 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID400 SN8 m 158 179	421	172801030023	给水衬塑复合钢管(冷水用)	SP-C-(PE)-DN200	m	222	250	
424 172501050007 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	422	172501050003	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn40×2.0	m	5.97	6.75	
425 172501050009 梗聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn90×3.0 m 14.23 16.08 426 172501050011 梗聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn110×3.2 m 18.73 21.16 427 172501050015 梗聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn160×4.0 m 39.99 45.19 428 172501050017 梗聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn200×4.9 m 60.64 68.52 429 HDPE 双壁波纹管 DN/ID200 SN8 m 31.58 35.69 430 HDPE 双壁波纹管 DN/ID205 SN8 m 35.34 39.93 431 HDPE 双壁波纹管 DN/ID300 SN8 m 59.04 66.72 432 HDPE 双壁波纹管 DN/ID400 SN8 m 98.12 111 433 HDPE 双壁波纹管 DN/ID500 SN8 m 169 191 434 HDPE 双壁波纹管 DN/ID600 SN8 m 169 191 434 HDPE 双壁波纹管 DN/ID600 SN8 m 212 239 435 HDPE 双壁波纹管 DN/ID800 SN8 m 419 473 436 HDPE 双壁波纹管 DN/ID1000 SN8 m 419 473 436 HDPE 延滤结构壁管(A型) DN/ID200 SN8 m 49.91 56.40 438 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 82.83 93.60 439 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID400 SN8 m 158 179	423	172501050005	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn50×2.0	m	6.26	7.07	
426 172501050011 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn110×3.2 m 18.73 21.16 427 172501050015 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn160×4.0 m 39.99 45.19 428 172501050017 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn200×4.9 m 60.64 68.52 429 HDPE 双壁波纹管 DN/ID200 SN8 m 31.58 35.69 430 HDPE 双壁波纹管 DN/ID25 SN8 m 35.34 39.93 431 HDPE 双壁波纹管 DN/ID300 SN8 m 59.04 66.72 432 HDPE 双壁波纹管 DN/ID400 SN8 m 98.12 111 433 HDPE 双壁波纹管 DN/ID500 SN8 m 169 191 434 HDPE 双壁波纹管 DN/ID600 SN8 m 212 239 435 HDPE 双壁波纹管 DN/ID800 SN8 m 419 473 436 HDPE 双壁波纹管 DN/ID1000 SN8 m 419 473 436 HDPE 双壁波纹管 DN/ID1000 SN8 m 49.91 56.40 438 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 49.91 56.40 438 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 82.83 93.60 439 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID400 SN8 m 158 179	424	172501050007	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn75×2.3	m	10.84	12.25	
427 172501050015 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn160×4.0 m 39.99 45.19 428 172501050017 硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管 dn200×4.9 m 60.64 68.52 429 HDPE 双壁波纹管 DN/ID200 SN8 m 31.58 35.69 430 HDPE 双壁波纹管 DN/ID225 SN8 m 35.34 39.93 431 HDPE 双壁波纹管 DN/ID300 SN8 m 59.04 66.72 432 HDPE 双壁波纹管 DN/ID400 SN8 m 98.12 111 433 HDPE 双壁波纹管 DN/ID500 SN8 m 169 191 434 HDPE 双壁波纹管 DN/ID800 SN8 m 212 239 435 HDPE 双壁波纹管 DN/ID800 SN8 m 419 473 436 HDPE 双壁波纹管 DN/ID1000 SN8 m 49.91 56.40 437 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 49.91 56.40 438 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID400 SN8 m 158 179	425	172501050009	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn90×3.0	m	14.23	16.08	
Hope 双壁波纹管	426	172501050011	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn110×3.2	m	18.73	21.16	
HDPE 双壁波纹管	427	172501050015	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn160×4.0	m	39.99	45.19	
HDPE 双壁波纹管	428	172501050017	硬聚氯乙烯(PVC-U)排水管	dn200×4.9	m	60.64	68.52	
HDPE 双壁波纹管	429		HDPE双壁波纹管	DN/ID200 SN8	m	31.58	35.69	
HDPE 双壁波纹管	430		HDPE双壁波纹管	DN/ID225 SN8	m	35.34	39.93	
HDPE 双壁波纹管	431		HDPE双壁波纹管	DN/ID300 SN8	m	59.04	66.72	
434 HDPE 双壁波纹管 DN/ID600 SN8 m 212 239 435 HDPE 双壁波纹管 DN/ID800 SN8 m 419 473 436 HDPE 双壁波纹管 DN/ID1000 SN8 m 709 801 437 HDPE 缠绕结构壁管 (A型) DN/ID200 SN8 m 49.91 56.40 438 HDPE 缠绕结构壁管 (A型) DN/ID300 SN8 m 82.83 93.60 439 HDPE 缠绕结构壁管 (A型) DN/ID400 SN8 m 158 179	432		HDPE双壁波纹管	DN/ID400 SN8	m	98.12	111	
435 HDPE 双壁波纹管 DN/ID800 SN8 m 419 473 436 HDPE 双壁波纹管 DN/ID1000 SN8 m 709 801 437 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID200 SN8 m 49.91 56.40 438 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 82.83 93.60 439 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID400 SN8 m 158 179	433		HDPE双壁波纹管	DN/ID500 SN8	m	169	191	
436 HDPE 双壁波纹管 DN/ID1000 SN8 m 709 801 437 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID200 SN8 m 49.91 56.40 438 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 82.83 93.60 439 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID400 SN8 m 158 179	434		HDPE双壁波纹管	DN/ID600 SN8	m	212	239	
437 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID200 SN8 m 49.91 56.40 438 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 82.83 93.60 439 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID400 SN8 m 158 179	435		HDPE双壁波纹管	DN/ID800 SN8	m	419	473	
438 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 82.83 93.60 439 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID400 SN8 m 158 179	436	7	HDPE双壁波纹管	DN/ID1000 SN8	m	709	801	
438 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID300 SN8 m 82.83 93.60 439 HDPE 缠绕结构壁管(A型) DN/ID400 SN8 m 158 179	437		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID200 SN8	m	49.91	56.40	
HDPE 缠绕结构壁管 (A型) DN/ID400 SN8	438		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID300 SN8	m	82.83		
	439		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID400 SN8	m			
1440	440		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID500 SN8	m	232	262	
HDPE 缠绕结构壁管 (A型) DN/ID600 SN8	441			DN/ID600 SN8	m			

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	509	575	
443		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID800 SN8	m	576	651	
444		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID900 SN8	m	794	897	
445		HDPE 缠绕结构壁管(A型)	DN/ID1000 SN8	m	885	1000	
446		HDPE实壁排污管	SDR21 dn160×7.7 SN8	m	45.64	51.57	
447		HDPE实壁排污管	SDR21 dn200×9.6 SN8	m	70.73	79.92	
448		HDPE实壁排污管	SDR21 dn225×10.8 SN8	m	86.62	97.88	
449		HDPE实壁排污管	SDR21 dn250×11.9 SN8	m	110	124	
450		HDPE实壁排污管	SDR21 dn315×15.0 SN8	m	175	198)
451		HDPE实壁排污管	SDR21 dn400×19.1 SN8	m	288	326	
452		HDPE实壁排污管	SDR21 dn500×23.9 SN8	m	450	509	
453		HDPE实壁排污管	SDR21 dn560×26.7 SN8	m	564	637	
454		HDPE实壁排污管	SDR21 dn630×30.0 SN8	m	712	804	
455		HDPE实壁排污管	SDR21 dn800×38.1 SN8	m	1161	1312	
456		PVC-U无压埋地排污管	SDR34 dn160×4.7 SN8	m	38.97	44.03	
457		PVC-U无压埋地排污管	SDR34 dn200×5.9 SN8	m	60.59	68.46	
458		PVC-U无压埋地排污管	SDR34 dn250×7.3 SN8	m	94.83	107	
459		PVC-U无压埋地排污管	SDR34 dn315×9.2 SN8	m	154	174	
460		PVC-U无压埋地排污管	SDR34 dn400×11.7 SN8	m	241	273	
461		PVC-U无压埋地排污管	SDR34 dn500×14.6 SN8	m	364	412	
462		PVC-U无压埋地排污管	SDR34 dn630×18.4 SN8	m	628	709	
463		PVC-U无压埋地排污管	SDR34 dn800×23.6 SN8	m	1159	1310	
464	172501070001	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn50×1.8	m	5.47	6.18	
465	172501070003	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn75×1.9	m	9.31	10.52	
466	172501070005	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn110×2.1	m	14.83	16.76	
467	172501070009	硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管	dn160×2.8	m	30.18	34.10	
468		PVC电线管	DN16	m	0.94	1.06	
469	290607070003	PVC电线管	DN20	m	1.27	1.44	
470	290607070005	PVC电线管	DN25	m	1.84	2.08	
471	290607070007	PVC电线管	DN32	m	2.85	3.23	
472	290607070009	PVC电线管	DN40	m	3.66	4.13	
473	290607070011	PVC电线管	DN50	m	4.67	5.28	
其它	非金属管材			'		1	
474	172901010001	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn600×2380×75	根	443	501	
475	172901010003	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn800×2380×92	根	683	772	
476	172901010005	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1000×2380×110	根	1058	1196	
477	172901010007	承插式钢筋混凝土管	C35 II级 dn1200×2380×125	根	1503	1699	
478		企口式钢筋混凝土管	C40 Ⅱ级 Ф1350×2500×165	m	933	1055	

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 Ф1500×2500×175	m	1079	1219	
480		企口式钢筋混凝土管	C40 Ⅱ级 Φ1650×2500×190	m	1246	1408	
481		企口式钢筋混凝土管	C40 Ⅱ级 Φ1800×2500×200	m	1457	1647	
482		企口式钢筋混凝土管	C40 Ⅱ级 Ф2000×2500×210	m	1617	1827	
483		企口式钢筋混凝土管	C40 Ⅱ级 Ф2200×2500×220	m	1971	2227	
484		企口式钢筋混凝土管	C40 Ⅱ级 Ф2400×2500×230	m	2231	2521	
485		钢筋砼顶管(F管)	C50 Ⅱ级 Ф600×2500×80	m	334	377	
486		钢筋砼顶管(F管)	C50 Ⅱ级 Ф800×2500×82.5	m	446	504	
487		钢筋砼顶管(F管)	C50 Ⅱ级 Φ1000×2500×100	m	656	741	
488		钢筋砼顶管(F管)	C50 Ⅱ级 Ф1200×2500×120	m	932	1053	
489		钢筋砼顶管(F管)	C50 Ⅱ级 Ф1350×2500×165	m	1335	1508	
490		钢筋砼顶管(F管)	C50 Ⅱ级 Φ1500×2500×175	m	1612	1822	
491		钢筋砼顶管(F管)	C50 Ⅱ级 Φ1650×2500×190	m	1860	2101	
492		钢筋砼顶管(F管)	C50 Ⅱ级 Φ1800×2500×200	m	2211	2498	
493		钢筋砼顶管(F管)	C50 Ⅱ级 Ф2000×2500×210	m	2501	2826	
494		钢筋砼顶管(F管)	C50 Ⅱ级 Ф2700×2500×250	m	3975	4492	
495		钢筋砼顶管(F管)	C50 II级 Ф3000×2500×270	m	4989	5638	
496		钢筋砼顶管(F管)	С50 II 级 Ф3500×2500×320	m	7472	8444	
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	X	连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管接口	DN300	个	257	290	
511	1)	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	373	421	
518		钢筋混凝土玻璃钢复合管(承插)	C30 Ⅱ级 1000×2380	m	798	902	
519		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 Ⅱ级 1500×2500	m	1630	1842	
520		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 Ⅱ级 1800×2500	m	2116	2391	
521		钢筋混凝土玻璃钢复合管(企口)	C40 II 级 2400×2500	m	3717	4200	
522		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 1000×2500	m	1176	1329	
523		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 Ⅱ级 1200×2500	m	1478	1670	
524		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 2400×2500	m	5171	5843	
525		钢筋混凝土玻璃钢复合管(顶管)	C50 II级 4000×2500	m	15833	17891)
铸铁	盖板						
526	360103090019	球墨铸铁检查井盖(防沉降)	D400-Ф700	套	821	928	110kg
527	360103070019	球墨铸铁检查井盖	D400-Ф700	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	Ф600 重型	套	248	280	
532		树脂复合井盖	Ф600 普通型	套	192	217	
533		树脂复合井盖	Ф600 轻型	套	181	205	
534		钢纤维井盖	Ф700 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	
塑料	管配件				L		
542	180911010001	upvc 排水管箍	Ф40	只	0.90	1.01	
543	180911010003	upve 排水管箍	Ф50	只	1.32	1.49	
544	180911010005	upvc 排水管箍	Ф75	只	1.76	1.98	
545	180911010007	upvc 排水管箍	Ф110	只	2.90	3.27	
546	180911010009	upvc排水管箍	Ф160	只	4.21	4.76	
547	7	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		upvc 雨水斗	方型 Φ75	只	10.57	11.94	
550		upvc 雨水斗	方型 Φ110	月	15.39	17.39	
	材料	I					
551		预铺防水卷材	P类 1.2mm	m²	23.89	27.00	
1	1			I			1

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	m²	27.43	31.00	
553		预铺防水卷材	R类 1.5mm	m²	30.97	35.00	
554		湿铺防水卷材	H类 单面 S 1.5mm	m²	19.47	22.00	
555		湿铺防水卷材	E类 单面 S 1.5mm	m²	20.35	23.00	
556		湿铺防水卷材	PY类单面S 4.0mm	m²	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	m²	23.01	26.00	
558		弹性体改性沥青防水卷材	SBS I型 PY类 PE PE 4.0mm	m²	24.78	28.00	
559		塑性体改性沥青防水卷材	APP I型 PY类 PE PE 3.0mm	m²	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	m²	23.89	27.00)
561		热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	P 1.8mm	m²	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	m²	35.40	40.00	
563		三元乙丙橡胶自粘防水卷材	ZJL1 EPDM 20.0m×1.0m×1.5mm	m²	26.55	30.00	
564		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 非外露 H 1.5mm	m²	21.24	24.00	
565		聚氯乙烯(PVC)防水卷材	PVC 外露 P 1.5mm	m²	34.51	39.00	
566		聚乙烯丙纶复合防水卷材	FS2 PE 100.0m×1.0m×1.2mm	m²	15.04	17.00	
567		聚合物水泥防水涂料	JSI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	JSIII型	kg	5.83	7.00	
570		聚氨酯防水涂料	PU 单组分SI型 N B	kg	11.50	13.00	
571		聚氨酯防水涂料	PU 多组分MI型NB	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	7.37	8.33	
576	140301010003	汽油	92#	kg	8.80	9.94	
577	140301010005	汽油	95#	kg	9.31	10.52	
水电	类	/					
578	341101010001	施工用水		m ³	5.29	5.45	
579	341103010001	施工用电		kw•h	0.633	0.715	
商品	混凝土						
580	041901010011	泵送商品混凝土	C25(细石)	m ³	379	390	
581	041901010009	泵送商品混凝土	C25	m ³	364	375	
		泵送商品混凝土	C30(细石)	m ³	393	405	
		泵送商品混凝土	C30	m ³	379	390	
	041901010017	泵送商品混凝土	C35	m ³	395	407	
		泵送商品混凝土	C40	m ³	416	428	
		泵送商品混凝土	C45	m ³	440	453	

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
587	041901010023	泵送商品混凝土	C50	m ³	464	478	
588		泵送防水商品混凝土	C30/P6	m ³	383	395	
589	041905010009	泵送防水商品混凝土	C30/P8	m ³	388	400	
590		泵送防水商品混凝土	C35/P6	m ³	400	412	
591	041905010011	泵送防水商品混凝土	C35/P8	m ³	405	417	
592		泵送防水商品混凝土	C40/P6	m ³	420	433	
593	041905010013	泵送防水商品混凝土	C40/P8	m ³	425	438	
594	041913010005	泵送水下商品混凝土	C30	m ³	395	407	
595	041913010007	泵送水下商品混凝土	C35	m ³	416	428)
596	041913010009	泵送水下商品混凝土	C40	m ³	440	453	
597	042101030001	普通沥青混凝土	粗粒式 AC-25	m^3	979	1106	
598	042101030003	普通沥青混凝土	中粒式 AC-20	m ³	1023	1156	
599	042101030005	普通沥青混凝土	中粒式 AC-16	m^3	1137	1285	
600	042101030007	普通沥青混凝土	细粒式 AC-13	m^3	1204	1361	
601	042103010007	改性沥青混凝土	细粒式 AC-13	m ³	1326	1498	
602	042105050013	沥青玛蹄脂碎石混合料	SMA-13(玄武岩)	m ³	1630	1842	
603		热拌彩色沥青混凝土	深红	m ³	4035	4560	
604		热拌彩色沥青混凝土	铬绿	m ³	6690	7560	
605		热拌彩色沥青混凝土	铁绿	m ³	4832	5460	
606		热拌彩色沥青混凝土	暗黄	m ³	5186	5860	
607		热拌彩色沥青混凝土	深蓝	m ³	5628	6360	
608		冷拌彩色沥青混凝土	红	m ³	3838	4337	
609		冷拌彩色沥青混凝土	绿	m ³	5759	6508	
610		冷拌彩色沥青混凝土	橙	m ³	4662	5268	
611		冷拌彩色沥青混凝土	蓝	m ³	5394	6095	
砂浆	类	174					
612	042001050001	干混砌筑砂浆	DM M5 袋装	t	202	228	
613	042001050003	干混砌筑砂浆	DM M5 散装	t	175	198	
614	042001050005	干混砌筑砂浆	DM M7.5 袋装	t	205	232	
615	042001050007	干混砌筑砂浆	DM M7.5 散装	t	179	202	
616	042001050009	干混砌筑砂浆	DM M10 袋装	t	209	236	
617	042001050011	干混砌筑砂浆	DM M10 散装	t	182	206	
618	042001030005	干混抹灰砂浆	DP M7.5 袋装	t	217	245	
619	042001030007	干混抹灰砂浆	DP M7.5 散装	t	190	215	
620	042001030009	干混抹灰砂浆	DP M10 袋装	t	220	249	
621	042001030011	干混抹灰砂浆	DP M10 散装	t	194	219	
622	042001030013	干混抹灰砂浆	DP M15 袋装	t	224	253	
623	042001030015	干混抹灰砂浆	DP M15 散装	t	197	223	

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	220	249	
625	042001010007	干混地面砂浆	DS M20 散装	t	194	219	
626	042001010009	干混地面砂浆	DS M25 袋装	t	224	253	
627	042001010011	干混地面砂浆	DS M25 散装	t	197	223	
628	042001070003	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P6)散装	t	413	467	
629	042001070009	干混普通防水抹灰砂浆	DW M15(P8)散装	t	421	476	
630		干混聚合物水泥防水砂浆	DWS	t	2034	2299	
631		干混陶瓷砖粘结砂浆	DTA	t	423	478	
632		干混界面砂浆	DIT	t	428	484) `
633		干混抗裂砂浆		t	419	473	
634		内墙耐水腻子	_	t	742	839	
635		外墙耐水腻子		t	830	938	

注:

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

- 2. 泵送商品混凝土的信息价已包括运输费(30km以内)、泵送费(30m以内)以及增值税。商品混凝土中掺外加剂的另外计取外加剂费用。
 - 3. 沥青混凝土的信息价已包括运输费、保温费,不含摊铺费用。
 - 4.干混砂浆的信息价不包括自动干混砂浆储料罐租赁费用。



2025年2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		山东白麻花岗石	普型板 25 (60板)毛面	m²	129	146	
642		山东白麻花岗石	普型板 30 (60板)毛面	m²	175	198	
643		芝麻黑花岗石(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m²	137	155	
644		芝麻黑花岗石(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m²	171	194	
645		芝麻灰花岗石(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m²	93.52	106	
646		芝麻灰花岗石(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m²	119	135	
647		芝麻白花岗石(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m²	90.92	103	
648		芝麻白花岗石(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m²	108	122	
649		黄金麻花岗石(国产)	普型板 25 (60板)毛面	m²	194	220	
650		黄金麻花岗石(国产)	普型板 30 (60板)毛面	m²	218	246	
651		山东黄锈石花岗石	普型板 25 (60板)毛面	m²	118	134	
652		山东黄锈石花岗石	普型板 30 (60板)毛面	m²	137	155	
653		土耳其新莎安娜米黄大理石	普型板 18(大板)	m²	433	489	
654		雅士白大理石	普型板 18(大板)	m²	887	1002	
655		爵士白大理石	普型板 18(大板)	m²	758	857	
656		西班牙深啡网大理石	普型板 18(大板)	m²	294	332	
657		土耳其浅啡网纹大理石	普型板 18(大板)	m²	294	332	
658		伊朗云朵拉灰大理石	普型板 18(大板)	m²	428	484	
659	X	意大利灰大理石	普型板 18(大板)	m²	438	495	
660		土耳其爱马仕灰大理石	普型板 18(大板)	m²	367	415	
661		土耳其阿曼米黄大理石	普型板 18(大板)	m²	514	581	
662		土耳其闪电米黄大理石	普型板 18(大板)	m²	735	830	
663		西班牙米黄大理石	普型板 18(大板)	m²	308	349	
664	17	埃及金碧辉煌大理石	普型板 18(大板)	m²	124	140	
665		土耳其奥特曼米黄大理石	普型板 18(大板)	m²	347	392	
666		西班牙黑白根大理石	普型板 18(大板)	m²	183	207	
667		黄洞石大理石	普型板 18(大板)	m²	438	495	
668		超白洞石大理石	普型板 18(大板)	m²	458	518	
669		砂岩米黄大理石	普型板 18(大板)	m²	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)	m²	387	438	
671		法国木化石大理石	普型板 18(大板)	m²	257	291	
672		广西古木纹大理石	普型板 18(大板)	m²	269	304	
673		贵州灰木纹大理石	普型板 18(大板)	m²	285	322	
674		贵州白木纹大理石	普型板 18(大板)	m²	255	288	
675		江西黑木纹大理石	普型板 18(大板)	m²	234	265	
676		铝塑板	21 <u>44</u> 2440×1220×3mm	张	128	145	
677		铝塑板	50 <u>44</u> 2440×1220×4mm	张	217	245	
678		不锈钢板	1.0厚定加工	m²	219	247	含加工费
679		烤漆钢板	1.0厚定加工	m²	171	193	含加工费
680		铝单板	2.0mm(单面粉末喷涂)	m²	208	235	
681		铝单板	2.0mm(单面氟碳面层)	m²	224	253	
682		铝单板	2.5mm(单面粉末喷涂)	m²	241	272	
683		铝单板	2.5mm(单面氟碳面层)	m²	258	292	
684		铝单板	3.0mm(单面粉末喷涂)	m²	274	310	
685		铝单板	3.0mm(单面氟碳面层)	m²	300	339	
686		铝蜂窝铝板	1mm+8mm(铝蜂窝芯)+1mm	m²	332	375	
687		铝扣板	银白0.7	m²	136	154	
688		铝扣板	银白1.0	m²	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	m²	65.04	73.50	低档
694		内墙瓷砖	300×600mm	m²	81.42	92.00	中档
695		内墙瓷砖	300×600mm	m²	102	115	高档
696		外墙瓷砖	45×195mm	m²	37.67	42.57	低档
697		外墙瓷砖	45×195mm	m²	62.20	70.29	中档
698		外墙瓷砖	45×195mm	m²	68.34	77.22	高档
699		外墙瓷砖	60×240mm	m²	37.67	42.57	低档
700		外墙瓷砖	60×240mm	m²	62.20	70.29	中档
701	1). (外墙瓷砖	60×240mm	m²	68.34	77.22	高档
702		地砖	300×300mm	m²	63.72	72.00	低档
703		地砖	300×300mm	m²	80.53	91.00	中档
704		地砖	300×300mm	m²	102	115	高档
705		地砖	600×600mm	m²	57.52	65.00	低档
706		地砖	600×600mm	m²	78.76	89.00	中档
707		地砖	600×600mm	m²	102	115	高档
708		地砖	800×800mm	m²	62.83	71.00	低档
709		地砖	800×800mm	m²	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	m²	112	126	高档	
711		抛光砖	600×1200mm	m²	112	126	低档	
712		抛光砖	600×1200mm	m²	149	168	中档	
713		抛光砖	600×1200mm	m²	193	218	高档	
714		陶瓷马赛克	定加工	m²	159	180		
715		金属马赛克	定加工	m²	283	320		
板(木	方)材				_			
716		杉木枋	一般装饰料	m ³	1956	2210		
717		杉木板条		m ³	2168	2450		
718		复合地板	E0级 12mm	m²	125	141		
719		防静电地板	60×60mm	m²	225	254		
720		多层实木复合地板	E0级 15mm	m²	255	288		
人造	板材							
721		胶合板	E1级 2440×1220×3mm	张	41.59	47.00		
722		胶合板	E1级 2440×1220×5mm	张	61.06	69.00		
723		胶合板	E1级 2440×1220×9mm	张	76.99	87.00		
724		胶合板	E1级 2440×1220×12mm	张	115	130		
725		水曲柳夹板	平板 E1级 2440×1220×3mm	张	79.47	89.80		
726		水曲柳夹板	花纹 E1级 2440×1220×3mm	张	76.88	86.88		
727		中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×9mm	张	57.41	64.88		
728		中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×12mm	张	70.80	80.00		
729		中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×15mm	张	90.27	102		
730		中密度纤维板	单面磨光 2440×1220×18mm	张	102	116		
731		纤维增强石膏板	普通型 2440×1220×10mm	张	115	130		
732		纤维增强石膏板	普通型 2440×1220×12mm	张	128	145		
733		纤维增强石膏板	普通型 2440×1220×15mm	张	150	170		
734		无石棉纤维水泥板	原板 C类 2440×1220×6mm	张	54.87	62.00		
735		无石棉纤维水泥板	原板 C类 2440×1220×8mm	张	68.14	77.00		
736		细木工板	E1级 2440×1220×16mm	张	142	160		
737		细木工板	E1级 2440×1220×18mm	张	168	190		
738		吸音板	多层板基层 15mm	m²	87.83	99.25		
739	V. 1	阻燃板	E1级 2440×1220×15mm	张	142	160		
740		阻燃板	E1级 2440×1220×18mm	张	168	190		
741		抗倍特板	2440×1220×5mm	张	306	346		
742		抗倍特板	2440×1220×8mm	张	441	498		
建筑涂料								
743		106涂料		kg	0.81	0.92		
744		803涂料		kg	1.08	1.22		
745		丙烯酸外墙涂料		kg	12.56	14.19		
746		丙烯酸外墙涂料	油性	kg	41.67	47.09		

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
747		弹性外墙涂料		kg	21.53	24.32	
748		彩色弹性防水涂料		kg	23.56	26.62	
749		薄涂型环氧地坪漆		kg	32.62	36.86	
油漆	及树脂						
750		油性调合漆		kg	23.00	25.99	
751	130105090001	酚醛树脂防锈涂料		kg	20.44	23.10	
752	130107050001	醇酸树脂防锈漆		kg	20.44	23.10	
753	130107010001	醇酸树脂清漆		kg	23.00	25.99	
754		聚氨酯清漆		kg	29.39	33.21	
755		水性封墙底漆		kg	7.67	8.66	
756		水性抗碱底漆		kg	11.51	13.00	
757		抗裂弹性中涂		kg	13.39	15.13	
758		高喷抗碱底漆	油性	kg	21.94	24.79	
759		内墙乳胶漆		kg	10.18	11.50	
760		高效防霉内墙涂料		kg	13.49	15.25	
墙纸			-		1		
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	m²	84.07	95.00	高档
764		墙布	高度2.8m	m²	38.94	44.00	普通
765		墙布	高度2.8m	m²	51.33	58.00	中档
766		墙布	高度2.8m	m²	84.07	95.00	高档
卫生	器具及配件						
767		脚踏延冲阀		只	354	400	中档
768		脚踏延冲阀		只	721	815	高档
769		连体坐便器		套	938	1060	中档
770		连体坐便器		套	3097	3500	高档
771		分体坐便器		套	829	937	中档
772		分体坐便器		套	1748	1975	高档
773		蹲便器		套	276	312	中档
774		蹲便器		套	608	687	高档
775	1). ()	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2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(0.8-1m³/斗)	台/天	1062	1200	
789	994501710003	挖掘机	PC300(1.4-1.6m³/斗)	台/天	1354	1530	
790	994501710005	挖掘机	PC400(1.6-1.8m3/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	Ф48×3.2	吨/天	2.48	2.80	
808	350301290003	可调底座	Ф38	只/月	0.88	1.00	
809	350301270001	可调托撑	Ф38	只/月	0.88	1.00	
810	4	基座		只/月	1.77	2.00	
811		钢跳板		吨/月	168	190	
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2月份嘉兴市建筑节能材料价格信息

序号	代码	材料名称	型号/规格	单位	除税 信息价	含税 信息价	备注
818		岩棉板	K≤0.044 A 级	m ³	442	500	
819		岩棉带	K≤0.048 A 级	m ³	487	550	
820	151201010005	模塑聚苯乙烯泡沫塑料板(EPS)	B1级	m ³	319	360	
821	151201010001	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(XPS)	B1级	m ³	456	515	
822	152001010001	无机轻集料保温砂浆	I型(玻化微珠)K≤0.07	m ³	243	274	
823	152001010003	无机轻集料保温砂浆	Ⅱ型(玻化微珠)K≤0.085	m ³	243	274	
824	152001010005	无机轻集料保温砂浆	Ⅲ型(玻化微珠)K≤0.120	m ³	228	258	
825	152001010007	无机轻集料保温砂浆	Ⅳ型(玻化微珠)K≤0.150	t	675	762	

2025年2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/m³	m^3	2543	2873	
827		预制混凝土设备平台	含钢量 120kg/m³	m^3	2551	2882	
828		预制混凝土楼梯段	含钢量120kg/m³	m^3	2482	2804	
829		预制混凝土阳台板	含钢量150kg/m³	m^3	2609	2948	
830		免拆底模钢筋桁架楼承板	YJ2-80-2a-610×L(21CG54)含钢量9kg/m²	m²	149	168	
831		双向钢筋桁架叠合楼板	120-50-JGB2-90 含钢量11kg/㎡	m²	153	173	

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。



造价管理



